



**Bobcat®**

*One Tough Animal.*

# КАТАЛОГ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2022–2023

RU



## Представляем качественное навесное оборудование Bobcat

Оригинальное навесное оборудование и инструменты значительно расширяют возможности машин Bobcat. Их применение позволяет повысить производительность труда, а значит и прибыльность бизнеса, заменить привычные средства более эффективными и успешно выполнять самые сложные проекты. Наши инструменты позволят легко и уверенно справиться с любой задачей в таких сферах, как строительство, снос зданий, лесозаготовки, ландшафтные работы, сельское хозяйство и уборка снега.

Работа круглый год и в любую погоду — с навесным оборудованием Bobcat возможно все!

1. Самый широкий в отрасли ассортимент навесного оборудования позволяет выбрать именно то, что нужно.
2. Идеальное соответствие характеристикам машины и гарантия высокой производительности.
3. Увеличенная прочность компонентов и всей конструкции для выполнения самых тяжелых работ.
4. Поддержка ведущих дилеров, доступность запасных частей и обслуживания.
5. Использование всего потенциала машины и максимальная производительность.
6. Возможность работы в любое время года помогает бизнесу расти.
7. Полная 12-месячная гарантия на все серийное навесное оборудование Bobcat.



## Доступно навесное оборудование и инструменты для следующих типов машин:

- Погрузчики с бортовым поворотом
- Компактные гусеничные погрузчики
- Гусеничные мини-погрузчики
- Мини-экскаваторы
- Телескопические погрузчики и погрузчики с поворотной платформой
- Компактные колесные погрузчики
- Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой
- Экскаваторы-погрузчики

Данное руководство позволяет выбрать оптимальное навесное оборудование Bobcat для повседневных задач, разовых проектов и сезонных работ.

Дополнительную информацию о продукции и ближайших к вам дилерах Bobcat можно найти на сайте [www.bobcat.com](http://www.bobcat.com).

Дилеры будут рады проконсультировать вас и оказать помощь по любым запросам.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
О компании	8
Почему следует использовать навесное оборудование Bobcat?	10
Контакты	11
Как использовать этот каталог?	13
Инструкции по выбору	14
Серии машин	15

## КОМПАКТНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 17

Погрузчик Bobcat и система Bob-Tach™ — выигрышная комбинация	19
Быстроразъемные соединения (со сбросом гидравлического давления)	21
Бетонолом	22
Бетононасос	23
Бетоносмеситель	24
Блок горизонтального бурения	25
Бульдозерный отвал	26
Вибрационный каток	27
Вилы для тюков	28
Выравниватель грунта	30
Гидромолот	32
Грабли с бункером	34
Грейдер	37
Дисковая дерна	41
Дисковая пила	42
Дисковый кусторез	47
Дистанционное управление	48
Задние выносные опоры	50
Захват для вил сельскохозяйственный/универсальный	51
Захват для ковша сельскохозяйственный/универсальный	52
Захват для корней	53
Захват промышленный	54
Измельчитель древесных отходов	55
Измельчитель пней	56
Кирковщик	57
Ковш бетоносмесительный	59
Ковш двухчелюстной	60
Ковш для грунта	61
Ковш для снега и легких материалов	62
Ковш для удобрений и зерна	63

Ковш каркасный	64
Ковш низкопрофильный	65
Ковш строительный/промышленный	66
Ковш универсальный	68
Комплект водооросительного оборудования	69
Копатель	70
Коробчатый отвал	72
Коробчатый отвал для тяжелых условий	74
Косилка	75
Кусторез	76
Лазерное оборудование	80
Лазерные системы нивелирования	82
3D-системы нивелирования	83
Мойка высокого давления	84
Мульчер	85
Обратная лопата	86
Откидная платформа для оператора	88
Очиститель песка	90
Палетные вилы	92
Палетные вилы гидравлические	93
Пересадчик деревьев трансформируемый	94
Поворотная щетка	96
Подметальная щетка с бункером	98
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации	100
Подметальная щетка с бункером универсальная	102
Почвенный аэратор	104
Разбрасыватель соли и песка	105
Рама крепления	107
Распределитель грунта и асфальта	109
Роторный измельчитель	110
Роторный культиватор	111
Роторный кусторез Brushcat™	112
Самосвальный бункер	113
Сеялка	114
Скрепер	115
Снегоочиститель роторный	116
Снегоуборочный короб	118
Снегоуборочный отвал	119
Снегоуборочный отвал V-образный	120
Стальные гусеницы	121
Траншеекопатель	122
Траншейный уплотнитель	125

Ультразвуковая система контроля	126
Универсальные вилы	127
Установщик заграждений	128
Устройство наклона ковша Tilt-Tatch™	129
Холодная фреза	130
Как выбрать фрезеровочный барабан	133
Холодная фреза с автоматическим выравниванием	134
Шнековый бур	136

## **МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ 141**

Зубья для ковшей	142
Навесное оборудование для компактных экскаваторов	143
Комплекты штифтов	144
Быстросъемный механизм гидрофицированный	146
Быстросъемный механизм гидрофицированный поворотный	148
Быстросъемный механизм механический	150
Быстросъемный механизм механический поворотный	152
Гидравлический зажим	153
Гидромолот	154
Ковш для глины	158
Ковш каркасный	160
Ковш планировочный	163
Ковш планировочный английской системы	164
Ковш планировочный немецкой системы	166
Ковш поворотный	168
Ковш с немецким профилем	171
Ковш экскаваторный английской системы	172
Ковш экскаваторный для стандартных условий эксплуатации	176
Ковш экскаваторный для тяжелых условий эксплуатации	178
Косилка-измельчитель для тяжелых условий эксплуатации	181
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием	182
Лазерное оборудование	186
Лазерные системы нивелирования	187
Система контроля глубины Bobcat	188
Роторный измельчитель	190
Станция быстрой зарядки	192
Трамбовщик	193
Шнековый бур	194

## **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 199**

Универсальные машины с увеличенным вылетом стрелы	200
Бункер для бетона	201
Вилы для тюков	202
Вилы с захватом	203
Захват для тюков с зубьями	204
Захват для тюков с трубчатыми челюстями	205
Ковш для легких материалов	206
Ковш с захватом	207
Ковш экскаваторный	208
Крановая стрела	210
Крановый гусек	211
Палетные вилы неподвижные	212
Палетные вилы плавающие	215
Подметальная щетка с бункером	216
Подметальная щетка с бункером универсальная	218
Рабочая платформа неповоротная	220
Рабочая платформа поворотная	221
Рабочая платформа поворотная раздвижная	222

## **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ С ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ 225**

Балочный захват	227
Бункер для бетона	228
Ковш для легких материалов	229
Ковш для сыпучих материалов	230
Крановая стрела	231
Крановый гусек	232
Крановый гусек с лебедкой	233
Лебедка	234
Палетные вилы неподвижные	237
Палетные вилы плавающие	238
Палетные вилы поворотные	239
Рабочая платформа неповоротная телескопируемая	240
Рабочая платформа нераздвижная	241
Рабочая платформа раздвижная	242
Рабочая платформа раздвижная для кровельных работ	243
Рабочая платформа с лебедкой раздвижная	244
Рабочая платформа с положительным/отрицательным вылетом телескопируемая	245

# СОДЕРЖАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

## КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 247

Ковш бетономесительный	248
Ковш двухчелюстной	249
Ковш для легких материалов	250
Ковш универсальный	251
Палетные вилы	252
Поворотная щетка	255
Подметальная щетка с бункером	256
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации	258
Подметальная щетка с бункером универсальная	260
Разбрасыватель соли и песка	262
Распределитель грунта и асфальта	263
Снегоочиститель роторный	264
Снегоуборочный короб	265
Снегоуборочный отвал	266
Снегоуборочный отвал V-образный	267
Холодная фреза с автоматическим выравниванием	268

## МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ 271

Блок горизонтального бурения	273
Выравниватель грунта	274
Гидромолот	276
Захват для бревен	278
Захват для ковша сельскохозяйственный/ универсальный	279
Захват для корней	281
Захват промышленный	282
Измельчитель пней	283
Ковш для грунта	284
Ковш коммунальный	285
Ковш универсальный	286
Палетные вилы	288
Поворотная щетка	289
Подметальная щетка с бункером	290
Подметальная щетка с бункером универсальная	291
Почвенный аэратор	292
Роторный культиватор	293
Роторный кусторез Brushcat™	294
Самосвальный бункер	295
Снегоочиститель роторный	296

Снегоуборочный отвал	298
Снегоуборочный отвал V-образный	299
Траншеекопатель	300
Универсальные вилы	301
Шнековый бур	302

## ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ 305

Гидромолот	306
Ковш двухчелюстной	307
Ковш универсальный	308
Ковш экскаваторный	309
Палетные вилы	310

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 313

Bobcat Institute	314
Дни демонстрации продукции	317

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ 319

Гидрофицированный быстросъемный механизм	320
Оригинальные запасные части	321
Оснастка для гидромолотов	322
Комплекты режущих инструментов для косилок-измельчителей	324
Кольцевые и канавочные щетки	326
Инструменты и держатели для ремонта дорожного покрытия	330

Указатель иллюстраций	332
Алфавитный указатель	340

ПРИ ПОИСКЕ НАВЕСНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
ТАКЖЕ «УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ»  
НА СТР. 332 И «АЛФАВИТНЫЙ  
УКАЗАТЕЛЬ» НА СТР. 340.



# О КОМПАНИИ

## Компания: Основана в Северной Дакоте, ведет деятельность по всему миру

Компания Bobcat лидирует в сферах разработки, производства, продвижения и реализации компактного оборудования для строительства, подрядных услуг, ландшафтного дизайна, сельского хозяйства, обслуживания дорог, коммунального хозяйства, промышленности и горной добычи. Мы стремимся помогать нашим заказчикам делать работу рационально и эффективно.

Компания была основана в 1947 г. в Северной Дакоте, США. Bobcat Company является крупнейшим производителем в штате Северная Дакота, где расположены три ее производственных предприятия. Производственные центры Bobcat также находятся во Франции, Чешской Республике и Китае, а склады запасных частей можно найти по всему миру.

Bobcat Company является подразделением компании Doosan Bobcat Inc., полностью принадлежащей Doosan Infracore Co., Ltd.



Bobcat Company вышла на рынок Европы, Ближнего Востока и Африки в 1960-х годах. С тех пор произошло значительное расширение и развитие компании. Сегодня мы располагаем современным производственным предприятием, Центром инноваций и учебным центром Bobcat Institute в чешском городе Добржиш, неподалеку от Праги.



Головной офис Bobcat в регионе EMEA, завод (1), Центр инноваций (2), Bobcat Institute (3) и здание головного офиса (4)

## Торговая марка: Bobcat – One Tough Animal

Знаменитый бренд Bobcat появился в 1962 г. и с тех пор является синонимом надежности и долговечности. Прочное, универсальное и маневренное оборудование Bobcat прошло испытание временем и полностью соответствует своему слогану «One Tough Animal» (Крепкий орешек). Bobcat Company не останавливается на достигнутом и продолжает поставлять на рынок компактное оборудование, которое считается лучшим в отрасли.



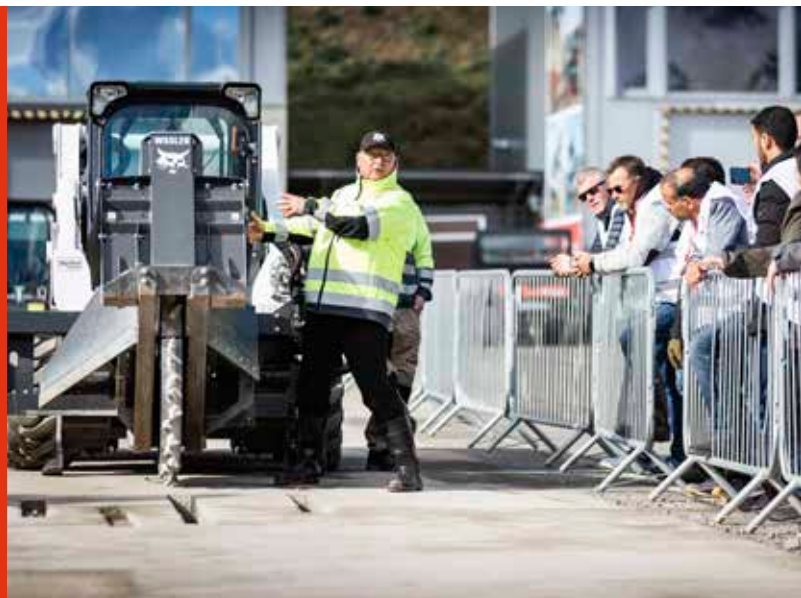
## Дилеры: всесторонняя поддержка каждой машины

Компания Bobcat обладает самой развитой в мире дистрибьюторской сетью компактного оборудования. Почти 1000 независимых дилеров обеспечивают поддержку каждой единицы оборудования Bobcat — обслуживанием заказчиков занимаются тысячи специалистов по продажам, техобслуживанию, запасным частям и аренде техники. Дилеры Bobcat известны стремлением обслуживать заказчиков на самом высоком уровне, обеспечивающем длительную и надежную эксплуатацию оборудования.

В регионе EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка) более 200 дилеров Bobcat и 148 субдилеров Bobcat.

## Учебный центр Bobcat Institute: первоклассное обслуживание клиентов

Дилеры могут рассчитывать на профессиональную поддержку специалистов Bobcat по продукции и ее обслуживанию. Кроме того, они могут приобрести знания и практические рекомендации в современных учебных центрах компании, в которых работают квалифицированные преподаватели и инструкторы, а также на онлайн-курсах. Для практического обучения, осмотров при поддержке эксперта и наглядных демонстраций доступны почти все варианты машин и навесного оборудования.





# ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОБСАТ?

## ☑ Уверенный выбор

Навесное оборудование Bobcat идеально соответствует конструкции и характеристикам машин Bobcat.

## ☑ Одобренная конструкция

Конструкция навесного оборудования Bobcat разработана с расчетом на оптимальную эффективность, производительность и экономичность. За счет этого снижаются затраты на ее эксплуатацию и техническое обслуживание. Производство изделий ведется в соответствии с самыми жесткими стандартами. В результате продукция имеет высокое качество и отвечает всем государственным требованиям или превосходит их.

## ☑ Единый поставщик

Доступ ко всему необходимому навесному оборудованию. Bobcat Company поддерживает большие запасы навесного оборудования для быстрых поставок по всему миру.

## ☑ Обслуживание

Широкая дилерская сеть Bobcat, поддержка специалистов по обслуживанию и склады запасных частей позволяют свести к минимуму простой оборудования.

## ☑ Полная готовность к установке и эксплуатации

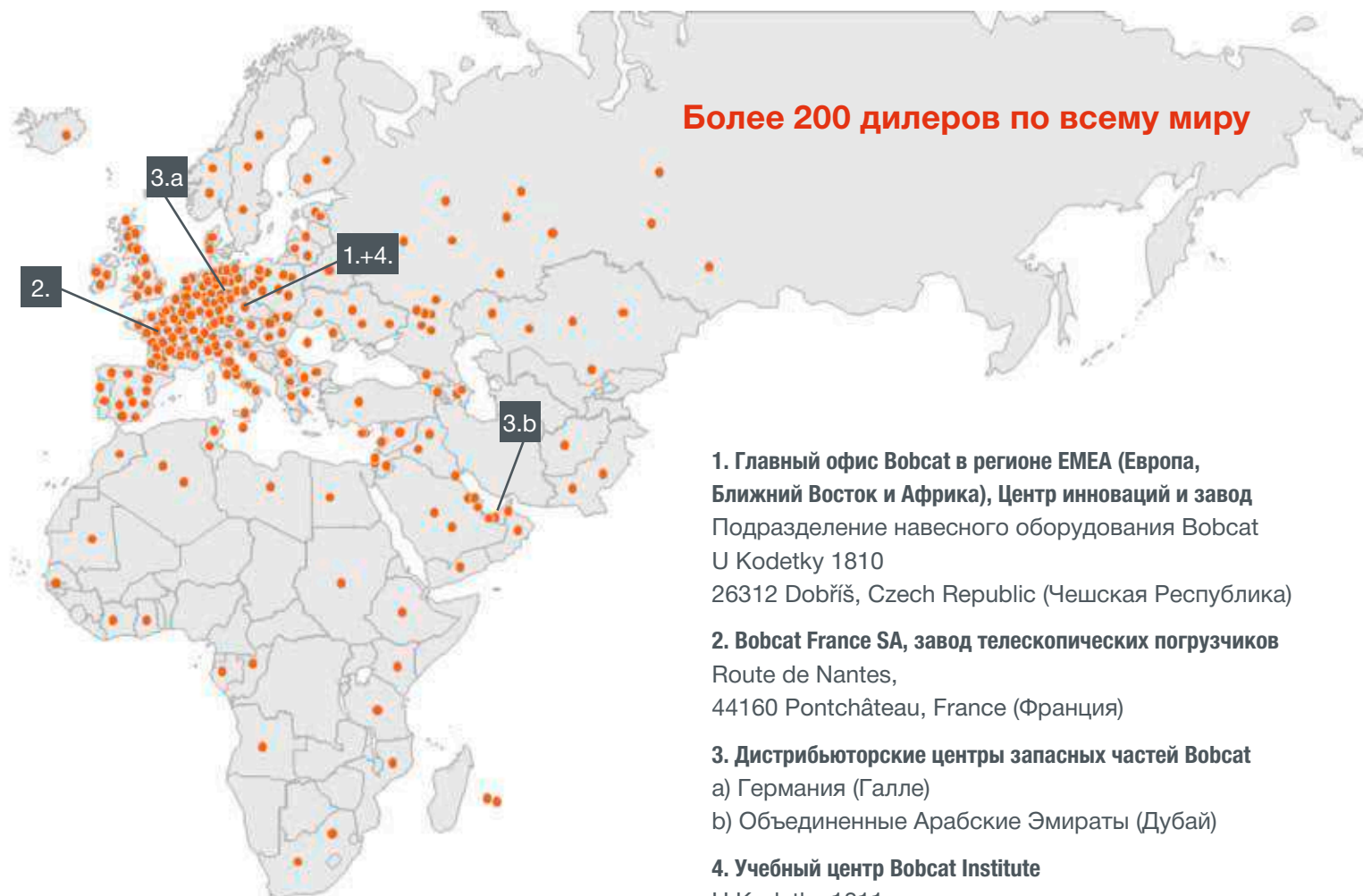
Удобство установки и эксплуатации обеспечивается наличием всех необходимых приспособлений и принадлежностей — от комплектов шлангов до специальных рабочих комплектов.

## ☑ Гарантия

Приобретение навесного оборудования Bobcat позволяет избежать разногласий, вызванных несовместимостью оборудования, и неудовлетворительной работы, связанной с использованием неодобренного навесного оборудования.



# КОНТАКТЫ



Более 200 дилеров по всему миру

- 1. Главный офис Bobcat в регионе EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка), Центр инноваций и завод**  
Подразделение навесного оборудования Bobcat  
U Kodetky 1810  
26312 Dobříš, Czech Republic (Чешская Республика)
- 2. Bobcat France SA, завод телескопических погрузчиков**  
Route de Nantes,  
44160 Pontchâteau, France (Франция)
- 3. Дистрибьюторские центры запасных частей Bobcat**  
а) Германия (Галле)  
б) Объединенные Арабские Эмираты (Дубай)
- 4. Учебный центр Bobcat Institute**  
U Kodetky 1811  
26312 Dobříš, Czech Republic (Чешская Республика)

Чтобы найти ближайшего дилера, перейдите на сайт [www.bobcat.com](http://www.bobcat.com).  
Более подробную информацию можно получить у вашего менеджера по  
продаже навесного оборудования.



**Наша страница в Facebook**  
Facebook — это единая крупная площадка для общения любителей продукции Bobcat. Присоединяйтесь к обсуждению на нашей официальной странице.



**Наш канал на YouTube**  
YouTube — это удобный способ увидеть продукцию Bobcat в действии. Просматривайте наши официальные видеоролики и делитесь ими со своими друзьями.



**Наш канал в Twitter**  
Twitter позволяет получать наиболее актуальные новости компании Bobcat в режиме реального времени. Подпишитесь на нашу страницу и используйте хештег #BobcatTough.



**Наша страница в Instagram**  
Instagram — это сервис для обмена фотографиями. Следите за нашими публикациями и проектами, делитесь своими фотографиями, самые интересные из которых будут опубликованы на нашей странице.





# КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ КАТАЛОГ?

Данный каталог состоит из 7 основных глав, которые посвящены разным типам машин Bobcat, к которым относятся:

- Компактные погрузчики
- Мини-экскаваторы
- Телескопические погрузчики
- Телескопические погрузчики с поворотной платформой
- Компактные колесные погрузчики
- Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой
- Экскаваторы-погрузчики

В каждой главе приводится описание навесного оборудования, совместимого с соответствующей базовой машиной. Варианты навесного оборудования отсортированы и сгруппированы в серии. Используйте содержание, алфавитный указатель или указатель иллюстраций, чтобы выбрать оптимальное навесное оборудование для ваших рабочих задач.

На каждой странице приводится описание конкретного навесного оборудования и полезная информация о требованиях, основных особенностях и преимуществах, технических характеристиках и совместимости с машинами. В дополнительных таблицах могут содержаться сведения о дополнительном оборудовании, необходимом для работы с навесным оборудованием.

В описании большинства типов навесного оборудования есть логотип YouTube со ссылкой на видеоролик, в котором это навесное оборудование показано в действии. В электронной версии каталога логотип YouTube является активной кнопкой, при нажатии на которую сразу открывается соответствующий видеоролик.

Свяжитесь с местным специалистом по навесному оборудованию, чтобы найти лучшего поставщика, увидеть демонстрацию навесного оборудования и получить дополнительную информацию. Мы всегда готовы помочь в подборе оптимального оборудования для решения ваших задач.

## Обозначения

В этом каталоге используются следующие обозначения возможных областей применения соответствующего навесного оборудования.



Подъем и перемещение грузов



Дорожные работы, переработка и очистка



Лесное хозяйство



Уборка снега



Ландшафтные работы



Строительство и снос



Сельское хозяйство



Выравнивание и профилирование

# ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ



## Как читать и использовать таблицы совместимости

• Выберите по 1 пункту в каждом разделе требований в зависимости от машины  
Пример: машина S450 (погрузчик с бортовым поворотом).

- Выберите 1 позицию в разделе ① :  
7297499 — палетные вилы, стандартная рама
- Выберите 1 позицию в разделе ② :  
6540182 — грузовые захваты палетных вилок 122 см

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

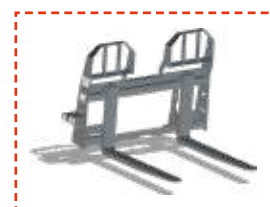
Наименование	№ по каталогу	Ширина вилок (см)	Масса рамы (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Палетные вилы, стандартная рама MT55-S70	6809716	10	47	Нет	Стандартный	0,25 ч
Палетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	7297499	10	60	Нет	Стандартный	0,25 ч
Палетные вилы, рама для тяжелых условий эксплуатации	7294305	10	74	Нет	Стандартный	0,25 ч
Палетные вилы, рама для сверхтяжелых условий эксплуатации	7294332	10	120	Нет	Стандартный	0,25 ч

### ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S990/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Палетные вилы, стандартная рама MT55-S70	6809716	X*							X*																
① Палетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	7297499		X*							X*	X*														
Палетные вилы, рама для тяжелых условий эксплуатации	7294305		X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Палетные вилы для сверхтяжелых условий эксплуатации	7294332		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Грузовые захваты палетных вилок 91 см, для тяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6540184	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*									
Грузовые захваты палетных вилок 106 см, для тяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6540183		X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
② Грузовые захваты палетных вилок 122 см, для тяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6540182		X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Грузовые захваты палетных вилок 106 см, для сверхтяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Грузовые захваты палетных вилок 122 см, для сверхтяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

\* Учитывайте максимальную грузоподъемность рамы палетных вилок.

**РАМЫ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С ВИЛАМИ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**



Выбор машины > раздел 1 «Рама» + раздел 2 «Вилы» =

# СЕРИИ МАШИН



## КОМПАКТНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ (CTL)

Предыдущая модель		T140	T190/H					
Текущая модель	MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H

## ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ (SSL)

Предыдущая модель	443 453 463	543 553	743 753 S130	S150	S175/H	S160/H	S185/H	S205/H		S220/H	S250/H		S300/H	S330/H
Текущая модель	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H

## МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ (MEX)

Предыдущая модель	316	316		319 E14		321 322 323 E16	E20	425 E25	325 E26 (M)		331 334 335 E32	430 E35	E45	E50	E55 E62	E80		E55W
Текущая модель	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26(R)	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W

## ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ (TLS)

Предыдущая модель	TL358/+		TL360	TL470	TL470HF		T35105/L	T36120SL	T35130S/SL	T35140S	T40140	T40180
Текущая модель	TL26.60/ TL30.60	TL30.70	TL34.65 HF	TL35.70	TL38.70 HF	TL43.80 HF	T35.105/ T35.105L	T36.120SL	T35.130S/ T35.130SLP	T35.140S	T41.140 SLP	T40.180 SLP

## ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ С ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ (RTLС)

Текущая модель	TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

## КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ (CWL)

Текущая модель		L75		L85
----------------	--	-----	--	-----

## МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ (SAL)

Текущая модель		L23		L28
----------------	--	-----	--	-----

## ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ (BHL)

Текущая модель	B700	B730(M)	B730(R)	B750	B780
----------------	------	---------	---------	------	------

### Примечание.

Информацию о совместимости с предыдущими моделями машин можно получить у местного торгового представителя Bobcat, регионального менеджера или менеджера по продаже навесного оборудования. Современные модели навесного оборудования могут быть несовместимы с предыдущими моделями машин.



## **МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ДОРОГ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

- ▶ Просто подключите и начните работать
- ▶ Компактность конструкции обеспечивает максимальную эффективность и простоту транспортировки
- ▶ Передние разбрызгиватели с регулируемой подачей для любых уличных условий
- ▶ Переднее копирующее колесо повышает плавность и скорость работы
- ▶ Простота использования и легкость очистки: любая работа может быть выполнена быстрее, безопаснее и с неизменно превосходным результатом
- ▶ Благодаря отсутствию в насосе высокого давления вращающихся деталей увеличился его ресурс и снизились требования к обслуживанию
- ▶ Если вам необходимо очистить входные группы, углы, статуи, спецтехнику, автомобили, лавочки или дорожные знаки, вы всегда можете использовать вместо передних разбрызгивателей моечный пистолет с 20-метровым шлангом

Подробнее на стр. 84.

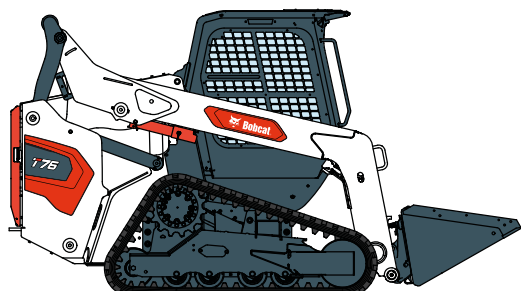
**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**



**Bobcat®**

*One Tough Animal.*

# КОМПАКТНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ







## **ЛЕГКОЕ ДРОБЛЕНИЕ БЕТОНА, СКАЛЬНЫХ ПОРОД И АСФАЛЬТА С ПОМОЩЬЮ МОЦНЫХ ГИДРОМОЛОТОВ БОБСАТ**

- ▶ 7 моделей для любых задач
- ▶ Низкие требования по обслуживанию
- ▶ Широкий ассортимент пик для молота под разные виды работ

Подробнее на стр. 32.

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



**Bobcat®**

*One Tough Animal.*

# ПОГРУЗЧИК БОБКАТ И СИСТЕМА БОБ-ТАШ™ — ВЫИГРЫШНАЯ КОМБИНАЦИЯ

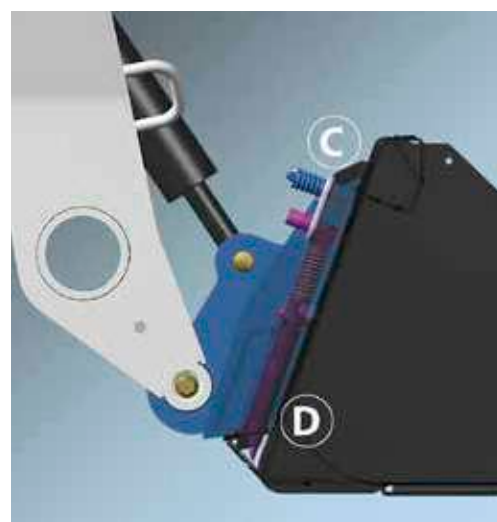
Своей высокой экономической эффективностью погрузчик Bobcat обязан наличию 75 видов отлично работающего навесного оборудования, соответствующего выполняемым задачам. Каждый вид навесного оборудования разработан и изготовлен так, что он идеально подходит к базовой машине, что обеспечивает оптимальные рабочие характеристики, надежность и долговечность. Значение этого факта трудно переоценить. Это то, что обеспечивает превосходство навесного оборудования Bobcat.

## Система Bob-Tach™ для быстрой и надежной замены навесного оборудования

Крепление навесного оборудования Bobcat выполняется при помощи устройства Bob-Tach, конструкцию которого многократно, но неудачно пытались повторить другие производители.

Система Bob-Tach™ обеспечивает быструю и безопасную смену навесного оборудования. Уникальная и простая конструкция системы Bob-Tach™ позволяет легко заменить ковш на палетные вилы, грабли, обратную лопату или подметальную щетку всего за несколько минут. Система Power Bob-Tach оснащена гидравлическим приводом и позволяет удобно подсоединять и отсоединять навесное оборудование, не покидая кабины.

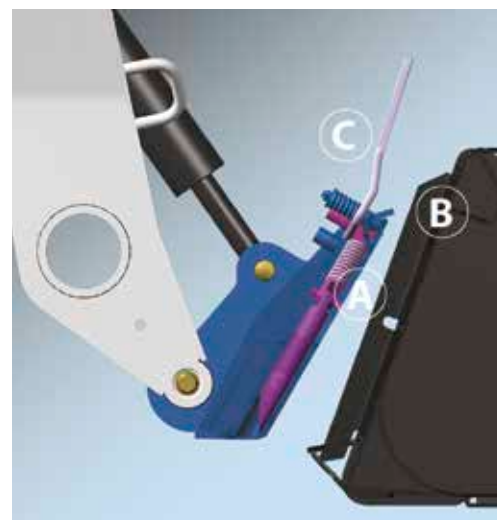
Рама Bob-Tach™ (A) перемещается во фланец навесного оборудования (B); рукоять (C) легко перемещается вниз и прижимает клин (D) сквозь раму и отверстие в оборудовании, обеспечивая надежную фиксацию.



## Замена навесного оборудования не сходя с кресла

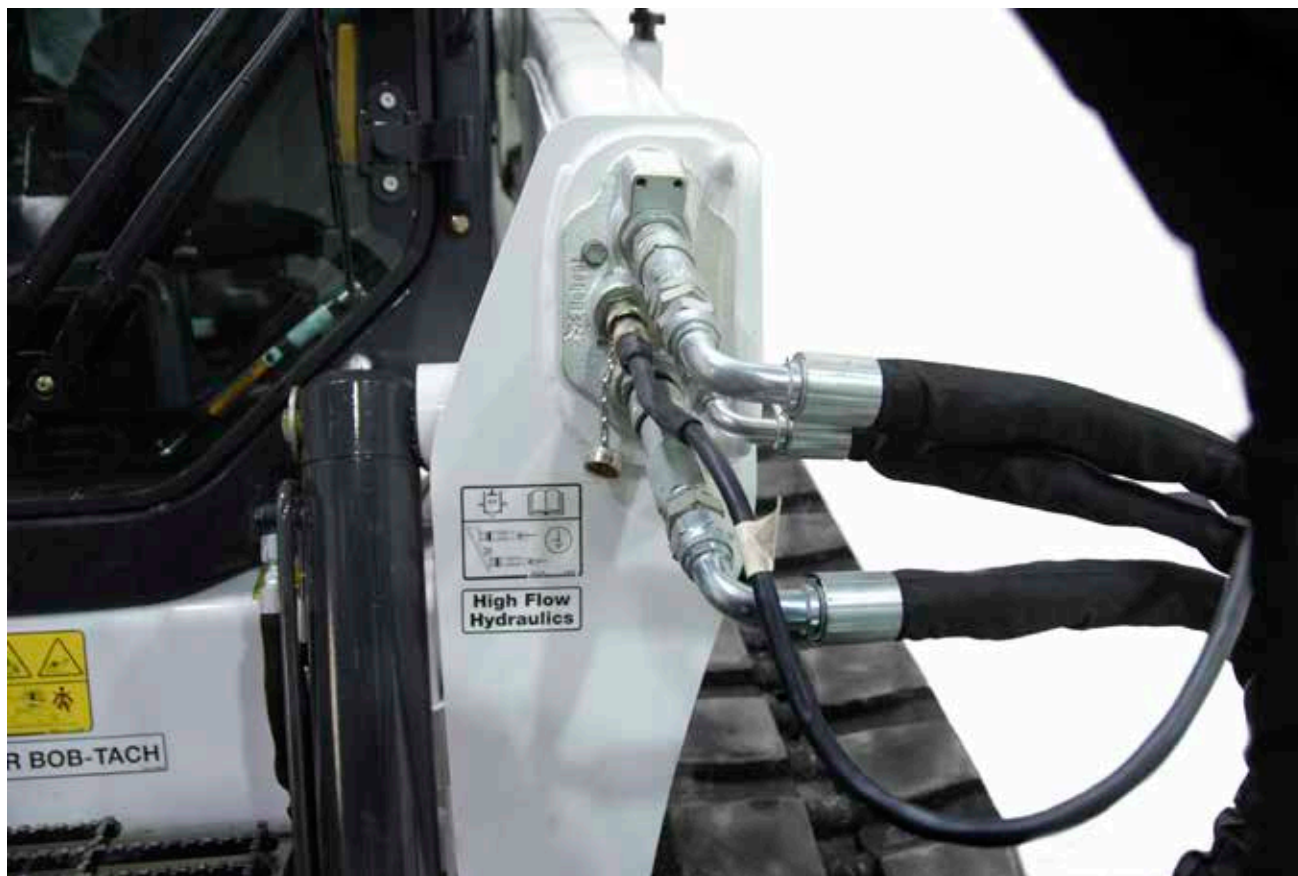
С помощью системы крепления Bob-Tach™ быстро заменить навесное оборудование можно непосредственно на рабочей площадке. А доступная в качестве опции система Power Bob-Tach™ позволяет выполнять замену негидравлического навесного оборудования, не покидая кабины. Рычаги этой системы могут подниматься и опускаться с помощью гидравлического привода, обеспечивая дополнительную универсальность и производительность всех компактных погрузчиков Bobcat™.

## Эксклюзивная система Bob-Tach™ (BT)





# БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (СО СБРОСОМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ)




## **Быстроразъемные соединения (со сбросом гидравлического давления)**

Эта уникальная конструкция используется для быстрой и удобной смены гидравлического навесного оборудования. Оставшееся в гидравлических линиях давление может представлять опасность при смене оборудования.

По этой причине погрузчики Bobcat оснащаются удобной функцией сброса остаточного давления. Просто надавив на быстроразъемное соединение, можно слить гидравлическое масло из навесного оборудования в гидросистему машины через обратную линию. В результате каждый раз обеспечивается быстрая смена оборудования без утечек масла.

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО  
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ БОБСАТ ДЛЯ  
ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ  
ОБОРУДОВАНИЯ.**



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		 Бетонолом. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетонолом Bobcat позволяет эффективно дробить бетон и асфальт толщиной до 45 см.</li> <li>• По сравнению со стандартными гидромолотами это оборудование производит меньше вибраций и шума и поэтому является идеальным вариантом для работ по сносу на парковках, проезжей части и тротуарах.</li> <li>• Стандартная система навески Bob-Tach™ облегчает установку и снятие бетонолома с погрузчика.</li> <li>• Когда бетонолом не используется, он хранится в вертикальном положении. Амортизирующий предохранительный клапан обеспечивает медленное опускание ударной части, если расход гидравлической жидкости в навесном оборудовании выключен или исчез в середине рабочего хода.</li> <li>• Благодаря короткому времени цикла (20 ударов в минуту) у оператора есть 3 секунды, чтобы изменить положение и настройки бетонолома между циклами.</li> </ul>

**Описание.** Бетонолом предназначен для разрушения больших поверхностей, таких как бетонные дороги и проезжая часть. Этот высокопроизводительный инструмент легко транспортировать, он надежен и обеспечивает высокое усилие дробления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Энергия удара (Дж)	Ход молота (мм)	Габаритная высота (при максимальном подъеме) (мм)	Время цикла (ход/мин)	Макс. толщина бетона (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Бетонолом	7137810	57	4882	965	1880	20	350–450	875	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Бетонолом	7137810			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# БЕТОНОНАСОС



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Бетононасос</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p>  <p>Бетононасос. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием. Навесное оборудование оснащено только 7-контактным жгутом проводов. Также может потребоваться комплект системы подачи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Все детали насоса защищены и легко доступны для регулировки и обслуживания.</li> <li>• Для удобства эксплуатации поворотная панель управления может располагаться с обеих сторон насоса.</li> <li>• Защитная панель предотвращает попадание бетонной смеси на крупные объекты.</li> <li>• Навесные панели с обеих сторон насоса позволяют размещать его в тесном пространстве и выполнять подачу смеси как с правой, так и с левой стороны.</li> <li>• Защищает подземные коммуникации как альтернатива тяжелым бетоновозам.</li> <li>• Устраняет необходимость въезда бетоновозов на тротуары, проезды и газоны.</li> <li>• Шланг можно прокладывать через небольшие отверстия, под настилами, через кусты и канавы, вокруг деревьев, строений и неровностей рельефа.</li> </ul>

Описание. Это мощное навесное оборудование обеспечивает подачу бетона в нужное место и обладает высокой долговечностью. Бетононасос подает бетон на расстояние до 75 м по горизонтали и на высоту двух этажей. Шланг легко прокладывается через небольшие отверстия, под настилами, через кусты и вокруг различных препятствий. Позволяет уменьшить повреждения грунта и подземных коммуникаций тяжелыми бетоновозами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

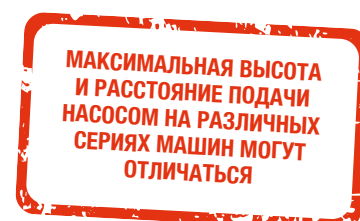
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Длина (см)	Емкость бункера (л)	Расход (л/мин)	Производительность насоса (м³/ч)	Максимальная высота подачи (м)	Максимальное расстояние подачи (м)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход
Бетононасос	7108693	261	121	280	56–151	23	15	75	998	Да	Стандартный/высокий расход

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T460	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Бетононасос	7108693			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X					X	X	X		X	X	X		X	X	
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
В комплект системы подачи (базовая конфигурация, прил. 29 м) входят: • 3 стальные трубы 3 м, 3 шланга 6 м, 1 редуктор. • 1 угольник 90°, 1 шланг 1,8 м и все необходимые соединители. • Диаметр шлангов и стальных труб — 75 мм.	6906079	290
Комплект дистанционного управления • Ручной передатчик позволяет управлять всеми функциями бетононасоса на расстоянии 60–120 м.	6906813	4



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Бетоносмеситель</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p> <p>Бетоносмеситель. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием. Навесное оборудование оснащено только 7-контактным жгутом проводов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вращение в обоих направлениях.</li> <li>• Емкость 270 л.</li> <li>• Комплект дистанционного управления навесным оборудованием позволяет одному оператору управлять бетоносмесителем, находясь за пределами кабины.</li> <li>• Рекомендуемая частота вращения барабана — 20 об/мин при 42 л/мин.</li> </ul>

**Описание.** С помощью этого надежного и экономичного навесного оборудования погрузчик Bobcat можно превратить в эффективную бетономешалку. Устанавливаемый в качестве навесного оборудования бетоносмеситель Bobcat замешивает, перевозит и выгружает бетон гораздо быстрее, чем отдельная бетономешалка и тачка. За счет компактного размера его удобно использовать на тротуарах и проезжей части, а также для отделочных работ, заливки фундаментов и полов в небольших зданиях. Это отличный вариант для выполнения задач в труднодоступных зонах или в условиях ограниченного пространства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Емкость ковша (л)	Вращение	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Бетоносмеситель	7186695	270	В обоих направлениях	195	Да	Стандартный	2,5 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
1 Бетоносмеситель	7186695		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
2 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X				X	X	X	X	X		X	X			X		
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# БЛОК ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ



ТРЕБОВАНИЯ		ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Блок горизонтального бурения</p> <p>①</p> <p>Блок горизонтального бурения. Включает приводной блок и направляющую. Необходимо заказать инструменты для бурения/буровые штанги.</p>	<p>Комплект инструментов для бурения</p> <p>②</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка положения рамы позволяет располагать машину рядом с препятствиями, например зданиями.</li> <li>• Бурение на глубине до 61 см ниже поверхности грунта; длина горизонтального бурения до 913 см.</li> <li>• Различные варианты режущих головок, расширителей и головок для скальных пород.</li> </ul>

**Описание.** Позволяет сэкономить время и деньги при вскрытии тротуаров, проезжей части и других мощных областей для прокладки линий орошения или силовых и коммуникационных кабелей. Данное навесное оборудование с гидравлическим приводом выполняет горизонтальное бурение для прокладки трубы или кабеля диаметром до 10 см. После бурения оно может протянуть трубу или кабель через отверстие.

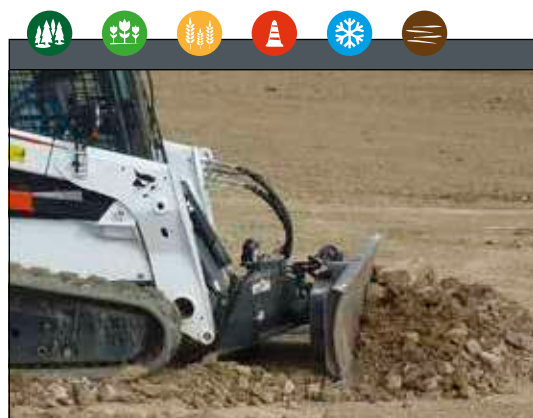
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная длина бурения (м)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Блок горизонтального бурения, не СЕ	7110098	91	9,1	59	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Блок горизонтального бурения, не СЕ	7110098	X								X														
② Комплект инструментов для бурения: • Буровые штанги 152 см (кол-во: 5) • Режущая головка бура 2 см (кол-во: 1) • Развертка 2,2 см (кол-во: 2) • Поворотный хвостовик • Комплект для ремонта кнопок (кол-во: 12) • Инструмент для разъединения (кол-во: 2) (использовать для наружного диаметра до 1,3 см)	7110583**	X								X														

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ОТВАЛ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Булдозерный отвал</p> <p>Навесное оборудование навесным оборудованием</p> <p>Булдозерные отвалы. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка в шести направлениях на моделях с шириной 173 см и более.</li> <li>• Электрогидравлическое управление на моделях с шириной 173 см и более.</li> <li>• Двусторонняя режущая кромка на всех моделях.</li> <li>• Для использования отвалов шириной 173 см и более на погрузчиках или телескопических погрузчиках Bobcat требуется комплект управления навесным оборудованием.</li> </ul>

**Описание.** Превратите свой погрузчик в компактный гусеничный бульдозер, оснащенный отвалом. Сделайте свою компактную машину более универсальной с помощью регулируемого в шести направлениях отвала с электрогидравлическими элементами управления и трехкомпонентной двусторонней режущей кромкой. Регулируемый в шести направлениях бульдозерный отвал может поворачиваться в пределах +/- 30° и наклоняться в пределах +/- 10°, обеспечивая дополнительную гибкость в различных условиях работы бульдозера. Используйте это навесное оборудование для нивелирования, собирания в насыпь и планировки рыхлого грунта, гравия и песка, для обратной засыпки и формирования ландшафта. Это тяжелое навесное оборудование также отлично подходит для строительных работ.

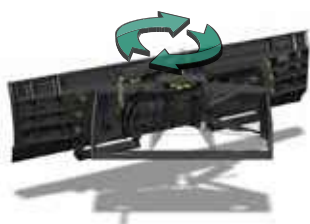
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Угол поворота ± (°)	Гидроцилиндры	Наклон ± (°)	Полозья	Двусторонняя режущая кромка (мм)	Рабочая ширина при максимальном повороте (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход
Булдозерный отвал, 137 см	7196165	137	30	1	0	Регулируемые	9,6 × 101,6	1189	140	Нет	Стандартный
Булдозерный отвал, 203 см	6905884	203	30	3	8	Регулируемые	12,7 × 152	1760	430	Да	Стандартный
Булдозерный отвал, 229 см	6905811	229	30	3	8	Регулируемые	12,7 × 152	1982	447	Да	Стандартный
Булдозерный отвал, 244 см	7105781	244	30	3	10	Регулируемые	16 × 152	2121	716	Да	Стандартный

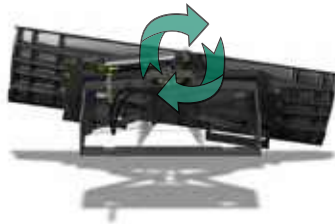
## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Булдозерный отвал, 137 см	7196165	X							X															
① Булдозерный отвал, 203 см	6905884		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Булдозерный отвал, 229 см	6905811			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Булдозерный отвал, 244 см	7105781					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X		X	X		X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X			X				X

Угол поворота 30°, влево/вправо



Перекос 8°/10°, влево/вправо



Наклон, вперед/назад



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# ВИБРАЦИОННЫЙ КАТОК



Вибрационный каток. Нет специальных требований.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система свободного изменения наклона барабана позволяет сохранять контакт большей части барабана с неровной поверхностью.
- Конструкция смещения барабана позволяет правой части катка выдвигаться за уровень машины. Это очень полезно при работе рядом с тротуарами, стенами или бордюром.
- Долговечный цельный барабан для дополнительной прочности.
- Вибрационный двигатель с вращением в двух направлениях позволяет перемещаться для уплотнения в любом направлении.
- Резиновые изолирующие крепления на катке уменьшают передачу вибрации погрузчику и оператору.
- Доступны два вида барабанов: гладкие и с накладками.

**Описание.** Идеальный уплотняющий инструмент для работы на местности с пологим уклоном, с канавами и асфальтовыми заплатками. Уплотнение при движении в прямом и обратном направлении. Конструкция смещения барабана позволяет работать рядом с тротуарами, стенами и бордюрами. Система изменения уровня барабана позволяет сохранять контакт катка с неровной поверхностью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Рабочая ширина (мм)	Диаметр колеса (мм)	Количество накладок	Наклон ± (°)	Динамическое усилие (кН) при (л/мин)	Частота (вибраций в минуту) при подаче (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Вибрационный каток, 122 см, барабан с накладками	7165403	1219	643	72	12	63,4 при 75	2879 при 75	807	Нет	Стандартный	Нет
Вибрационный каток, 185 см, барабан с накладками	7165401	1854	643	102	7,5	63,5 при 90	2882 при 90	993	Нет	Стандартный	Нет
Вибрационный каток, 122 см, гладкий барабан	7165404	1219	660	0	12	63,4 при 75	2879 при 75	811	Нет	Стандартный	Нет
Вибрационный каток, 185 см, гладкий барабан	7165402	1854	660	0	7,5	63,5 при 90	2882 при 90	1002	Нет	Стандартный	Нет
Вибрационный каток, 203 см, гладкий барабан	7165400	2032	660	0	7,5	63,5 при 90	2882 при 90	1052	Нет	Стандартный	Нет


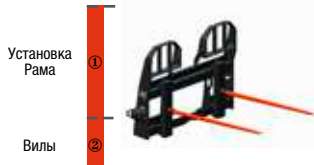
## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT155	T450	T590/H	T66/H	T680/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Вибрационный каток, 122 см, барабан с накладками	7165403		X	X	X							X	X	X	X	X	X							
Вибрационный каток, 185 см, барабан с накладками	7165401			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вибрационный каток, 122 см, гладкий барабан	7165404		X	X	X							X	X	X	X	X	X							
Вибрационный каток, 185 см, гладкий барабан	7165402			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вибрационный каток, 203 см, гладкий барабан	7165400					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ДВИЖЕНИЯ  
ВИБРОКАТОК ДОЛЖЕН  
НАХОДИТЬСЯ НА ГРУНТЕ.  
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ — ПО  
НАПРАВЛЕНИЮ ДВИЖЕНИЯ!**

# ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Вилы для тюков. Требуется монтажная рама и вилы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Два зуба для надежной фиксации груза.</li> <li>• Вилы для тюков легко устанавливаются на раму для палетных вилок Bobcat®.</li> <li>• Регулируемое расстояние между вилами.</li> </ul>

**Описание.** Вилы с двумя зубьями небольшого диаметра являются более эффективным инструментом по сравнению с однозубыми вилами. Они обеспечивают улучшенную фиксацию тюков круглой и неправильной формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование	№ по каталогу	Ширина рамы (см)	Масса рамы (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Рама палетных вилок для стандартных условий эксплуатации	7297499	114,5	55	Нет	Стандартный	0,25 ч
Рама палетных вилок, для тяжелых условий эксплуатации	7294305	114,5	69	Нет	Стандартный	0,25 ч
Рама палетных вилок, для сверхтяжелых условий эксплуатации	7294332	130,7	103	Нет	Стандартный	0,25 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																							
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом													
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H
Рама палетных вилок для стандартных условий эксплуатации	7297499	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
① Рама палетных вилок, для тяжелых условий эксплуатации	7294305	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Рама палетных вилок, для сверхтяжелых условий эксплуатации	7294332	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Вилы для тюков, комплект из 2 шт.	6815781		X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X



# ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ГРУНТА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Выравниватель грунта. Оснащается увеличенной металлической решеткой, рыхлителем в сборе, зубьями и необходимыми крепежными деталями.

- Обеспечивает контролируемое профилирование и выравнивание в прямом и обратном направлениях.
- Может использоваться в качестве ковша для транспортировки материала на площадке.
- Используется для снятия дерна.
- Рыхлитель позволяет дробить жесткий грунт.
- Просеивание почвы от мусора.
- Измельчение комков почвы.
- Разрыхление почвы для посева и дернования.
- Система навески Bob-Tach™.
- Работа в обоих направлениях.
- Рыхление в обоих направлениях.
- Съемная решетка.

**Описание.** Незаменимый инструмент для ландшафтных работ. Обеспечивает планировку и выравнивание при движении передним и задним ходом, а также удаляет дерн. Выравниватель включает в себя двухсторонний рыхлитель и съемную решетку для дробления комков почвы, разрыхления грунта и удаления мусора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Глубина выемки грунта (см)	Режущая кромка (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Выравниватель грунта Deluxe, 122 см	6907173	122	7,6	12,7 × 102	191	Нет	Стандартный	Нет
Выравниватель грунта Deluxe, 198 см	6906115	198	8,9	12,7 × 152	304	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Выравниватель грунта Deluxe, 122 см	6907173	X								X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Выравниватель грунта Deluxe, 198 см	6906115		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X









1 Комплект шлангов  
2 Система монтажа (рама на болтах с фиксирующей крышечкой или только фиксирующая крышечка)  
3 Гидромолот  
4 Рабочий инструмент (по заказу)

- Цилиндрическая конструкция облегчает выполнение задач в ограниченном пространстве и обеспечивает точность работы навесного оборудования в широком спектре условий эксплуатации.
- Верхний и нижний амортизаторы изолируют гидромолот от корпуса, за счет чего без ущерба для производительности снижается уровень шума и вибраций, воздействующих на оператора. Шумоизолированный корпус является стандартным оснащением всех моделей гидромолотов.
- Гидроаккумуляторы диафрагменного типа исключают риск медленных утечек.
- Эти долговечные гидромолоты предназначены для работ по сносу строений и требуют минимального технического обслуживания.
- Обновленная конструкция со стальным кольцом, обеспечивающим фиксацию втулки пики, предотвращает вытекание смазки и позволяет быстро заменить инструмент.
- Конструкция содержит минимальное количество обслуживаемых деталей и практически не требует простоев, благодаря чему снижаются эксплуатационные затраты и увеличивается срок службы навесного оборудования.
- Гидромолоты Bobcat отличаются низкой отдачей и минимальными перепадами гидравлического давления в системе базовой машины.

В конструкцию гидромолота входят: пикообразное зубило (пирамида), болты крепления монтажного фланца, указатель и щиток шлангов. На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений.

**Описание.** Гидромолоты Bobcat отличаются высокой производительностью и удобством в работе. Их конструкция позволяет значительно сократить расходы на обслуживание. Все гидромолоты имеют раму цилиндрической конструкции, облегчающую доступ к рабочей области в условиях ограниченного пространства. Стандартным оснащением всех гидромолотов является шумоизолированный корпус.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Частота ударов — рыхлый грунт (ударов/мин)	Частота ударов — твердый грунт (ударов/мин)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидромолот HB580	7113418	17–35	1220	1350	120	111	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB680	7113419	25–50	1220	1340	120	150	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB880	7113420	30–65	1150	1310	120	220	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB980	7113421	40–75	855–1060	1170–1450	120	280	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB1180	7115923	55–100	680–1070	820–1280	125	372	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB1380	7157576	70–120	780–1030	900–1230	125	385	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB2380	7133203	75–125	690	910	130	405	Нет	Стандартный	2 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

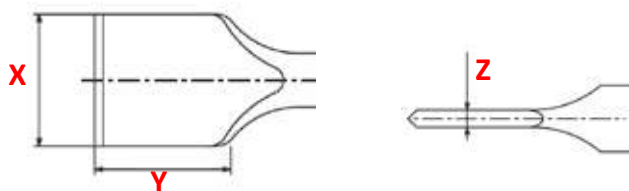
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
1 Комплект шлангов	6727411	X								X														
1 Комплект шлангов	7114764		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Монтажная рама с креплением на болтах	7113736.EA	X								X														
2 Монтажная рама с креплением на болтах для HB880, HB980	7113737.EA		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2 Монтажная рама с креплением на болтах для HB1180, HB1380, HB2380	7115937.EA					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	
3 Гидромолот HB580	7113418									X														
3 Гидромолот HB680	7113419	X								X														
3 Гидромолот HB880	7113420		X	X	X						X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X							
3 Гидромолот HB980	7113421		X	X	X	X	X	X			X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3 Гидромолот HB1180	7115923					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	
3 Гидромолот HB1380	7157576							X	X														X	X
3 Гидромолот HB2380	7133203							X	X														X	X

<sup>2</sup> Погрузчики с многорежимными джойстиком (SJC) должны быть оснащены 86626512\*\*

<sup>2</sup> Погрузчики с многорежимными джойстиком (SJC) должны быть оснащены 86637816\*\*

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Выбор инструментов



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ								
Наименование	Выбор инструментов	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Продольное широкое зубило*	A	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Пикообразное зубило (пирамида)*	B	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Поперечное зубило для асфальта*	C	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Продольное зубило **	D	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Зубило с плоским наконечником*	E	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Трамбовка*	F	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	X	X
Поперечное зубило*	G	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Пикообразное зубило (конус)*	H	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Поперечное широкое зубило*	I	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Продольное зубило для асфальта*	J	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ									
Наименование	Размеры	Выбор инструментов	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Продольное широкое зубило*	X × Y × Z (мм)	A	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Пикообразное зубило (пирамида)*	(угол, °)	B	30	30	30	30	30	30	30
Поперечное зубило для асфальта*	X × Y × Z (мм)	C	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22
Продольное зубило*	(угол, °)	D	30	30	30	30	30	30	30
Зубило с плоским наконечником*	(Ø в мм)	E	47	55	65	72	77	85	95
Трамбовка*	(мм)	F	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	нет данных	нет данных
Поперечное зубило*	(мм)	G	47	55	65	72	77	85	95
Пикообразное зубило (конус)*	(угол, °)	H	27	30	30	30	30	30	30
Поперечное широкое зубило*	X × Y × Z (мм)	I	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Продольное зубило для асфальта*	X × Y × Z (мм)	J	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22

На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений. \*



# ГРАБЛИ С БУНКЕРОМ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Грабли с бункером. Нет специальных требований.

- Обеспечивают подбор камней диаметром 19 мм и более, а также большинства камней диаметром 13 мм.
- Гидравлический цилиндр открывает верхнюю крышку, облегчая выгрузку, а также позволяет использовать ковш и режущую кромку для толкания и сбора мусора.
- Зубья грабель обеспечивают лучшее выравнивание земли за счет более продолжительного контакта с почвой.
- Закаленные зубья имеют увеличенный срок службы.
- Регулируемые боковые полозья позволяют поддерживать заданную рабочую глубину и оставляют едва заметную тонкую бороздку на обработанной поверхности.

**Описание.** Идеальное оборудование для отделочных работ при устройстве ландшафта. Удаляет и собирает мусор, одновременно выравнивая почву. Обеспечивают подбор камней диаметром 19 мм и более, а также большинства камней диаметром 13 мм. Регулируемые боковые полозья позволяют регулировать рабочую глубину.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Рабочая ширина (см)	Количество секций с зубьями	Общее количество зубьев	Емкость ковша (л)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Грабли с бункером, 5В	6709107	152	12	384	340	503	Нет	Стандартный	Нет
Грабли с бункером, 6В	6710630	183	12	468	400	560	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Грабли с бункером, 5В	6709107		X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Грабли с бункером, 6В	6710630			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



**ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГРАБЛИ С БУНКЕРОМ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ. ПОМНИТЕ, ЧТО ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГРУНТ НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ СЛИШКОМ СУХИМ ИЛИ СЛИШКОМ ВЛАЖНЫМ.**



## ИДЕАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ: ГРАБЛИ С БУНКЕРОМ

- ▶ 2 модели с шириной 152 и 183 см
- ▶ Подбор камней и мусора размером от 2 до 13 мм<sup>3</sup>
- ▶ Быстрый сбор и выгрузка мусора

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



**Bobcat**®

*One Tough Animal.*





ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Грейдер</p> <p>Грейдер. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвал оснащен двусторонней сменной режущей кромкой.</li> <li>• Система навески Bob-Tach™.</li> <li>• Ручная регулировка отвала в поперечном направлении на 30 см в каждую сторону.</li> <li>• Дополнительный комплект лазерного нивелира для точного профилирования при выравнивании площадок.</li> <li>• Для использования этого навесного оборудования на погрузчиках Bobcat требуется комплект управления навесным оборудованием.</li> <li>• 3 гидроцилиндра обеспечивают точное управление положением отвала.</li> <li>• На грейдеры для тяжелых условий эксплуатации могут устанавливаться 3D-системы нивелирования.</li> </ul>

**Описание.** С помощью этого навесного оборудования погрузчик Bobcat можно превратить в высокопроизводительный грейдер. Отвал имеет гидравлическое управление и регулируется в шести направлениях. Его легко контролировать с помощью переключателей, расположенных на рычагах управления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Ширина отвала при максимальном повороте (см)	Угол поворота отвала (вправо или влево) (°)	Поперечное перемещение	Поперечное смещение отвала влево/вправо	Цилиндр	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Грейдер, 213 см	6906480	213	193	25	Ручное	305	3	624	Да	Стандартный	Нет
Грейдер, 244 см, для тяжелых условий	7160005	244	212	30	Гидравлическое	330	5	1264	Да	Стандартный	Нет
Грейдер, 274 см, для тяжелых условий	7182060	274	238	30	Гидравлическое	330	5	1298	Да	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Грейдер, 213 см	6906480		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Грейдер, 244 см, для тяжелых условий	7160005					X	X	X	X														X	X
Грейдер, 274 см, для тяжелых условий	7182060							X	X														X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X			X	X	X	X	X		X	X			X	X	
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА КОМПАКТНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ПОГРУЗЧИКАХ.**

**СМ. ТАКЖЕ «ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» НА СТР. 80.**

**НА ГРЕЙДЕРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК ВЫСОТЫ SONIC TRACER.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

**Грейдер 213 см  
с лазерным оборудованием**



- ① Лазерный приемник BLR2: арт. № 7160486 (необходимо заказывать 2 приемника.) Совместим с грейдерами с серийным номером 6480-01631 и выше
- ② Лазерные передатчики: два уклона: GL722 арт. № 6680073/GL422N арт. № 7275232
- ③ Тренога: арт. № 6688806
- ④ Комплект крепления для лазерного оборудования: арт. № 7164094 для грейдеров 213 см с серийным номером 6480-01631 и выше. Включает стойки и жгуты проводов.
- ⑤ Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием. Для машин со стандартным расходом этот блок заказывается через подразделение запасных частей. 7-контактный комплект управления навесным оборудованием для погрузчиков серии G > K: арт. № 6733142 7-контактный комплект управления навесным оборудованием для погрузчиков серии M: арт. № 7128426
- ⑥ Грейдер 84"/213 см: арт. № 6906480

**Грейдер 244 и 274 см  
с лазерной системой**



- ① Лазерные приемники BLR2: арт. № 7160486 (необходимо заказывать 2 приемника.)
- ② Комплект крепления для лазерного оборудования: арт. № 7177685 (включает стойки и жгуты проводов)
- ③ Лазерные передатчики: два уклона: GL722, арт. № 6680073 / GL422N, арт. № 7275232
- ④ Тренога: арт. № 6688806
- ⑤ Грейдер 108"/ 274 см: арт. № 7182060 или грейдер 244 см: арт. № 7160005
- ⑥ Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием. Для машин со стандартным расходом этот блок заказывается через подразделение запасных частей. 7-контактный комплект управления навесным оборудованием для погрузчиков серии G > K: арт. № 6733142 7-контактный комплект управления навесным оборудованием для погрузчиков серии M: арт. № 7128426
- ⑦ Комплект боковых створок: арт. № 7177684

**Грейдер 244 и 274 см  
с ультразвуковой системой контроля**



- ① Грейдер 96"/244 см: арт. № 7160005 или грейдер 274 см: арт. № 7182060
- ② Крепежные детали: арт. № 7211624
- ③ Комплект ультразвуковой системы контроля: номер детали 7023454. Включает 1 ультразвуковой датчик, 1 датчик вращения, 2 датчика угла.
- ④ Комплект боковых створок: арт. № 7177684

**Преимущества Bobcat  
как единого поставщика**  
Один производитель — один поставщик  
— один партнер, обеспечивающий  
консультирование, поставку запчастей,  
обслуживание и поддержку.

**БЫСТРОТА. УДОБСТВО.  
ЭКОНОМИЯ.**

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГРЕЙДЕРОВ ВОБСАТ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Возможность высокоточного профилирования
- Отвал с гидравлической регулировкой в шести направлениях
- Боковое смещение в стандартной конструкции
- Управление из кабины

### ТОЧНОСТЬ

- Дополнительное лазерное или ультразвуковое оборудование контроля для точного профилирования поверхности
- Контроль точности по двум уклонам

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Компактная и маневренная конструкция
- Отсутствие отходов



С 1958 г. компания Bobcat поставляет на мировой рынок универсальное оборудование непревзойденного качества. Благодаря большому количеству моделей и широкому ассортименту навесного оборудования погрузчики Bobcat могут выполнять практически любые работы. Они применяются в сельском хозяйстве, строительстве, лесной отрасли, для уборки снега и решения других задач. Представляем серию оборудования Bobcat Tough Jobs.







# ДИСКОВАЯ ДЕРНА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Укладчик дерна. Нет специальных требований.

- Автоматические рычажные тормоза для предотвращения нежелательного разворачивания рулона.
- Отдельное лезвие для срезания дерна.
- Встроенное место для хранения скоб для дерна.
- Укатка с помощью катка для дерна (спецзаказ).
- Перепускной клапан предотвращает слишком большое сдавливание рулонов дерна.

**Описание.** Если укладкой дерна приходится заниматься ежедневно или просто время от времени, данное навесное оборудование — укладчик дерна Bobcat — может ускорить работу и повысить ее эффективность. Укладчик дерна может переносить и укладывать рулон дерна шириной до 1219 мм, что делает его идеально подходящим для крупных ландшафтных работ. Кроме того, так как он монтируется к передней части погрузчика Bobcat, он обладает достаточной маневренностью для работ в ограниченном пространстве.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Ширина рулона дерна (мм)	Цилиндры рычагов (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Укладчик дерна, 185 см	6906783	185	609–1219	50 × 25 × 470	286	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Укладчик дерна, 185 см	6906783		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# ДИСКОВАЯ ПИЛА



ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 Дисковая пила. Только машины с большой подачей (H).	Скорость: 0,5–5 м/мин  * Указанные характеристики являются только расчетными и зависят от типа грунты, глубины врезания, квалификации оператора и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощное врезание в асфальт, бетон и камень. Чистое и точное резание без повреждения краев траншеи.</li> <li>• Больше возможностей очистки траншей благодаря гидравлическому управлению (не для WS32).</li> <li>• Более точное режущее действие, чем в случае пневматического или гидравлического молота.</li> <li>• Легче транспортировать, чем специализированные машины.</li> <li>• Гидравлическое боковое смещение.</li> </ul>



**Описание.** Эта прочная, мощная пила пропиливает асфальт, бетон, мерзлый грунт и проволочную сетку с большей точностью, чем пневматический или гидравлический молот. Ее можно использовать для ремонта дорог и прокладки инженерных коммуникаций (вода, газ, электричество) и волоконно-оптических кабелей. Очиститель траншеи поднимается и опускается гидравлически. В зависимости от модели глубина резания составляет 15–80 см.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Рабочая ширина (мм)	Рабочая глубина * (мм)	Очиститель траншеи	Количество зубьев	Вращение диска при 113 л/мин (об/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Дисковая пила WS18, 5 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WGS	50	150–450	Да	64	80	1097	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS18, 8 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSA	80	150–450	Да	64	80	1095	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS18, 10 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSF	100	150–450	Да	56	80	1027	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS18, 13 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSB	130	150–450	Да	56	80	1040	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS18, 16 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSC	160	150–450	Да	56	80	1053	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS18, 20 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSE	200	150–450	Да	62	80	1078	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 5 см	7335772*WGS	50	250–500	Нет	50	80	1220	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 8 см	7335772*WSA	80	250–500	Нет	40	80	1260	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 10 см	7335772*WSF	100	250–500	Нет	50	80	1275	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 12 см	7335772*WSH	120	250–500	Нет	55	80	1290	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS24, 10 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSF	100	200–600	Да	72	67	1216	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS24, 13 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSB	130	200–600	Да	80	67	1222	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS24, 16 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSC	160	200–600	Да	96	67	1284	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS24, 20 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSE	200	200–600	Да	96	67	1300	Да	Высокий расход	Нет
Дисковая пила WS32, 25 см, диск	7197218	250	450–800	Нет	72	67	1440	Да	Высокий расход	Нет

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПИЛЫ WS-SL20:**  
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ,  
 СЕГМЕНТЫ С ЗУБЬЯМИ,  
 НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОЧИСТИТЕЛЬ ТРАНШЕИ,  
 РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РАБОЧЕЙ ШИРИНЫ,  
 ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАТОРОВ,  
 ОРОШЕНИЕ ВОДОЙ ПО ЗАКАЗУ,  
 РЕЗИНОВЫЙ ЩИТОК В СТАНДАРТНОЙ  
 КОМПЛЕКТАЦИИ.

\* УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
 ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО  
 РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ  
 ОТ ТИПА БЕТОНА, ГЛУБИНЫ  
 ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ  
 ОПЕРАТОРА И Т. Д.

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Дисковая пила WS18, 5 см, диск и очиститель траншеи*	6729537*WSG			X	X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS18, 8 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSA			X	X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS18, 10 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSF			X	X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS18, 13 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSB			X	X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS18, 16 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSC			X	X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS18, 20 см, диск и очиститель траншеи	6729537*WSE			X	X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 5 см	7335772*WSG			X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X									X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 8 см	7335772*WSA			X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X									X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 10 см	7335772*WSF			X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X									X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS-SL20 с сегментированным диском 12 см	7335772*WSH			X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X									X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS24, 8 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSA							X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	X										X	X	X	X	X
Дисковая пила WS24, 10 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSF			X	X	X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS24, 13 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSB			X	X	X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS24, 16 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSC			X	X	X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS24, 20 см, диск и очиститель траншеи	6729566*WSE			X	X	X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
Дисковая пила WS32, 25 см, диск	7197218							X <sup>2</sup>	X <sup>1</sup>	X												X <sup>1</sup>	X	

\* В конфигурации 6729537\*WSG есть ограничение по мощности. Для уточнения информации обратитесь к дилеру Bobcat.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Комплект для закрытия пилы WS18 справа	7302917	20
Комплект для закрытия пилы WS18 слева	7302918	20
Отражатель грязи для пилы WS18, большой, правый	7302919	20
Отражатель грязи для пилы WS18, большой, левый	7302920	20
Комплект резиновых щитков для пилы WS18**	7341699	4
Комплект правых щитков для пилы WS-SL20	7336181	15
Комплект сегментов 5 см для пилы WS-SL20 (5 шт.)	7335780*05CM	196
Комплект сегментов 8 см для пилы WS-SL20 (5 шт.)	7335781*08CM	229
Комплект сегментов 10 см для пилы WS-SL20 (5 шт.)	7335782*10CM	242
Комплект сегментов 12 см для пилы WS-SL20 (5 шт.)	7335783*12CM	257
Комплект для закрытия пилы WS24 справа	7302921	22
Комплект для закрытия пилы WS24 слева	7302922	22
Отражатель грязи для пилы WS24, большой, правый	В КОМПЛЕКТЕ	22
Отражатель грязи для пилы WS24, большой, левый	7302923	22
Комплект резиновых щитков для пилы WS24**	7341700	6
Комплект противовесов, 90 кг **	7129250	90
Комплект противовесов, 136 кг **	7129251	136
Комплект противовесов, 181 кг **	7129252	181
Комплект форсунок WS18/24	7339486	5
Комплект форсунок WS32	7342576	5
Комплект форсунок WSSL20	7336179	6



<sup>2</sup> Если T770H имеет подвеску роликов, требуется противовес 136 кг.

<sup>2</sup> Рекомендуется комплект противовесов 90 кг

<sup>2</sup> Рекомендуется комплект противовесов 136 кг

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# РЕЖЕТ АРМАТУРУ И БЕТОН СЛОВНО МАСЛО!

**Преимущества Bobcat**  
как единого поставщика  
Один производитель — один поставщик  
— один партнер, обеспечивающий  
консультирование, поставку запчастей,  
обслуживание и поддержку.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДИСКОВОЙ ПИЛЫ ВОБСАТ

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективное резание асфальта, бетона и скальных пород.
- Скорость рытья траншей до 200 м/ч в зависимости от состояния грунта
- Устройство траншей шириной от 5 до 25 см и глубиной до 80 см

### КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Удобство транспортировки
- Минимальные помехи для дорожного движения

### ЭКОНОМИЯ

- Уменьшенный расход материала на засыпку
- Точное резание с минимальными повреждениями окружающего покрытия



С 1958 г. компания Bobcat поставляет на мировой рынок универсальное оборудование непревзойденного качества. Благодаря большому количеству моделей и широкому ассортименту навесного оборудования погрузчики Bobcat могут выполнять практически любые работы. Они применяются в сельском хозяйстве, строительстве, лесной отрасли, для уборки снега и решения других задач. Представляем серию оборудования Bobcat Tough Jobs.





## **ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕВРАТИТЬ ПОГРУЗЧИК В МОЩНЫЙ ЭКСКАВАТОР С ПОМОЩЬЮ ОБРАТНЫХ ЛОПАТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**

- ▶ Многофункциональная модификация V в базовой комплектации оснащается двухконтурной вспомогательной гидравликой для привода гидрофицированного навесного оборудования
- ▶ Механизм навески Клас™ входит в базовую комплектацию многофункциональной модификации V
- ▶ Стандартная модификация S поставляется с собственным ковшом
- ▶ Легче и устойчивее предыдущей модели
- ▶ Прокладка шлангов внутри стрелы позволяет продлить срок службы навесного оборудования
- ▶ Выносные опоры и блок управления с дополнительными функциями безопасности

Подробнее на стр. 86.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**



**Bobcat®**

*One Tough Animal.*



# ДИСКОВЫЙ КУСТОРЕЗ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Дисковый кусторез. При использовании дискового кустореза на погрузчик необходимо установить комплект специальных приспособлений.

- Высокомомментный низкоскоростной двигатель обеспечивает высокую производительность и сниженный риск заклинивания.
- 3 положения стрелы с ручной регулировкой.
- Выгрузка с левой стороны.
- Стальные дефлекторы защищают оператора и погрузчик от вылетающего мусора.
- Срезание с небольшим заглублением в грунт позволяет уменьшить размер пней.
- Возможность срезания за пределами монтажной рамы режущего диска при повороте влево.
- Оснащается стальным ножом из высокопрочной стали диаметром 70 см.

Примечание. Для использования дискового кустореза на машину требуется установить комплект специальных приспособлений.

**Описание.** Навесное оборудование — дисковый кусторез Bobcat — это быстрый и удобный способ удаления нежелательных кустов. Он идеально подходит для прорезания противопожарных просек, очистки пастбищ и сенокосов, а также очистки полос отвода дорог и линий электропередачи. Дисковый кусторез может срезать ствол немного ниже уровня земли для уменьшения величины пней. Стальные отклоняющие щитки защищают оператора и погрузчик от летящего мусора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Диаметр режущего диска (мм)	Частота вращения диска (об/мин)	Количество режущих зубьев	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Дисковый кусторез, 75	7121030	750	400	16	56–87	267	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S860/H	
Дисковый кусторез, 75	7121030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений 7128395. \*\*

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Система дистанционного управления. Машина должна быть оснащена многорежимными джойстиками

- Простота подключения — комплект дистанционного управления Bobcat может быть установлен на любой оснащенный многорежимными джойстиками погрузчик всего за несколько минут
- Собственный пароль для каждого комплекта
- Двусторонний обмен данными
- Вся важная информация с машины (о топливе, масле, предупредительные сообщения) отображается на 3,5-дюймовом цветном трансфлексивном жидкокристаллическом дисплее с задней подсветкой
- Управление скоростью, облегчающее работу в некоторых ситуациях (получить точную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования)
- Пульт оснащен выключателем аварийной остановки и датчиком падения пульта или оператора для максимальной безопасности
- Поставляется с двумя сменными аккумуляторами
- В комплект входит защитный кейс, позволяющий удобно перевозить весь комплект с одной площадки на другую

**Описание.** Теперь управлять техникой Bobcat можно, стоя в стороне. Переносной комплект оборудования для дистанционного управления может быть установлен на машину всего за несколько минут. Совместим со всеми погрузчиками, оснащенными многорежимными джойстиками.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Дальность действия (м)	Время работы без подзаряда	Время зарядки	Рабочая температура	Температура хранения (с аккумулятором)	Частота	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Комплект дистанционного управления	7340906	500	~20 часов	~7 часов (до полного заряда)	-30...+58 °C	-30...+60 °C	2,4 ГГц	Да	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Комплект дистанционного управления	7340906		X	X	X*	X	X*	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X*	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект для снятия заднего стекла**	6725946
Комплект для снятия заднего стекла с погрузчиков серии R**	7407739

ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ДВУМЯ СМЕННЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ЧЕРЕЗ ОТДЕЛ ЗАПЧАСТЕЙ\*\*

**Примечание.** Система дистанционного управления совместима с погрузчиками с Service Analyzer версии V57.0 (6.4.2007) и выше. Также машина должна быть оснащена многорежимными джойстиками.

## ОДОБРЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

V-образный снегоборочный отвал	Захват для корней	Пересадчик деревьев	Снегоборочный короб
Бетонолом	Захват сельскохозяйственный	Поворотная щетка	Снегоборочный отвал
Бульдозерный отвал	Землеройный ковш	Подметальная щетка с бункером	Строительный/промышленный ковш
Вибрационный каток	Измельчитель пней	Почвенный азратор	Траншекопатель
Вилы для тюков	Каркасный ковш	Промышленный захват	Траншейный уплотнитель
Выравниватель грунта (планировщик)	Кирковщик	Роторный культиватор	Укладчик дерна
Гидролол	Ковш для снега	Роторный снегоочиститель	Универсальный ковш
Грабли с бункером	Ковш для удобрений	Самосвальный бункер	Холодная фреза
Грейдер	Коробчатый отвал	Сеялка	Шнековый бур
Двухчелюстной ковш	Низкопрофильный ковш	Система Tilt-Tach	
Дисковая пила	Палетные вилы	Скрепер	

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

**Преимущества Bobcat  
как единого поставщика**  
Один производитель — один поставщик  
— один партнер, обеспечивающий  
консультирование, поставку запчастей,  
обслуживание и поддержку.

## ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ СИСТЕМУ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОБСАТ?

### ПРОСТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Все необходимое для радиуправления оборудование, отвечающее промышленным стандартам, может быть переставлено с одной машины на другую менее чем за минуту

### СВОБОДА ОБЗОРА И ОБЩЕНИЯ

- Возможность управлять машиной с безопасного расстояния позволяет наблюдать за работой навесного оборудования, облегчая выполнение некоторых заданий
- Дистанционное управление также позволяет напрямую общаться с другими специалистами, давая оператору возможность перемещаться по площадке и отдавать необходимые распоряжения

### УДОБСТВО И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Система дистанционного управления позволяет вывести оператора из зоны высокого запыления, шума и вибраций или из зоны повышенной опасности, где необходимо принимать специальные меры безопасности
- Работы можно выполнять быстрее и точнее, а в некоторых случаях для этого потребуется привлечь меньше людей (оператору не требуется помощник)





# ЗАДНИЕ ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Переходник ① Выносные опоры ②</p>  <p>Задние выносные опоры. Необходимы переходник и выносные опоры. Также требуется линия дополнительной гидравлики (устанавливается дилером по спецзаказу)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечиваются лучшие результаты для навесного оборудования — лопаты для пересадки саженцев деревьев и обратной лопаты.</li> <li>• Конструкция с монтажом на кронштейне, обеспечивающая быстрое крепление.</li> <li>• Грунтозацепы помогают предотвратить перемещение погрузчика вперед, в направлении работы.</li> <li>• Имеются наружные подушки.</li> <li>• Перенос веса машины на смонтированное впереди навесное оборудование.</li> </ul> <p>Примечание. Для установки задних выносных опор требуется задняя дополнительная гидравлика на погрузчике.</p>

**Описание.** С помощью комплекта задних выносных опор, устанавливаемых на раме, можно повысить производительность шнекового бура, обратной лопаты или лопаты для пересадки саженцев деревьев при выполнении самых разных работ. Задние выносные опоры повышают производительность путем переноса веса погрузчика на шнековый бур, обратную лопату или лопату для пересадки саженцев деревьев, если это необходимо для улучшения возможностей копания. Задние выносные опоры также помогают в выравнивании погрузчика на неровном грунте. Задние выносные опоры доступны для большинства погрузчиков Bobcat и могут быстро монтироваться и сниматься.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Задние выносные опоры	6811449	118	Нет	Стандартный	2,5 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152508		X	X		X													X	X				
① Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152512							X	X													X	X	
Монтажный комплект для установки задних выносных опор**	7393164						X														X			
Монтажный комплект для установки задних выносных опор**	7415849				X												X							
② Задние выносные опоры **	6811449		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Комплект противовесов, 137 кг **	6811455	137
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 400 **	7249869	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 500 **	7229294	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 600 **	7231436	45
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 700 **	7220912	55
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 800 **	7214605	66
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, S66/T66 **	7422032	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, S76/T76 **	7307980	35

**ОПТИМАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ, ШНЕКОВЫМ БУРОМ, ПЕРЕСАДЧИКОМ ДЕРЕВЬЕВ И ДРУГИМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# ЗАХВАТ ДЛЯ ВИЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ/ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Сельскохозяйственный/универсальный захват устанавливается на вилы. Рекомендуется использовать предохранительный клапан линии 6684646 на машинах S450/T450 и более крупных моделях.

- Надежное оборудование для удобного и быстрого перемещения материалов.
- Легкий в управлении захват с гидравлическим приводом.
- Эксклюзивная система навески Bob-Tach™ для быстрой смены оборудования.
- Конструкция захвата позволяет выполнять работу вилами или ковшем рядом с оградами или стенами зданий.

**Описание.** Удобный способ перемещения сена, подстилки на фермах и других площадках. Используйте универсальные вилы отдельно или оборудуйте их гидравлическим захватом для более надежного удержания материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная высота при поднятом захвате (мм)	Стандартное количество зубьев	Максимальное количество зубьев	Расстояние между зубьями (мм)	Максимальное раскрытие при поднятом захвате (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Сельскохозяйственный/универсальный захват на универсальных вилах, 81 см, с 3 зубьями	6966687.EA	81	1020	3	5	–	–	36	Нет	Стандартный	Нет
Сельскохозяйственный/универсальный захват на универсальных вилах, 138 см, с 4 зубьями	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	Номер универсальных вилок по каталогу	Номер захвата по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
			MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Универсальные вилы, 91 см, с 5 зубьями	6966230	6966687.EA	X								X															
Универсальные вилы, 122 см, с 6 зубьями	6966232	6966687.EA									X	X														
Универсальные вилы, 137 см, с 7 зубьями	6966227	6966687.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X									
Универсальные вилы, 152 см, с 8 зубьями	6966229	7176977		X	X	X		X					X	X	X	X	X				X	X	X			
Универсальные вилы, 167 см, с 9 зубьями	6966231	7176977		X	X								X	X	X	X	X	X			X	X	X			
Универсальные вилы, 183 см, с 10 зубьями	6966228	7176977		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Примечание. Для использования сельскохозяйственного/универсального захвата рекомендуется установить предохранительный клапан в линию погрузчика.

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом																
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H			
Разгрузочный клапан, 275 бар **	6684646		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ЗАХВАТ ДЛЯ КОВША СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ/ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Сельскохозяйственный/универсальный захват. Устанавливается на ковш. Рекомендуется использовать предохранительный клапан линии 6684646 на машинах S450/T450 и более крупных моделях.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное оборудование для удобного и быстрого перемещения материалов.
- Легкий в управлении захват с гидравлическим приводом.
- Эксклюзивная система навески Bob-Tach™ для быстрой смены оборудования.
- Конструкция захвата позволяет выполнять работу вилами или ковшом рядом с оградами или стенами зданий.

**ДЛЯ ЗАКАЗА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
ЗУБЬЕВ  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ НОМЕР  
6675362**

**Описание.** Удобный способ перемещения сена, подстилки на фермах и других площадках. Используйте универсальный ковш отдельно или оборудуйте его гидравлическим захватом для более надежного удержания материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная высота при поднятом захвате (мм)	Стандартное количество зубьев	Максимальное количество зубьев	Расстояние между зубьями (мм)	Максимальное раскрытие при поднятом захвате (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Сельскохозяйственный/универсальный захват на ковше, 81 см, с 3 зубьями	7125370.EA	81	1020	3	5	180	814	78	Нет	Стандартный	Нет
Сельскохозяйственный/универсальный захват на ковше, 138 см, с 4 зубьями	7176977.EA	138	1063	4	8	190	775	90	Нет	Стандартный	Нет
Сельскохозяйственный/универсальный захват на ковше, 138 см, с 4 зубьями	7176783.EA	138	1065	4	8	190	770	90	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	Номер ковша по каталогу	Номер захвата по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
			MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Универсальный ковш, 91 см	7114488.EA	7125370.EA	X								X														
Универсальный ковш, 112 см	7114581.EA	7125370.EA	X								X														
Универсальный ковш, 127 см, S70	7114583.EA	7125370.EA									X														
Универсальный ковш, 127 см, S100	7114582.EA	7125370.EA									X														
Универсальный ковш, 142 см	7114584.EA	7125370.EA									X	X													
Универсальный ковш, 157 см	7114585.EA	7176783.EA		X								X	X	X	X	X									
Универсальный ковш, 173 см	7114586.EA	7176783.EA										X	X	X	X	X									
Универсальный ковш, 188 см	7114587.EA	7176783.EA										X	X	X	X	X									
Низкопрофильный ковш, 157 см	6731415.EA	7176977.EA	X		X		X					X	X	X	X	X	X	X				X			
Низкопрофильный ковш, 173 см	6731418.EA	7176977.EA			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Низкопрофильный ковш, 188 см	6731421.EA	7176977.EA			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Низкопрофильный ковш, 203 см	6731424.EA	7176977.EA						X	X	X									X	X	X	X	X	X	X
Строительный/промышленный ковш, 157 см	6731403.EA	7176977.EA										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Строительный/промышленный ковш, 173 см	6731406.EA	7176977.EA			X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Строительный/промышленный ковш, 188 см	6731409.EA	7176977.EA			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Строительный/промышленный ковш, 203 см	6731412.EA	7176977.EA						X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Примечание. Для использования сельскохозяйственного/универсального захвата рекомендуется установить предохранительный клапан в линию погрузчика.

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Разгрузочный клапан, 275 бар **	6684646		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# ЗАХВАТ ДЛЯ КОРНЕЙ



Захват для корней. Рекомендуется использовать предохранительный клапан линии 6684646 на машинах S450/T450 и более крупных моделях.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы при выполнении тяжелых работ по расчистке территорий и сносу строений.
- Изогнутая форма зубьев позволяет захватывать материал без врезания в грунт и обеспечивает свободное прохождение грязи сквозь зубья.
- Полностью закрытая монтажная рама служит дольше за счет снижения изгибающих нагрузок в области рамы.
- Торцы гидроцилиндров приварены инерционной сваркой. Это эксклюзивное решение Bobcat обеспечивает надежную, плавную и долгую работу захвата за счет демпфирования поршней в конце рабочего хода.
- Защищенные гидравлические шланги получают меньше повреждений от мусора.

**Описание.** Захват для корней имеет надежную и долговечную конструкцию и позволяет легко работать с ломом, отходами, валежником и другими сложными материалами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная высота при поднятом захвате (см)	Максимальная раскрытие зубьев (см)	Зубья	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Захват для корней, 91 см	7134179	91	106	78	5	135	Нет	Стандартный	Нет
Захват для корней, 122 см	7140902	122	106	78	7	168	Нет	Стандартный	Нет
Захват для корней, 168 см	7168343	168	133	115	8	436	Нет	Стандартный	Нет
Захват для корней, 183 см	7165486	183	133	115	9	465	Нет	Стандартный	Нет
Захват для корней, 208 см	7168338	208	133	115	11	512	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Захват для корней, 91 см	7134179	X								X														
Захват для корней, 122 см	7140902		X								X	X												
Захват для корней, 168 см	7168343		X	X	X								X	X	X	X	X							
Захват для корней, 183 см	7165486			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Захват для корней, 208 см	7168338					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Примечание. Для использования захватов для корней рекомендуется установить предохранительный клапан в линию погрузчика.

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Разгрузочный клапан, 275 бар **	6684646		X	X		X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ЗАХВАТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 <p>Промышленный захват. Оснащается режущей кромкой на болтах. Рекомендуется использовать предохранительный клапан линии 6684646 на машинах S450/T450 и более крупных моделях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежное оборудование для удобного и быстрого перемещения материалов.</li> <li>• Мощные независимые захваты (2) для фиксации грузов неправильной формы.</li> <li>• Легкий в управлении захват с гидравлическим приводом.</li> <li>• Надежное удержание крупногабаритных грузов неправильной формы.</li> </ul>

**Описание.** Промышленный ковш или вилы с захватом обладают надежной и долговечной конструкцией и позволяют легко работать с ломом, отходами, валежником и другими сложными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Количество захватов	Количество зубьев, стандартное	Количество зубьев, максимальное	Макс. высота открытия (см)	Раскрытие челюстей при макс. высоте раскрытия (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Захват для промышленного ковша, 91 см	7135737	91	1 × 6	–	–	77	105	165	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленного ковша, 122 см	7140888	122	1 × 6	–	–	77	105	203	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленного ковша, 158 см	7168342	158	2 × 2	–	–	84	76	401	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленного ковша, 178 см	7168340	178	2 × 2	–	–	84	76	418	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленного ковша, 188 см	7168290	188	2 × 2	–	–	84	76	435	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленного ковша, 203 см	7168339	203	2 × 2	–	–	90	84	499	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленных вилок, 170 см	7168344	170	2 × 2	7	13	84	77	425	Нет	Стандартный	2,5 ч
Захват для промышленных вилок, 200 см	7166624	200	2 × 2	8	15	89	84	552	Нет	Стандартный	2,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Захват для промышленного ковша, 91 см	7135737	X							X															
Захват для промышленного ковша, 122 см	7140888									X														
Захват для промышленного ковша, 158 см	7168342		X	X							X	X	X	X	X	X								
Захват для промышленного ковша, 178 см	7168340		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Захват для промышленного ковша, 188 см	7168290			X	X	X	X											X	X	X	X	X	X	
Захват для промышленного ковша, 203 см	7168339					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X
Захват для промышленных вилок, 170 см	7168344		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Захват для промышленных вилок, 200 см	7166624				X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ																								
Примечание. Для использования промышленного захвата рекомендуется установить предохранительный клапан в линию погрузчика.																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Разгрузочный клапан, 275 бар **	6684646		X	X		X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Измельчитель древесных отходов. Погрузчик должен быть оснащен 7-контактным комплектом управления.

- Навесное приспособление — измельчитель древесных отходов Bobcat — перемалывает ветки, дерева и сучья, уменьшая объем ветвей в 10 раз.
- Измельчение ветвей и деревьев с диаметром до 13 см.
- Разгрузочная труба вращается на 360° в любое удобное положение.
- Управление измельчителем выполняется из кабины или с помощью системы дистанционного управления навесным оборудованием Bobcat (RAC). Это позволяет оператору запускать и останавливать двигатель погрузчика, находясь рядом с навесным оборудованием.
- Автоматическая гидравлическая подача и система регулирования частоты вращения в зависимости от нагрузки обеспечивают максимальную производительность и постоянную скорость.
- Высокомомментный подающий ролик увеличенного диаметра для более эффективной и производительной работы.
- Привод с регулируемой скоростью позволяет изменять скорость подачи, а также имеет функцию реверса для устранения заклинивания.
- Два варианта крепления: подача материала с передней или с правой стороны погрузчика.

**Описание.** Навесное приспособление — измельчитель древесных отходов Bobcat — перемалывает ветки, дерева и сучья, уменьшая объем ветвей в 10 раз. В отличие от прицепного измельчителя древесных отходов данный измельчитель можно легко размещать на задних дворах и в отдаленных местах, благодаря маневренности погрузчика Bobcat. Питание гидравлического привода включено в качестве стандартного оснащения. Это позволяет подающему барабану перемещать ветви в измельчитель древесных отходов с одинаковой скоростью, так что оператор может работать безопасно и эффективно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Отверстие подающего устройства (мм)	Размер при непрерывном измельчении (мм)	Высота подающего стола (мм)	Лезвия	Расход (л/мин)	Выходной желоб	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Измельчитель древесных отходов, 5А, не СЕ	6719129	125	75	600	4 двусторонних стальных ножа	64–98	Поворачивается на 360°	520	Да	Стандартный	0,25 ч
Измельчитель древесных отходов, 8В*	7117662	235	127	645	4 двусторонних стальных ножа	98–151	Поворачивается на 360°	753	Да	Высокий расход	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Измельчитель древесных отходов, 5А, не СЕ	6719129		X	X		X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Измельчитель древесных отходов, 8В*	7117662			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>

\*Обратите внимание, что в некоторых регионах Европы использование этого навесного оборудования может быть запрещено. Получить дополнительную информацию можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

<sup>1</sup> Только машины с большой подачей

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Измельчитель пней</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p> <p>Измельчитель пней. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технологическая группа монтируется под углом 90° к оператору для обеспечения отличной видимости зоны резания, предоставляя оператору такой же широкий обзор, что и прицепной измельчитель пней.</li> <li>Конструкция гидроцилиндра поворота обеспечивает широкую дугу поворота. Это позволяет измельчать крупные пни, не изменяя положение машины.</li> <li>Резиновые щитки и решетки обеспечивают дополнительный комфорт оператора и защиту от опилок.</li> <li>Клапан уникальной конструкции регулирует скорость поворота, предотвращая заклинивание режущего диска.</li> <li>Регулируемая высота резания позволяет выполнять измельчение пней разных размеров.</li> </ul>

**Описание.** Навесной измельчитель пней обеспечивает быстрое уничтожение пней. Высокопроизводительный измельчитель пней устанавливается в передней части машины, что удобно с точки зрения маневрирования в тесном пространстве, а также точного перемещения измельчителя в требуемое рабочее положение. Измельчитель пней устанавливается под углом 90° относительно оператора, обеспечивая такой же хороший обзор зоны резания, как и при использовании прицепного варианта. Измельчитель пней — отличный выбор для подрядчиков, выполняющих ландшафтные работы, владельцев больших земельных участков, университетских комплексов, муниципальных организаций и компаний, занимающихся арендой оборудования. Измельчители пней справляются с работой даже при установке на машины с гидросистемой высокого расхода.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Высота резания (мм)	Макс. глубина резания (мм)	Макс. угол резания (°)	Вылет измельчителя на уровне грунта (мм)	Количество зубьев	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Измельчитель пней, SG30	7100641	38–53	279	279	90	1175	16	171	Да	Стандартный	Нет
Измельчитель пней, SG60	6808034	64–121	806	381	80	1880	32	445	Да	Стандартный/высокий расход	Нет
Измельчитель пней, SGX60, большая подача	7112201	95–151	806	381	80	1880	32	451	Да	Высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Измельчитель пней, SG30	7100641	X								X															
① Измельчитель пней, SG60	6808034			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Измельчитель пней, SGX60, большая подача	7112201			X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																									
14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427836	X																							
② 14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427916								X																
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X			X	X	X	X	X		X	X		X	X		X	X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X				

\* Только машины с большой подачей. / \*\* Можно заказать у дилера Bobcat.



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Кирковщик. Включает две направляющие и пять зубьев для работы на глубине.

- Кирковщик оснащен двумя регуляторами глубины и пятью зубьями.
- Регулируемые по глубине полозья для рыхления на глубину до 15 см.
- Подготовка утрамбованной почвы к копанью или ландшафтным работам.
- Дробление тонкого слоя асфальта для последующего снятия.
- Стандартная конструкция с 5 зубьями и возможностью установки дополнительных зубьев.
- Система навески Bob-Tach.

**Описание.** Обладает мощностью для прорезания утрамбованного грунта и подготовки к копанью или ландшафтным работам. Передний кирковщик имеет полозья с регулируемой глубиной для предварительной установки глубины копания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Количество зубьев	Макс. глубина выемки грунта (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Кирковщик, 152 см	6563526	152	5	15	160	Нет	Стандартный	0,5 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Кирковщик, 152 см	6563526	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





# КОВШ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ



## ТРЕБОВАНИЯ



Ковш бетоносмесительный. Нет специальных требований.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Боковая выгрузка.
- Функции смешивания и выгрузки с кнопочным управлением.
- Смешивание во время движения машины.

**Описание.** Это надежное и экономичное навесное оборудование позволяет замешивать, перевозить и выгружать бетон гораздо быстрее, чем с помощью отдельной бетономешалки. За счет компактного размера ковш оптимально подходит для выполнения работ на тротуарах, дорогах, для отделочных работ, заливки фундаментов и полов в небольших зданиях и труднодоступных зонах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Емкость (л)	Макс. размер наполнителя (мм)	Среднее время смешивания (мин)	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш бетоносмесительный, MB200SD, BT	7185474	135	200	20	4–5	45–60	350	73	83	Нет
Ковш бетоносмесительный, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4–5	45–75	370	73	83	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Ковш бетоносмесительный, MB200SD, BT	7185474			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш бетоносмесительный, MB250SD, BT	7185472			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		<p>Двухчелюстной ковш. Рекомендуется использовать предохранительный клапан линии 6684646 на машинах S450/T450 и более крупных моделях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеальный вариант для бульдозерных работ, захвата материалов, выравнивания, выемки грунта, погрузки и выгрузки.</li> <li>• Оснащен усиленными режущими кромками и защищенными гидроцилиндрами, за счет чего имеет увеличенный срок службы.</li> </ul>

**Описание.** Бульдозерные работы, захват материалов, выравнивание, выемка грунта, погрузка и выгрузка. Этот многофункциональный ковш справится с любой работой. Предназначен для сноса строений, ландшафтных, строительных и коммунальных работ. Его конструкция обеспечивает оптимальное усилие внедрения в грунт, а зубчатые края челюстей надежно удерживают предметы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Тип зуба	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Раскрытие челюстей (см)	Время установки при первом использовании
Двухчелюстной ковш, 158 см	7167310	158	303	Без зубьев	7	366	88	72	73	2,5 ч
Двухчелюстной ковш, 173 см	7167311	173	334	Без зубьев	7	386	88	72	73	2,5 ч
Двухчелюстной ковш, 188 см	7167312	188	379	Без зубьев	8	407	88	72	73	2,5 ч
Двухчелюстной ковш, 203 см	7167313	203	518	Без зубьев	8	487	88	72	73	2,5 ч
Двухчелюстной ковш, 213 см	7167314	213	546	Без зубьев	9	503	88	72	73	2,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Двухчелюстной ковш, 158 см	7167310		X								X	X	X	X	X	X								
Двухчелюстной ковш, 173 см	7167311			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Двухчелюстной ковш, 188 см	7167312			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Двухчелюстной ковш, 203 см	7167313					X	X	X										X	X	X	X			
Двухчелюстной ковш, 213 см	7167314					X	X	X															X	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Крепеж входит в комплект	Время установки при первом использовании
Комплект зубьев с креплением на болтах, 158–213 см (8 зубьев) **	6737322	Да	1 ч
Кованая коронка зуба Hensley (кол-во: 1) **	7107317	Да	–
Коронка «тигрового» зуба Hensley (кол-во: 1) **	7107320	Да	–
Вершина двойного «тигрового» зуба Hensley (кол-во: 1) **	7107321	Да	–
Режущая кромка с креплением на болтах, 158 см **	6718005	Нет	1,5 ч
Режущая кромка с креплением на болтах, 173 см **	6718006	Нет	1,5 ч
Режущая кромка с креплением на болтах, 188 см **	6718007	Нет	1,5 ч
Режущая кромка с креплением на болтах, 203 см **	6718008	Нет	1,5 ч
Режущая кромка с креплением на болтах, 213 см **	6807069	Нет	1,5 ч

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# КОВШ ДЛЯ ГРУНТА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Ковши для грунта. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.

- Плоская задняя стенка обеспечивает надежную область крепления для системы навески Bob-Tach™.
- Низкая пятка облегчает врезание в грунт и разравнивание материала задним ходом.
- Сменные режущие кромки.
- Боковые режущие кромки обеспечивают повышенную производительность, дополнительную прочность и долгий срок службы ковша.

**Описание.** Идеально подходят для любых работ, от выемки грунта до перемещения материалов. Ковши для грунта обеспечивают хороший обзор режущей кромки и превосходное усилие отрыва, за счет чего достигается более производительное копание и быстрое наполнение ковша.




## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш для грунта, 91 см	7117432.EA	91	130	70	6	76	63	51	Нет
Ковш для грунта, 112 см	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Нет
Ковш для грунта, 127 см	7117434.EA	127	190	70	7	92	63	51	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Ковш для грунта, 91 см	7117432.EA	X							X															
Ковш для грунта, 112 см	7117433.EA	X							X															
Ковш для грунта, 127 см	7117434.EA									X														

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Ковш для грунта, 91 см	Ковш для грунта, 112 см	Ковш для грунта, 127 см	
	7117432.EA	7117433.EA	7117434.EA	 Зубья на болтах
Комплект зубьев на болтах (7 шт.)**	6728247	6728247	6728247	 Режущая кромка на болтах
Режущая кромка на болтах**	6729042	6729043	7104502	 Зубчатая режущая кромка для ковша
Зубчатая режущая кромка для ковша**	–	7125548	7125549	
Комплект боковых накладок**	7125270	7125270	7125270	

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КОВШ ДЛЯ СНЕГА И ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Ковши для снега и легких материалов. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки.

- Увеличенная емкость для погрузки и перемещения легких материалов, таких как снег и мульча.
- Высокая задняя стенка облегчает перемещение снега.
- Прямые боковые стенки дают возможность врезания в снег и мульчу.

**КОВШИ ЭТОГО ТИПА  
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ  
С МАТЕРИАЛАМИ, ПЛОТНОСТЬ  
КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ  
800 КГ/М<sup>3</sup>**

**Описание.** Так как снег имеет меньшую плотность, чем грунт, гравий и другие строительные материалы, ковш для снега имеет увеличенную емкость по сравнению со строительными ковшами. Высокая задняя стенка ковша предотвращает переваливание снега через верх при толкании. По заказу предоставляются решетчатые щитки, которые защищают оператора, дверь, гидроцилиндры наклона и область шарнира Bob-Tach от мусора, падающего через заднюю стенку ковша.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш для снега и легких материалов, 168 см	7184103.EA	168	690	70	0	262	107	68	Нет
Ковш для снега и легких материалов, 188 см	7184105.EA	188	760	70	0	281	107	68	Нет
Ковш для снега и легких материалов, 203 см	7184110.EA	203	830	70	0	290	107	68	Нет
Ковш для снега и легких материалов, 224 см	7184098.EA	224	920	70	0	309	107	68	Нет
Ковш для снега и легких материалов, 254 см	6727787.EA	254	1530	70	0	398	107	68	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Ковш для снега и легких материалов, 168 см	7184103.EA	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш для снега и легких материалов, 188 см	7184105.EA	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш для снега и легких материалов, 203 см	7184110.EA			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш для снега и легких материалов, 224 см	7184098.EA			X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш для снега и легких материалов, 254 см	6727787.EA							X	X													X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Для снега и легких материалов 168 см	Для снега и легких материалов 188 см	Для снега и легких материалов 203 см	Для снега и легких материалов 224 см	Для снега и легких материалов 254 см	
	7184103.EA	7184105.EA	7184110.EA	7184098.EA	6727787.EA	
Режущая кромка на болтах**	–	6718007	6718008	6727317	6715464	
Ограждение от просыпания грунта из ковша стандартное • Включает решетчатое ограждение от просыпания грунта 112 см и крепеж. Защищает оператора, кабину, гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора.	–	7196474	7196474	7196474	7196474	
Комплект бокового ограждения с креплением на болтах • Крепеж входит в комплект. Позволяет переоборудовать ковш для снега в универсальный ковш. **	–	6727778	6727778	6727778	–	
Комплект бокового ограждения с креплением на болтах • Крепеж входит в комплект. Позволяет переоборудовать ковш для снега в универсальный ковш. **	–	–	–	–	6729325	

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# КОВШ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ И ЗЕРНА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Ковши для удобрений и зерна. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки.

- Увеличенная вместимость.
- Увеличенный угол опрокидывания. За счет увеличенного угла опрокидывания они эффективно удерживают сыпучие материалы, уменьшая риск просыпания через переднюю кромку.

**Описание.** Ковши для удобрений отличаются увеличенной вместимостью и большим углом опрокидывания. За счет увеличенного угла опрокидывания они эффективно удерживают сыпучие материалы, уменьшая риск просыпания через переднюю кромку. Эти ковши предназначены для работы с удобрениями и зерном.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол опрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш для удобрений и зерна, 152 см	6558681.EA	152	470	60	0	162	101	57	Нет
Ковш для удобрений и зерна, 168 см	6706479.EA	168	860	60	0	227	101	57	Нет
Ковш для удобрений и зерна, 183 см	6706483.EA	183	930	60	0	230	101	57	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		T155	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Ковш для удобрений и зерна, 152 см	6558681.EA		X									X	X	X	X	X	X							
Ковш для удобрений и зерна, 168 см	6706479.EA			X									X	X	X	X	X	X	X	X				
Ковш для удобрений и зерна, 183 см	6706483.EA			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Ковш для удобрений и зерна 152 см	Ковш для удобрений и зерна 168 см	Ковш для удобрений и зерна 183 см	
Режущая кромка на болтах**	6558681.EA	6706479.EA	6706483.EA	 Режущая кромка на болтах
Комплект ограждений от просыпания грунта • Включает два ограждения от просыпания грунта (40 см) и крепеж. Защищает гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора. **	6725979	6725979	6725979	 Ограждение от просыпания грунта ковша

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КОВШ КАРКАСНЫЙ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Каркасный ковш. Нет специальных требований.

- Отличный обзор благодаря решетчатой конструкции ковша.
- Зубья соединены друг с другом, что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность.
- Позволяет просеивать сыпучие материалы от более крупных предметов, например камней.

**Описание.** Каркасные ковши Bobcat прекрасно подходят для уборки нежелательных объектов, например камней и другого мусора, с рабочих площадок, при этом необходимый материал оставляется на месте для последующей обработки и использования для ландшафтных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Количество зубьев	Расстояние между зубьями (см)	Угол запрокидывания ковша (°)	Толщина зубьев (см)	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Каркасный ковш 157 см	7185941	157	17	7,6	70	1	258	120	52	Нет
Каркасный ковш 174 см	7185943	174	19	7,6	70	1	281	120	52	Нет
Каркасный ковш 192 см	7185945	192	21	7,6	70	1	303	120	52	Нет
Каркасный ковш 209 см	7185947	209	23	7,6	70	1	325	120	52	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Каркасный ковш 157 см	7185941		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Каркасный ковш 174 см	7185943		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Каркасный ковш 192 см	7185945				X	X	X	X	X											X	X	X	X	X
Каркасный ковш 209 см	7185947					X	X	X	X											X	X	X	X	X



# КОВШ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ



Низкопрофильные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для любых работ от тяжелой выемки грунта до перемещения материалов.
- Превосходный обзор режущей кромки.
- Высокое вырывное усилие на гидроцилиндрах ковша для более производительного копания и быстрого наполнения ковша.

**Описание.** Эти ковши имеют более длинное днище по сравнению с моделями для строительных/промышленных работ. Они обеспечивают хороший обзор режущей кромки и высокое усилие отрыва на ковше. Ковши с низким профилем идеально подходят для работ по профилированию и выравниванию, а также для перемещения материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш низкопрофильный, 127 см	7161031.EA	127	310	70	6	184	90	54	Нет
Ковш низкопрофильный, 142 см	7101903.EA	142	370	70	6	194	90	54	Нет
Ковш низкопрофильный, 157 см	6731415.EA	157	410	70	7	219	90	54	Нет
Ковш низкопрофильный, 173 см	6731418.EA	173	450	70	7	234	90	54	Нет
Ковш низкопрофильный, 188 см	6731421.EA	188	500	70	8	242	90	54	Нет
Ковш низкопрофильный, 203 см	6731424.EA	203	540	70	8	266	90	54	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом																
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Ковш низкопрофильный, 127 см	7161031.EA									X															
Ковш низкопрофильный, 142 см	7101903.EA		X								X														
Ковш низкопрофильный, 157 см	6731415.EA		X								X	X	X	X	X	X									
Ковш низкопрофильный, 173 см	6731418.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш низкопрофильный, 188 см	6731421.EA			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш низкопрофильный, 203 см	6731424.EA					X	X	X										X	X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Ковш низкопрофильный, 127 см 7161031.EA	Ковш низкопрофильный, 142 см 7101903.EA	Ковш низкопрофильный, 157 см 6731415.EA	Ковш низкопрофильный, 173 см 6731418.EA	Ковш низкопрофильный, 188 см 6731421.EA	Ковш низкопрофильный, 203 см 6731424.EA
Универсальный захват, 140 см	–	–	7176977.EA	7176977.EA	7176977.EA	7176977.EA
Комплект зубьев на болтах (8 шт.)**	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322
Режущая кромка на болтах**	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008
Комплект ограждений от просыпания грунта • Включает два ограждения от просыпания грунта (40 см) и крепеж. Защищает гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979
Ограждение от просыпания грунта из ковша стандартное • Включает решетчатое ограждение от просыпания грунта 112 см и крепеж. Защищает оператора, кабину, гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора.			7196474	7196474	7196474	7196474
Комплект бокового ограждения с креплением на болтах • Крепеж входит в комплект. Изменяет низкий профиль ковша на универсальный профиль. **			6725981	6725981	6725981	6725981

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# КОВШ СТРОИТЕЛЬНЫЙ/ПРОМЫШЛЕННЫЙ



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		<p>Ковши для строительных и промышленных работ. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеально подходят для любых работ, от тяжелой выемки грунта до перемещения материалов.</li> <li>• Превосходный обзор режущей кромки.</li> <li>• Высокое усилие отрыва для более производительного копания и быстрого наполнения ковша.</li> </ul>







**Описание.** Наиболее прочные из всех ковшей Bobcat. Идеально подходит для любых работ от тяжелой выемки грунта до перемещения материалов. Ковши для строительных и промышленных работ обеспечивают хороший обзор режущей кромки и превосходное усилие отрыва, за счет чего достигается более производительное копание и быстрое наполнение ковша. Усиленные ковши для строительных и промышленных работ обладают еще более высокими характеристиками и предназначены для сверхтяжелых условий эксплуатации.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш строительный/промышленный, 127 см	7160274.EA	127	270	70	6	160	81	54	Нет
Ковш строительный/промышленный, 142 см	6737399.EA	142	310	70	6	194	81	54	Нет
Ковш строительный/промышленный, 157 см	6731403.EA	157	360	70	7	211	81	54	Нет
Ковш строительный/промышленный, 173 см	6731406.EA	173	400	70	7	213	81	54	Нет
Ковш строительный/промышленный, 188 см	6731409.EA	188	440	70	8	242	81	54	Нет
Ковш строительный/промышленный, 203 см	6731412.EA	203	470	70	8	256	81	54	Нет
Ковш строительный/промышленный, 173 см, для тяжелых условий эксплуатации	7124426.EA	173	532	70	7	291	97	61	Нет
Ковш строительный/промышленный, 188 см, для тяжелых условий эксплуатации	6732305.EA	188	580	70	8	309	97	61	Нет
Ковш строительный/промышленный, 203 см, для тяжелых условий эксплуатации	6726344.EA	203	630	70	8	332	97	61	Нет
Ковш строительный/промышленный, 213 см, для тяжелых условий эксплуатации	7125917.EA	213	670	70	8	344	97	61	Нет
Ковш строительный/промышленный, 224 см, для тяжелых условий эксплуатации	6726328.EA	224	700	70	9	351	97	61	Нет
Ковш строительный/промышленный, 208 см, для сверхтяжелых условий эксплуатации	7173162.EA	208	650	70	8	383	97	61	Нет
Ковш строительный/промышленный, 223 см, для сверхтяжелых условий эксплуатации	7173161.EA	224	700	70	9	403	97	61	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Ковш строительный/промышленный, 127 см	7160274.EA									X														
Ковш строительный/промышленный, 142 см	6737399.EA		X								X													
Ковш строительный/промышленный, 157 см	6731403.EA		X								X	X	X	X	X	X								
Ковш строительный/промышленный, 173 см	6731406.EA		X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, 188 см	6731409.EA		X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, 203 см	6731412.EA				X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, для тяжелых условий эксплуатации, 173 см	7124426.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, для тяжелых условий эксплуатации, 188 см	6732305.EA		X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, для тяжелых условий эксплуатации, 203 см	6726344.EA				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, для тяжелых условий эксплуатации, 213 см	7125917.EA				X	X	X	X	X							X		X	X	X	X	X	X	X
Ковш строительный/промышленный, для тяжелых условий эксплуатации, 224 см	6726328.EA								X	X												X	X	X
Ковш, строительный/промышленный, для сверхтяжелых условий эксплуатации, 208 см	7173162.EA								X													X	X	X
Ковш, строительный/промышленный, для сверхтяжелых условий эксплуатации, 223 см	7173161.EA								X	X												X	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
Наименование	Строительный/ промышлен- ный ковш 127 см	Строительный/ промышлен- ный ковш 142 см	Строительный/ промышлен- ный ковш 157 см	Строительный/ промышлен- ный ковш 173 см	Строительный/ промышлен- ный ковш 188 см	Строительный/ промышлен- ный ковш 203 см	
	7160274.EA	6737399.EA	6731403.EA	6731406.EA	6731409.EA	6731412.EA	 Универсальный захват
Универсальный захват, 140 см	–	–	7176977.EA	7176977.EA	7176977.EA	7176977.EA	
Комплект зубьев на болтах (8 шт.) **	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	 Зубья на болтах
Режущая кромка на болтах**	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008	
Комплект ограждений от просыпания грунта • Включает два ограждения от просыпания грунта (40 см) и крепеж. Защищает гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	 Режущая кромка на болтах
Ограждение от просыпания грунта из ковша стандартное • Включает решетчатое ограждение от просыпания грунта 112 см и крепеж. Защищает оператора, кабину, гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора.	–	–	7196474	7196474	7196474	7196474	 Ограждение от просыпания грунта ковша
Зубчатая режущая кромка для ковша**	–	7125550	6905314	6905315	6905316	6905317	 Зубчатая режущая кромка для ковша
Комплект бокового ограждения с креплением на болтах • Крепеж входит в комплект. Изменяет профиль строительного/промышленного ковша на универсальный профиль. **	–	6725980	6725980	6725980	6725980	6725980	 Боковое ограждение с креплением на болтах

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ								
Наименование	Строительный/ промышлен- ный ковш 173 см для тяжелых условий эксплуатации	Строительный/ промышлен- ный ковш 188 см для тяжелых условий эксплуатации	Строительный/ промышлен- ный ковш 203 см для тяжелых условий эксплуатации	Строительный/ промышлен- ный ковш 213 см для тяжелых условий эксплуатации	Строительный/ промышлен- ный ковш 224 см для тяжелых условий эксплуатации	Строительный/ промышлен- ный ковш 208 см для сверхтя- желых условий эксплуатации	Строительный/ промышлен- ный ковш 223 см для сверхтя- желых условий эксплуатации	
	7124426.EA	6732305.EA	6726344.EA	7125917.EA	6726328.EA	7173162.EA	7173161.EA	 Зубья на болтах
Комплект зубьев на болтах	7107336 (8 шт.)	7107336 (8 шт.)	7107336 (8 шт.)	7107336 (8 шт.)	7107336 (8 шт.)	7173896 (8 шт.)	7173895 (9 шт.)	 Режущая кромка на болтах
Режущая кромка на болтах**	6718006	6718007	6718008	7125924	6727317	7172352	6727317	
Болт **	–	–	–	–	–	95G1040 (×16)	95G1040 (×18)	 Ограждение от просыпания грунта ковша
Гайка **	–	–	–	–	–	57D10 (×16)	57D10 (×18)	
Ограждение от просыпания грунта из ковша стандартное • Включает просвечивающее ограждение от просыпания грунта 112 см и крепеж. Защищает оператора, кабину, гидроцилиндры ковша и область шарнира Bob-Tach™ от мусора.	7196474	7196474	7196474	7196474	7196474	7196475**	7196475**	 Боковое ограждение с креплением на болтах
Комплект бокового ограждения с креплением на болтах • Крепеж входит в комплект. • Изменяет профиль строительного/промышленного ковша на универсальный профиль. **	6728353	6728353	6728353	6728353	6728353	–	–	

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КОВШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Универсальные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скругленная конструкция задней стенки облегчает заполнение и выгрузку ковша.
- Плоская задняя стенка обеспечивает надежную область крепления для системы навески Bob-Tach™.
- Низкая пятка облегчает врезание в грунт и разравнивание материала задним ходом.
- Сменные режущие кромки.
- Боковые режущие кромки обеспечивают повышенную производительность, дополнительную прочность и долгий срок службы ковша.

**Описание.** Универсальные ковши имеют более длинное дно по сравнению с моделью для грунта. Они обеспечивают отличный обзор режущей кромки и хорошее усилие отрыва. Универсальные ковши идеально подходят для планировки и нивелирования в легких и средних условиях эксплуатации, а также для перемещения материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш универсальный, 91 см	7114488.EA	91	170	70	6	84	76	51	Нет
Ковш универсальный, 112 см	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Нет
Ковш универсальный, 127 см, S70	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Нет
Ковш универсальный, 127 см, S100	7114582.EA	127	240	70	7	101	76	51	Нет
Ковш универсальный, 142 см	7114584.EA	142	270	70	6	108	76	51	Нет
Ковш универсальный, 158 см	7114585.EA	158	300	70	7	117	76	51	Нет
Ковш универсальный, 173 см	7114586.EA	173	330	70	7	124	76	51	Нет
Ковш универсальный, 188 см	7114587.EA	188	360	70	8	132	76	51	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Ковш универсальный, 91 см	7114488.EA	X								X														
Ковш универсальный, 112 см	7114581.EA	X								X														
Ковш универсальный, 127 см, S70	7114583.EA									X														
Ковш универсальный, 127 см, S100	7114582.EA									X														
Ковш универсальный, 142 см	7114584.EA									X	X													
Ковш универсальный, 158 см	7114585.EA										X	X	X	X	X									
Ковш универсальный, 173 см	7114586.EA										X	X	X	X	X									
Ковш универсальный, 188 см	7114587.EA										X	X	X	X	X									

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Универсальный ковш 91 см	Универсальный ковш 112 см	Универсальный ковш 127 см (S70)	Универсальный ковш 127 см (S100)	Универсальный ковш 142 см	Универсальный ковш 158 см	Универсальный ковш 173 см	Универсальный ковш 188 см
	7114488.EA	7114581.EA	7114583.EA	7114582.EA	7114584.EA	7114585.EA	7114586.EA	7114587.EA
Универсальный захват, 81 см	7125370	7125370	7125370	7125370	7125370	–	–	–
Универсальный захват, 140 см	–	–	–	–	–	7176783	7176783	7176783
Комплект зубьев на болтах (7 шт.)**	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247
Режущая кромка на болтах**	6729042	6729043	7104502	7104502	7125269	6732406	7104508	7104510
Зубчатая режущая кромка для ковша**	–	7125548	7125549	7125549	7125550	6905314	6905315	6905316
Комплект боковой универсальной пластины (2 шт.)**	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# КОМПЛЕКТ ВОДОРОСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Комплект водооросительного оборудования. Необходимы комплект монтажа, комплект водооросительного оборудования и комплект форсунок.

- Баки большой емкости сводят к минимуму заправки.
- Соединительные муфты для шлангов Quick-Tach позволяют быстрое подсоединение (версия Quick-Tach).
- Четыре разбрызгивающих форсунки равномерно распределяют поток.
- Удобно расположенный в кабине переключатель «включено-выключено» насоса.
- Легкий монтаж и подключение.



**Описание.** При использовании такого навесного оборудования, как вибрационный каток, поворотная щетка или подметальная щетка, следует добавить комплект водооросительного оборудования для уменьшения пыли. Комплект водооросительного оборудования для погрузчиков включает два бака емкостью 53 л, которые монтируются на вертикальных стойках. Электрический насос подает воду к форсункам на навесном оборудовании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Емкость бака (л)	Макс. подача/сопло (л/мин)	Рабочая масса (кг)	Масса при транспортировке (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Комплект водооросительного оборудования	6813816	2 × 53	1,06	215	75	Нет	Стандартный	4 ч
Комплект водооросительного оборудования	7434036	2 × 53	1,06	215	75	Нет	Стандартный	4 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152508		X	X		X							X	X	X	X	X		X	X				
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152512							X	X													X	X	
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7407689 **						X														X			
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7415849 **				X												X							
Комплект водооросительного оборудования	6813816 **		X	X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X	
Комплект водооросительного оборудования	7434036 **				X		X										X			X				
Комплект форсунок (4 шт. и шланг)	7113709 **		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект форсунок только для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 45 см (2 шт.)	7240656			X		X							X	X	X	X			X	X				
Комплект форсунок только для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 60 см (3 шт.)	7240658			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект форсунок только для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 100 см (4 шт.)	7113092				X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Холодная фреза с автоматическим выравниванием 120 см, комплект форсунок	7331110	6
Комплект форсунок WS18/24	7339486	5
Комплект форсунок WS32	7342576	5
Комплект форсунок WSSL20	7336179	6



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КОПАТЕЛЬ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Копатель. Нет специальных требований.

- Уникальная конструкция и форма оптимальны для следующих работ:
- выемка грунта при движении передним и задним ходом;
  - рытье траншей;
  - пересадка деревьев и кустарников;
  - перемещение подвязанных и небольших деревьев;
  - удаление корней и кустарника;
  - рыление утрамбованного грунта;
  - удаление камней и пней;
- три модели шириной от 65 до 90 см в зависимости от рабочих потребностей;
  - глубина выемки грунта 121 см и оптимальный вылет;
  - Не требует технического обслуживания

**Описание.** Копатель — это идеальный инструмент для работ по благоустройству и ландшафтных работ. Это многофункциональное навесное оборудование можно использовать для выемки грунта, рытья траншей, пересадки деревьев и кустарников, перевозки и пересадки подвязанных и обернутых деревьев, а также для разрыхления утрамбованного грунта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина копания (см)	Глубина копания (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Копатель, 65 см	6719756	65	121	132	Нет	Стандартный	Нет
Копатель, 75 см	6719757	75	121	139	Нет	Стандартный	Нет
Копатель, 90 см	6719758	90	121	147	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Копатель, 65 см	6719756		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Копатель, 75 см	6719757		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Копатель, 90 см	6719758		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# КОРОБЧАТЫЙ ОТВАЛ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
   	<p>Коробчатый отвал</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p>   <p>Коробчатый отвал. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для точной планировки.</li> <li>• Может оснащаться встроенной лазерной системой контроля уровня (требуется приобретение приемника).</li> <li>• Управление с помощью переключателей, установленных на рулевых рычагах погрузчика.</li> <li>• Двусторонняя режущая кромка.</li> <li>• Ширина планировки 214 см.</li> <li>• В стандартной комплектации оснащается шинами, заполненными вспененным материалом, для улучшенной проходимости.</li> </ul>

**Описание.** Коробчатый отвал с лазерным нивелиром предназначен для планировки с точностью до 6 мм. Коробчатый отвал без лазерного контроля уровня используется для грубой планировки и ландшафтных работ. Оба варианта коробчатых отвалов предназначены для тяжелых условий эксплуатации и обладают шириной планировки 214 см и двусторонней режущей кромкой для более продолжительного срока службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Ширина отвала при максимальном повороте (мм)	Режущая кромка отвала (двусторонняя) (мм)	Точность лазерного контроля уровня (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Коробчатый отвал, 214 см	6906574	2140	2134	12,7 × 152	–	463	Нет	Стандартный	0,25 ч
Коробчатый отвал, 214 см, с системой для монтажа лазера	6906676	2140	2134	12,7 × 152	± 6	481	Да	Стандартный	0,25 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Коробчатый отвал, 214 см	6906574		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
① Коробчатый отвал, 214 см, с системой для монтажа лазера Лазерный приемник, BLR2	6906676 7160486		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426		X	X		X						X	X	X	X	X		X	X			X		
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Лазерный передатчик, два уклона, Trimble GL722	6680073
Лазерный передатчик, два уклона, Trimble GL422N (включает приемник CR600)	7275232
Лазерный приемник, BLR2	7160486
Тренога	6688806

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



## **ТОЧНОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КОРОБЧАТОГО ОТВАЛА**

- ▶ **Ширина отвала 214 см**
- ▶ **По заказу оснащается лазерным нивелиром и системой управления**

**Подробнее на стр. 72.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**



**Bobcat®**

*One Tough Animal.*



# КОРОБЧАТЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		Коробчатый отвал для тяжелых условий 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установленные в задней части отвала колеса облегчают маневрирование в стесненном пространстве и повышают устойчивость во время движения</li> <li>Двусторонняя режущая кромка позволяет перемещать материал как вперед, так и назад. При движении задним ходом происходит засыпка колеи, в результате чего поверхность остается ровной</li> <li>Отвал можно запрокинуть до 20 см для лучшего распределения материала и обхода углов</li> <li>Повышенная долговечность обеспечивается высоким качеством и обработкой</li> <li>Возможность установки на погрузчики Bobcat за считанные минуты</li> <li>Режущие кромки из закаленной стали имеют длительный ресурс и крепятся на болтах, благодаря чему их легко снять, заменить или отрегулировать</li> <li>Совместимость с 2D- и 3D-системами нивелирования</li> </ul>
		Комплект управления навесным оборудованием 	
		Коробчатый отвал для тяжелых условий. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.	

**Описание.** Коробчатый отвал для тяжелых условий эксплуатации позволяет экономить время и деньги и при этом получать более ровную поверхность. С его помощью можно добиться отличных результатов даже на объектах со сложными условиями. Установленные в задней части отвала колеса облегчают и ускоряют перемещение материала как вперед, так и назад. Ручной труд больше не нужен! Для достижения высокого качества чистового прохода можно использовать лазерные приемники.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Макс. угол наклона	Макс. глубина реза ниже уровня земли (мм)	Макс. глубина реза выше уровня земли (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход
Коробчатый отвал для тяжелых условий	7357063	2134	±8°	107	224	628	Да	Стандартный

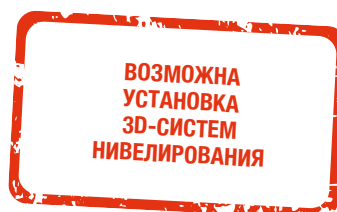
## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом																
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
① Коробчатый отвал для тяжелых условий	7357063			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект крепления приемника BLR2	7370490			X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																									
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X						X	X	X		X	X		X	X		X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X				X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Лазерный передатчик, два уклона, Trimble GL22	6680073
Лазерный передатчик, два уклона, Trimble GL422N (включает приемник CR600)	7275232
Лазерный приемник, BLR2	7160486
Тренога	6688806

Примечание. Для работы с лазерным нивелиром необходимо два приемника BLR2.



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Косилка. Не поставляется в Европу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Три частично перекрывающихся ножа обеспечивают чистое скашивание без пропусков.</li> <li>• Прямой привод гидромотора.</li> <li>• Режущие ножи промышленного стандарта приподнимают траву для более эффективного измельчения.</li> <li>• Регулируемая высота резания в диапазоне от 51 до 140 мм с шагом 13 мм.</li> <li>• За счет уникальной рамы косилка копирует неровности почвы независимо от погрузчика.</li> <li>• Скошенная трава выгружается в задней части косилки и направляется под машину, не загрязняя здания, деревья и ограждения.</li> <li>• Запатентованное устройство остановки режущих ножей при подъеме косилки.</li> <li>• Поддерживающее колесо позволяет выполнять скашивание на неровных участках без риска задеть почву.</li> </ul>

**Описание.** Оптимальный вариант для черного скашивания, например, в кюветах, полях для гольфа и на больших территориях. Косилка оснащается тремя ножами с частичным перекрытием, обеспечивающими чистое скашивание без пропусков. Конструкция косилки исключает прохождение колес по траве до ее скашивания и обеспечивает прекрасный обзор рабочей области.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина резания (мм)	Количество ножей	Высота отклонения (мм)	Диапазон высоты скашивания (мм)	Скорость наконечника	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Косилка, 183 см, не CE	7144850	1816	3	86	51–140	61 м/с при 57 л/мин, 89 м/с при 83 л/мин	400	Нет	Стандартный	Нет
Косилка, 229 см, не CE	7143993	2273	3	86	51–140	59 м/с при 57 л/мин, 87 м/с при 83 л/мин	450	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Косилка, 183 см, не CE	7144850		X	X		X		X			X	X	X	X	X	X			X	X		X		
Косилка, 229 см, не CE	7143993			X		X		X	X				X	X	X	X			X	X		X	X	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Наименование	№ по каталогу	
Комплект для мульчирования, 183 см **	7144843	
Комплект для мульчирования, 229 см **	7144008	
Комплект боковой разгрузки, 183 см **	7144844	
Комплект боковой разгрузки, 229 см **	7144009	

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КУСТОРЕЗ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Область применения: Кусторез</p> <p>Двигатель: ①</p> <p>Противовес: ②</p> <p>Комплект: ③</p> <p>Комплект: ④</p>  <p>Кусторез. Для работы с кусторезом необходимо установить комплект специальных приспособлений и комплект для моторного отсека, чтобы обеспечить защиту оператора и машины. Устанавливать комплект для моторного отсека на погрузчики серии R не требуется. <b>Наличие огнетушителя обязательно (приобретается отдельно)**.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплексное решение для срезания деревьев и кустов.</li> <li>Подрезка деревьев и ветвей до определенного размера, измельчение деревьев, производство мульчи.</li> <li>Благодаря спиральному расположению зубов в каждый момент времени в резании участвует только один зуб. Это обеспечивает более устойчивую работу и снижает потребление мощности.</li> <li>Твердосплавные зубья с двойным наконечником имеют увеличенный срок службы и эффективно измельчают твердые и мягкие породы деревьев.</li> <li>Может выполнять врезание в грунт для перемешивания почвы с мульчей.</li> <li>Оснащается манометром, который виден из кабины и позволяет оператору использовать навесное оборудование с максимальной эффективностью.</li> <li>С помощью стандартной передней дверцы можно регулировать толщину мульчи и обеспечивать более долгое и тщательное ее измельчение.</li> <li>Для защиты оператора и машины используется комплект приспособлений Bobcat для лесных работ.</li> </ul>



Описание. Кусторез Bobcat быстро измельчает деревья и поросль. Его можно использовать для удаления деревьев и кустов при устранении последствий природных катастроф, обслуживании технологических дорог, подготовке строительных площадок и для ухода за садами и виноградниками. Он отлично подходит для расчистки противопожарных просек, площадок и частных владений. Для использования кустореза необходимо установить на погрузчик комплект приспособлений для лесных работ (для модели T590 также требуется противовес).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина резания (мм)	Количество зубьев	Диаметр ствола дерева, непрерывная работа (мм)	Диаметр ствола дерева, прерывистая работа (мм)	Диаметр ствола дерева, одиночное измельчение (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании	
Кусторез, FRC150ST	7310678	1500	30	100–120	150–200	220–260	850	Да	Высокий расход	Нет	
Кусторез, FRC150HT	7310677	1500	30	100–120	180–220	250–300	1050	Да	Высокий расход	Нет	
Кусторез, FRC200HT	7307970	2000	36	100–120	180–220	250–300	1270	Да	Высокий расход	Нет	

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																									
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Кусторез, FRC150ST	7310678			X	X	X	X																		
① Кусторез, FRC150HT	7310677							X <sup>2</sup>	X														X	X	
Кусторез, FRC200HT	7307970							X <sup>2</sup>	X														X	X	
② Комплект приспособлений для лесных работ для машин E2 серии 500–600 и других машин серии 700–800: • Дверь для лесных работ (многослойное стекло из поликарбоната, 19 мм) • Щитки передних и задних фонарей • Щиток гидравлической быстродействующей муфты • Конструкция FOPS Level II • Щиток глушителя • Верхнее и заднее окна • Боковые стекла из поликарбоната	7455788			X		X		X	X										X	X				X	X
Комплект приспособлений для лесных работ для машин E2 серии 700–800: • Дверь для лесных работ (многослойное стекло из поликарбоната, 19 мм) • Щитки передних и задних фонарей • Щиток гидравлической быстродействующей муфты • Конструкция FOPS Level II • Верхнее и заднее окна • Боковые стекла из поликарбоната	7455789								X	X														X	X
③ Комплект уплотнений для моторного отсека: • Уплотнения кабины/основной рамы • Уплотнения задней двери • Крышка для стыков главной рамы • Кожухи для гидроцилиндров подъема стрелы	7233421** 7206200** 7209981** 7309976** 7179952**			X			X													X		X			X
② + Комплект кустореза для стандартной кабины	7452908			X		X												X				X			
④ Комплект противовесов массой 90 килограммов (обязательное оборудование для модели T590)	7129250**			X																					

Наличие огнетушителя обязательно (можно заказать через подразделение запасных частей)

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat  
<sup>2</sup> Если T770H имеет подвеску роликов, требуется противовес 136 кг.

**Преимущества Bobcat**  
как единого поставщика  
Один производитель — один поставщик  
— один партнер, обеспечивающий  
консультирование, поставку запчастей,  
обслуживание и поддержку.

# ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ ЗА СЧИТАННЫЕ МИНУТЫ

## ПРЕИМУЩЕСТВА КУСТОРЕЗОВ ВОБСАТ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Быстрое измельчение деревьев
- Регулируемый крутящий момент для повышения производительности
- Ширина ротора 150 или 200 см

### ТОЧНОСТЬ

- Выборочное измельчение одиночных деревьев или создание тропинки с любыми изгибами
- Без повреждений окружающей растительности

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Для защиты оператора и машины используется комплект специальных приспособлений.



**TOUGH  
JOBS**

С 1958 г. компания Bobcat поставляет на мировой рынок универсальное оборудование непревзойденного качества. Благодаря большому количеству моделей и широкому ассортименту навесного оборудования погрузчики Bobcat могут выполнять практически любые работы. Они применяются в сельском хозяйстве, строительстве, лесной отрасли, для уборки снега и решения других задач. Представляем серию оборудования Bobcat Tough Jobs.



## **БЫСТРОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ С ПОМОЩЬЮ МУЛЬЧЕРА-КУСТОРЕЗА**

- ▶ Прекрасно подходит для работы в стесненных условиях благодаря небольшим габаритам навесного оборудования и высокой маневренности машины
- ▶ Универсальный инструмент, позволяющий измельчать деревья и сухолесье в щепки средних размеров, чтобы очистить площадку после завершения работ
- ▶ Карбид-вольфрамовые зубья имеют длительный срок службы, благодаря чему снижаются эксплуатационные расходы
- ▶ Идеально подходит для расчистки территорий, организации противопожарных просек, подготовки почвы и ухода за парками

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**






**Bobcat®**

*One Tough Animal.*



# ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	 <p>Лазерное оборудование. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компенсация изменений температуры.</li> <li>• Регулируемая скорость вращения.</li> <li>• Мгновенное построение уровня при переключении на задний ход.</li> <li>• Автоматическое самовыравнивание.</li> <li>• Дистанционное управление дальнего радиуса действия.</li> <li>• Фиксация плоскости.</li> <li>• Регулировка по уровню.</li> <li>• Автоматическое выравнивание осей.</li> </ul>

**Описание.** Лазерное оборудование имеет самые передовые характеристики, позволяющие выполнять планировку быстрее и с повышенной точностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Тип	Дистанционное радиуправление	Компенсация изменений температуры	Автоматическое выравнивание осей	Рабочий диапазон (диаметр)	Точность	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Лазерный передатчик, два уклона, GL722 <sup>1</sup>	6680073	Два уклона	Да	Да	Да	900 м	4,6 дуговых секунд	8,5	Нет	Нет
Лазерный передатчик, два уклона, GL422N <sup>1</sup> (включает приемник CR700-НН для повышения точности)	7275232	Два уклона	Да	Да	Нет	800 м	10 дуговых секунд	15	Нет	Нет
Лазерный приемник, BLR2	7160486	Прием лазерного луча на 360°	–	–	–	–	–	1,25	Нет	Нет
Комплект крепления лазерного оборудования BLR2 для грейдера 213 см (включает стойки и жгуты проводов)	7164094	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Комплект крепления лазерного оборудования BLR2 для грейдера 244 и 274 см (включает стойки и жгуты проводов)	7177685	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Комплект крепления приемника BLR2 на коробчатый отвал для тяжелых условий	7370490	–	–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup>Для точного контроля глубины необходима тренога. См. «Принадлежности»

**Плоскость**



**С возможностью задания одинарного уклона**



**С возможностью задания двойного уклона**



**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Лазерный передатчик, два уклона, GL722 <sup>1</sup>	6680073		X	X		X		X	X			X	X	X	X	X		X	X		X	X		
Лазерный передатчик, два уклона, GL422N <sup>1</sup> (включает приемник CR700-НН для повышения точности)	7275232	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лазерный приемник, BLR2	7160486		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект крепления лазерного оборудования BLR2 для грейдера 213 см (включает стойки и жгуты проводов)	7164094		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект крепления лазерного оборудования BLR2 для грейдера 244 и 274 см (включает стойки и жгуты проводов)	7177685				X	X	X	X	X								X				X	X	X	
Комплект крепления приемника BLR2 на коробчатый отвал для тяжелых условий	7370490			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup>Для точного контроля глубины необходима тренога. См. «Принадлежности»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Тренога	6688806	6
Футляр для лазерного приемника BLR2	7164069	2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ  
ИНФОРМАЦИЮ И ИНСТРУКЦИИ  
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У МЕСТНОГО  
ДИЛЕРА ИЛИ СПЕЦИАЛИСТА ПО  
БАЗОВЫМ МАШИНАМ.**



# ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВАНИЯ

## ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР GL422N

- Защищенный и недорогой прибор для планировки и профилирования, а также для работ, требующих контроля высоты поверхности
- Отличается высокой точностью и надежностью даже в сложных условиях работы
- Полностью защищен от атмосферного воздействия и пыли
- В комплект входит приемник CR700-НН, который может устанавливаться на отдельной мачте или непосредственно на машине для выполнения широкого спектра задач и повышения точности

## ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР GL722

- Повышенная точность и дополнительные функции
- Высокая дальность, улучшенное дистанционное радиоуправление
- Режим согласования уклона позволяет передатчику автоматически согласовывать и отображать уклон в удаленной точке без необходимости возвращения оператора в исходную точку
- Автоматическое выравнивание оси упрощает установку и обеспечивает высокую точность
- Функция Planelok позволяет практически полностью исключить смещение луча лазера, обеспечивая его привязку к фиксированной возвышенности и нейтрализуя влияние ветра или изменения температуры
- Прочный, герметичный корпус из алюминия и устойчивая к атмосферному воздействию панель управления позволяют работать в любую погоду
- Возможность смены аккумулятора, индикатор заряда батареи и дистанционное включение спящего режима, экономящего заряд во время перерывов в работе

## ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЕМНИК BLR2

- Можно установить только один приемник на стандартный коробчатый земляной отвал Bobcat или два на грейдер для получения идеально ровной поверхности
- Возможность сопряжения с панелью Deluxe для удобного управления работой лазерного оборудования
- Более точная корректировка (меньше вибраций)
- Упрощенная установка и демонтаж
- Функция увеличения/уменьшения на машинах с многорежимными джойстиками управления

# 3D-СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВАНИЯ

## КАКАЯ СИСТЕМА НИВЕЛИРОВАНИЯ ПОДОЙДЕТ ВАМ?

3D-системы нивелирования позволяют выполнять более сложные задания, чем 2D-системы, однако при этом они имеют более высокую стоимость и требуют создания определенной инфраструктуры (дополнительный персонал, цифровая модель проекта, базовые станции).

3D-системы позволяют работать в любых условиях, используя сигнал глобальной навигационной спутниковой системы или универсальной станции позиционирования (UTS).

После загрузки цифровой модели проекта в погрузчик сформировать идеальную поверхность можно будет всего за один проход, экономя топливо и трудозатраты.

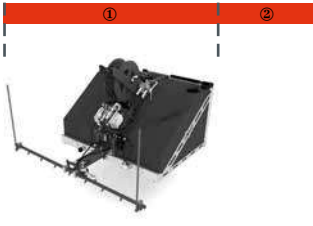
Однако, если проект не содержит продольных кривых или сложных поперечных профилей, достаточно использовать лазерный нивелир. Такие системы имеют более низкую стоимость и более просты в освоении. Они могут использоваться для профилирования ровных горизонтальных и наклонных участков, при этом оставляют возможность установки 3D-системы в дальнейшем для расширения спектра исполняемых задач.

**ОБРАТИТЕСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К ДИЛЕРУ  
ВОВСАТ, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩУЮ ВАМ  
СИСТЕМУ.**



# МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Мойка высокого давления</p>  <p>Мойка высокого давления. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием (кроме модели KC19-250S).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оператор может установить и подключить навесное оборудование за считанные секунды</li> <li>• Компактность конструкции позволяет работать в условиях стесненного пространства и облегчает транспортировку</li> <li>• Передние разбрызгиватели с регулируемой подачей для любых уличных условий</li> <li>• Переднее копирующее колесо повышает плавность и скорость работы</li> <li>• Благодаря отсутствию в насосе высокого давления вращающихся деталей увеличился его ресурс и снизились требования к обслуживанию</li> <li>• Моечный пистолет с 20-метровым шлангом</li> <li>• Эффективная очистка без пыли перед укладкой битума</li> </ul>

**Описание.** Мойка высокого давления Bobcat — это многофункциональный инструмент для очистки и дезинфекции улиц (модель 220L не предназначена для проведения дезинфекционных работ), удаления граффити и даже для обслуживания железных дорог, мостов и тоннелей. Так как во время мойки не поднимается пыль, ее можно использовать для подготовки поверхности к нанесению битума в процессе укладки асфальта. Мойка высокого давления предназначена для влажной уборки дорог и других поверхностей. Моечный пистолет с 20-метровым шлангом повышает эффективность уборки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина опрыскивания (мм)	Макс. давление воды (бар)	Макс. расход воды (л/мин)	Емкость бака с водой (л)	Угол наклона разбрызгивателей	Рабочая масса (кг)	Масса при транспортировке (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Мойка высокого давления KC19-250S	7418713	1250	250	30	270	±19° (механически)	369	99	Нет	Стандартный	Нет
Мойка высокого давления KC19-250M	7418714	1650	250	30	540	±20° (гидроцилиндр)	765	225	Да	Стандартный	Нет
Мойка высокого давления KC19-250L	7418715	1650	250	30	810	±20° (гидроцилиндр)	1071	261	Да	Стандартный	Нет
Мойка высокого давления KC19-220L	7420822	1580	220	50	1080	±20° (гидроцилиндр)	1078	268	Да	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Мойка высокого давления KC19-250S	7418713									X														
Мойка высокого давления KC19-250M	7418714		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мойка высокого давления KC19-250L	7418715			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X	X
Мойка высокого давления KC19-220L	7420822			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X			X	X	X	X	X		X	X		X	X		X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Максимальное давление на выходе (бар)	Расход песка (кг/ч)	Фракция песка (мм)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект для пескоструйной обработки	7423360	200	200–450	0,2–1,4	6	Нет



# МУЛЬЧЕР



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Мульчер. Нет специальных требований.

- Гидромотор с регулируемой производительностью позволяет изменять рабочие характеристики мульчера в соответствии с гидравлической мощностью машины. Благодаря переменной производительности гидромотор можно подключать к вспомогательным гидравлическим линиям с расходом от 64 до 151 л/мин. Это означает, что мульчер можно использовать на разных базовых машинах.
- Мульчер стандартно оснащается плавающей подвеской. Такая конструкция наряду с уменьшенной длиной платформы позволяет мульчеру копировать неровности поверхности независимо от наклона или положения базовой машины, а также обеспечивает наклон режущего блока в пределах 10°.
- Соответствие стандартам безопасности. Триммер соответствует стандарту SAE J1001 для промышленных косилок-измельчителей. Мульчер оснащен устройством автоматического отключения, которое останавливает вращение ножей, если вертикальный подъем системы навески Bob-Tach™ превысил 25 см.
- Полноразмерный конический задний ролик обеспечивает дополнительную маневренность во время работы.
- С помощью регулируемого заднего лючка оператор может изменять размер измельченного материала от мелкого (при мульчировании) до крупного (для высокопроизводительного резания).

**Описание.** Мульчер идеально подходит для срезания зарослей на строительных площадках, вдоль дорог и тротуаров. Он легко копирует все неровности почвы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина резания (мм)	Расход (л/мин)	Максимальная частота вращения ротора (об/мин)	Высота отключения (мм)	Масса (кг)	Количество молотов	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Мульчер, FC155	7115498	1550	64–151	2200	254	580	15	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет
Мульчер, FC175	7108385	1750	64–151	2200	254	696	18	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет
Мульчер, FC200	7101894	2000	64–151	2200	254	746	21	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Мульчер, FC155	7115498		X	X	X							X	X	X	X	X	X							
Мульчер, FC175	7108385			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Мульчер, FC200	7101894			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# ОБРАТНАЯ ЛОПАТА



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Монтажный комплект ①</p> <p>Обратная лопата ②</p> <p>Инструменты ③</p> <p>Дополнительное оборудование ④</p> <p>Обратная лопата. Потребуется заказать монтажный комплект для установки на погрузчик, обратную лопату и рабочий инструмент.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Многофункциональная модификация V в базовой комплектации оснащается двухконтурной вспомогательной гидравликой для привода гидрофицированного навесного оборудования</li> <li>• Механизм навески Klas™ входит в базовую комплектацию многофункциональной модификации V</li> <li>• Стандартная модификация S поставляется с собственным ковшом</li> <li>• Легче и устойчивее предыдущей модели</li> <li>• Прокладка шлангов внутри стрелы позволяет продлить срок службы навесного оборудования</li> <li>• Выносные опоры и блок управления с дополнительными функциями безопасности</li> <li>• Примечание. Для некоторых моделей необходим монтажный комплект.</li> </ul>

**Описание.** Обратная лопата Bobcat превращает погрузчик Bobcat в мощный, эффективный и универсальный экскаватор. Она может использоваться для ландшафтных и тепличных работ, работ по устройству систем канализации и септиков, водопроводов и линий электропередачи, а также для многих других работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Глубина выемки грунта (мм)	Усиленная гидродолинка ковша (даН)	Усилие на гидродолинка рукоятки (даН)	Радиус копания (мм)	Система навески	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Обратная лопата, B32V	7396283	3095	1600	1134	3927	Klas™	735	Нет	Стандартный	Нет
Обратная лопата, B35V	7400303	3332	1600	1480	4057	Klas™	820	Нет	Стандартный	Нет
Обратная лопата, B32S*	7416547	2998	1600	1134	3830	На штифтах*	710	Нет	Стандартный	Нет
Обратная лопата, B35S*	7416552	3235	1600	1480	3960	На штифтах*	795	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Монтажный комплект для установки B32V, B32S на погрузчики 400-й серии	7403190		X									X												
Монтажный комплект для установки B32V, B32S на погрузчики 500-й серии	7403191			X								X	X	X	X	X								
① Монтажный комплект для установки B35V, B35S на погрузчики 600-й серии	7403192					X													X	X				
Монтажный комплект для установки B35V, B35S на погрузчики 700-й серии	7403193							X														X		
Монтажный комплект для установки B35V, B35S на погрузчики 800-й серии	7403194								X															X
② Обратная лопата, B32V	7396283		X	X								X	X	X	X	X	X							
Обратная лопата, B35V	7400303					X		X	X										X	X		X	X	
Обратная лопата, B32S*	7416547		X	X								X	X	X	X	X								
Обратная лопата, B35S*	7416552					X		X	X										X	X		X	X	

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Емкость (л)	Обратная лопата B32V	Обратная лопата B35V	Обратная лопата B32S	Обратная лопата B35S
Гидробур шнековый 15C **	6809442	106	–	X	X		
Гидробур шнековый 15H **	7145345	91	–	X	X		
Гидромолот HB680**	7113419	150	–	X	X		
③ Ковш для глины, 25 см, механизм навески Klas™, система D	7195717.K	50	–	X	X		
Ковш для глины, 30 см, механизм навески Klas™, система D	7195728.K	54	–	X	X		
Ковш для глины, 35 см, механизм навески Klas™, система D	7195731.K	57	–	X	X		
Ковш для глины, 40 см, механизм навески Klas™, система D	7196097.K	60	–	X	X		

**НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАДНИХ ВЫНОСНЫХ ОПОР!**

\* Модификация S поставляется с собственной системой навески на штифтах. Информацию о совместимых ковшах см. в таблице совместимости.

\*\* Для установки также необходимо использовать монтажный фланец, комплект шлангов и дополнительное оборудование. Дополнительную информацию см. в разделах «Шнековый бур» и «Гидромолот».

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Емкость (л)	Обратная лопата B32V	Обратная лопата B35V	Обратная лопата B32S *	Обратная лопата B35S *
Планировочный ковш для стандартных условий, 120 см, механизм навески Kлас™, система D	7143789	112	105	X	X		
Планировочный ковш для стандартных условий, 140 см, механизм навески Kлас™, система D	7138642	129	129	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 23 см, механизм навески Kлас™, система D	7150069	48	27	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 25 см, механизм навески Kлас™, система D	7138636	49	34	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 30 см, механизм навески Kлас™, система D	7138637	54	43	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 40 см, механизм навески Kлас™, система D	7138638	60	61	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 45 см, механизм навески Kлас™, система D	7150070	64	68	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 50 см, механизм навески Kлас™, система D	7138639	67	81	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 60 см, механизм навески Kлас™, система D	7138640	71	100	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 70 см, механизм навески Kлас™, система D	7138641	78	119	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 80 см, механизм навески Kлас™, система D	7150071	85	136	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 30 см, механизм навески Kлас™, система D	7235042.K	59	40	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 40 см, механизм навески Kлас™, система D	7235054.K	69	60	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 45 см, механизм навески Kлас™, система D	7235056.K	74	70	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 50 см, механизм навески Kлас™, система D	7235058.K	78	80	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 60 см, механизм навески Kлас™, система D	7235060.K	89	100	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 70 см, механизм навески Kлас™, система D	7235062.K	100	120	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 75 см, механизм навески Kлас™, система D	7235094.K	104	131	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 80 см, механизм навески Kлас™, система D	7235064.K	109	140	X	X		
Экскаваторный ковш для тяжелых условий, 90 см, механизм навески Kлас™, система D	7158700.K	120	162	X	X		
Каркасный ковш, 70 см, механизм навески Kлас™, система D	7189656.K	115	-	X	X		
Каркасный ковш, 80 см, механизм навески Kлас™, система D	7189657.K	127	-	X	X		
Каркасный ковш, 90 см, механизм навески Kлас™, система D	7189658.K	139	-	X	X		
Поворотный ковш, 105 см, механизм навески Kлас™, система D	7184277.K	168	120	X	X		
Поворотный ковш, 120 см, механизм навески Kлас™, система D	7184278.K	179	139	X	X		
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 30 см	7423374	39	32			X	X
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 45 см	7423375	49	47			X	X
Экскаваторный ковш для стандартных условий, 60 см	7423376	59	78			X	X
Планировочный ковш для стандартных условий, 100 см	7423377	62	86			X	X

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152508		X	X		X						X	X	X	X	X	X		X	X				
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152512							X														X	X	
Монтажный комплект для установки задних выносных опор**	7342130							X																
Задние выносные опоры **	6811449		X	X		X		X	X			X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 400 **	7249869	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 500 **	7229294	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 600 **	7231436	45
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 700 **	7220912	55
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 800 **	7214605	66

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ОТКИДНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОПЕРАТОРА



Откидная платформа для оператора. Нет специальных требований.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая и быстрая установка с помощью быстроразъемных пальцевых соединителей.
- Шарнирное крепление платформы обеспечивает плавность хода.
- Большая площадь платформы позволяет работать свободно, не ощущая дискомфорта.
- Удобство транспортировки.

**Описание.** Используйте все возможности своего гусеничного мини-погрузчика! Этот комплект позволяет оператору управлять погрузчиком, как следуя за ним пешком, так и встав на откидную платформу, в зависимости от типа выполняемых работ. Быстроразъемные пальцевые соединители позволяют установить платформу оперативно и без каких-либо затруднений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект откидной платформы для оператора	6737684	44	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Комплект откидной платформы для оператора	6737684	X																						



## УДОБНЫЙ ПОДЪЕМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПОДДОНОВ

- ▶ Рамы для нормальных и тяжелых условий эксплуатации
- ▶ Вилы с гидравлической регулировкой
- ▶ Длина вилок от 91 до 122 см

Подробнее на стр. 92.

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



**Bobcat**®

*One Tough Animal.*



# ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕСКА



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Очиститель песка</p>  <p>Комплект управления навесным оборудованием</p> <p>Очиститель песка. В стандартной комплектации оснащается решеткой 15x15 мм. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидравлическая регулировка глубины, от 0 до 20 см</li> <li>Гидропривод разгрузки бункера</li> <li>Съемные решетки (5x5, 10x10, 15x15 или 20x20 мм)</li> <li>Комплект управления ACD для полного управления из кабины</li> <li>Задний отвал для разравнивания поверхности</li> <li>Перепускной клапан и дренажная линия на случай переполнения</li> <li>Самосмазывающееся уплотнение подшипника</li> <li>Не требует технического обслуживания</li> </ul>

**Описание.** Очиститель песка Bobcat обеспечивает быструю уборку мусора для поддержания чистоты пляжей. Он просеивает песок и удаляет весь мусор вплоть до сигаретных окурков. Может использоваться на общественных или частных пляжах, детских площадках, волейбольных площадках, гоночных трассах, фермах и т. д.

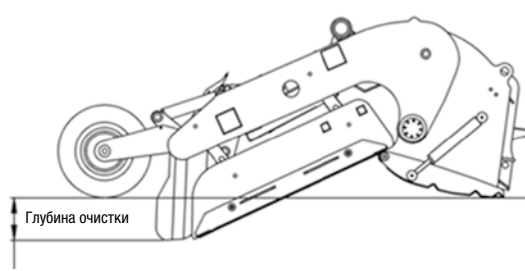
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Рабочая ширина (мм)	Рабочая глубина (мм)	Емкость бункера (л)	Производительность (м <sup>2</sup> /ч)*	Рабочее давление (бар)	Рабочий расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Очиститель песка SC200	7280080	1900	до 200	350	до 15000	80	40	715	Да	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T460	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Очиститель песка SC200	7280080			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X																
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Примечания	Оптимизированное рабочее положение
Просеивающая решетка 5 × 5 мм (2 решетки, левая и правая)	7282508	38	Для очень мелкого мусора. Не рекомендуется использовать для влажного песка.	 <p>Глубина очистки</p>
Просеивающая решетка 10 × 10 мм (2 решетки, левая и правая)	7283280	35	Для подбора такого мусора, как окурки.	
Просеивающая решетка 15 × 15 мм (2 решетки, левая и правая)	7282509	32	Стандартные решетки. Для подбора такого мусора, как окурки.	
Просеивающая решетка 20 × 20 мм (2 решетки, левая и правая)	7282510	30	Усиленные решетки для сбора камней.	
Выравнивающий отвал для очистителя песка	7282339	60	Для разравнивания поверхности после гусениц.	

SC200 может устанавливаться на колесные погрузчики с бортовым поворотом ВЗУ00214 и выше. Для установки на более ранние модели потребуется заменить подножку.

**\* УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ ОТ ТИПА БЕТОНА, ГЛУБИНЫ ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА И Т. Д.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

**Преимущества Bobcat**  
как единого поставщика  
Один производитель — один поставщик  
— один партнер, обеспечивающий  
консультирование, поставку запчастей,  
обслуживание и поддержку.

# МАШИНА ВОБСАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЕСКА — ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОМОЩНИК В УБОРКЕ ТЕРРИТОРИИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧИСТИТЕЛЯ ПЕСКА ВОБСАТ

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уборка мелкого мусора (окурков, бутылочных крышек, осколков стекла и т. д.)
- Короткое время цикла

### ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПО ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ

- Уборка площади со скоростью до 15000 м<sup>2</sup>/ч
- Стоимость комплекта вдвое меньше цены специализированной машины

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Для подбора крупных объектов применяется захват для корней производства Bobcat
- Возможность работы на труднодоступных участках

### ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Общественные пляжи и частные курортные объекты
- Игровые площадки
- Спортивные площадки (для волейбола, пляжного футбола и т. д.)
- Беговые дорожки
- Фермы
- Предприятия по сортировке и переработке



С 1958 г. компания Bobcat поставляет на мировой рынок универсальное оборудование непревзойденного качества. Благодаря большому количеству моделей и широкому ассортименту навесного оборудования погрузчики Bobcat могут выполнять практически любые работы. Они применяются в сельском хозяйстве, строительстве, лесной отрасли, для уборки снега и решения других задач. Представляем серию оборудования Bobcat Tough Jobs.



# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Монтажная рама ①</p> <p>Вилы ②</p> <p>Стандартные паллетные вилы. Требуется монтажная рама и вилы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Большие квадратные отверстия в задней стенке обеспечивают превосходный обзор вил и груза.</li> <li>• Решетка изготовлена из высокопрочной стали и имеет увеличенный срок службы.</li> </ul>

**Описание.** Идеально подходят для перемещения материалов в мешках или сыпучих материалов, таких как удобрения, семена или корм для животных. Особенно удобны при работе в условиях ограниченного пространства или в узких проходах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина вил (см)	Масса рамы (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Паллетные вилы, стандартная рама MT55-S70	6809716	10	47	Нет	Стандартный	0,25 ч
Паллетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	7297499	10	60	Нет	Стандартный	0,25 ч
Паллетные вилы, рама для тяжелых условий эксплуатации	7294305	10	74	Нет	Стандартный	0,25 ч
Паллетные вилы, рама для сверхтяжелых условий эксплуатации	7294332	10	120	Нет	Стандартный	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Паллетные вилы, стандартная рама MT55-S70	6809716	X*							X*																
Паллетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	7297499	X*								X*	X*														
Паллетные вилы, рама для тяжелых условий эксплуатации	7294305	X*	X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Паллетные вилы, рама для сверхтяжелых условий эксплуатации	7294332	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Грузовые захваты паллетных вил 91 см, для тяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6540184	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*									
Грузовые захваты паллетных вил 106 см, для тяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6540183		X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Грузовые захваты паллетных вил 122 см, для тяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6540182		X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Грузовые захваты паллетных вил 106 см, для сверхтяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Грузовые захваты паллетных вил 122 см, для сверхтяжелых условий эксплуатации, класс 2 (комплект из 2 шт.)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

\* Учитывайте максимальную грузоподъемность рамы паллетных вил.

**РАМЫ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С ВИЛАМИ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Центральный щиток рамы для перевозки кирпичей, НОВЫЕ паллетные вилы для стандартных и тяжелых условий эксплуатации	7306978
Центральный щиток для перевозки кирпичей, НОВЫЕ паллетные вилы для сверхтяжелых условий эксплуатации	7306981

МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ РАМЫ ПАЛЕТНЫХ ВИЛ		
Для стандартных условий эксплуатации (кг)	Для тяжелых условий эксплуатации (кг)	Для сверхтяжелых условий эксплуатации (кг)
1130	1810	2495



# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Гидравлические палетные вилы. Задняя рама и 2 зуба с гидравлической регулировкой.

- Большие квадратные отверстия в задней стенке обеспечивают превосходный обзор вил и груза.
- Решетка изготовлена из высокопрочной стали и имеет увеличенный срок службы.
- Устройство гидравлического сдвига вил позволяет оператору регулировать вилы для работы с поддонами разных размеров, не покидая кабины.

**Описание.** Идеально подходят для перемещения материалов в мешках или сыпучих материалов, таких как удобрения, семена или корм для животных. Особенно удобны при работе в условиях ограниченного пространства или в узких проходах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Длина вил (см)	Ширина вил (см)	Масса рамы (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Рама для гидравлических палетных вил, 122 см	6905425	122	10	256	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66	T650/H	T76	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66	S630/H	S650/H	S76	S770/H	S850/H	
Рама для гидравлических палетных вил, 122 см	6905425		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# ПЕРЕСАДЧИК ДЕРЕВЬЕВ ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Пересадчик деревьев. Требуется задние выносные опоры (с комплектом монтажа). Погрузчик должен быть оснащен 7-контактным комплектом управления. Также необходимо заказать подвесной пульт управления ИЛИ комплект для модернизации ACD (устройства управления навесным оборудованием).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перекрывающиеся ножи обеспечивают чистую обрезку корней и поддержку корневого кома.</li> <li>• Два типа ножей позволяют подобрать инструмент с учетом состояния грунта и корней дерева.</li> <li>• Ножи конической формы с углом 30° рекомендуется использовать для жестких или песчаных грунтов и корневого кома небольшой массы.</li> <li>• Более популярные модифицированные ножи имеют угол 25°. Они оставляют более крупный корневой ком, сводя к минимуму повреждение корней.</li> <li>• Предлагается 3 модели в соответствии с характеристиками машины и требованиями к пересадке деревьев.</li> <li>• Поворотная дверца и открытая рама обеспечивают удобный доступ к дереву.</li> <li>• Полностью электрическое управление с сиденья оператора для дополнительного удобства.</li> </ul> <p>Примечание. Пересадчики деревьев можно оснастить подвесным пультом управления (кулисным переключателем) или 7-контактным комплектом управления ACD. Пересадчики деревьев с подвесным пультом управления можно устанавливать на погрузчиках всех серий; пересадчики деревьев с 7-контактным управлением ACD должны устанавливаться на погрузчиках серии G и более новых погрузчиках. Необходимо заказать комплект подвесного пульта управления или 7-контактный комплект для модернизации ACD.</p> <p>Для работы с пересадчиком деревьев требуются задние выносные опоры. По этой причине на погрузчике должна быть установлена задняя вспомогательная гидравлическая система.</p>

**Описание.** Превратите свой погрузчик в машину для пересадки деревьев с помощью этого надежного, простого в управлении и удобного в маневрировании оборудования. Можно выкапывать, пересаживать или упаковывать деревья, не покидая удобного сиденья в кабине. Перекрывающиеся ножи обеспечивают чистую обрезку корней и поддержку корневого кома.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Количество лопат	Диаметр дерева (мм)	Диаметр кома (мм)	Масса кома (кг)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании	Тип
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 81 см, конусный	7149485	3	50–80	650–800	115–260	722	Да	Стандартный	Нет	<p>Конусный</p> <p>Лучший выбор для твердой почвы. Меньшая масса кома. Лучший выбор для песчаной почвы.</p>
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 91 см, конусный	7149488	3	50–90	700–900	175–365	744	Да	Стандартный	Нет	
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 111 см, конусный	7149491	4	75–110	900–1100	260–530	975	Да	Стандартный	Нет	
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 81 см, модифицированный	7149442	3	50–80	650–800	115–260	692	Да	Стандартный	Нет	<p>Модифицированный</p> <p>Самый распространенный в отрасли.</p>
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 91 см, модифицированный	7149445	3	50–90	700–900	175–365	717	Да	Стандартный	Нет	
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 111 см, модифицированный	7149306	4	75–110	900–1100	260–530	973	Да	Стандартный	Нет	

**НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАДНИХ ВЫНОСНЫХ ОПОР!**

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАКАЗАТЬ  
7-КОНТАКТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ АСД  
(УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ  
НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ).**

### ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 81 см, конусный	7149485			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 91 см, конусный	7149488				X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 111 см, конусный	7149491					X	X	X	X														X	X
① Пересадчик деревьев, трансформируемый, 81 см, модифицированный	7149442			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 91 см, модифицированный	7149445					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X
Пересадчик деревьев, трансформируемый, 111 см, модифицированный	7149306					X	X	X	X														X	X
② Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152508			X		X							X	X	X	X	X		X	X				
Монтажный комплект задних стабилизаторов	7152512							X	X													X	X	
Монтажный комплект для установки задних выносных опор**	7393164							X													X			
Монтажный комплект для установки задних выносных опор**	7415849				X												X							
③ Задние выносные опоры **	6811449			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
④ 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			
7-контактный комплект для модернизации АСД (устройства управления навесным оборудованием)	7152662			X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
⑤ Комплект подвешенного пульта управления, 3 лезвия • Для трансформируемых пересадчиков деревьев 81 и 91 см • Дополнительные комплекты управления не требуются	7152663			X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
Комплект подвешенного пульта управления, 4 лезвия • Для трансформируемых пересадчиков деревьев 111 см • Дополнительные комплекты управления не требуются	7152664					X		X	X									X	X		X	X	X	X

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Комплект противовесов, 137 кг **	6811455	137
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 500 **	7229294	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 600 **	7231436	45
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 700 **	7220912	55
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, серия 800 **	7214605	66
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, S66/T66 **	7422032	35
Комплект дополнительных задних линий гидравлики, S76/T76 **	7307980	35

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ПОВОРОТНАЯ ЩЕТКА



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Поворотная щетка</p>  <p>Комплект управления навесным оборудованием</p> <p>Поворотная щетка. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание вплотную к бордюру или стене с нужной стороны.</li> <li>• Регулировка угла поворота щетки с помощью кнопочного управления на смонтированном в кабине комплекте управления навесным оборудованием (продается отдельно).</li> <li>• 3-позиционная поворотная щетка 122 см с ручным изменением угла поворота.</li> <li>• Двигатель с высоким крутящим моментом для тяжелого материала.</li> <li>• Хорошо зарекомендовавшая себя сменная пластиковая щетина.</li> <li>• Щетина из полипропилена для длительного срока службы.</li> <li>• Возможность изменения направления вращения щеток шириной 173 и 213 см.</li> </ul>

**Описание.** Данное навесное оборудование с гидроприводом позволяет быстро и эффективно подметать сырую и засохшую грязь, легкий снег и мусор. При подметании проезжей части, дворов ферм или складов можно положиться на поворотную щетку, которая позволяет выполнить работу наилучшим образом.

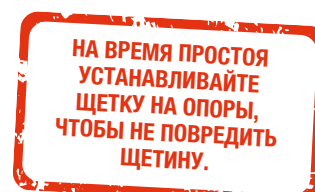
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (мм)	Ширина подметания с полным поворотом (мм)	Диаметр щетки (мм)	Количество секций щетины (волнистых – плоских)	Угол поворота	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Поворотная щетка реверсивная, 132 см (ACD) <sup>1</sup>	M7043*4891347	1308	1200 при 25°	660	27-0	± 25° (гидр. цил.)	34-45	161	Да	Стандартный/высокий расход	Нет
Поворотная щетка реверсивная, 161 см (ACD)	M7044*4891351	1613	1470 при 25°	660	33-0	± 25° (гидр. цил.)	34-45	175	Да	Стандартный/высокий расход	Нет
Поворотная щетка реверсивная, 173 см (ACD)	7337703	1727	1600 при 25°	813	34-2	± 25° (гидр. цил.)	30-121	390	Да	Стандартный/высокий расход	Нет
Поворотная щетка реверсивная, 213 см (ACD)	7337715	2134	1956 при 25°	813	44-2	± 25° (гидр. цил.)	57-106	428	Да	Стандартный/высокий расход	Нет

<sup>1</sup>Стандартно комплектуется 14-контактным разъемом. При использовании на погрузчике, оснащенном 7-контактным комплектом управления навесным оборудованием, требуется комплект 7-контактного кабеля навесного оборудования 7413216\*\*

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Поворотная щетка реверсивная, 132 см (ACD) <sup>1</sup>	M7043*4891347	X							X															
Поворотная щетка реверсивная, 161 см (ACD)	M7044*4891351	X							X															
Поворотная щетка реверсивная, 173 см (ACD)	7337703		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Поворотная щетка реверсивная, 213 см (ACD)	7337715			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	6733142									X														
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X	X	X		X	X			X	X	X	X	X		X	X			X	X	
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X	X	X										X				X			

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Комплект распылителей**	7113709	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat







# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 Подметальная щетка с бункером. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание при движении передним и задним ходом.</li> <li>• Патентованная система регулировки высоты обеспечивает компенсацию износа и позволяет продлить срок службы щетины.</li> <li>• Двусторонняя режущая кромка и боковая защита, входящие в базовую комплектацию, продлевают срок службы изделия.</li> <li>• Стандартная режущая кромка щетки может использоваться для соскребания утрамбованного материала.</li> <li>• Сливной контур двигателя, кроме SW110.</li> <li>• Новая износостойкая щетина.</li> <li>• Комбинированная стальная/полиуретановая щетина (опция).</li> <li>• Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания.</li> <li>• Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция).</li> <li>• Комплект распылителей также совместим с существующим комплектом водооросительного оборудования для погрузчиков.</li> </ul>

**Описание.** Подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки мусора при движении как передним, так и задним ходом. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, тротуаров, погрузочных платформ и складов. Такие новые функции, как устанавливаемая сверху запатентованная система регулировки высоты и плавающая канавочная щетка с приводом в двух плоскостях обеспечивают удобство работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Подметальная щетка с бункером, 110 см	7439853	110	0,20	550	ПП*	25	30–60	258	Нет
Подметальная щетка с бункером, 110 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439853.SP	110	0,20	550	Сталь/полипропилен*	25	30–60	258	Нет
Подметальная щетка с бункером, 140 см	7439854	140	0,33	550	ПП*	32	60–115	381	Нет
Подметальная щетка с бункером, 140 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439854.SP	140	0,33	550	Сталь/полипропилен*	32	60–115	381	Нет
Подметальная щетка с бункером, 155 см	7439855	155	0,37	550	ПП*	36	60–115	407	Нет
Подметальная щетка с бункером, 155 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439855.SP	155	0,37	550	Сталь/полипропилен*	36	60–115	407	Нет
Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856	185	0,45	550	ПП*	43	60–115	467	Нет
Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439856.SP	185	0,45	550	Сталь/полипропилен*	43	60–115	467	Нет
Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857	215	0,52	550	ПП*	48	60–115	527	Нет
Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439857.SP	215	0,52	550	Сталь/полипропилен*	48	60–115	527	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T460	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Подметальная щетка с бункером, 110 см	7439853	X								X														
Подметальная щетка с бункером, 110 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439853.SP	X								X														
Подметальная щетка с бункером, 140 см	7439854		X								X	X												
Подметальная щетка с бункером, 140 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439854.SP		X								X	X												
Подметальная щетка с бункером, 155 см	7439855		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X						
Подметальная щетка с бункером, 155 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439855.SP		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X						
Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439856.SP		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439857.SP			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X




\*Высота подъема может быть ограничена, подробнее см. руководство по эксплуатации

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Канавочная щетка, правая (для подметальных щеток 140–215 см)	7440928	50	15 мин
Канавочная щетка, левая (для подметальных щеток 140–215 см)	7441403	50	15 мин
Комплект бака для воды (для подметальных щеток 140–215 см)	7440927*	40	15 мин
Комплект распылителей (для подметальных щеток 140–215 см)	7440926	3	10 минут
Комплект удлиняющего шланга канавочной щетки (для подметальных щеток 185–215 см)	7446067	1	5 мин

\*В комплект бака для воды, арт. № 7440927, входит комплект распылителей, арт. № 7440926

**СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Наименование	Подметальная щетка с бункером 140 см	Подметальная щетка с бункером, 155 см	Подметальная щетка с бункером, 185 см	Подметальная щетка с бункером, 215 см	Картинки
	7439854	7439855	7439856	7439857	
	7439854.SP	7439855.SP	7439856.SP	7439857.SP	
Канавочная щетка, правая	7440928	7440928	7440928	7440928	
Канавочная щетка, левая	7441403	7441403	7441403	7441403	
Комплект бака для воды	7440927	7440927	7440927	7440927	
Комплект распылителей	7440926	7440926	7440926	7440926	
Комплект удлиняющего шланга канавочной щетки (для подметальных щеток 185 и 215 см)			7446067	7446067	

# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ И ОТКРЫТОЙ РАМОЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 		 <p>Подметальная щетка с бункером. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание при движении передним и задним ходом</li> <li>• Износостойкая полиуретановая щетина имеет длительный срок службы</li> <li>• Стандартная режущая кромка щетки может использоваться для соскребания утрамбованного материала</li> <li>• Режущая кромка и боковая защита, входящие в базовую комплектацию, продлевают срок службы изделия</li> <li>• Система регулировки высоты обеспечивает компенсацию износа и позволяет продлить срок службы щетины</li> <li>• Гидравлический двигатель надежно защищен предохранительным клапаном</li> <li>• Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания</li> <li>• Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция)</li> <li>• Комплект распылителей совместим с существующим комплектом водооросительного оборудования для погрузчиков</li> </ul>

**Описание.** Подметальные щетки Bobcat с бункером и открытой рамой могут использоваться для уборки грязи и мусора в сложных условиях. Размещение щетки перед бункером позволяет работать даже в стесненных пространствах на промышленных объектах и при этом обеспечивает оптимальное распределение нагрузки по осям. Наклонив щетку вертикально и изменив направление ее вращения, можно убирать мусор, не заметая его в бункер. Это навесное оборудование прекрасно подходит для уборки асфальтовой крошки и сельскохозяйственного мусора. Плавающая канавочная щетка с приводом в двух плоскостях облегчает проведение работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации, 150 см	7457917	150	0,163	600	ПП*	34 / 32	30–50	491	Нет
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации, 180 см	7457918	180	0,195	600	ПП*	42 / 39	30–50	546	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации, 150 см	7457917		X	X	X							X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X							
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации, 180 см	7457918		X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X				X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Может использоваться без дополнительных опций для щетки

<sup>2</sup> Использование бака для воды на этой модели не разрешено

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ, А СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 6 КМ/Ч**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект бака для воды, 100 л	7468765	33	30 мин
Комплект распылителей для подметальной щетки с бункером и открытой рамой, 150 см	7461923	18	15 мин
Комплект распылителей для подметальной щетки с бункером и открытой рамой, 180 см	7461924	20	15 мин
Канавочная щетка правая для универсальной подметальной щетки с бункером и открытой рамой, 150 см	7461925	30	30 мин
Канавочная щетка правая для универсальной подметальной щетки с бункером и открытой рамой, 180 см	7465814	30	30 мин
Канавочная щетка левая для универсальной подметальной щетки с бункером и открытой рамой	7461926	30	30 мин

**СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Наименование	Подметальная щетка с бункером 150 см 7457917	Подметальная щетка с бункером, 180 см 7457918	Картинки
Комплект бака для воды, 100 л	7468765	7468765	
Комплект распылителей	7461923	7461924	
Канавочная щетка, правая	7461925	7465814	
Канавочная щетка, левая	7461926	7461926	

# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Соединительная рама</p> <p>①</p> <p>Универсальная подметальная щетка с бункером</p> <p>②</p> <p>Подметальная щетка с бункером. Переходник + подметальная щетка с бункером</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидравлический двигатель с прямым приводом</li> <li>Сменная износостойкая полиуретановая щетина имеет длительный срок службы</li> <li>Возможность открывания переднего бункера из кабины с помощью гидропривода</li> <li>На всех моделях щетку можно вручную повернуть на +/-20°, а бункер зафиксировать в открытом положении</li> <li>3 опорных самоориентирующихся колеса</li> <li>Система автоматического выравнивания с индикаторами</li> <li>Адаптер под различные механизмы крепления можно легко заменить на быстросъемный механизм</li> <li>Механический предохранитель для защиты машины в случае столкновения с препятствием</li> <li>Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания</li> <li>Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция)</li> <li>Система орошения для главной щетки и канавочной щетки (опция)</li> </ul>

**Описание.** Универсальные подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки грязи и мусора. Система автоматического выравнивания пантографного типа облегчает проведение работ. Наклонив щетку и изменив направление ее вращения, можно убирать мусор, не заметая его в бункер. Переходник под различные механизмы крепления позволяет легко переставлять щетку на разные машины Bobcat. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, дорог, погрузочных платформ и складов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (по прямой/с полным поворотом) (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Универсальная подметальная щетка с бункером, 135 см	7457925	135 / 127	0,09	600	ПП*	25 + 2	40–50	363	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 150 см	7457926	150 / 141	0,11	600	ПП*	28 + 2	40–50	385	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 180 см	7457927	180 / 169	0,13	600	ПП*	34 + 2	40–50	432	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 200 см	7457928	200 / 188	0,16	600	ПП*	35 + 2	40–50	625	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 230 см	7457929	230 / 216	0,19	600	ПП*	44 + 2	40–50	660	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Соединительная рама Bob-Tach для универсальной подметальной щетки с бункером, 135–180 см	7467998		X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	7468000				X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	
② Универсальная подметальная щетка с бункером, 135 см	7457925		X	X	X								X	X	X	X	X							
	7457926		X	X	X								X	X	X	X	X							
	7457927		X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X					X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	7457928				X	X <sup>1</sup>	X	X	X									X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X
	7457929				X	X <sup>1</sup>	X	X	X									X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Использование бака для воды на этой модели не разрешено




\*Высота подъема может быть ограничена, подробнее см. руководство по эксплуатации

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект бака для воды, 100 л	7461922	33	30 мин
Комплект бака для воды, 200 л	7460142	48	30 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 135 см	7464778	6,5	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 150 см	7464779	7	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 180 см	7464780	8,5	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 200 см	7464781	9	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 230 см	7464782	10	15 мин
Канавочная щетка правая для универсальных подметальных щеток с бункером, 135–180 см	7468288	40	30 мин
Канавочная щетка левая для универсальных подметальных щеток с бункером, 135–180 см	7468289	40	30 мин
Канавочная щетка правая для универсальных подметальных щеток с бункером, 200–230 см	7468291	40	30 мин
Канавочная щетка левая для универсальных подметальных щеток с бункером, 200–230 см	7468292	40	30 мин

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ, А СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 6 КМ/Ч**

**СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Наименование	Подметальная щетка с бункером 135 см	Подметальная щетка с бункером, 150 см	Подметальная щетка с бункером, 180 см	Подметальная щетка с бункером, 200 см	Подметальная щетка с бункером, 230 см	Картинки
	7457925	7457926	7457927	7457928	7457929	
Комплект бака для воды, 100 л	7461922	7461922	7461922	7461922	7461922	
Комплект бака для воды, 200 л				7460142	7460142	
Комплект распылителей	7464778	7464779	7464780	7464781	7464782	
Канавочная щетка, правая	7468288	7468288	7468288	7468291	7468291	
Канавочная щетка, левая	7468289	7468289	7468289	7468292	7468292	

**ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, КАКИЕ ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМО ИЗМЕНИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УБОРКИ, ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ЩЕТИНЫ И СНИЖЕНИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА, СМ. В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# ПОЧВЕННЫЙ АЭРАТОР



## ТРЕБОВАНИЯ



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создает идеальную основу для посева или укладки травянистого дерна.
- Отделяет камни и мусор и сгребает их в сторону от машины.
- Обеспечивает эффективное профилирование и выравнивание верхнего слоя почвы в плавающем или фиксированном режиме в соответствии ландшафтными требованиями.
- Разрыхляет старый дерн.
- Измельчает комки почвы.
- Измельчающее действие при движении передним и задним ходом.
- Ротор копирует неровности поверхности.
- Откидная рама с передними шинами позволяет выполнять обработку рядом со зданиями и экономит место при транспортировке.
- Отсутствие цепных передач благодаря двигателю с прямым приводом.
- Съемные торцевые пластины для создания эффекта корки отвала.



**Описание.** Универсальное, экономически эффективное навесное оборудование для ландшафтных работ. Оно экономит время и трудозатраты при сглаживании колеи, перемещении материала или выравнивании насыпей. Производится прекрасная подстилка для засеивания и задернения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (при полном повороте на 25°)	Регулировка угла/глубины	Количество зубьев	Шины	Диапазон гидравлической подачи (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Почвенный аэратор, 122 см, ручной	6958310	122	116	Ручное	81	Пневматические	38–68	288	Нет	Стандартный	Нет
Почвенный аэратор, 183 см, гидравлический	7135945	183	165	Гидравлическое	121	С пенорезиновым наполнителем	49–140	567	Да	Стандартный	Нет
Почвенный аэратор, 183 см, гидравлический	7135944	183	165	Гидравлическое	121	С пенорезиновым наполнителем	95–140	567	Да	Высокий расход	Нет
Почвенный аэратор, 214 см, гидравлический	7135946	214	193	Гидравлическое	141	С пенорезиновым наполнителем	68–140	587	Да	Стандартный	Нет
Почвенный аэратор, 214 см, гидравлический	7135947	214	193	Гидравлическое	141	С пенорезиновым наполнителем	113–140	587	Да	Высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Почвенный аэратор, 122 см, ручной	6958310	X							X	X														
Почвенный аэратор, 183 см, гидравлический	7135945		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Почвенный аэратор, 183 см, гидравлический	7135944			X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>				X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	
Почвенный аэратор, 214 см, гидравлический	7135946			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Почвенный аэратор, 214 см, гидравлический	7135947					X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>									X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup>
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X			X	X	X	X	X		X	X		X	X		
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

<sup>H</sup> Для работы необходима увеличенная подача

\* Только машины с большой подачей. / \*\* Можно заказать у дилера Bobcat.



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ СОЛИ И ПЕСКА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Разбрасыватель соли песка. Нет специальных требований.

- Оптимальный вариант для разбрасывания соли и песка, а также удобрений и семян.
- Три затвора позволяют выполнять разбрасывание на 180° на расстояние до 8 м.
- Загрузка разбрасывателя выполняется непосредственно из кучи, как обычным ковшом вместимостью 0,33 м³.
- В бункере расположена мешалка, которая измельчает слежавшийся материал.
- Крупные комки песка и соли отсеиваются с помощью сетки в верхней части бункера, что обеспечивает равномерный и стабильный поток материала.
- Регулирование частоты вращения разбрасывающего диска выполняется непосредственно из кабины.

**Описание.** Идеально подходит для разбрасывания соли и песка на ограниченных по площади участках (например, на паркингах и в пешеходных зонах), где нельзя использовать громоздкое оборудование. Также прекрасно подходит для разбрасывания удобрений и семян.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Номинальная емкость бункера (м³)	Емкость при загрузке «с шапкой» (м³)	Дальность разбрасывания	Диаметр разбрасывающего диска (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Разбрасыватель соли песка, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 м при 1500 об/мин 6,8 м при 2000 об/мин 8,2 м при 2500 об/мин	45	198	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Разбрасыватель соли песка, HS8	7157284	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X


## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Тротуарный комплект для разбрасывателя, HS8 • Ширина разбрасывания ограничивается величиной 73 или 94 см в зависимости от места монтажа. **	7157412





# РАМА КРЕПЛЕНИЯ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		  Рама крепления. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используется в качестве переходника для системы навески Bob-Tach™.</li> </ul>

**Описание.** Можно приварить это вспомогательное устройство к навесному оборудованию другого производителя (не Bobcat) для преобразования в крепление Bob-Tach™.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Рама крепления, для тяжелых условий эксплуатации	6731112 **	29	Нет	Нет
Рама крепления, для нормальных условий эксплуатации	6731114 **	21	Нет	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																							
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом													
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H
Рама крепления, для тяжелых условий эксплуатации	6731112 **					X	X	X	X										X	X	X	X	X
Рама крепления, для нормальных условий эксплуатации	6731114 **		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



## **КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОСТОТА ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- ▶ Поперечный наклон с плавающим режимом
- ▶ Гидропривод бокового смещения и регулируемые створки гарантируют удобство эксплуатации и отличное качество
- ▶ Функция смещения распределителя в сторону позволяет укладывать асфальт, не заезжая на смесь
- ▶ Используйте с одним из легких виброуплотнителей, чтобы получить готовое решение для укладки асфальта!

Подробнее на стр. 109.



ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



**Bobcat**®

*One Tough Animal.*

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГРУНТА И АСФАЛЬТА

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	<p>Распределитель грунта и асфальта</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p>  <p>Распределитель грунта и асфальта. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боковое смещение с помощью гидравлики</li> <li>• Гидропривод боковых направляющих створок</li> <li>• Возможность смещения</li> <li>• Ручная регулировка толщины слоя разбрасываемого материала</li> <li>• Простота использования</li> <li>• Для особых видов работ доступен опциональный комплект с третьей боковой створкой</li> </ul>

**Описание.** Разбрасыватель грунта и асфальта Bobcat предназначен для быстрого и эффективного распределения асфальта и других материалов при сооружении тротуаров, расширении проезжей части или засыпке траншей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Стандартная ширина (см)	Ширина с опциями (см)	Толщина слоя асфальта (мм)	Поперечный наклон	Боковое смещение	Средняя рабочая скорость (м/мин)	Рабочая масса (кг)	Требуемая гидравлическая подача	масла в двигателе	Время установки при первом использовании
Распределитель грунта и асфальта	7396290	190	196	0–100	5°	Гидравлическое	50–120	675	45 л/мин	250 бар	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
① Распределитель грунта и асфальта	7396290	X	X	X	X	X	X	X	X																
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																									
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X														
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X		
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X				

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект внешних боковых створок	7403712	40	15 мин
Подвесной пульт управления	7415330	4	45 мин

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# РОТОРНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Роторный измельчитель. Необходимы рама переходная + роторный измельчитель + 2 комплекта шлангов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффективное измельчение бетона, асфальта и скальных пород.</li> <li>• Возможность выполнять высокоточное измельчение при отделочных работах, например снятие покрытий со стен или частичное удаление конструкций.</li> <li>• Устройство траншей в жестком или каменистом грунте.</li> <li>• Измельчение до мелкой фракции, которую при необходимости можно использовать повторно.</li> <li>• Низкая передача вибраций на окружающие конструкции.</li> <li>• Низкий уровень шума по сравнению с гидравлическими или пневматическими инструментами для сноса.</li> <li>• Экологически безопасное оборудование.</li> </ul>

**Описание.** Роторный измельчитель является мощным навесным оборудованием, состоящим из двойного барабана, приводимого в движение полностью встроеным гидравлическим двигателем с большим крутящим моментом. Благодаря своей конструкции, с одной стороны, позволяет удалять материал без повреждения прилегающих конструкций, а с другой стороны, может разрушать целые конструкции и копать траншеи в скальном грунте или подготавливать асфальтовые или бетонные поверхности для ремонта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина резания со стандартным барабаном (мм)	Диаметр барабана (мм)	Максимальное усилие резания (кН)	Макс. непрерывная подача (л/м)	Максимальная частота вращения ротора (об/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Роторный измельчитель, RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет
Роторный измельчитель, RG60	7199998	707	500	27,6	145	115	627	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																								
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Комплект внутренних шлангов	7200719			X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Рама переходная с креплением на болтах Bob-Tach™	7200740			X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
③ Комплект наружных шлангов	7200726			X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
④ Роторный измельчитель, RG40	7199997			X	X	X	X									X	X	X	X	X	X			
Роторный измельчитель, RG60	7199998								X	X													X	X



# РОТОРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР



Роторный культиватор. Нет специальных требований. По спецзаказу может комплектоваться нижними полозьями

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вращение в двух направлениях позволяет выполнять одновременное измельчение верхнего и нижнего слоев почвы при любом направлении хода машины.
- Выносная рама позволяет производить работы рядом с тротуарами, бордюрами и зданиями.
- С гидравлическим приводом; отсутствуют срезные штифты, требующие обслуживания.
- Возможно использование гидравлики с большой подачей для повышения производительности на моделях 158 см и 193 см.
- Закаленные, двусторонние сменные зубья.
- Эксклюзивная система монтажа Bob-Tach™ обеспечивает быстрое присоединение к погрузчику.
- Направление движения вперед/назад.

**Описание.** Прекрасный инструмент для ландшафтных работ. Культиватор быстро взрыхляет почву и подмешивает в нее компост и прочие материалы. Выносная рама позволяет производить работы рядом с тротуарами, бордюрами и зданиями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Глубина выемки грунта (см)	Требуемая гидравлическая подача (л/мин)	Количество зубьев	Направление движения	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Роторный культиватор, 102 см	7196028	102	10,2	34–68	32	Передний/задний ход	230	Нет	Стандартный	Нет
Роторный культиватор, 158 см	7104371	158	15,2	64–140	36	Передний/задний ход	321	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет
Роторный культиватор, 193 см	7102125	193	15,2	64–140	44	Передний/задний ход	361	Нет	Стандартный/высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Роторный культиватор, 102 см	7196028	X								X	X														
Роторный культиватор, 158 см	7104371		X	X		X	X					X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Роторный культиватор, 193 см	7102125			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Роторный культиватор		
Нижние полозья **	7280548	7196028	7104371	7102125



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# РОТОРНЫЙ КУСТОРЕЗ BRUSHCAT™



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Роторный кусторез Brushcat™. В стандартной комплектации оснащается ножом, смещенным на 7 см, и передними колесами. Высота резания 7,6 см.

- Двусторонний нож: увеличение срока службы ножа за счет изменения направления вращения (путем перестановки гидравлических шлангов на приводном двигателе)
- Непосредственный гидравлический привод демпфирует ударные нагрузки и не требует срезных штифтов или приводных муфт.
- Передние ролики обеспечивают точное копирование неровностей почвы, тем самым снижая усталость оператора.
- За счет плавающего сцепного устройства оборудование следует контуру поверхности, поддерживая с ней плотный контакт для обеспечения оптимальной производительности.
- Плавающая рама способна наклоняться в пределах +/- 10°.
- Запатентованное устройство остановки режущего диска при подъеме оборудования.

**Описание.** Роторный кусторез Brushcat™ предназначен для расчистки густого кустарника и ландшафтных работ. Данное навесное оборудование легко режет самую жесткую траву и кусты, мульчируя небольшие ветки и побеги диаметром до 7,6 см. Этот инструмент идеально подходит для очистки прибрежных зон, стройплощадок, подъездных путей линий электропередач, тропинок и канав.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина резания (мм)	Высота резания (мм)	Расход (л/мин)	Скорость наконечника	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC54	7424531	1372	76,2	45,0–68,0	59,5 м/с при 45 л/мин 89,3 м/с при 68 л/мин	473	Нет	Стандартный	Нет
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC66S	7234049	1676	76,2	57,0–91,0	57,9 м/с при 57 л/мин 92,6 м/с при 91 л/мин	652	Нет	Стандартный	Нет
Роторный кусторез Brushcat™, высокий расход: RC66H	7233014	1676	76,2	91,0–136,0	57,9 м/с при 91 л/мин 86,8 м/с при 136 л/мин	652	Нет	Высокий расход	Нет
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC72S	7218087	1829	76,2	57,0–98,0	50,4 м/с при 57 л/мин 87,4 м/с при 98 л/мин	680	Нет	Стандартный	Нет
Роторный кусторез Brushcat™, высокий расход: RC72H	7233002	1829	76,2	91,0–121,0	50,4 м/с при 91 л/мин 84 м/с при 121 л/мин	680	Нет	Высокий расход	Нет
Роторный кусторез Brushcat™, высокий расход: RC80H	7233092	2032	76,2	91,0–151,0	55,5 м/с при 91 л/мин 92,5 м/с при 151 л/мин	717	Нет	Высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC54	7424531		X									X												
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC66S	7234049		X	X								X	X	X	X	X	X							
Роторный кусторез Brushcat™, высокий расход: RC66H	7233014			X*								X*	X*	X*	X*	X*	X*							
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC72S	7218087			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Роторный кусторез Brushcat™, высокий расход: RC72H	7233002			X*	X*	X*	X*										X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Роторный кусторез Brushcat™, высокий расход: RC80H	7233092					X*		X*	X*									X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

\* Только машины с большой подачей.



# САМОСВАЛЬНЫЙ БУНКЕР



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Самосвальный бункер. В комплект входят усиленные шины 8,5 x 12 Bobcat. На самосвальный бункер необходимо установить колеса.

- Система навески Bob-Tach™ позволяет самосвальному бункеру наклоняться вперед и выполнять разгрузку за счет подъема стрелы погрузчика Bobcat и поворота системы Bob-Tach™.
- Поворотные колеса бункера с шинами повышенной проходимости облегчают движение по неровностям.
- Гладкие и ровные внутренние поверхности предотвращают налипание материала.
- В днище имеются просверленные отверстия для дренажа дождевой воды.

**Описание.** Его можно поставить на стоянку, загрузить и разгрузить. Бункер монтируется на погрузчик так же легко, как ковш, и может проходить везде, где проходит погрузчик. Для выгрузки материала из бункера нужно просто поднять стрелу погрузчика. Плоские и гладкие внутренние поверхности предотвращают прилипание материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Емкость с «шапкой» (м³)	Геометрическая емкость (м³)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Самосвальный бункер, 10	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Нет	Стандартный	0,5 ч
Самосвальный бункер, 25	6717597	2108	2133	1016	2,45	1,93	569	Нет	Стандартный	0,5 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Кронштейн монтажной рамы для самосвального бункера 10 **	6729483		X	X							X	X	X		X	X	X	X						
② Самосвальный бункер, 10	6727275		X	X						X	X	X		X	X	X	X	X						
Самосвальный бункер, 25	6717597		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat





ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Переходник      Сеялка</p> <p>①                      ②</p>  <p>Сеялка. Необходимы переходник и сеялка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина посева 182 см.</li> <li>• Переменная скорость посева.</li> <li>• Стандартное трехточечное крепление.</li> </ul>

Описание. Точная заделка семян и регулируемое дозирование. В отличие от разбросной сеялки, сеялка Bobcat заделывает семена с надлежащим интервалом точно на нужной глубине для лучшего прорастания. Она также предотвращает разбрасывание семян в нежелательных областях. Благодаря своей производительности, составляющей более 8000 квадратных метров (двух акров) в час, эта сеялка является эффективной и экономичной.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Рабочая ширина (см)	Емкость бункера (л)	Масса пустая (кг)	Масса полная (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Сеялка 182 см, трехточечный монтаж	7167712	182	140	590	646	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Переходник Bob-Tach™	7167759	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Сеялка 182 см, трехточечный монтаж	7167712	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Скрепер. Нет специальных требований.

- Удаление уплотненного материала, такого как грязь, лед и снег.
- Снятие коврового покрытия и напольной плитки.
- Две модели: диаметр диска 46 и 56 см.
- Самозатачивающаяся режущая кромка

**Описание.** Служит для удаления впятившейся, уплотненной грязи, снега и льда с проезжей части, тротуаров, паркингов, велосипедных дорожек. Оставляет гладкую поверхность, пригодную для пешеходов и автомобилей. Кроме того, он легко удаляет ковровое покрытие и напольную плитку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Диаметр диска (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Скрепер, Mini	6907177.EA	46	59	Нет	Стандартный	Нет
Скрепер, Super	6675211	56	78	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Скрепер, Mini	6907177.EA									X															
Скрепер, Super	6675211		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



# СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ РОТОРНЫЙ



Роторный снегоочиститель. Включает комплект гидравлического двигателя. Погрузчик должен быть оснащен 7-контактным комплектом управления навесным оборудованием.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная высота загребного ковша и шнека позволяет повысить скорость уборки снега.
- Скругленные формы загребного ковша новой конструкции препятствуют забиванию снегом и способствуют более быстрому его отводу.
- Мощные зубья шнека легко разрыхляют плотный снег и лед.
- Сменный двусторонний нож эффективно врезается в твердый лед и слежавшийся снег и имеет длительный срок службы.
- Расположенные по бокам опорные лыжи регулируются, позволяя оператору задавать необходимую высоту очистки.
- Высокий погрузочный желоб предназначен для заброса снега в кузов автомобиля.

**Описание.** Используйте роторный снегоочиститель Bobcat для очистки проезжей части дорог, стоянок и тротуаров от снега. Навесной роторный снегоочиститель оснащен новым исключительно надежным прямым приводом и желобом с цепным приводом, который можно вращать в любую сторону, чтобы направлять снег даже в самые труднодоступные места.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Габаритная ширина (мм)	Комплект гидравлического двигателя	Диаметр шнека (мм)	Диаметр ротора (мм)	Высота (мм)	Высота профиля (мм)	Расход (л/мин)	Рабочий расход	Требуется комплект управления
Роторный снегоочиститель, 26x48	M7053*5653112	1219	OMPX50	356	381	1511	673	30,3–45,4	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x60	M7046*5735371	1562	WS 100	508	495	1626	838	64,4–79,5	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x68	M7047*5757076	1765	WS 100	508	495	1626	838	64,4–79,5	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x68	M7047*5757078	1727	WS 160	508	495	1626	838	98,4–117,3	Высокий	Да
Роторный снегоочиститель, 32x74	M7045*5653126	1918	WS 100	508	495	1626	838	64,4–79,5	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x74	M7045*5653128	1880	WS 130	508	495	1626	838	83,3–94,6	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x74	M7045*5653130	1880	WS 160	508	495	1626	838	98,4–117,3	Высокий	Да
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757082	2070	WS 100	508	495	1626	838	64,4–79,5	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	98,4–117,3	Высокий	Да
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653120	2210	WS 130	508	495	1626	838	83,3–94,6	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	98,4–117,3	Высокий	Да
Роторный снегоочиститель, 36x86	M7050*5653132	2223	OMV 315	610	610	1740	940	136,3–170,3	Высокий	Да

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

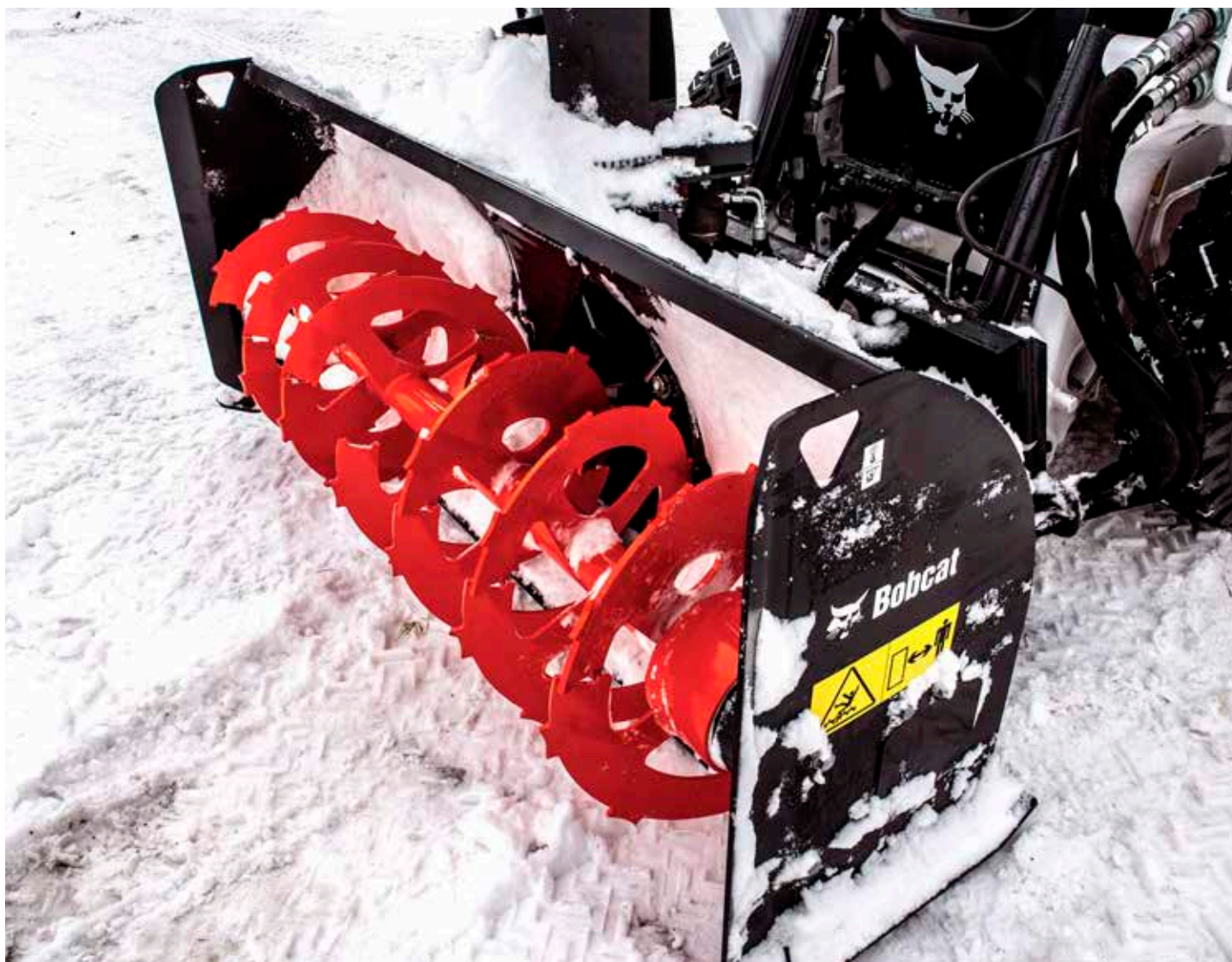
	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Роторный снегоочиститель, 26x48	M7053*5653112	X <sup>1</sup>								X <sup>2</sup>														
Роторный снегоочиститель, 32x60	M7046*5735371		X								X													
Роторный снегоочиститель, 32x68	M7047*5757076			X								X	X	X	X	X								
Роторный снегоочиститель, 32x68	M7047*5757078			X*	X*							X*	X*	X*	X*	X*	X*							
Роторный снегоочиститель, 32x74	M7045*5653126			X								X	X	X	X	X								
Роторный снегоочиститель, 32x74	M7045*5653128					X		X										X	X			X		
Роторный снегоочиститель, 32x74	M7045*5653130			X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757082			X								X	X	X	X	X								
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757084			X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653120					X		X	X									X	X			X	X	
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653122					X*	X*											X*	X*	X*				
Роторный снегоочиститель, 36x86	M7050*5653132							X*	X*													X*	X*	

<sup>1</sup> Машина должна быть оснащена комплектом линии слива (арт. № 7126035\*\*)

<sup>2</sup> Машина должна быть оснащена многорежимными джойстиком

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Погрузочный желоб (32–36)	7456370	73	2,5 ч



# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ КОРОБ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Снегоуборочный короб. Нет специальных требований.

- Широкий корпус с открытым дном обеспечивает дополнительную мощность для уборки снега с максимальной скоростью и эффективностью.
- Легкая и быстрая уборка и перемещение снега.
- Плавающая подвеска и функция поворота отвала позволяют поддерживать непрерывный контакт с поверхностью без риска повреждений оборудования или имущества. Благодаря этому можно выполнять уборку снега даже на декоративных и неровных поверхностях.
- При уборке снега на ровных поверхностях или при удалении утрамбованного снега плавающую подвеску можно заблокировать в неподвижном положении.
- Задняя опора режущей кромки обеспечивает дополнительную прочность отвала.
- Наружные косынки уменьшают скопление снега внутри короба.
- Это идеальный инструмент для очистки парковок, проезжей части и строительных площадок.

**Описание.** Быстрая и эффективная расчистка от снега паркингов, проезжей части и строительных площадок с помощью навесного оборудования — снегоуборочного короба Bobcat. Имеются модели шириной 2,44 м и 3 м, в соответствии с погрузчиком и выполняемой работой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Режущая кромка (мм)	Полосья (мм)	Вертикальное перемещение (мм)	Наклон (°)	Наклон ± (°)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Снегоуборочный короб, 244 см	7113767	244	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Нет	Стандартный	Нет
Снегоуборочный короб, 300 см	7116164	300	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Снегоуборочный короб, 244 см	7113767		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Снегоуборочный короб, 300 см	7116164			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ







Снегоуборочный отвал. Включает гидравлический поворот.

**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Снегоуборочный отвал поворачивается на 30° в обе стороны с помощью гидроцилиндров и перемещает снег в нужное место.
- Регулировка угла поворота отвала выполняется из кабины с помощью кнопок.
- Отвал оснащается пружинным отводом, который обеспечивает защиту компонентов при ударе о бордюры или крупные камни.
- В стандартную комплектацию входят регулируемые по глубине полозья.
- Хорошо видимые стойки расположены на краях отвала и позволяют видеть его положение в любых условиях.
- Надежная режущая кромка из высокопрочной стали имеет увеличенный срок службы.
- Дополнительная резиновая режущая кромка обеспечивает защиту поверхности тротуаров. Заказать можно в отделе запчастей для моделей от 1524 до 2438 мм.
- Дополнительный комплект боковых створок превращает снегоуборочный отвал в снегоуборочный нож (только для моделей от 2134 до 2438 мм).
- Быстрая установка на погрузчик благодаря эксклюзивной системе навески Bob-Tach™.

**Описание.** Прекрасный инструмент для быстрой уборки небольшого или среднего снежного покрова с тротуаров и проезжей части. Отвал может поворачиваться в обе стороны на 30°. Хороший обзор позволяет следить за положением углов отвала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (при макс. повороте) (см)	Режущая кромка (мм)	Гидроцилиндры	Пружинные защелки	Резиновая режущая кромка (спецаказ) (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Снегоуборочный отвал, 152 см	6906107	152	132	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	263	Нет	Стандартный	0,25 ч
Снегоуборочный отвал, 183 см	6905156	183	160	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	268	Нет	Стандартный	0,25 ч
Снегоуборочный отвал, 213 см	6716836	213	185	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	281	Нет	Стандартный	0,25 ч
Снегоуборочный отвал, 244 см	6716838	244	210	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	299	Нет	Стандартный	0,25 ч
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 218 см	7207861	218	189	9,5 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	367	Нет	Стандартный	0,25 ч
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 244 см	7207862	244	211	9,5 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	393	Нет	Стандартный	0,25 ч
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 274 см	7207863	274	237	12,7 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	430	Нет	Стандартный	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом																
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Снегоуборочный отвал, 152 см	6906107		X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Снегоуборочный отвал, 183 см	6905156		X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Снегоуборочный отвал, 213 см	6716836		X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Снегоуборочный отвал, 244 см	6716838											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 218 см	7207861		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 244 см	7207862		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 274 см	7207863						X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Снегоуборочный отвал 152 см	Снегоуборочный отвал 183 см	Снегоуборочный отвал 213 см	Снегоуборочный отвал 244 см	Снегоуборочный отвал для тяжелых условий 218 см	Снегоуборочный отвал для тяжелых условий 244 см	Снегоуборочный отвал для тяжелых условий 274 см
Комплект боковых створок, снегоуборочный отвал **			6716834	6716834			
Запасная режущая кромка **	6905995	6905155	6673634	6673606	7135661	7161165	7160646
Комплект износостойких кромок, резина **	6906117	6905158	6905400	6905401	7169614	6905401	7169615
Комплект износостойких кромок, полимер **					7169616	7169617	7169618

Комплект боковых створок

Запасная режущая кромка

Комплект износостойких кромок



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ





**ТРЕБОВАНИЯ**

V-образный снегоуборочный отвал



①

Комплект управления навесным оборудованием



②

V-образный отвал для уборки снега. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием. При использовании на погрузчике, оснащенном 14-контактным комплектом управления навесным оборудованием, требуется комплект 14-контактного кабеля навесного оборудования.

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- V-образный отвал: прокладывает дорогу в глубоком снегу.
- Прямой отвал: собирает в кучу большие количества снега.
- Совковый отвал: собирает совком, толкает или собирает в кучу снег.
- Отвал с поворотом на 30° влево или вправо: непрерывно толкает снег в любую сторону от погрузчика.
- Кнопочное управление пятью положениями V-образного отвала.
- Многопозиционная рама позволяет поднимать и опускать отвал на желаемую рабочую высоту.
- Регулируемые опоры и пружинные защелки обеспечивают защиту оператора и частей машины.
- Возможен заказ комплектов дополнительных резиновых кромок.

**Описание.** Этот универсальный нож с гидроприводом имеет пять различных положений, что обеспечивает более эффективную уборку снега. Отвал имеет кнопочное управление, действующее без остановки машины, поворачивается на 30° вправо или влево для непрерывного толкания снега в любую сторону от погрузчика, прямую или совковую конфигурацию для толкания больших количеств снега или V-образную конфигурацию для прохождения через самый глубокий снег.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (совковый отвал) (см)	Рабочая ширина (угол раскрытия 30°) (мм)	Рабочая ширина (V-образный отвал) (см)	Перекос (с комплектом для «плавающего» перемещения) ± (°)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
V-образный отвал для уборки снега, 152 см	7104861	152	134	137	138	10	331	Да	Стандартный	Нет
V-образный отвал для уборки снега, 183 см	6958576	183	160	162	164	10	367	Да	Стандартный	Нет
V-образный отвал для уборки снега, 213 см	6958577	213	188	190	190	10	385	Да	Стандартный	Нет
V-образный отвал для уборки снега, 244 см	6958578	244	213	215	217	10	406	Да	Стандартный	Нет
V-образный отвал для уборки снега, 274 см	6958579	274	241	241	244	10	425	Да	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																									
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом																
		MT55	T460	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
V-образный отвал для уборки снега, 152 см	7104861		X																						
V-образный отвал для уборки снега, 183 см	6958576		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X								
① V-образный отвал для уборки снега, 213 см	6958577		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-образный отвал для уборки снега, 244 см	6958578			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-образный отвал для уборки снега, 274 см	6958579					X	X	X										X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																									
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X														
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X			X	X	X	X	X		X	X			X	X		X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X				

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект резиновых кромок, 152 см (включает крепеж) **	6958664
Комплект резиновых кромок, 183 см (включает крепеж) **	6958665
Комплект резиновых кромок, 213 см (включает крепеж) **	6958666
Комплект резиновых кромок, 244 см (включает крепеж) **	6958667
Комплект резиновых кромок, 274 см (включает крепеж) **	6958668

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# СТАЛЬНЫЕ ГУСЕНИЦЫ



Стальные гусеницы. Поставляются в комплекте по 2 шт. Для некоторых сочетаний гусениц с погрузчиком может требоваться установка дополнительных компонентов. В таком случае эти компоненты включаются в комплект гусениц.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышают тяговую мощность и проходимость по мягкому грунту, грязи или рыхлым материалам.
- Конструкция с открытыми поперечинами устанавливается на шины и обеспечивает максимальную проходимость и сцепление с грунтом.
- Специальная конструкция обеспечивает защиту шин от износа и повреждений.
- Встроенная система регулировки длины в соответствии с размерами шин и износом гусеничной ленты.
- После первой установки снятие гусениц занимает меньше 10 минут, а повторная установка — менее 30 минут.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!** Установка стальных гусениц допускается только на пневматические шины и шины с пенорезиновым наполнителем Superflex компании Agps. Оригинальные шины с пенорезиновым наполнителем завода Bobcat удовлетворяют этому требованию. Все остальные шины, включая сплошные шины Bobcat (Twin Flex, Smooth Flex, Smooth Solid и т. д.) не подходят для стальных гусениц. Обратите внимание, что использование неодобрённых шин приведет к аннулированию гарантии на погрузчик и гусеницы.

**Описание.** Стальные гусеницы повышают рабочие показатели машины на пересеченной местности, каменистой почве или в грязи. Стальные гусеницы предназначены для погрузчиков Bobcat и обеспечивают улучшенную проходимость и сниженное давление на грунт при работе в тяжелых условиях. При движении по мягкому или рыхлому грунту стальные гусеницы повышают сцепление с грунтом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Размер шин	Количество накладок	Ширина машины с гусеницами (мм)	Колесные про-ставки (5 см)	Ограничитель опускания стрелы	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Комплект стальных гусениц, серия 500	7222581	10–16,5	34	—	в комплекте	—	450	Нет	0,20
Комплект стальных гусениц, S630, S650	7178955	12–16,5	38	2007	в комплекте	не требуется	543	Нет	0,20
Комплект стальных гусениц, S770	7191754	12–16,5	38	2007	в комплекте	не требуется	545	Нет	0,20
Комплект стальных гусениц, S850	7191757	14–17,5	42	2184	в комплекте	не требуется	619	Нет	0,20

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики							Погрузчики с бортовым поворотом															
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S460	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S860/H	
Комплект стальных гусениц, серия 500	7222581												X	X	X	X	X							
Комплект стальных гусениц, S630, S650	7178955																	X	X					
Комплект стальных гусениц, S770	7191754																					X		
Комплект стальных гусениц, S850	7191757																							X



# ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ



		ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
			<p>Скорость: До 90 м/ч</p> <p>* Указанные характеристики являются только расчетными и зависят от типа грунта, глубины врезания, квалификации оператора и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спроектирован и изготовлен специально для погрузчиков Bobcat.</li> <li>• Возможность гидравлического бокового смещения для рытья траншей рядом со зданиями, заборами или другими объектами.</li> <li>• Демонтировав шнек, можно еще больше сократить расстояние до объекта.</li> <li>• Замена навесного оборудования — траншекопателя — осуществляется легко и быстро с помощью системы навески Bob-Tach™.</li> </ul>

**Описание.** Этот универсальный инструмент можно использовать для самых разных работ: от легкого до высокопроизводительного рытья траншей. Глубина выемки грунта варьируется от 60 см до 1,5 м. Функция бокового смещения позволяет приблизиться вплотную к стене или забору.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Глубина выемки грунта* (мм)	Ширина траншеи (мм)	Длина стрелы (мм)	Рабочая скорость (м/ч)	Требуемая гидравлическая подача (л/мин)	Боковое смещение (мм)	Система поперечного смещения (в стандартной комплектации)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Траншекопатель, LT112 с цепью в сборе	M7011*1499981	600	101–203	1000	± 250–500	34 -57	409	Ручное	278	Нет	Стандартный	Нет
Траншекопатель, LT113 с цепью в сборе	M7014*1508970	900	101–203	1334	± 250–500	34 -57	409	Ручное	289	Нет	Стандартный	Нет
Траншекопатель, LT213 с цепью в сборе	M7013*1499010	900	101–203	1334	± 250–500	42–68	587	Ручное	329	Нет	Стандартный	Нет
Траншекопатель, LT313 с цепью в сборе	M7015*1499002	1200	152–305	1664	± 250–500	57–83	587	Ручное	444	Нет	Стандартный	Нет
Траншекопатель, LT405 с цепью без зубьев	6906100	1219	152–305	1600	± 250–500	98–151	660	Гидравлическое	689	Нет	Высокий расход	Нет
Траншекопатель, LT414 с цепью в сборе	M7016*1535020	1575	152–203	2011	± 250–500	98–151	554	Гидравлическое	552	Нет	Высокий расход	Нет


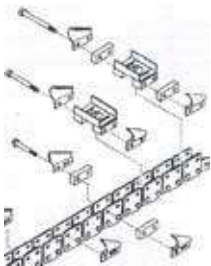
## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		M755	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Траншекопатель, LT112 с цепью в сборе	M7011*1499981	X								X														
Траншекопатель, LT113 с цепью в сборе	M7014*1508970	X								X														
Траншекопатель, LT213 с цепью в сборе	M7013*1499010		X								X													
Траншекопатель, LT313 с цепью в сборе	M7015*1499002		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Траншекопатель, LT405 с цепью без зубьев	6906100			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>					X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	
Траншекопатель, LT414 с цепью в сборе	M7016*1535020			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>				X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	

**\* УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ ОТ ТИПА ГРУНТЫ, ГЛУБИНЫ И ШИРИНЫ ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА И Т. Д.**

<sup>1</sup> Только машины с большой подачей

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Расположение чашечных зубьев	Комплекты прокладок* Для расширения цепи до 30 см.
Комплект чашечных зубьев, LT112, LT113, LT213 **	6701918		
Комплект карбидных зубьев, LT112, LT113, LT213 **	6705531		
Комплект прокладок, 15 см, LT112, LT113, LT213 (используется с чашечными зубьями для ширины 15 см) **	7110909		
Комплект прокладок, 20 см, LT112, LT113, LT213 (используется с чашечными зубьями для ширины 20 см) **	7110910		
Зачистной башмак, 15 см, LT112, LT113, LT213 **	6806974		
Зачистной башмак, 20 см, LT112, LT113, LT213 **	6806975		
Комплект чашечных зубьев, LT313, LT414 **	6807925		
Комплект карбидных зубьев, LT313, LT414 **	6809387		
Комплект прокладок, 20 см, LT313, LT414 (используется с чашечными зубьями для ширины 20 см)**	7110911		
Комплект прокладок, 25 см, LT313, LT414 (используется с чашечными зубьями для ширины 25 см)**	7110912		
Комплект прокладок, 30 см, LT313 (используется с чашечными/карбидными зубьями для ширины 30 см) **	7110913		
Комплект прокладок, 20 см, LT313 (используется с чашечными/карбидными зубьями для ширины 20 см) **	6809324		
Зачистной башмак, 20 см, LT313, LT414 **	6806975		
Зачистной башмак, 25 см, LT313, LT414 **	6806976		
Зачистной башмак, 30 см, LT313, LT414 **	6806977		
Комплект чашечных зубьев, LT405 **	6705668		
Комплект карбидных зубьев, LT405, боковой монтаж **	6705670		
Комплект прокладок, LT405 **	6705669		
Зачистной башмак, 20 см, LT405 **	6573592		
Зачистной башмак, 30 см, LT405 **	6573589		

**\*ВАЖНО!** При установке комплектов прокладок также необходимо установить переходник очистителя траншеи.



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



Bobcat

SPEED

LINK



# ТРАНШЕЙНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ





**TOUGH JOBS**

Траншейный уплотнитель



Комплект управления навесным оборудованием



Траншейный уплотнитель. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.

**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Для быстрого и ровного трамбования материала обратной засыпки в траншеях.
- Исключительная экономичность: после завершения работы дополнительное вмешательство не требуется.
- Возможность работы с машиной с боковой стороны траншеи.
- Двойной вибрационный вал с противоположным вращением, расположенный в центре колеса, гарантирует значительную вертикальную силу трамбования и исключает горизонтальную вибрацию.
- Создание твердого основания предотвращает дальнейшее оседание со временем и гарантирует максимальную безопасность движения транспорта.
- Регулируемая ширина колеса, благодаря простой и быстрой замене внешних участков.

**Описание.** Уплотняет почву после прокладки траншей для линий электропитания, водопровода или других мелких неглубоких траншей во дворе, на площадке для гольфа, в парке и т. д. Эффективно работает в траншеях шириной 20–40 см и глубиной до 75 см. Изолированный генератор вибраций предназначен для длительной бесперебойной работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

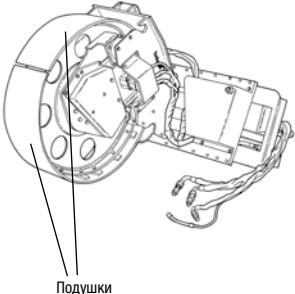
Наименование	№ по каталогу	Рабочая ширина (см)	Макс. рабочая глубина (см)	Средняя рабочая скорость (м/мин)	Требуемая гидравлическая подача (л/мин)	Частота вибраций (Гц)	Макс. вертикальное усилие (кН/кг)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Траншейный уплотнитель, TC75	6726832	20–40	0,0–75	5–50	45–60	30–40	42 / 4282	894	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	S66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Траншейный уплотнитель, TC75	6726832			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X	
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X				X			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

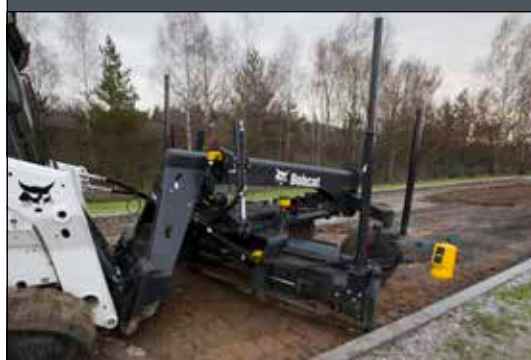
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Накладки, 20 см, для траншейного уплотнителя (комплект из 6 накладок) **	6726841	15 кг
Накладки, 25 см, для траншейного уплотнителя (комплект из 6 накладок) **	6726842	19 кг
Накладки, 30 см, для траншейного уплотнителя (комплект из 6 накладок) **	6726843	19 кг
Накладки, 35 см, для траншейного уплотнителя (комплект из 6 накладок) **	6726844	22 кг
Накладки, 40 см, для траншейного уплотнителя (комплект из 6 накладок) **	6726845	24 кг



Подушки

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ



Ультразвуковая система контроля. Устанавливается на грейдерах с ACD (устройством управления навесным оборудованием) 244 см и 274 см. Погрузчик должен быть оснащен панелью Deluxe.

- В комплект ультразвуковой системы контроля входит:
  - 1 ультразвуковой датчик
  - 2 датчика уклона
  - 1 датчик вращения
- Доступен как спецзаказ для грейдеров HD 244 см и 274 см.

**Описание.** Система генерирует сигнал для поддержания заданного расстояния или высоты от предмета, поверхности или земли. Устанавливаемую на отвале грейдера ультразвуковую систему можно использовать для планировки, нивелирования и обратной засыпки на местности с несколькими уклонами при следовании вдоль направляющего шнура, бордюрного камня или водоотводной канавы или даже при повторении предыдущего прохода для контроля планировки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Точность планировки (мм)	Дальность обнаружения (мм)	Дисплей	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
В комплект ультразвуковой системы контроля входит: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ультразвуковой датчик</li> <li>• 1 датчик вращения</li> <li>• 2 датчика угла</li> </ul>	7023454	6,4	200–1300	Многофункциональный цветной дисплей	20	Нет	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
В комплект ультразвуковой системы контроля входит: <ul style="list-style-type: none"> <li>① 1 ультразвуковой датчик</li> <li>• 1 датчик вращения</li> <li>• 2 датчика угла</li> </ul>	7023454				X	X	X	X	X									X				X	X	X
② Крепеж для монтажа ультразвуковой системы	7211624				X	X	X	X	X									X				X	X	X
③ Привариваемый кронштейн <sup>1**</sup>	7211628				X	X	X	X	X									X				X	X	X

**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С ЛАЗЕРНОЙ СИСТЕМОЙ НИВЕЛИРОВАНИЯ.**

<sup>\*\*</sup> Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat  
<sup>1</sup> Входит в базовую комплектацию грейдеров Bobcat шириной 244 и 274 см

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИЛЫ



Универсальные вилы. Нет специальных требований.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система монтажа навесного оборудования Bob-Tach™. Облегчают присоединение и отсоединение рабочих вилок. Быстрый и простой монтаж означает меньше времени на замену навесного оборудования и больше времени на работу.
- Сменные зубья. Грузовые захваты универсальных вилок являются сменными, что позволяет легко обслуживать навесное оборудование, поддерживать его бесперебойную работу и обеспечивать максимальное время на выполнение работы. Предусмотрена возможность добавления дополнительных вилок, чтобы уменьшить расстояние между зубьями вилок.

**Описание.** Навесное оборудование — универсальные вилы — облегчают и ускоряют перемещение материалов. Прочные сменные конические зубья легко и эффективно справляются с различными делами на ферме и ранчо.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Максимальная высота при поднятом захвате (мм)	Стандартное количество зубьев	Макс. Количество зубьев	Расстояние между зубьями (мм)	Максимальное открытие при поднятом захвате (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Универсальные вилы, 91 см, с 5 зубьями	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 122 см, с 6 зубьями	6966232.EA	1227	1080	6	11	208 / 104	874	123	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 137 см, с 7 зубьями	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 152 см, с 8 зубьями	6966229.EA	1522	1196	8	15	208 / 104	1006	145	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 168 см, с 9 зубьями	6966231.EA	1680	1196	9	17	208 / 104	1006	151	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 183 см, с 10 зубьями	6966228.EA	1830	1196	10	19	208 / 104	1006	171	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 203 см, с 11 зубьями	7107243.EA	2030	—	11	21	208 / 104	—	176	Нет	Стандартный	2,5 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом															
		M155	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Универсальные вилы, 91 см, с 5 зубьями	6966230.EA	X								X															
Универсальные вилы, 122 см, с 6 зубьями	6966232.EA										X	X													
Универсальные вилы, 137 см, с 7 зубьями	6966227.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X									
Универсальные вилы, 152 см, с 8 зубьями	6966229.EA		X	X	X		X					X	X	X	X	X		X	X	X					
Универсальные вилы, 168 см, с 9 зубьями	6966231.EA		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Универсальные вилы, 183 см, с 10 зубьями	6966228.EA		X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Универсальные вилы, 203 см, с 11 зубьями	7107243.EA		X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Сельскохозяйственный/универсальный захват	
		6966687.EA	7176977.EA
Универсальные вилы, 91 см, с 5 зубьями	6966230.EA	X	
Универсальные вилы, 122 см, с 6 зубьями	6966232.EA	X	
Универсальные вилы, 137 см, с 7 зубьями	6966227.EA	X	
Универсальные вилы, 152 см, с 8 зубьями	6966229.EA		X
Универсальные вилы, 168 см, с 9 зубьями	6966231.EA		X
Универсальные вилы, 183 см, с 10 зубьями	6966228.EA		X



# УСТАНОВЩИК ЗАГРАЖДЕНИЙ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Можно повысить производительность, устанавливая сотни метров заграждающей ткани в час, и избежать крупных государственных штрафов и остановок проекта.
- Это самый быстрый, простой и экономичный способ установки ловушки для грязи для проектов жилой, коммерческой, промышленной застройки или строительства автомагистралей.
- Установщик заграждений работает с материалом шириной 91 см, 107 см или 122 см.
- Для настройки держателя рулона на другой размер требуются небольшие изменения.

**Описание.** Навесное приспособление — установщик заграждений — обеспечивает более эффективный и намного более надежный метод установки заграждения по сравнению с традиционными методами копания вручную или рытья траншей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Установщик заграждений, 116 см	7137320	116	351	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
① Жесткая монтажная рама погрузчика	7137333					X	X	X	X										X	X			X	X
② Установщик заграждений	7137320				X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X



# УСТРОЙСТВО НАКЛОНА КОВША TILT-TATCH™



## ТРЕБОВАНИЯ



Tilt-Tatch™. Нет специальных требований.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется в качестве переходника между системой навески Bob-Tach™ и навесным оборудованием.
- Обеспечивает наклон на 15° вправо и влево от центрального положения.
- Гидравлическое управление из кабины погрузчика.
- Обеспечивает горизонтальное положение груза при движении по неровной поверхности.
- Возможность создания горизонтального среза на склонах.
- Возможность рытья дренажных канав углом ковша.

Примечание. Использование системы Tilt-Tatch™ снижает грузоподъемность и опрокидывающую нагрузку примерно на 20%. Новые номинальные значения грузоподъемности и нагрузки приведены в руководстве оператора Tilt-Tatch™. Также следует учитывать, что устройство Tilt-Tatch™ можно использовать только с негидрофицированным навесным оборудованием.

**Описание.** Устройство Tilt-Tatch™ повышает универсальность ковшей, палетных вилок и другого навесного оборудования Bobcat. Этот гидравлический инструмент позволяет поворачивать навесное оборудование на 15° в обе стороны от центрального положения. Его можно использовать для поддержания горизонтальности груза на наклонной местности или создания горизонтального среза на склоне холма. Углом этого ковша можно даже копать дренажные канавы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Наклон ± (°)	Цилиндр	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Tilt-Tatch™ • Переходник между системой Bob-Tach™ погрузчика и навесным оборудованием, не имеющим гидравлического привода.	7101600	122	15	1	145	Нет	Стандартный	Нет



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Tilt-Tatch™	7101600		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			



# ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА



	ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Холодная фреза</p>  <p>Холодная фреза. Включает гидравлическую регулировку глубины, гидравлическое боковое смещение и шланги. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<p>Срок службы зубьев: 20–50 ч Срок службы барабана: 200–400 ч Производительность: 40–50 м<sup>2</sup>/ч</p> <p>* Указанные характеристики являются только расчетными и зависят от типа бетона, глубины врезания, квалификации оператора и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя дверца — для удобного обслуживания и ремонта зубьев.</li> <li>Боковые зубья — уменьшают изгиб ротора при резании и создают вертикальную кромку среза, которая облегчает формирование стыка между новым и имеющимся слоями асфальта.</li> <li>Гидравлическое поперечное смещение — для резания покрытия рядом со стенами и бордюрами и удобного перемещения ротора для нового прохода.</li> <li>Качающийся корпус фрезы — для обработки наклонных поверхностей или двух неровных поверхностей.</li> <li>Задние колеса рамы обеспечивают дополнительную опору и уменьшают вибрации рамы во время резания.</li> <li>Высокомомментные двигатели с прямым приводом — высокая производительность и низкие требования к техническому обслуживанию.</li> <li>Система навески Bob-Tach™ с быстродействующей муфтой — для удобной и быстрой замены навесного оборудования.</li> </ul>

**Описание.** Оборудована высокомоментным гидромотором с прямым приводом. Данное навесное оборудование обеспечивает эффективное измельчение асфальтового или бетонного покрытия и практически не требует технического обслуживания. Фреза имеет гидравлическое боковое смещение для срезания рядом со стенами и бордюрами. Точный контроль глубины и положения полозьев осуществляется визуально с места оператора. Точная регулировка рабочих параметров с помощью кнопочного управления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Максимальная ширина резания (см)	Глубина резания (со стандартным барабаном) (см)	Максимальный угол резания ± (°)	Поперечное смещение (см)	Минимальное расстояние до бордюра при резании (см)	Количество зубьев	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Холодная фреза, 35 см (оснащена универсальным барабаном 35 см)	M7019* 1608083	35	15	15	75	0	46	660	Нет	Стандартный	Нет
Холодная фреза, 46 см (оснащена барабаном для быстрого фрезерования 46 см)	M7018* 1608075	46	15	15	75	0	47	668	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза, 46 см (без барабана)	M7018* 1609216	46	15	15	75	0	0	539	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза, 61 см (оснащена барабаном для быстрого фрезерования 61 см)	M7017* 1608073	61	15	15	75	0	57	731	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза, 61 см (без барабана)	M7017* 1608122	61	15	15	75	0	0	561	Да	Высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T660/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Холодная фреза, 35 см (оснащена универсальным барабаном 35 см)	M7019* 1608083		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Холодная фреза, 46 см (оснащена барабаном для быстрого фрезерования 46 см)	M7018* 1608075			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
① Холодная фреза, 46 см (без барабана)	M7018* 1609216			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Холодная фреза, 61 см (оснащена барабаном для быстрого фрезерования 61 см)	M7017* 1608073			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Холодная фреза, 61 см (без барабана)	M7017* 1608122			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X		X		X	X				X	X	X	X	X		X	X		X	X	

**УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ ОТ ТИПА БЕТОНА, ГЛУБИНЫ ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА И Т. Д.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Количество зубьев	Масса (кг)
Комплект, направляющий башмак для холодной фрезы, 35 см**	6905975	–	7
Комплект, направляющий башмак для холодной фрезы, 46 см**	6716451	–	7
Комплект, направляющий башмак для холодной фрезы, 61 см**	7255036	–	7
Барабан, для фрезерования щелей, 6 см	6905178	21	43
Барабан, для фрезерования щелей, 10 см	6958406	24	111
Барабан, универсальный, 20 см	7165473	34	86
Барабан, универсальный, 30 см	7165485	40	111
Барабан, универсальный, 35 см	6905404	46	118
Барабан для поверхностных работ, 40 см	6906320	184	150
Барабан, для быстрого фрезерования, универсальный, 46 см	7165505	47	129
Барабан, для плавного фрезерования, универсальный, 46 см	7165506	84	154
Барабан, для быстрого фрезерования, универсальный, 61 см	6958266	57	170
Барабан, для плавного фрезерования, универсальный, 61 см	7165544	124	190

**СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ  
ИНФОРМАЦИЮ ПО  
ФРЕЗЕРОВОЧНЫМ  
БАРАБАНАМ НА  
СТР. 133!**

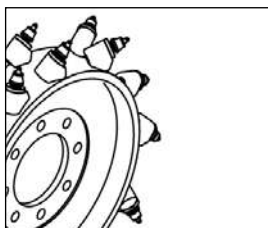


# КАК ВЫБРАТЬ ФРЕЗЕРОВОЧНЫЙ БАРАБАН



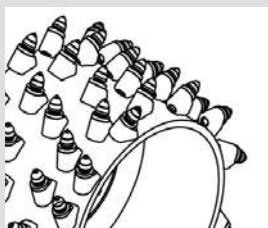
## ▶ СТАНДАРТНЫЙ ФРЕЗЕРОВОЧНЫЙ БАРАБАН:

Подходит для большинства работ, отличный баланс скорости и производительности.



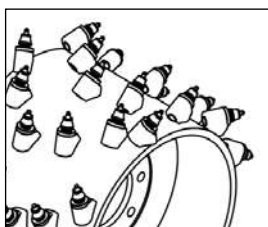
## ▶ БАРАБАН ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ЩЕЛЕЙ:

Позволяет прорезать тонкие щели в асфальте при подготовке к рытью траншей, укладке кабелей или ямочному ремонту.



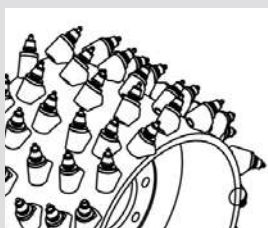
## ▶ МНОГОЦЕЛЕВОЙ БАРАБАН:

Позволяют добиться более ровной поверхности при выполнении различных задач.



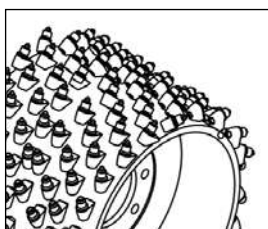
## ▶ БАРАБАН ДЛЯ БЫСТРОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ:

Обеспечивает высокую скорость фрезерования, оставляя за собой шероховатую поверхность.



## ▶ ГЛАДКОРЕЖУЩИЙ БАРАБАН:

Благодаря увеличенному количеству зубьев такой барабан легко справляется с асфальтовыми и бетонными покрытиями, оставляя за собой гладкую поверхность.



## ▶ БАРАБАН ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ РАБОТ:

Имеет самую высокую плотность расположения зубьев, предназначен для снятия краски с дорожного полотна.

# ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫРАВНИВАНИЕМ



ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 <p>Холодная фреза с автоматическим выравниванием. Только машины с большой подачей (Н). Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>  <p>② Навесное оборудование навесным оборудованием ① Холодная фреза</p>	<p>Срок службы зубьев: 20–60 ч Срок службы барабана: 300–800 ч Производительность: 40–50 м<sup>2</sup>/ч</p> <p>* Указанные характеристики являются только расчетными и зависят от типа бетона, глубины врезания, квалификации оператора и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя дверца — для удобного обслуживания и ремонта зубьев.</li> <li>Автоматическое выравнивание — для работы на неровных поверхностях.</li> <li>Гидравлическое поперечное смещение — для срезания покрытия рядом со стенами и бордюрами и удобного перемещения фрезерочного барабана для нового прохода.</li> <li>Гидравлическая регулировка глубины полозьев с каждой стороны обеспечивает постоянный контакт с рабочей поверхностью даже когда один полоз находится на бордюре или уже обработанной поверхности.</li> <li>Гидравлический наклон фрезы — для обработки наклонных поверхностей или двух неровных поверхностей.</li> <li>Высокомоментные двигатели с прямым приводом — высокая производительность и низкие требования к техническому обслуживанию.</li> <li>Система навески Bob-Tach™ с механизмом быстрого крепления — для удобной и быстрой замены навесного оборудования.</li> </ul>

**Описание.** Оборудована высокомоментным гидромотором с прямым приводом. Данное навесное оборудование обеспечивает эффективное измельчение асфальтового или бетонного покрытия и практически не требует технического обслуживания. Холодная фреза оснащена функциями гидравлического поперечного смещения, гидравлической раздельной регулировки глубины полозьев и гидравлического наклона. Полозья с автоматическим выравниванием. Точная регулировка рабочих параметров с помощью кнопочного управления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Максимальная ширина резания (см)	Глубина резания (со стандартным барабаном) (см)	Максимальный угол резания ± (°)	Поперечное смещение (см)	Минимальное расстояние до бордюра при резании (см)	Количество зубьев	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 45 см	7221391	45	15	8	65	7,5	42	742	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 45 см с гладкорежущим барабаном	7221391.SC	40	–	8	65	7,5	208	760	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 50 см	7331126	50	17	8	65	7,5	42	845	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 60 см	7221392	60	17	8	65	7,5	54	910	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 100 см	6726632	102	13	8	52	7,5	78	1032	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 100 см, с барабаном 60 см (несъемным)/40 см (съемным)	1111142	100	13	8	52	7,5	54/32	1076	Да	Высокий расход	Нет
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 120 см	7331125	120	13	8	42	7,5	90	1135	Да	Высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 45 см	7221391			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 45 см с гладкорежущим барабаном	7221391.SC			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 50 см	7331126			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 60 см	7221392			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 100 см	6726632					X	X	X	X										X	X	X	X	X	X
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 100 см, с барабаном 60 см (несъемным)/40 см (съемным)	1111142					X	X	X	X										X	X	X	X	X	X
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 120 см	7331125					X	X	X	X										X	X	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (Н) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.																								
② 7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7229102		X								X													
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7128426			X				X	X				X	X	X	X	X		X	X			X	X
7-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7392835				X		X										X					X		

УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ ОТ ТИПА БЕТОНА, ГЛУБИНЫ ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА И Т. Д.

ТОЛЬКО ДЛЯ МАШИН С ГИДРОСИСТЕМОЙ ВЫСОКОГО РАСХОДА!

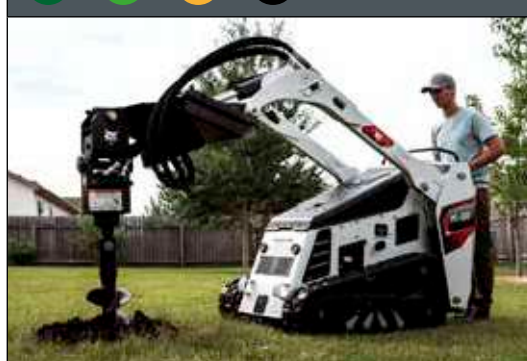
\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Количество зубьев	Масса (кг)
Комплект направляющих штанг, холодные фрезы с автоматическим выравниванием	7244907	–	10
Холодная фреза с автоматическим выравниванием 45 см, комплект форсунок	7240656	–	5
Барабан для поверхностных работ шириной 40 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 45 см	7307800	208	168
Барабан шириной 30 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 45 см	7307802	36	93
Барабан стандартный шириной 45 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 45 см	7245741	42	123
Холодная фреза с автоматическим выравниванием 50 и 60 см, комплект форсунок	7240658	–	5
Барабан стандартный шириной 50 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 50 и 60 см	7337658	42	133
Барабан для поверхностных работ шириной 40 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 50 и 60 см	7338345	208	186
Барабан стандартный шириной 60 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 60 см	7245754	54	153
Барабан для поверхностных работ шириной 61 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 60 см	7307801	306	244
Холодная фреза с автоматическим выравниванием 100 см, комплект форсунок	7113092	–	6
Барабан стандартный шириной 100 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 100 см	6676767	78	258
Барабан для поверхностных работ шириной 100 см для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 100 см	7330324	508	310
Барабан шириной 60 см несъемный/40 см съемный для холодной фрезы с автоматическим выравниванием 100 см	7330325	78	313
Холодная фреза с автоматическим выравниванием 120 см, комплект форсунок	7331110	–	6



# ШНЕКОВЫЙ БУР



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Шнековый бур. Необходимы фиксирующая крышка + приводной блок + режущие головки + дополнительное оборудование.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшенный корпус привода обеспечивает возможность вхождения в отверстие всего приводного блока вместе с буром. Тем самым глубина бурения увеличивается на 30 см по сравнению со стандартным блоком.</li> <li>Эффективная конструкция и измененный рабочий объем способствуют увеличению крутящего момента.</li> <li>В наличии имеются шнековые буры с круглыми и комбинированными валами.</li> <li>Широкий ассортимент режущих головок, соответствующих различным условиям бурения.</li> <li>Режущие головки для нормальных условий эксплуатации, для тяжелых условий эксплуатации и для скальных пород помогут справиться с бурением любого грунта.</li> <li>Для увеличения глубины скважины предлагаются удлинители режущих головок.</li> </ul>

**Описание.** Сверхнадежный высокооборотный гидравлический шнековый бур обеспечивает высокую скорость бурения и идеальное соблюдение вертикали. За счет уникальной шарнирной конструкции его можно устанавливать отвесно даже на неровной площадке. В скважину опускается весь приводной блок вместе с режущей головкой, что обеспечивает дополнительные 30 см глубины бурения по сравнению со стандартным блоком. Этот инструмент идеально подходит для бурения отверстий под мачты, столбы и деревья в любом грунте. Три варианта режущих головок (стандартная, усиленная и скальная) для различных типов грунта и множество вариантов ширины для бурения скважин разного диаметра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Тип режущей головки бура	Глубина бурения (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Крутящий момент при максимальном давлении (Н·м)	Максимальная скорость (об/мин) при максимальной подаче (л/м)	Поставляется со штифтом для режущей головки шнекового бура	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидробур шнековый 10	6808799	Круглый	1473	–	–	90,0–57,0	Круглый	69	Нет	Стандартный	0,5 ч
Гидробур шнековый 15С	6809442	Круглый-шестигранный	1575	207	2644	99 об/мин при 80 л/мин	Круглый	106	Нет	Стандартный	0,5 ч
Гидробур шнековый 15Н	7145345	Шестигранный	1575	207	2644	99 об/мин при 80 л/мин	Шестигранный	91	Нет	Стандартный	0,5 ч
Гидробур шнековый 30С	6809445	Круглый-шестигранный	1575	221	5125	90 об/мин при 140 л/мин	Круглый	115	Нет	Стандартный/высокий расход	0,5 ч
Гидробур шнековый 30Н	7138264	Шестигранный	1575	221	5125	90 об/мин при 140 л/мин	Шестигранный	94	Нет	Стандартный/высокий расход	0,5 ч
Привод шнекового бура с высоким крутящим моментом, 35РН	7220280	Шестигранный	1829	241	5643	128 об/мин при 190 л/мин	Шестигранный	131	Нет	Стандартный/высокий расход	0,5 ч
Привод шнекового бура с высоким крутящим моментом, 50РН	7227984	Шестигранный	1829	241	7148	101 об/мин при 190 л/мин	Шестигранный	131	Нет	Стандартный/высокий расход	0,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ		Компактные гусеничные погрузчики								Погрузчики с бортовым поворотом														
Наименование	№ по каталогу																							
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H	
Монтажная рама	6812946	X							X															
Монтажная рама Bob-Tach™	6812980		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
Монтажная рама для шнекового бура с высоким крутящим моментом	7223507			X		X		X	X			X	X	X	X	X			X	X		X	X	
Гидробур шнековый 10	6808799	X	X						X	X	X													
Гидробур шнековый 15С	6809442		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гидробур шнековый 15Н	7145345		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гидробур шнековый 30С	6809445		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гидробур шнековый 30Н	7138264		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Привод шнекового бура с высоким крутящим моментом, 35РН	7220280			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Привод шнекового бура с высоким крутящим моментом, 50РН	7227984				X*	X	X	X						X*	X*	X*	X	X	X	X	X	X	X	X
Ограничитель колебаний шнекового бура, комплект для привода 10 **	6811444		X	X					X	X	X													
Комплект бамперов **	7172609		X		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\* Только машины с большой подачей. / \*\* Можно заказать у дилера Bobcat.

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Шнековый бур 10	Шнековый бур 15С	Шнековый бур 15Н	Шнековый бур 30С	Шнековый бур 30Н	Шнековый бур с высоким крутящим моментом 35Н	Шнековый бур с высоким крутящим моментом 50Н	Масса
Стандартный шнек, круглый вал, 15 см	6666891	X	X		X				27 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 23 см	6666892	X	X		X				41 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 30 см	6666893	X	X		X				44 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 38 см	6666894	X	X		X				54 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 46 см	6666895	X	X		X				68 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 61 см	6666896		X		X				92 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 76 см	6666897		X		X				125 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 91 см	6666898		X		X				172 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 23/46 см	6666899	X	X		X				64 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 30/60 см	6666900	X	X		X				74 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 38/72 см	6666901	X	X		X				107 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 45/90 см	6666902	X	X		X				138 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 15 см, HD	6674957		X	X	X	X			21 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 23 см, HD	6674958		X	X	X	X			27 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 30 см, HD	6674959		X	X	X	X			35 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 41 см, HD	6674960		X	X	X	X			44 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 46 см, HD	6675034		X	X	X	X			51 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 51 см, HD	6674961		X	X	X	X			53 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 61 см, HD	6674962		X	X	X	X			69 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 76 см, HD	6674963		X	X	X	X			77 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 91 см, HD	6674964		X	X	X	X			123 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 108 см, HD	6674965		X	X	X	X			137 кг
Требуется комплект штифтов 1,5 см **	6809733		X		X				
Шнек, шестигранный вал, 15 см, для скальных пород	6674970		X	X	X	X			29 кг
Шнек, шестигранный вал, 23 см, для скальных пород	6674971		X	X	X	X			36 кг
Шнек, шестигранный вал, 30 см, для скальных пород	6674972		X	X	X	X			47 кг
Шнек, шестигранный вал, 41 см, для скальных пород	6674973		X	X	X	X			56 кг
Шнек, шестигранный вал, 46 см, для скальных пород	6675035		X	X	X	X			68 кг
Шнек, шестигранный вал, 51 см, для скальных пород	6674974		X	X	X	X			69 кг
Шнек, шестигранный вал, 61 см, для скальных пород	6674975		X	X	X	X			89 кг
Шнек, шестигранный вал, 76 см, для скальных пород	6674976		X	X	X	X			102 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 20 см, HD **	7243233						X	X	47 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 30 см, HD **	7243234						X	X	53 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 46 см, HD **	7243235						X	X	68 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 61 см, HD **	7243236						X	X	83 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 76 см, HD **	7243237						X	X	123 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 91 см, HD **	7243238						X	X	151 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 122 см, HD **	7243239						X	X	215 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 20 см **	7243240						X	X	48 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 30 см **	7243241						X	X	54 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 46 см **	7243242						X	X	70 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 61 см **	7243243						X	X	87 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 76 см **	7243244						X	X	128 кг

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

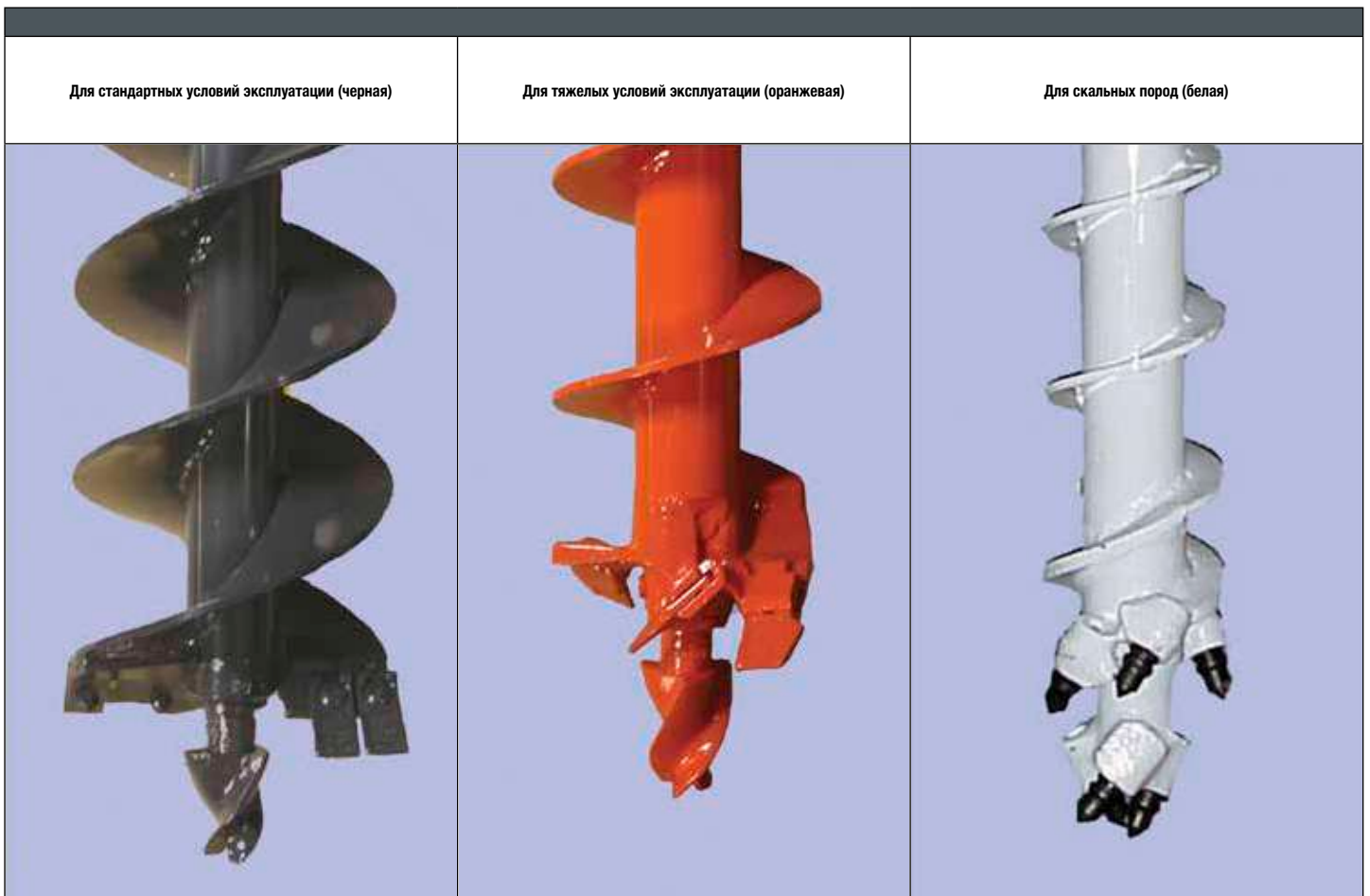


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Цвет	Тип режущей головки	Длина (мм)	Шаг спирали
Режущая головка шнекового бура, стандартная	Черный	Круглый привод	1245	Двухзаходный
Режущая головка шнекового бура, для тяжелых условий эксплуатации	Оранжевый	Шестигранный привод	1067	Один
Режущая головка шнекового бура, для скальных пород	Белый	Шестигранный вал	1067	Один

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Системы выходного вала	Шнековый бур 10	Шнековый бур 15 С, 30С	Шнековый бур 15 Н, 30 Н
Тип режущей головки бура	Круглый 	Круглый-шестигранный 	Шестигранный 



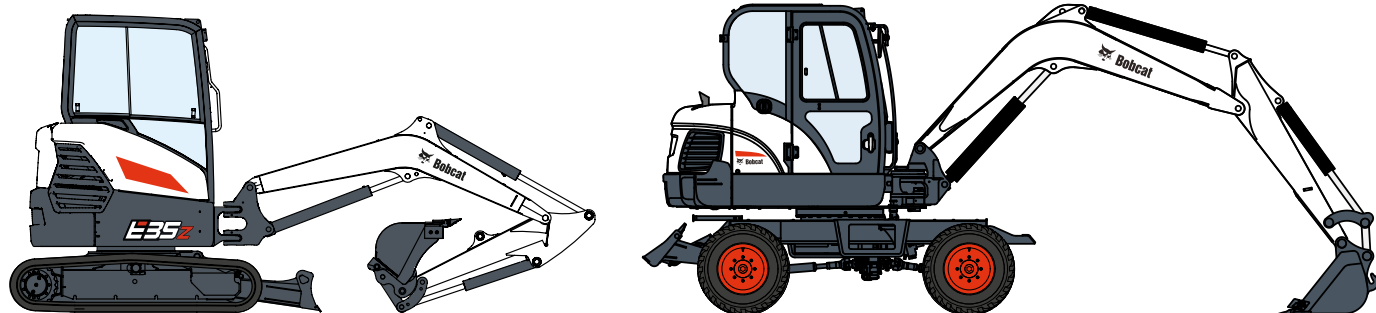
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Комментарии
Круглый удлинитель, регулируемый, 36 см**	6679825	14	
Круглый удлинитель, регулируемый, 61 см**	6679826	18	При использовании с режущими головками 15 и 23 см выдвижение удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении
Круглый удлинитель, регулируемый, 122 см**	6679806	35	При использовании с режущими головками 15 и 23 см выдвижение удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении
Переходник с шестигранного привода на круглый вал режущей головки **	6662875	8	
Круглый привод, штифт 2,2 см **	27E14(x2)		Для переходника и (или) удлинителя
	6560382		
	6534667 6534668		
Шестигранный удлинитель, 61 см **	6662876	12	
Шестигранный удлинитель, 122 см **	6679807	25	Необходимо заказать как запасную часть в магазине компании Doosan (Doosan Shop).
Переходник с круглого привода на шестигранный вал головки **	6662874	6	
Шестигранный вал, комплект штифтов 2 см **	6809733		Для переходника и (или) удлинителя
Удлинитель для высокомоментного шнекового бура, 120 см**	7243729		При использовании с режущими головками 20 см выдвижение удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении

**КОМПАНИЯ ВОВСАТ ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ РЕЖУЩИХ ГОЛОВОК ДЛЯ ШНЕКОВЫХ БУРОВ С ДИАМЕТРОМ ОТ 15 ДО 76 СМ. ВЫБОР РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С СОСТОЯНИЕМ ГРУНТА, ДИАМЕТРОМ И ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ. ВОВСАТ ПРЕДЛАГАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ И ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОРОД.**



# МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ



# ЗУБЬЯ ДЛЯ КОВШЕЙ

ТАБЛИЦЫ СОВМЕСТИМОСТИ (ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ ЗУБЬЕВ)																				
Ковш	Механизм навески	Мини-экскаваторы																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Ковш для глины	Система Клас	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	Немецкая система	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	На штифтах	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
Экскаваторный ковш для тяжелых условий эксплуатации	Немецкая система	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	Система Клас	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	На штифтах	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
Экскаваторный ковш для нормальных условий эксплуатации	Система Клас	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	На штифтах	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
Каркасный ковш	Немецкая система	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	Система Клас	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)
	На штифтах	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)

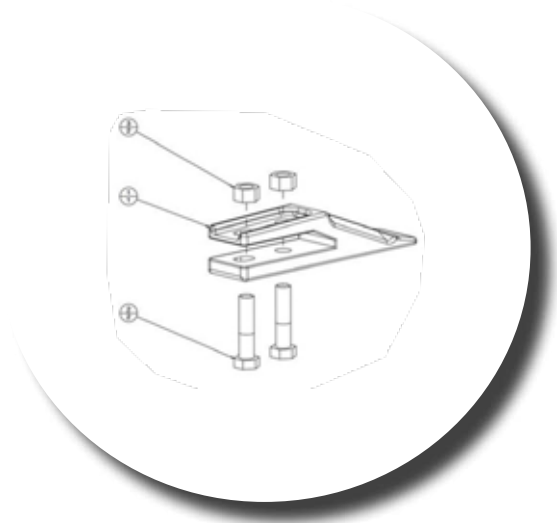
BO — с креплением на болтах; WO — Приварная

**Английские ковши оснащаются собственными зубьями, которые можно заказать через отдел запчастей.**

Компания Bobcat предлагает широкий ассортимент ковшей:

- экскаваторные ковши для нормальных и тяжелых условий эксплуатации;
- ковши для глины;
- каркасные ковши (решетчатые ковши);
- планировочные ковши.

Обратите внимание, что все экскаваторные и каркасные ковши стандартно комплектуются зубьями. Для ковшей для глины комплекты зубьев доступны в качестве опции. Возможность установки зубьев на планировочные и поворотные ковши не предусмотрена.



# НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

Оригинальное навесное оборудование и инструменты значительно расширяют возможности экскаватора Bobcat. Вашему вниманию предлагается обширный ассортимент навесного оборудования и систем крепления для экскаваторов, соответствующих разнообразным требованиям и условиям эксплуатации.

Для большей простоты применения компания Bobcat производит множество навесных орудий с креплением на штифтах, которые могут сочетаться с системой крепления навесного оборудования Bobcat. При желании можно заказать механическую систему крепления навесного оборудования Klas или немецкую систему.

## Система навески на штифтах

Система крепления на штифтах является стандартным решением для присоединения ковшей и прочего навесного оборудования. Она предусматривает механическую фиксацию орудия непосредственно на рукояти экскаватора при помощи двух штифтов. Это самая простая и экономичная система для присоединения и замены навесного оборудования.



## Быстросъемный механизм типа Pin Grabber

Быстросъемный механизм Bobcat может быть установлен на машину всего за один визит в сервисный центр. С его помощью можно легко заменять крепящееся на штифтах навесное оборудование, не покидая кабину, чем достигается значительная экономия времени и усилий.

## Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber

Гидрофицированный быстросъемный механизм Bobcat обеспечивает безопасную и надежную установку, а также быструю и простую замену навесного оборудования на штифтах.



## Система Klas®

Наша механическая система крепления Klas с устройством автоматической блокировки — это фирменное решение для замены навесного оборудования, отличающееся компактностью и надежностью.

## Немецкая система

Немецкая система представляет собой проверенную временем технологию для быстрого и легкого крепления навесного оборудования. Эта система является самой популярной в Германии.



# КОМПЛЕКТЫ ШТИФТОВ

## КОМПЛЕКТЫ СТАНДАРТНЫХ ШТИФТОВ ДЛЯ КОВШЕЙ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ		Мини-экскаваторы																	
Наименование	Непосредственная установка	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Комплект из 5 шт.	Нет	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433287	7433287	7433287	7433287	7433287	7433289	7433289	7433289	7433291	7433291	7433289
Комплект из 10 шт.	Нет	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433288	7433288	7433288	7433288	7433288	7433290	7433290	7433290	7433292	7433292	7433290

## ЗАКАЛЕННЫЕ ШТИФТЫ\*\* ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ		Мини-экскаваторы																	
Наименование	Непосредственная установка	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Штифты	Да	6539737, 2 шт.	6539737, 2 шт.	6539737, 2 шт.	6539737, 2 шт.	6539737, 2 шт.	6539737, 2 шт.	6539737, 2 шт.	7181216, 2 шт.	7181216, 2 шт.	7181216, 2 шт.	7181216, 2 шт.	7181216, 2 шт.	7143036, 2 шт.	7143036, 2 шт.	7143036, 2 шт.	7015653, 2 шт.	7015653, 2 шт.	7018644, 2 шт.
Фиксаторы	Да	Шайба 1EM280, 6 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Шайба 1EM280, 6 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Шайба 1EM280, 6 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Шайба 1EM280, 4 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Шайба 1EM280, 4 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Шайба 1EM280, 4 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Шайба 1EM280, 4 шт. Стопорное кольцо 7310871, 2 шт.	Болт 1CM1075, 2 шт. Гайка 16DM10, 2 шт.	Болт 1CM1075, 2 шт. Гайка 16DM10, 2 шт.	Болт 1CM1075, 2 шт. Гайка 16DM10, 2 шт.	Болт 1CM1075, 2 шт. Гайка 16DM10, 2 шт.	Болт 1CM1075, 2 шт. Гайка 16DM10, 2 шт.	Болт 7CM1290, 2 шт. Гайка 16DM12, 2 шт.	Болт 7CM1290, 2 шт. Гайка 16DM12, 2 шт.	Болт 7CM1290, 2 шт. Гайка 16DM12, 2 шт.	Болт 7CM16130, 2 шт. Гайка 4DM16, 2 шт.	Болт 7CM16130, 2 шт. Гайка 4DM16, 2 шт.	Болт 7CM1290, 2 шт. Гайка 16DM12, 2 шт.

**КОМПЛЕКТЫ ШТИФТОВ МОЖНО  
ПРИБРЕСТИ ЧЕРЕЗ ОТДЕЛ  
ЗАПЧАСТЕЙ BOBCAT.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat





# БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА	
		 <p>Гидрофицированный БСМ. В комплект входит сам быстросъемный механизм и комплект шлангов</p>	<p><b>Быстросъемный механизм типа Pin Grabber</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочная, компактная и легкая конструкция увеличивает вырывное усилие.</li> <li>• Система двойной фиксации (в передней и задней частях) соответствует требованиям стандарта ISO 13031.</li> <li>• Мощные пружины, которые срабатывают в случае потери давления в гидравлическом контуре.</li> <li>• Регулируемое разведение зажимов упрощает присоединение навесного оборудования с различным расстоянием между пальцами.</li> <li>• Содержит меньше компонентов; не требует технического обслуживания.</li> <li>• Функция реверса является стандартной и не требует переоборудования.</li> <li>• Быстрая и простая установка.</li> </ul>	<p><b>Быстросъемный механизм немецкой системы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство с двойной фиксацией обеспечивает высокий уровень безопасности в соответствии со стандартом ISO 13031.</li> <li>• Гидравлическое управление из кабины обеспечивает быструю и удобную смену навесного оборудования.</li> <li>• На пальцы воздействует постоянное давление, обеспечивающее надежный захват.</li> <li>• Компенсация износа пальца для устранения люфта в зоне фиксации.</li> <li>• Прочная и компактная конструкция с максимальным вырывным усилием.</li> <li>• Содержит меньше компонентов; не требует технического обслуживания.</li> <li>• Также может оснащаться подъемным крюком грузоподъемностью 3–5 т.</li> </ul>

**Описание.** Гидрофицированный быстросъемный механизм Bobcat подключается к гидравлической системе машины, за счет чего оператор может быстро и безопасно выполнять замену навесного оборудования, не покидая кабины. Данный механизм совместим с различным навесным оборудованием.

Немецкая система



Быстросъемный механизм типа Pin Grabber



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Масса (кг)	Рабочее давление (бар)	Макс. давление (бар)
Гидрофицированный быстросъемный механизм немецкой системы QC03	7320198	291	232	372	26,5	150	250
Гидрофицированный быстросъемный механизм немецкой системы QC03	7320199	273	259	446	31,0	150	250
Гидрофицированный быстросъемный механизм немецкой системы QC03	7320200	285	266	436	33,4	150	250
Гидрофицированный быстросъемный механизм, немецкой системы QC03 с подъемной проушиной*	7320280	291	240	403	31,2	150	250
Гидрофицированный быстросъемный механизм, немецкой системы QC03 с подъемной проушиной*	7320281	289	259	463	32,8	150	250
Гидрофицированный быстросъемный механизм, немецкой системы QC03 с подъемной проушиной*	7320282	285	266	503	35,9	150	250
Гидрофицированный быстросъемный механизм, немецкой системы QC08 с подъемной проушиной*	7320283	363	325	554	80,5	200–300	350
Гидрофицированный быстросъемный механизм, немецкой системы QC08 с подъемной проушиной*	7458287	345	325	590	81	200–300	350

\*Обязательно наличие дополнительного оборудования для погрузочно-разгрузочных операций, поставляемого в качестве опции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Диаметр штифта навесного оборудования (мм)	Мин. расстояние между штифтами (мм)	Макс. расстояние между штифтами (мм)	Ширина основания с захватами (мм)	Грузоподъемность проушины (кг)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC35	7340046	35	178	203	132	–	34	Да	Стандартный	1 ч
Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC45	7340047	45	218	267	150	–	65	Да	Стандартный	1 ч
Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC45	7458291	45	218	267	150	–	79	Да	Стандартный	1 ч

**ШТИФТЫ ДЛЯ НАВЕСНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО  
ЗАКАЗЫВАТЬ ОТДЕЛЬНО. СМ.  
СТР. 144**

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Гидрофицированный быстросъемный механизм немецкой системы QC03	7320198								X	X	X	X	X						
Гидрофицированный быстросъемный механизм немецкой системы QC03	7320199													X	X	X			
Гидрофицированный быстросъемный механизм немецкой системы QC03	7320200																		X
Гидрофицированный быстросъемный механизм , немецкой системы QC03 с подъемной проушиной*	7320280								X	X	X	X	X						
Гидрофицированный быстросъемный механизм , немецкой системы QC03 с подъемной проушиной*	7320281													X	X	X			
Гидрофицированный быстросъемный механизм , немецкой системы QC03 с подъемной проушиной*	7320282																		X
Гидрофицированный быстросъемный механизм , немецкой системы QC08 с подъемной проушиной*	7320283																X <sup>1</sup>		
Гидрофицированный быстросъемный механизм , немецкой системы QC08 с подъемной проушиной*	7458287																	X	
Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC35	7340046								X	X	X	X	X						
Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC45	7340047													X	X	X			
Гидрофицированный быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC45*	7458291																	X	

Примечание. Для установки ковшей с БСМ Pin Grabber необходимы дополнительные пальцы\*\*

\*Обязательно наличие дополнительного оборудования для погрузочно-разгрузочных операций, поставляемого в качестве опции

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E26	7352649								X**										
Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E27/E27z	7352650									X**	X**								
Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E34, E35z	7247867										X**	X**							
Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E50z, E55z	7441794												X**	X**					
Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E60	7441796														X**				
Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E57W	7441543																		X***

\*\*\* Для установки на мини-экскаваторы E57W с серийным номером B54A11001 и выше и B3WU13522 и выше необходим комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на E57W

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Используемый быстросъемный механизм	Палец**	Крепежный винт с шестигранной головкой**	Шестигранная стопорная гайка**
Быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC35	7181216 (2)	1CM1075 (2)	16DM10 (4)
Быстросъемный механизм типа Pin Grabber QC45	7143036 (2)	7CM1280 (2)	16DM12 (4)

Примечание. Для установки ковшей с БСМ Pin Grabber необходимы дополнительные пальцы\*\*

**ПРИМЕЧАНИЕ. НЕОБХОДИМ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОФИЦИРОВАННОГО БЫСТРОСЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА! МОЖЕТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ НА ЗАВОДЕ ИЛИ ПРИОБРЕТАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ЧЕРЕЗ ОТДЕЛ ЗАПЧАСТЕЙ**

**УСТАНОВКА БСМ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА УСТОЙЧИВОСТЬ МАШИНЫ И ВЫРЫВНОЕ УСИЛИЕ. ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ И ПЕРЕЧНЕМ СОВМЕСТИМОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ДИСТРИБЬЮТОРУ ВОВСАТ ИЛИ К МЕНЕДЖЕРУ ПО ПРОДАЖЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

# БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенная универсальность за счет увеличенного рабочего диапазона: поворот на 90° в обе стороны.</li> <li>• Гидравлический механизм разблокировки срабатывает только по команде оператора, обеспечивая точность и полную безопасность.</li> <li>• Компактная конструкция с низким расположением привода для увеличения вырывного усилия и производительности.</li> <li>• Подача масла выполняется через привод.</li> <li>• Герметичный привод, защищенный от повреждений.</li> <li>• Высокое усилие фиксации и прочная конструкция для самых сложных условий эксплуатации.</li> <li>• Также может оснащаться подъемным крюком грузоподъемностью 3–5 т.</li> </ul> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;"> <p>ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРЫ E26, E27, E27Z, E34, E35z, E50z, E55z и E60 ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ 4-М КОНТУРОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИКИ</p> </div>

**Описание.** Гидрофицированный поворотный быстросъемный механизм Vobsat позволяет быстро и безопасно выполнять замену навесного оборудования, не покидая кабины. Благодаря БСМ экскаваторы превращаются в универсальные машины, замена ковшей и навесного оборудования на которых занимает считанные секунды. Данная модель сочетает в себе преимущества традиционного БСМ и механизма поворота. Поэтому всегда можно использовать инструмент, необходимый для выполнения конкретной работы, что позволяет повысить ее эффективность и производительность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Суммарный поворот (°)	Масса (кг)	Емкость (см³)	Рабочее давление (бар)	Давление разгрузки (бар)	Выходной крутящий момент <sup>1</sup> (Н·м)	Момент фиксации (Н·м)
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328428	467	232	373	88–92	61,7	623	207	225	1630	2260
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328429	497	232	426	88–92	77,6	936	207	225	2600	6430
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328430	524	259	516	88–92	118,7	1262	207	225	4375	9350
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328431	544	277	505	88–92	118,6	1262	207	225	4375	14850
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328432	483	232	397	88–92	63,5	623	207	225	1630	14850
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328433	503	232	445	88–92	79,4	936	207	225	2600	2260
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328434	556	259	536	88–92	120,4	1262	207	225	4375	6430
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328435	561	277	565	88–92	120,9	1262	207	225	4375	9350
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7328436	667	325	627	88–92	192,7	1950	207	225	6650	14850
Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7458289	670	325	570	88–92	200	1950	207	225	6650	14850

<sup>1</sup> при давлении 207 бар

\*Обязательно наличие дополнительного оборудования для погрузочно-разгрузочных операций, поставляемого в качестве опции

**ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЭКСКАВАТОРЫ СЕРИИ M НЕОБХОДИМА ОПЦИЯ «ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВТОРОГО КОНТУРА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИКИ НА СТРЕЛЕ С ЗАГЛУШКАМИ!» МОЖЕТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ НА ЗАВОДЕ ИЛИ ПРИОБРЕТАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ЧЕРЕЗ ОТДЕЛ ЗАПЧАСТЕЙ.**

**НЕОБХОДИМ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОФИЦИРОВАННОГО БЫСТРОСЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА! МОЖЕТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ НА ЗАВОДЕ ИЛИ ПРИОБРЕТАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ЧЕРЕЗ ОТДЕЛ ЗАПЧАСТЕЙ (СМ. «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ» НА СТР. 147)**

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

	Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328428							X	X	X									
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328429										X	X							
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328430												X	X	X				
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328431																		X
①	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328432							X	X	X									
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328433										X	X							
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328434												X	X	X				
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328435																		X
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7328436																X <sup>1</sup>		
	Гидрофицированный поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7458289																X		
	Комплект шлангов поворотного БСМ для E26/E27/E27z/E34/E35z/E50z/E55z/E60	7330114							X	X	X	X	X	X	X	X				
②	Комплект шлангов поворотного БСМ для E57W/E85 с короткой рукоятью	7330115																X		X
	Комплект шлангов поворотного БСМ для E57W с удлиненной рукоятью	7330116																		X
	Комплект шлангов поворотного БСМ для E85 с удлиненной рукоятью	7330117																X		

\*Обязательно наличие дополнительного оборудования для погрузочно-разгрузочных операций, поставляемого в качестве опции

<sup>1</sup> Комплект для установки гидрофицированного быстросъемного механизма на эту модель недоступен

# БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ МЕХАНИЧЕСКИЙ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
  		 <p>Быстроразъемный механизм. Нет специальных требований.</p>	<p><b>Система Клас™</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Системы быстрого крепления Клас специально предназначены для компактных экскаваторов Bobcat и обеспечивают ряд преимуществ.</li> <li>Специальный компактный механизм навески с автоматической самоблокировкой позволяет выполнять смену оборудования, не выходя из кабины.</li> <li>Разблокировка навесного оборудования выполняется при помощи рычага, который входит в комплект поставки.</li> <li>Легкое присоединение ковша с автоматическим центрированием.</li> <li>Система компенсации износа увеличивает срок службы.</li> <li>В наличии имеется кронштейн-переходник, позволяющий переустановить ковш и использовать его в режиме прямой лопаты.</li> </ul>
			<p><b>Немецкая система</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Механическая фиксация с автоматической регулировкой для обеспечения надежного соединения.</li> <li>Длительный срок службы и невысокая потребность в обслуживании благодаря герметичной системе фиксации.</li> <li>Полный ряд соединителей и переходников для навесного оборудования всех типов.</li> </ul>
			<p><b>Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Механизм навески на штифтах, оптимизированный для экскаваторов Bobcat</li> <li>Подъемная проушина облегчает перемещение дополнительного навесного оборудования по объекту</li> <li>Размеры точно соответствуют навесному оборудованию Bobcat</li> <li>Специальный рычаг для снятия навесного оборудования</li> <li>Конструкция механизма позволяет навешивать ковш для использования в качестве прямой или обратной лопаты</li> <li>Встроенные функции безопасности</li> </ul>

**Описание.** Системы соединения превращают экскаваторы в носители инструмента. Для замены ковша и навесного оборудования требуется всего несколько минут. Поэтому всегда можно использовать инструмент, необходимый для выполнения конкретной работы, что позволяет повысить ее эффективность и производительность.

Система Клас™



Немецкая система



**МОГУТ  
УСТАНОВЛИВАТЬСЯ  
НА ЗАВОДЕ В  
КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ**

Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Диаметр штифта навесного оборудования (мм)	Расстояние между штифтами (мм)	Грузоподъемность проушины (кг)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber QC30*	7422462	30	123	1000	20	Нет	Нет
Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber QC35*	7422463	35	200	2500	35	Нет	Нет
Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber QC45*	7422464	45	220	4750	53	Нет	Нет
Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber QC45*	7422465	45	262,5	4750	55	Нет	Нет
Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber QC45*	7422466	45	291	4750	73	Нет	Нет
Быстроразъемный механизм типа Pin Grabber QC45*	7458292	45	291	4750	77	Нет	Нет

\*Обязательно наличие дополнительного оборудования для погрузочно-разгрузочных операций, поставляемого в качестве опции

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Мини-экскаваторы																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Быстроразъемный механизм Клас™, модель С	7139694	16				X	X	X	X											
Быстроразъемный механизм Клас™, модель D	7180275	24								X	X	X	X	X						
Быстроразъемный механизм Клас™, модель E	7190553	40												X	X	X				
Быстроразъемный механизм Клас™, модель E	7171766	40																		X
Быстроразъемный механизм Клас™, модель F	7171769	70																X		
Быстроразъемный механизм Клас™, модель F	7458290	70																X		

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.



# БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОВОРОТНЫЙ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышенная универсальность за счет увеличенного рабочего диапазона: поворот на 90° в обе стороны.</li> <li>Компактная конструкция с низким расположением привода для увеличения вырывного усилия и производительности.</li> <li>Герметичный привод, защищенный от повреждений.</li> <li>Высокое усилие фиксации и прочная конструкция для самых сложных условий эксплуатации.</li> <li>Также может оснащаться подъемным крюком грузоподъемностью 3–5 т.</li> </ul>
			<p><b>ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЭКСКАВАТОРЫ СЕРИИ M НЕОБХОДИМА ОПЦИЯ «ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВТОРОГО КОНТУРА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИКИ НА СТРЕЛЕ С ЗАГЛУШКАМИ»! МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ЗАВОДЕ ИЛИ ПРИОБРЕТАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ЧЕРЕЗ ОТДЕЛ ЗАПЧАСТЕЙ.</b></p>

**Описание.** Механический поворотный быстросъемный механизм Bobcat позволяет оператору быстро и безопасно выполнять замену навесного оборудования, не покидая кабины. Благодаря БСМ экскаваторы превращаются в универсальные машины, замена ковшей и навесного оборудования на которых занимает считанные минуты. Данная модель сочетает в себе преимущества традиционного БСМ и механизма поворота. Поэтому всегда можно использовать инструмент, необходимый для выполнения конкретной работы, что позволяет повысить ее эффективность и производительность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Суммарный поворот (°)	Масса (кг)	Емкость (см³)	Рабочее давление (бар)	Давление разгрузки (бар)	Выходной крутящий момент* (Н·м)	Момент фиксации (Н·м)
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC01	7328313	397	190	342	88–92	35,5	239	207	225	930	2260
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328314	467	232	373	88–92	66,9	623	207	225	1630	6430
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328315	496	232	420	88–92	82,8	936	207	225	2600	9350
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328316	524	259	514	88–92	123,8	1262	207	225	4375	14850
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328317	544	277	503	88–92	124,3	1262	207	225	4375	14850
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC01 с подъемной проушиной*	7328318	423	194	342	88–92	37,1	239	207	225	930	2260
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328319	483	232	397	88–92	68,6	623	207	225	1630	6430
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328320	503	232	445	88–92	84,5	936	207	225	2600	9350
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328321	560	259	534	88–92	125,6	1262	207	225	4375	14850
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328322	561	277	565	88–92	126,1	1262	207	225	4375	14850
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7328323	666	318	627	88–92	190,6	1950	207	225	6650	20450
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7458288	670	325	570	88–92	196	1950	207	225	6650	20450

\* при давлении 207 бар

\*Обязательно наличие дополнительного оборудования для погрузочно-разгрузочных операций, поставляемого в качестве опции

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC01	7328313				X	X	X	X											
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328314								X	X	X								
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328315											X	X						
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328316													X	X	X			
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03	7328317																		X
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC01 с подъемной проушиной*	7328318				X	X	X	X											
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328319								X	X	X								
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328320											X	X						
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328321												X	X	X				
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC03 с подъемной проушиной*	7328322																		X
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7328323																X		
Механический поворотный БСМ немецкой системы TC08 с подъемной проушиной*	7458288																	X	
Комплект шлангов поворотного БСМ для E17/E17z/E19/E20z	7330113				X	X	X	X											
Комплект шлангов поворотного БСМ для E26/E27/E27z/E34/E35z/E50z/E55z/E60	7330114								X	X	X	X	X	X	X				
Комплект шлангов поворотного БСМ для E57W/E85 с короткой рукоятью	7330115																X		X
Комплект шлангов поворотного БСМ для E57W с удлиненной рукоятью	7330116																		X
Комплект шлангов поворотного БСМ для E85 с удлиненной рукоятью	7330117																X		

Совместимость зависит от конфигурации машины.

Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

**ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРЫ E26, E27, E27z, E34, E35z, E50z, E55z, E60 и E88 ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ 4-М КОНТУРОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИКИ**



# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ



Гидравлический зажим. Комплект шлангов включен в качестве стандартного оснащения. Необходимо заказать комплект удлинительных шлангов + зажим + комплект для сброса давления (если не установлен на заводе).

- Убирается, когда не используется — отсутствуют простом.
- Захват и перемещение обломков бетона, пней и других предметов необычной формы.
- С гидравлическим приводом.

**МОГУТ  
УСТАНОВЛИВАТЬСЯ  
НА ЗАВОДЕ В  
КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ**

**Описание.** Этот удобный гидравлический зажим с траншейным ковшом или трехзубым захватом можно использовать для прочного захвата обломков бетона, пней и других предметов необычной формы. Когда зажим не используется, его можно полностью убрать, поместив на внутреннюю часть рукояти стрелы, и он не будет мешать обычной выемке грунта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Общая длина (мм)	Количество зубьев	Комплект для сброса давления (требуется)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидравлический зажим, E17/E17z	7270440	594	2	Входит в комплект	38	Нет	Стандартный	2 ч
Гидравлический зажим, E19/E20z с удлиненной рукоятью	7248489	550	2	Установлен на заводе	27	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E19/E20z с короткой рукоятью	7293706	550	2	Установлен на заводе	27	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E27/E27z, стандартный зажим	7208880	729	2	Установлен на заводе	54	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E27/E27z, длинный зажим	7267327	789	2	Установлен на заводе	65	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E34/E35z, стандартный зажим	7180211	729	2	Установлен на заводе	56	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E34/E35z, длинный зажим	7180215	827	2	Установлен на заводе	65	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E50z/E55z/E60	7439584	861	2	Установлен на заводе	97	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E57W	7322563	861	2	Установлен на заводе	101	Нет	Стандартный	2 ч
Гидравлический зажим, E85, стандартный зажим	7174232	1004	2	Установлен на заводе	120	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E85, длинный зажим	7174244	1174	2	Установлен на заводе	136	Нет	Стандартный	1 ч
Гидравлический зажим, E88	7445460	1177	2	Установлен на заводе	126	Нет	Стандартный	1 ч

\*Если машина не оснащена проушиной зажима, для установки дополнительно потребуется 1 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Для установки на системе			Мини-экскаваторы																			
		На штифтах	Система Kias™	Немецкая система	Захват для штифтов	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Гидравлический зажим, E17/E17z	7270440	X	X	X					X	X														
Гидравлический зажим, E19/E20z с удлиненной рукоятью	7248489	X	X	X						X	X													
Гидравлический зажим, E19/E20z с короткой рукоятью	7293706	X	X	X						X	X													
Гидравлический зажим, E27/E27z, стандартный зажим	7208880	X											X	X										
Гидравлический зажим, E27/E27z, длинный зажим	7267327		X	X	X								X	X										
Гидравлический зажим, E34/E35z, стандартный зажим	7180211	X														X	X							
Гидравлический зажим, E34/E35z, длинный зажим	7180215		X	X	X											X	X							
Гидравлический зажим, E50z/E55z/E60	7439584	X	X	X													X	X	X					
Гидравлический зажим, E57W*	7322563	X	X	X																			X	
Гидравлический зажим, E85, стандартный зажим	7174232	X		X																		X		
Гидравлический зажим, E85, длинный зажим	7174244		X																			X		
Гидравлический зажим, E88	7445460		X	X	X																		X	

\* Необходим комплект для установки зажима, арт. 7015627\*\*

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.









В конструкцию гидромолота входят: пикиобразное зубило (пирамида), болты крепления монтажного фланца, указатель и щиток шлангов. На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений.

**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Цилиндрическая конструкция облегчает выполнение задач в ограниченном пространстве и обеспечивает точность работы навесного оборудования в широком спектре условий эксплуатации.
- Верхний и нижний амортизаторы изолируют гидромолот от корпуса, за счет чего без ущерба для производительности снижается уровень шума и вибраций, воздействующих на оператора. Шумоизолированный корпус является стандартным оснащением всех моделей гидромолотов.
- Гидроаккумуляторы диафрагменного типа исключают риск медленных утечек.
- Эти долговечные гидромолоты предназначены для работ по сносу строений и требуют минимального технического обслуживания.
- Обновленная конструкция со стальным кольцом, обеспечивающим фиксацию втулки пики, предотвращает вытекание смазки и позволяет быстро заменить инструмент.
- Конструкция содержит минимальное количество обслуживаемых деталей и практически не требует простоев, благодаря чему снижаются эксплуатационные затраты и увеличивается срок службы навесного оборудования.
- Гидромолоты Bobcat отличаются низкой отдачей и минимальными перепадами гидравлического давления в системе базовой машины.
- Крепление гидромолота на экскаваторе может выполняться разными способами: непосредственно на рукоять с помощью пальцев, с помощью гидрофицированного быстросъемного механизма или механического БСМ одной из двух систем — Клас или немецкой системы.

**Описание.** Гидромолоты Bobcat отличаются высокой производительностью и удобством в работе. Их конструкция позволяет сократить обслуживание. Все гидромолоты имеют раму цилиндрической конструкции, облегчающую доступ к рабочей области в условиях ограниченного пространства. Стандартным оснащением всех гидромолотов является шумоизолированный корпус.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Частота ударов — рыхлый грунт (ударов/мин)	Частота ударов — твердый грунт (ударов/мин)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидромолот HB280	7133202	12–23	1120	1290	120	65	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB380	7115922	15–30	1400	1600	120	88	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB580	7113418	17–35	1220	1350	120	111	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB680	7113419	25–50	1220	1340	120	150	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB880	7113420	30–65	1150	1310	120	220	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB980	7113421	40–75	855–1060	1170–1450	120	280	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB1180	7115923	55–100	680–1070	820–1280	125	372	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB1380	7157576	70–120	780–1030	900–1230	125	385	Нет	Стандартный	2 ч
Гидромолот HB2380	7133203	75–125	690	910	130	405	Нет	Стандартный	2 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Комплект шлангов для гидромолота HB280 для E08/E10z/E10e	7170566	X	X	X															
Комплект шлангов для гидромолота HB380, HB580 для E17/E17z/E19/E20z	7191372				X	X	X	X											
Комплект шлангов для гидромолота HB680 для E26/E27/E27z со стандартной стрелой	7117823							X	X	X									
Комплект шлангов для гидромолота HB680 для E26/E27/E27z с удлиненной стрелой	7117832							X	X	X									
Комплект шлангов для гидромолотов HB880 и HB980 для E34/E35z со стандартной стрелой	6728963										X	X							
Комплект шлангов для гидромолотов HB880, HB980 и HB1180 для E34/E35z с удлиненной стрелой	7180019										X	X							
Комплект шлангов для гидромолотов HB1180 и HB1380 для E57W со стандартной стрелой	7175243															X			X
Комплект шлангов для гидромолотов HB980, HB1180 и HB1380 для E50z/E55z/E60 с обоими типами стрелы и для E57W с удлиненной стрелой	7175244													X	X	X			X
Комплект шлангов для гидромолотов HB1180, HB1380 и HB2380 для E85/E88 со стандартной стрелой	7176607																X	X	
Комплект шлангов для гидромолотов HB1180, HB1380 и HB2380 для E85/E88 с удлиненной стрелой	7176608																X	X	

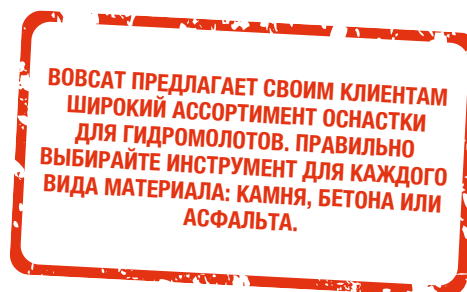
Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Фиксирующая крышка, HB280, на штифтах	7326811	X	X	X															
Фиксирующая крышка, HB380, HB580, на штифтах	7326812				X	X	X	X											
Фиксирующая крышка, HB380, HB580, система C Klas™	7326848				X	X	X	X											
Фиксирующая крышка, HB380, HB580, немецкая система QC01	7326808				X	X	X	X											
Фиксирующая крышка, HB680, на штифтах	7198350								X	X	X								
Фиксирующая крышка, HB680, система D Klas™	7326847								X	X	X								
Фиксирующая крышка, HB680, немецкая система QC03	7198351								X	X	X								
Фиксирующая крышка, HB880, HB980, на штифтах	7180227											X	X						
Фиксирующая крышка, HB880, HB980, система D Klas™	7326810											X	X						
② Фиксирующая крышка, HB880, HB980, немецкая система QC03	7172892											X	X	X	X				
Фиксирующая крышка, HB980, на штифтах	7192796													X	X				
Фиксирующая крышка, HB980, система E Klas™	7326846													X	X				
Фиксирующая крышка, HB980, на штифтах	7467267																		X
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, на штифтах	7192814													X	X	X			
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, на штифтах	7168503																		X
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, система E Klas™	7326844													X	X	X			X
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, немецкая система QC03	7171108													X	X	X			X
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, HB2380, на штифтах	7322199																X	X <sup>1</sup>	
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, HB2380, система F Klas™	7326843																X	X	
Фиксирующая крышка, HB1180, HB1380, HB2380, немецкая система QC08	7172893																X	X	
Гидромот HB280	7133202	X	X	X															
Гидромот HB380	7115922				X	X	X	X											
Гидромот HB580	7113418				X	X	X	X											
Гидромот HB680	7113419								X	X	X								
③ Гидромот HB880	7113420											X	X						
Гидромот HB980	7113421											X	X	X	X				X
Гидромот HB1180	7115923													X	X	X	X	X	X
Гидромот HB1380	7157576															X	X	X	
Гидромот HB2380	7133203																X	X	

<sup>1</sup> Для установки на E88 необходим быстросъемный механизм типа Pin Grabber

**На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений. \*\***



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

Выбор инструментов



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Выбор инструментов	Выбор инструментов								
		HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Продольное широкое зубило **	A	нет данных	7144660	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Пикообразное зубило (пирамида) **	B	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Поперечное зубило для асфальта **	C	нет данных	7144657	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Продольное зубило **	D	7144650	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Зубило с плоским наконечником **	E	7144652	7144661	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Трамбовочная пластина и инструмент **	F	нет данных	7144662	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	нет данных	нет данных
Поперечное зубило **	G	7144649	7144653	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Пикообразное зубило (конус) **	H	нет данных	нет данных	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Поперечное широкое зубило **	I	нет данных	7144659	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Продольное зубило для асфальта **	J	нет данных	7144658	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Размеры	Выбор инструментов	Выбор инструментов								
			HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Встроенное широкое зубило	X × Y × Z (мм)	A	нет данных	120 × 30 × 4	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Пикообразное зубило (пирамида)	(угол, °)	B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Поперечное зубило для асфальта	X × Y × Z (мм)	C	нет данных	100 × 100 × 14	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22
Продольное зубило	(угол, °)	D	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Зубило с плоским наконечником	(Ø в мм)	E	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Трамбовочная пластина и инструмент	(мм)	F	нет данных	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	нет данных	нет данных
Поперечное зубило	(мм)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Пикообразное зубило (конус)	(угол, °)	H	нет данных	нет данных	27	30	30	30	30	30	30
Поперечное широкое зубило	X × Y × Z (мм)	I	нет данных	120 × 30 × 4	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Продольное зубило для асфальта	X × Y × Z (мм)	J	нет данных	100 × 100 × 14	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.



# КОВШ ДЛЯ ГЛИНЫ



Ковш для глины. Тип креплений зависит от системы навески.

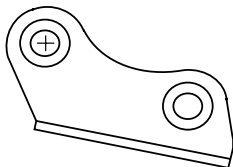
## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

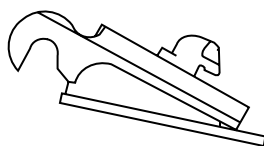
- Полный ассортимент систем монтажа: различные соединения на штифтах, системы Klas™ и немецкой системы.
- Полный ассортимент размеров от 20 см до 40 см для моделей экскаваторов от E08 до E85.
- Предварительно просверленная, сменная режущая кромка.
- Могут быть смонтированы два/три зуба (запчасти), когда этого требуют условия грунта.
- Упрочненные задние пластины для усиления конструкции и увеличения долговечности ковша.
- Идеально подходит для прецизионной выемки грунта при прокладке/ремонте труб.

**Описание.** Идеально подходит для прецизионной выемки грунта при прокладке/ремонте труб. Полезен для рытья узких траншей в условиях влажного или вязкого грунта. Простые в монтаже и использовании ковши для глины имеются в трех версиях: для использования с системами крепления на штифтах, Klas™ и немецкой системой.

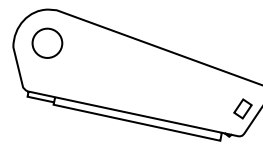
Система навески на штифтах



Система Klas™



Немецкая система



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Мини-экскаваторы																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Ковш для глины, 20 см, на штифтах, E08/E10z/E10e	7194269.P	15	X	X	X															
Ковш для глины, 22 см, на штифтах, E08/E10z/E10e	7194276.P	16	X	X	X															
Ковш для глины, 20 см, на штифтах, E17/E17z/E19/E20z	7194279.P	24				X	X	X	X											
Ковш для глины, 22 см, на штифтах, E17/E17z/E19/E20z	7196138.P	25				X	X	X	X											
Ковш для глины, 25 см, на штифтах, E17/E17z/E19/E20z	7195633.P	26,5				X	X	X	X											
Ковш для глины, 30 см, на штифтах, E17/E17z/E19/E20z	7195641.P	28,5				X	X	X	X											
Ковш для глины, 20 см, на штифтах, E26/E27/E27z	7195644.PE2	32,8								X	X	X								
Ковш для глины, 25 см, на штифтах, E26/E27/E27z	7195651.PE2	35,5								X	X	X								
Ковш для глины, 30 см, на штифтах, E26/E27/E27z	7195659.PE2	38,5								X	X	X								
Ковш для глины, 25 см, на штифтах, E34/E35z	7195717.PE3	47,8											X	X						
Ковш для глины, 30 см, на штифтах, E34/E35z	7195728.PE3	51,8											X	X						
Ковш для глины, 35 см, на штифтах, E34/E35z	7195731.PE3	54,8											X	X						
Ковш для глины, 40 см, на штифтах, E34/E35z	7196097.PE3	57,8											X	X						
Ковш для глины, 30 см, на штифтах, E50z/E55z/E60	7196100.PE4	82													X	X	X			
Ковш для глины, 35 см, на штифтах, E50z/E55z/E60	7196114.PE4	87													X	X	X			
Ковш для глины, 40 см, на штифтах, E50z/E55z/E60	7196117.PE4	92													X	X	X			
Ковш для глины, 30 см, на штифтах, E57W	7196100.PDH	82																		X
Ковш для глины, 35 см, на штифтах, E57W	7196114.PDH	87																		X
Ковш для глины, 40 см, на штифтах, E57W	7196117.PDH	92																		X
Ковш для глины, 35 см, на штифтах, E85/E88	7196127.P	112																X	X <sup>1</sup>	
Ковш для глины, 40 см, на штифтах, E85/E88	7196135.P	118,5																X	X <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Для установки на E88 необходим быстросъемный механизм типа Pin Grabber





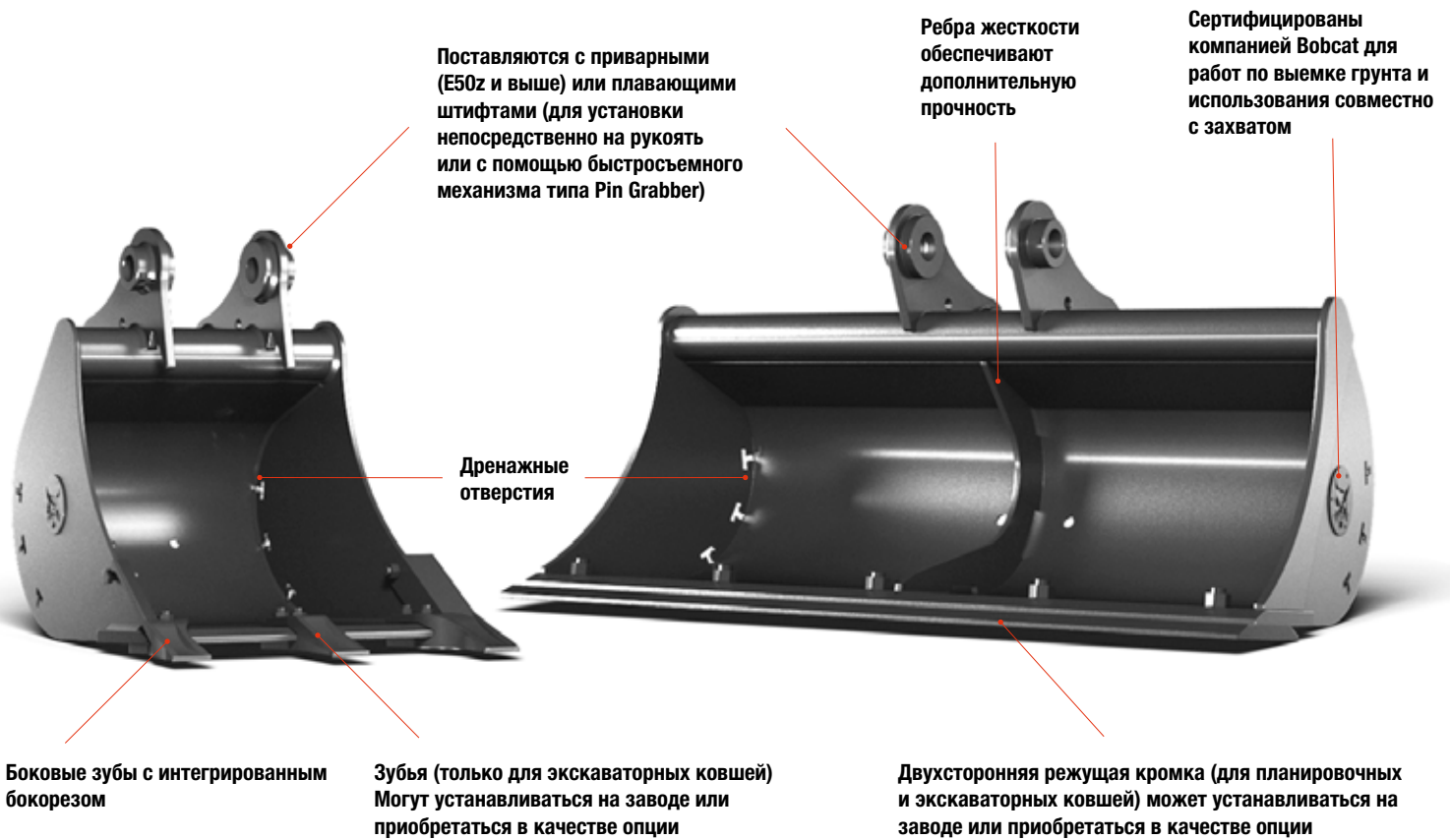
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Промежуток между зубцами (мм)	Мини-экскаваторы																			
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Каркасный ковш 80 см, Клас E, E50z/E55z/E60/E57W	7189659.K	194	51														X	X	X				X
Каркасный ковш 90 см, Клас E, E50z/E55z/E60/E57W	7189660.K	211	49														X	X	X				X
Каркасный ковш 100 см, Клас E, E50z/E55z/E60/E57W	7189661.K	226	516														X	X	X				X
Каркасный ковш 80 см, Клас F, E85/E88	7189662.K	299	533																	X	X		
Каркасный ковш 90 см, Клас F, E85/E88	7189663.K	326	505																	X	X		
Каркасный ковш 100 см, Клас F, E85/E88	7189664.K	352	529																	X	X		
Каркасный ковш 50 см, немецкой системы QC01, E17/E17z/E19/E20z	7189650.L	63	475				X	X	X	X													
Каркасный ковш 60 см, немецкой системы QC01, E17/E17z/E19/E20z	7189651.L	68	522				X	X	X	X													
Каркасный ковш 70 см, немецкой системы QC01, E17/E17z/E19/E20z	7189652.L	76	50				X	X	X	X													
Каркасный ковш 60 см, немецкой системы QC03, E26/E27/E27z	7189653.L	93	522								X	X	X										
Каркасный ковш 70 см, немецкой системы QC03, E26/E27/E27z	7189654.L	105	50								X	X	X										
Каркасный ковш 80 см, немецкой системы QC03, E26/E27/E27z	7189655.L	114	485								X	X	X										
Каркасный ковш 70 см, немецкой системы QC03, E34/E35z	7189656.L	120	50											X	X								
Каркасный ковш 80 см, немецкой системы QC03, E34/E35z	7189657.L	133	485											X	X								
Каркасный ковш 90 см, немецкой системы QC03, E34/E35z	7189658.L	143	473											X	X								
Каркасный ковш 80 см, немецкой системы QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7189659.L	193	508														X	X	X				X
Каркасный ковш 90 см, немецкой системы QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7189660.L	212	49														X	X	X				X
Каркасный ковш 100 см, немецкой системы QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7189661.L	227	516														X	X	X				X
Каркасный ковш 80 см, немецкой системы QC08, E85/E88	7189662.L	296	533																	X	X		
Каркасный ковш 90 см, немецкой системы QC08, E85/E88	7189663.L	323	505																	X	X		
Каркасный ковш 100 см, немецкой системы QC08, E85/E88	7189664.L	345	529																	X	X		



Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.





## КОВШИ АНГЛИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ИЗНОСОСТОЙКИЕ И ЭКОНОМИЧНЫЕ

- ▶ Особенности английской системы гарантируют долговечность ковшей при выполнении самых разных задач.
- ▶ Разработанная специалистами Bobcat конструкция обеспечивает максимальное вырывное усилие и низкие эксплуатационные расходы, чем достигается высокая конкурентоспособность этих ковшей на рынке.
- ▶ Доступен широкий ассортимент опций, таких как двухсторонние режущие кромки, зубья и различные комплекты для разных видов работ. Ковши могут устанавливаться непосредственно на рукоять или с помощью быстросъемного механизма типа Pin Grabber.
- ▶ Установка непосредственно на стрелу или с помощью БСМ типа Pin Grabber
- ▶ Могут оснащаться дополнительными ребрами жесткости
- ▶ Двухсторонние режущие кромки (для планировочных и экскаваторных ковшей) или зубья с интегрированными бокорезами (только для экскаваторных ковшей).
- ▶ Дренажные отверстия для работы с влажным грунтом
- ▶ Возможность выбрать ширину ковша в соответствии с выполняемой задачей

Подробнее со стр. 172.

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)


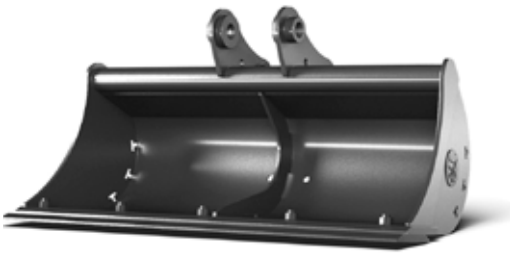


**Bobcat**®

*One Tough Animal.*

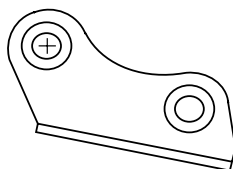


# КОВШ ПЛАНИРОВОЧНЫЙ АНГЛИЙСКОЙ СИСТЕМЫ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		 <p>Планировочный ковш. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеально приспособлен для установки непосредственно на стрелу или с помощью БСМ типа Pin Grabber</li> <li>• Доступны ковши разной ширины под разные задачи</li> <li>• Могут оснащаться дополнительными ребрами жесткости</li> <li>• В качестве опции предлагается двухсторонняя режущая кромка</li> <li>• Дренажные отверстия для работы с влажным грунтом</li> </ul>

**Описание.** Способствуют повышению экономической эффективности работ, позволяя быстро и легко удалить осадок со дна канавы. Очистка и засыпка канав при помощи наших планировочных ковшей практически не требует времени.

Система навески на штифтах



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																							
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Вместимость (л)	Мини-экскаваторы																			
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 80 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E08/E10z/E10e	7208132.P0R2	48	54	X	X	X																	
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 80 см, на штифтах, E08/E10z/E10e	7208132.P02	34	54	X	X	X																	
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 80 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E17/E17z/E19/E20z	7141521.P1R2	66	64				X	X	X	X													
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 80 см, на штифтах, E17/E17z/E19/E20z	7141521.P12	52	64				X	X	X	X													
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 100 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E17/E17z/E19/E20z	7141522.P1R2	73	81				X		X	X													
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 100 см, на штифтах, E17/E17z/E19/E20z	7141522.P12	56	81				X		X	X													
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 100 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E26/E27/E27z	7197070.P2R2	82	109								X	X	X										
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 100 см, на штифтах, E26/E27/E27z	7197070.P22	65	109								X	X	X										
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 120 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E26/E27/E27z	7197071.P2R2	96	133								X	X	X										
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 120 см, E26/E27/E27z	7197071.P22	76	133								X	X	X										
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 120 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E34/E35z	7180763.P3R2	118	148										X	X									
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 120 см, на штифтах, E34/E35z	7180763.P32	97	148										X	X									
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 140 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E34/E35z	7180764.P3R2	134	175										X	X									
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 140 см, на штифтах, E34/E35z	7180764.P32	109	175										X	X									
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 140 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E50z/E55z/E60	7189752.P4R2	196	255												X	X	X						
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 140 см, на штифтах, E50z/E55z/E60	7189752.P42	156	255												X	X	X						
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 140 см, с приварными штифтами, с двухсторонней режущей кромкой, E50z/E55z/E60	7189752.W4R2	198	255												X	X	X						
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 140 см, с приварными штифтами, E50z/E55z/E60	7189752.W42	158	255												X	X	X						

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																				
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Вместимость (л)	Мини-экскаваторы																
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E50z/E55z/E60	7189753.P4R2	206	274												X	X	X			
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, на штифтах, E50z/E55z/E60	7189753.P42	164	274												X	X	X			
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, с приварными штифтами, с двухсторонней режущей кромкой, E50z/E55z/E60	7189753.W4R2	208	274												X	X	X			
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, с приварными штифтами, E50z/E55z/E60	7189753.W42	166	274												X	X	X			
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 130 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E57W	7208497.P5R2	182	202																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 130 см, на штифтах, E57W	7208497.P52	145	202																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 130 см, с приварными штифтами, с двухсторонней режущей кромкой, E57W	7208497.W5R2	184	202																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 130 см, с приварными штифтами, E57W	7208497.W52	147	202																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E57W	7208498.P5R2	203	236																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, на штифтах, E57W	7208498.P52	161	236																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, с приварными штифтами, с двухсторонней режущей кромкой, E57W	7208498.W5R2	205	236																	X
Планировочный ковш английской системы для стандартных условий, 150 см, с приварными штифтами, E57W	7208498.W52	163	236																	X
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 150 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E85/E88	7208512.P6R2	258	348															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 150 см, на штифтах, E85/E88	7208512.P62	216	348															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 150 см, с приварными штифтами, с двухсторонней режущей кромкой, E85/E88	7208512.W6R2	260	348															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 150 см, с приварными штифтами, E85/E88	7208512.W62	218	348															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 180 см, на штифтах, с двухсторонней режущей кромкой, E85/E88	7208513.P6R2	299	430															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 180 см, на штифтах, E85/E88	7208513.P62	248	430															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 180 см, с приварными штифтами, с двухсторонней режущей кромкой, E85/E88	7208513.W6R2	301	430															X	X'	
Планировочный ковш английской системы для тяжелых условий, 180 см, с приварными штифтами, E85/E88	7208513.W62	250	430															X	X'	

<sup>1</sup> Для установки на E88 необходим быстросъемный механизм типа Pin Grabber

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ																				
Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Двухсторонняя режущая кромка, 80 см	7414918	X	X	X	X	X	X	X												
Двухсторонняя режущая кромка, 100 см	7414919				X	X	X	X	X	X	X									
Двухсторонняя режущая кромка, 120 см	7414920								X	X	X	X	X							
Двухсторонняя режущая кромка, 140 см	7432124										X	X								
Двухсторонняя режущая кромка, 130 см	7414908												X	X	X					X
Двухсторонняя режущая кромка, 140 см	7414909												X	X	X					X
Двухсторонняя режущая кромка, 150 см	7414910												X	X	X					X
Двухсторонняя режущая кромка, 150 см	7414916																	X	X	
Двухсторонняя режущая кромка, 180 см	7414917																	X	X	
Комплект штифтов (5 пар) для E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433285	X	X	X	X	X	X	X	X											
Комплект штифтов (10 пар) для E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433286	X	X	X	X	X	X	X	X											
Комплект штифтов (5 пар) для E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433287								X	X	X	X	X							
Комплект штифтов (10 пар) для E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433288								X	X	X	X	X							
Комплект штифтов (5 пар) для E50z/E55z/E60/E57W*	7433289												X	X	X					X
Комплект штифтов (10 пар) для E50z/E55z/E60/E57W*	7433290												X	X	X					X
Комплект штифтов (5 пар) для E85/E88*	7433291																	X	X	
Комплект штифтов (10 пар) для E85/E88*	7433292																	X	X	

\*Не может использоваться для непосредственной установки





















**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Двухсторонняя режущая кромка, 15 см	7463418	X	X	X															
Двухсторонняя режущая кромка, 23 см	7463419	X	X	X															
Двухсторонняя режущая кромка, 30 см	7463420	X	X	X															
Двухсторонняя режущая кромка, 45 см	7463421	X	X	X															
Двухсторонняя режущая кромка, 60 см	7463422	X	X	X															
Двухсторонняя режущая кромка, 15 см	7463423				X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Двухсторонняя режущая кромка, 23 см	7463424				X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Двухсторонняя режущая кромка, 30 см	7463425				X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Двухсторонняя режущая кромка, 45 см	7463426				X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Двухсторонняя режущая кромка, 60 см	7463427				X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Двухсторонняя режущая кромка, 75 см	7463428				X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Двухсторонняя режущая кромка, 30 см	7414903													X	X	X			X
Двухсторонняя режущая кромка, 45 см	7414904													X	X	X			X
Двухсторонняя режущая кромка, 60 см	7414905													X	X	X			X
Двухсторонняя режущая кромка, 75 см	7414906													X	X	X			X
Двухсторонняя режущая кромка, 90 см	7414907													X	X	X			X
Двухсторонняя режущая кромка, 30 см	7414911																X	X	
Двухсторонняя режущая кромка, 45 см	7414912																X	X	
Двухсторонняя режущая кромка, 60 см	7414913																X	X	
Двухсторонняя режущая кромка, 75 см	7414914																X	X	
Двухсторонняя режущая кромка, 90 см	7414915																X	X	
Комплект штифтов (5 пар) для E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433285	X	X	X	X	X	X	X											
Комплект штифтов (10 пар) для E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433286	X	X	X	X	X	X	X											
Комплект штифтов (5 пар) для E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433287								X	X	X	X	X						
Комплект штифтов (10 пар) для E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433288								X	X	X	X	X						
Комплект штифтов (5 пар) для E50z/E55z/E60/E57W*	7433289													X	X	X			X
Комплект штифтов (10 пар) для E50z/E55z/E60/E57W*	7433290													X	X	X			X
Комплект штифтов (5 пар) для E85/E88*	7433291																X	X	
Комплект штифтов (10 пар) для E85/E88*	7433292																X	X	

\*Не может использоваться для непосредственной установки









# КОВШ ЭКСКАВАТОРНЫЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

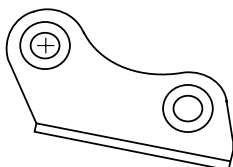


Ковши. Тип креплений зависит от системы навески.

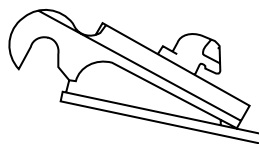
- Зубья с креплением на болтах: удобная замена изношенных зубьев и возможность использования зубьев различных типов (для машин E85 доступны только приварные зубья)
- Оптимизированная форма, обеспечивающая максимальную эффективность.
- Усиленная приварная боковая режущая кромка: повышает прочность, долговечность и износостойкость боковых стенок ковша; наиболее полезна на абразивных и каменистых почвах.
- Вертикальные износные планки/накладки: повышают прочность и долговечность, одновременно обеспечивая дополнительную защиту от износа.

**Описание.** При помощи наших землеройных ковшей можно работать с самыми плотными и трудными материалами. Они дают превосходное усилие отрыва ковша при выполнении земляных работ и облегчают заполнение ковша.

Система навески на штифтах



Система Клас™



Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.







# КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Косилка-измельчитель. Машина должна быть оснащена закрытой кабиной.

- Косилку-измельчитель можно использовать во время движения машины.
- После отключения гидравлики вращающийся с максимальной скоростью ротор полностью останавливается не более чем за 7 секунд.
- Защитные цепи предотвращают вылетание мусора.
- Дренаж корпуса.
- Конструкция с тройными ножами для эффективного измельчения мягких и твердых пород деревьев, виноградных лоз, травы и кустов.
- Спирально расположенные ножи с функцией реверса.
- Прямой привод (без ремней, цепей и редукторов) обеспечивает оптимальный баланс крутящего момента и оборотов.

**Описание.** С помощью косилки-измельчителя Bobcat можно выполнять расчистку от кустарника и побегов в самых труднодоступных местах. Благодаря большому вылету стрелы экскаватора оборудование легко справляется с измельчением растительности на любой местности: на склонах, кюветах, канавах, тропинках, берегах рек, технологических проездах и других труднодоступных участках. Благодаря мощному режущему аппарату с тройными ножами эта косилка способна измельчать небольшие ветки, побеги, густую траву и другую растительность со стеблями диаметром до 10 см.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина резания (мм)	Максимальный диаметр резания (мм)	Гидравлический расход (л/мин)	Количество ножей	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Косилка-измельчитель FM30	7225484	762	100	46,2–73,8	27	256	Нет	Стандартный	Нет
Косилка-измельчитель FM40	7225485	1016	100	53–84,8	36	296	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
1 Комплект шлангов для E34/E35z с короткой рукоятью и E50z/E55z/E60 с рукоятями всех типов	7245468										X	X	X	X	X				
2 Комплект шлангов для E34/E35z с удлиненной рукоятью	7294561										X	X	X						
3 Монтажный фланец для косилки-измельчителя	7293989										X	X	X	X	X	X			
Монтажный фланец для крепления на штифтах	7180227										X	X	X						
Монтажный фланец для системы Klas D	7326810										X	X	X						
Монтажный фланец для немецкой системы QC03	7172892										X	X	X	X	X	X			
Монтажный фланец для крепления на штифтах	7192796													X	X	X			
Монтажный фланец для системы Klas E	7326846													X	X	X			
4 Косилка-измельчитель FM30	7225484										X	X	X						
Косилка-измельчитель FM40	7225485													X	X	X			
5 Комплект для дренажа корпуса**	7245617										X	X	X						

**ЧТОБЫ НА ЭКСКАВАТОР  
МОЖНО БЫЛО УСТАНОВИТЬ  
КОСИЛКУ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ,  
ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСНАЩЕН  
ЗАКРЫТОЙ КАБИНОЙ.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

# КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫРАВНИВАНИЕМ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Фиксирующая крышка</p> <p>Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием для мини-экскаваторов</p> <p>Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием. Машина должна быть оснащена закрытой кабиной.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При срабатывании контура отключения барабан полностью останавливается за 12 секунд (машины E17-E60)</li> <li>• Косилку-измельчитель можно использовать во время движения машины (кроме E57W)</li> <li>• Защита от ударных нагрузок и кавитации, ограничитель давления</li> <li>• Оптимизирован для машин Bobcat</li> <li>• Внутренний дренаж</li> <li>• Автоматическое выравнивание упрощает работу и повышает производительность</li> <li>• Сменные полозья продлевают срок службы измельчителя</li> <li>• Может комплектоваться ножами и молотами в качестве опции</li> <li>• Сменные цепи</li> <li>• Прямой привод (без ремней, цепей и редукторов) обеспечивает оптимальный баланс крутящего момента и оборотов</li> <li>• Двухслойный корпус</li> <li>• Ролик, позволяющий косилке гнаться рельеф</li> </ul>

**Описание.** Легко справляется с измельчением растительности на любой местности, в том числе в кюветах и канавах, может расчищать от кустарников и высокой травы заброшенные участки. Смонтированная на стреле экскаватора косилка-измельчитель позволяет выполнять расчистку даже в недоступных для других косилок местах (рядом со столбами, солнечными панелями и заборами).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наименование	№ по каталогу	Ширина резания, (мм)	Максимальный диаметр режущего инструмента, (мм)	Гидравлический расход л/мин	Количество режущих инструментов	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 60 (с ножами)	7362763	600	20	16–38	32 ножа	122	Нет	Нет
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 85 (с ножами)	7362767.KN	850	30	36–70	24 + 12 ножей	181	Нет	Нет
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 85 (с молотами)	7362767.HM	850	40	35–70	12 молотов	181	Нет	Нет
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 105 (с ножами)	7370709.KN	1050	30	50–85	32 + 16 ножей	200	Нет	Нет
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 105 (с молотами)	7370709.HM	1050	40	50–85	16 молотов	200	Нет	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ		Мини-экскаваторы																	
Наименование	№ по каталогу	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
		Монтажный фланец на штифтах	7326812				X		X	X									
Монтажный фланец с системой Kлас C	7326848				X		X	X											
Монтажный фланец с немецкой системой SW01	7326808				X		X	X											
Монтажный фланец на штифтах	7198350								X	X	X	X	X						
① Монтажный фланец с системой Kлас D	7326847								X	X	X	X	X						
Монтажный фланец с немецкой системой SW03	7198351								X	X	X	X	X	X	X	X			X
Монтажный фланец на штифтах	7316692													X	X	X			
Монтажный фланец на штифтах	7318520																		X
Монтажный фланец с системой Kлас E	7316694													X	X	X			X
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 60 (с ножами)	7362763				X		X	X											
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 85 (с ножами)	7362767.KN								X	X	X	X	X						
② Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 85 (с молотами)	7362767.HM								X	X	X	X	X						
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 105 (с ножами)	7370709.KN													X	X	X			X
Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием SL FM 105 (с молотами)	7370709.HM													X	X	X			X

**ЧТОБЫ НА ЭКСКАВАТОР  
МОЖНО БЫЛО УСТАНОВИТЬ  
КОСИЛКУ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ,  
ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСНАЩЕН  
ЗАКРЫТОЙ КАБИНОЙ.**

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			Мини-экскаваторы																	
Наименование	№ по каталогу																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Комплект крепления муфт дополнительной гидравлики на стандартную рукоять**	7256189				X		X	X												
Комплект крепления муфт дополнительной гидравлики на удлиненную рукоять**	7256190						X	X												
Комплект крепления муфт дополнительной гидравлики на рукоять**	7358041							X												
Комплект крепления муфт дополнительной гидравлики на рукоять**	7352638								X	X										
Комплект крепления муфт дополнительной гидравлики на стандартную рукоять**	7209718										X	X								
Комплект крепления муфт дополнительной гидравлики на удлиненную рукоять**	7209717										X	X								
Комплект шлангов для удлиненной рукояти (E57W)	7385850																			X
Комплект для прямого подключения к баку (E17/E19/E20z)	7362790				X		X	X												
Комплект для прямого подключения к баку (E26/E27)**	7364258							X	X											
Комплект для прямого подключения к баку (E27z)**	7370663									X										
Комплект для прямого подключения к баку (E34)**	7364195										X									
Комплект для прямого подключения к баку (E35z)**	7370666											X								
Комплект для прямого подключения к баку (E50z/E55z/E60)**	7442143													X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>				
Комплект для прямого подключения к баку (E50z/E55z/E60)**	7441797													X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>				

Совместимость дополнительного оборудования/принадлежностей указана для экскаваторов серии R. (За информацией о совместимости с другими сериями обращайтесь к региональному менеджеру.)

<sup>1</sup> Машины, оснащенные 4-м контуром вспомогательной гидравлики  
<sup>2</sup> Машины, не оснащенные 4-м контуром вспомогательной гидравлики

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Наименование	№ по каталогу	Количество режущих инструментов
Барабан с ножами для SL FM60	7371272	32 ножа
Барабан с ножами для SL FM85	7365661	24 + 12 ножей
Барабан с молотами для SL FM85	7365662	12 молотов
Барабан с ножами для SL FM105	7374909	32 + 16 ножей
Барабан с молотами для SL FM105	7374910	16 молотов

**НЕОБХОДИМ  
КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПРЯМОГО  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К  
БАКУ (ДТТ)\*\***

**ДЛЯ МАШИН С КРЕПЛЕНИЕМ  
К РУКОЯТИ НЕОБХОДИМ  
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ МУФТ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИКИ  
НА РУКОЯТЬ.\*\***

\*\* Заказывается через отдел запчастей  
(Подразделение навесного оборудования поставляет только комплекты для прямого подключения к баку E17–E20z.)

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

**Преимущества Bobcat  
как единого поставщика**  
Один производитель — один поставщик  
— один партнер, обеспечивающий  
консультирование, поставку запчастей,  
обслуживание и поддержку.



## ПРЕИМУЩЕСТВА КОСИЛКИ- ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ВОБСАТ

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Контур торможения обеспечивает полную остановку вращающегося с максимальной скоростью ротора за 12 секунд

### ТОЧНОСТЬ

- Автоматическое выравнивание упрощает работу и повышает производительность
- Ролик, позволяющий косилке огибать рельеф

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Отсутствие необходимости в использовании дренажных трубок облегчает перестановку косилки-измельчителя на другие машины
- Может комплектоваться ножами и молотами (начиная с модели FM 85)

С 1958 г. компания Bobcat поставляет на мировой рынок универсальное оборудование непревзойденного качества. Благодаря большому количеству моделей и широкому ассортименту навесного оборудования погрузчики Bobcat могут выполнять практически любые работы. Они применяются в сельском хозяйстве, строительстве, лесной отрасли, для уборки снега и решения других задач.







# ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Лазерное оборудование. Нет специальных требований.

- Компенсация изменений температуры.
- Регулируемая скорость вращения.
- Мгновенное построение уровня при переключении на задний ход.
- Автоматическое самовыравнивание.
- Дистанционное управление дальнего радиуса действия.
- Фиксация плоскости.
- Регулировка по уровню.
- Автоматическое выравнивание осей.

**Описание.** Лазерное оборудование имеет самые передовые характеристики, позволяющие выполнять планировку быстрее и с повышенной точностью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Тип	Дистанционное радиоуправление	Компенсация изменений температуры	Автоматическое выравнивание осей	Рабочий диапазон (диаметр)	Точность	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Лазерный передатчик, два уклона, GL722*	6680073	Два уклона	Да	Да	Да	900 м	4,6 дуговых секунд	8,5	Нет	Нет
Лазерный передатчик, два уклона, GL422N (включает приемник CR700-НН для повышения точности)*	7275232	Два уклона	Да	Да	Нет	800 м	10 дуговых секунд	15	Нет	Нет
Контроллер глубины, приемник LR50	7008060	Прием лазерного луча на 360°	–	–	–	–	–	1,25	Нет	Нет

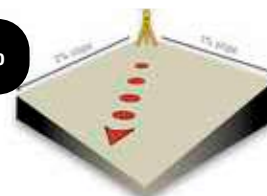
Плоскость



С возможностью задания одинарного уклона



С возможностью задания двойного уклона



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Лазерный передатчик, два уклона, GL722*	6680073	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лазерный передатчик, два уклона, GL422N (включает приемник CR700-НН для повышения точности)*	7275232	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер глубины, приемник LR50 включает: - 4 никель-металлгидридных аккумулятора; - комплект зарядного устройства с переходником; - футляр для переноски; - руководство оператора.	7008060	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Магнитное крепление для контроллера глубины LR50	7008061																		

\*Для точного контроля глубины необходима тренога. См. «Принадлежности».

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Тренога	6688806	6

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

# ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВАНИЯ

## ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР GL422N

- Защищенный и недорогой прибор для планировки и профилирования, а также для работ, требующих контроля высоты поверхности
- Отличается высокой точностью и надежностью даже в сложных условиях работы
- Полностью защищен от атмосферного воздействия и пыли
- В комплект входит приемник CR700-НН, который может устанавливаться на отдельной мачте или непосредственно на машине для выполнения широкого спектра задач

## ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР GL722

- Повышенная точность и дополнительные функции
- Высокая дальность, улучшенное дистанционное радиоуправление
- Режим согласования уклона позволяет передатчику автоматически согласовывать и отображать уклон в удаленной точке без необходимости возвращения оператора в исходную точку
- Автоматическое выравнивание оси упрощает установку и обеспечивает высокую точность
- Функция Planelok позволяет практически полностью исключить смещение луча лазера, обеспечивая его привязку к фиксированной возвышенности и нейтрализуя влияние ветра или изменения температуры
- Прочный, герметичный корпус из алюминия и устойчивая к атмосферному воздействию панель управления позволяют работать в любую погоду
- Возможность смены аккумулятора, индикатор заряда батареи и дистанционное включение спящего режима, экономящего заряд во время перерывов в работе

## ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЕМНИК С ДИСПЛЕЕМ LR50

- Может использоваться как самостоятельный приемник с дисплеем при проведении планировочных работ и выемке грунта
- Встроенный указатель наклона помогает удерживать отвал в правильном положении, обеспечивая повышенную точность и производительность
- Прочный влагозащищенный корпус
- Встроенный указатель вертикали (отвес) для быстрой и точной проверки уклона при работе экскаваторным ковшом или обратной лопатой
- Три настройки точности на выбор для разных типов работ, от грубой до окончательной планировки



# СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ ВОВСАТ



Комплект прост в установке и надежно защищен, а благодаря проводному соединению точность выемки не пострадает из-за условий работы или потери сигнала, при этом также сокращается время простоя из-за отсутствия необходимости в замене батарей.

Система контроля глубины состоит из трех датчиков, размещенных на машине в разных местах. С их помощью обеспечивается точная глубина выемки грунта относительно кабины.

Система контроля глубины полностью интегрируется с панелью управления и дисплеем Bobcat, благодаря чему обеспечивается удобство работы и устраняется необходимость в установке дополнительного монитора в кабине экскаватора.



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

### ► РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Контроль глубины помогает ускорить рытье траншей, снизить трудозатраты и улучшить качество выемки грунта. Благодаря этой системе на проведение землеройных работ можно тратить меньше времени и усилий и при этом получать более точный результат. Вам больше не нужно будет спускаться в траншею и выбирать из нее, чтобы проверить глубину самостоятельно.

### ► СВОБОДА ОБЗОРА И ОБЩЕНИЯ

Возможность контролировать глубину и точность копания непосредственно с панели управления улучшает обзор. Вам не нужно проверять глубину вручную с помощью рулетки или шеста. Используйте систему для снятия небольшого слоя грунта, создания необходимого уклона или поддержания одинаковой глубины копания.

### ► ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

После установки этой усовершенствованной системы, совместимой с экскаваторами E32–E88, оператор может задать требуемые параметры для более эффективной выемки грунта. Настройки позволяют оператору легко контролировать перемещения рукоятки, стрелы и ковша.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



### ► ЛАНДШАФТНЫЕ РАБОТЫ

Теперь можно в одиночку делать ту работу, для которой обычно требуется ручная проверка — рыть котлованы под фундамент или бассейн или готовить площадку для террасы. Чем реже оператор будет покидать кабину, тем эффективнее и быстрее будет выполняться работа.



### ► СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Рытье дренажных каналов и обустройство дренажных систем становится более эффективным. Проводная система позволяет оператору поддерживать необходимую глубину и не беспокоиться о том, как не извлечь слишком мало или слишком много грунта. Она помогает анализировать глубину и точность выемки грунта.



### ► СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Вы можете легко прорыть траншею под кабели, канализационные трубопроводы или ленточный фундамент, не покидая кабину.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Датчики передают на дисплей информацию о положении зубьев ковша.
- Система позволяет оператору анализировать глубину и точность выемки грунта.
- Три датчика на рукояти, стреле и навесном оборудовании помогают контролировать процесс выемки грунта и выявлять момент достижения необходимой глубины, задаваемой относительно опорной поверхности.
- На штатном ЖК-дисплее отображается фактическая и заданная глубина.
- Звуковая индикация глубины копания: медленный сигнал при приближении к заданной глубине, постоянный сигнал при ее достижении и частый при выходе за пределы заданной глубины.
- Благодаря проводному подключению время задержки сигнала является минимальным, нет необходимости в замене батарей, помехи и условия работы не влияют на точность копания.
- Совместимость с лазерным приемником для повышения точности.



### В комплект системы контроля глубины Bobcat входит:

- 3 датчика с инструкцией по установке.
- Контроллер.
- Жгуты проводов для подключения датчиков и контроллера.
- Калибровочные штанги.
- Крепеж и инструкция по установке.



Лазерный передатчик GL422N



Приемник CR600



Приемник Bobcat BLR2

## ▶ ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для повышения точности можно использовать лазерную систему нивелирования. С системой контроля глубины совместимы оба лазерных приемника CR600 и Bobcat BLR2. Лазерный приемник CR600 не требует дополнительных расходов (входит в комплект 7275232), быстро устанавливается благодаря магнитному креплению, но обладает минимальным диапазоном регулировки чувствительности и не обеспечивает контроль угла наклона стрелы. Лазерный приемник Bobcat BLR2 обладает более широкими возможностями: увеличенным диапазоном регулировки чувствительности, интегрированной функцией контроля глубины и угла наклона стрелы.

ВАРИАНТ А	7275232	Лазерный передатчик GL422N, в комплект которого входит приемник CR600/CR700
	6688806	Тренога для лазерного передатчика
ВАРИАНТ В	7275232	Лазерный передатчик GL422N, в комплект которого входит приемник CR600/CR700
	6688806	Тренога для лазерного передатчика
	7160486	Лазерный приемник BLR2
	7246898**	Комплект крепления лазерного оборудования BLR2 для контроля глубины (включает магнитное крепление, зажим и жгут проводов с ответвлением)

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

## ▶ СОВМЕСТИМОСТЬ С МАШИНАМИ

		КОРОТКАЯ РУКОЯТЬ И СТАНДАРТНЫЙ ОТВАЛ	КОРОТКАЯ РУКОЯТЬ И ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ	ДЛИННАЯ РУКОЯТЬ И СТАНДАРТНЫЙ ОТВАЛ	ДЛИННАЯ РУКОЯТЬ И ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ
Серия М	E32	7246895	7246894	7246893	7246892
	E35	7246895	7246894	7246893	7246892
	E45	7246895	7246894	7246893	7246892
	E50	7246895	7246894	7246893	7246892
	E55	-	-	7246893	7246892
Серия R	E34	7246895	-	7246893	-
	E35z	7246895	-	7246893	-
Серия R2	E50z	-	-	7380853 (без AUX4)	7380855 (с AUX4)
	E55z	7380857 (без AUX4)	7380859 (поворотный бульдозерный отвал или AUX4)	7380853 (без AUX4)	7380855 (поворотный бульдозерный отвал или AUX4)
	E60	7380857 (без AUX4 и без топливонасоса)	7380859 (поворотный бульдозерный отвал и/или AUX4 и/или топливонасос)	7380853 (без AUX4 и без топливонасоса)	7380855 (поворотный бульдозерный отвал и/или AUX4 и/или топливонасос)
	E85	-	-	7426103 (без контроллера)	-

# РОТОРНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ





Роторный измельчитель. Необходимы комплект шлангов + фиксирующая крышка + линия слива + роторный измельчитель.

**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

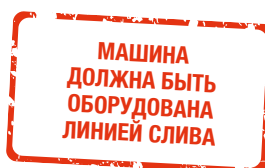
- Эффективное измельчение бетона, асфальта и скальных пород.
- Возможность выполнять высокоточное измельчение при отделочных работах, например снятие покрытий со стен или частичное удаление конструкций.
- Устройство траншей в жестком или каменистом грунте.
- Измельчение до мелкой фракции, которую при необходимости можно использовать повторно.
- Низкая передача вибраций на окружающие конструкции.
- Низкий уровень шума по сравнению с гидравлическими или пневматическими инструментами для сноса.
- Экологичность.
- Поставляется с креплением на пальцах или с переходниками для системы Клас или немецкой системы.

**Описание.** Роторный измельчитель является мощным навесным оборудованием, состоящим из двойного барабана, приводимого в движение полностью встроенным гидравлическим двигателем с большим крутящим моментом. Благодаря своей конструкции, с одной стороны, позволяет удалять материал без повреждения прилегающих конструкций, а с другой стороны, может разрушать целые конструкции и копать траншеи в скальном грунте или подготавливать асфальтовые или бетонные поверхности для ремонта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина резания со стандартным барабаном (мм)	Диаметр барабана (мм)	Максимальное усилие резания (кН)	Макс. непрерывная подача (л/мин)	Максимальная частота вращения ротора (об/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Роторный измельчитель, RG20	7199996	566	386	13,5	75	180	280	Нет	Стандартный	Нет
Роторный измельчитель, RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																			
Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Комплект шлангов для E34 с короткой рукоятью/ E35z с короткой рукоятью	7200710											X	X						
Комплект шлангов для E57W с короткой рукоятью, E57W с удлиненной рукоятью	7200713													X	X	X			X
Комплект шлангов для E34 с удлиненной рукоятью/ E35z с удлиненной рукоятью	7201499											X	X						
Комплект шлангов для E85/E88 с короткой рукоятью/ E85/E88 с удлиненной рукоятью	7200716																X	X	
Переходник для навески на штифтах, E34/E35z	7200676											X	X						
Переходник для навески на штифтах, E50z/E55z/E60	7200678													X	X	X			
Переходник для навески на штифтах, E57W	7200680																		X
Переходник для навески на штифтах, E85/E88	7200693																X	X	
Переходник для системы Клас™ D, E34/E35z	7200686											X	X						
Переходник для системы Клас™ E, E50z/E55z/E60/E57W	7200690													X	X	X			X
Переходник для системы Клас™ F, E85/E88	7200699																X	X	
Переходник для немецкой системы QC03, E34/E35z/E50z/E55z/E60/E57W	7200683											X	X	X	X	X			X
Переходник для немецкой системы QC08, E85/E88	7200696																X	X	
Роторный измельчитель, RG20	7199996											X	X	X	X	X			X
Роторный измельчитель, RG40	7199997																X	X	

<sup>1</sup> Для установки на E88 необходим быстросъемный механизм типа Pin Grabber



Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.



# СТАНЦИЯ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Станция быстрой зарядки. Нет специальных требований.

- Корпус из нержавеющей стали защищает от коррозии при использовании на открытой площадке
- Вентиляционные отверстия помогают предотвратить перегрев
- Микропроцессор позволяет подключать разную технику и заряжать аккумуляторные батареи разных типов
- В памяти хранится информация о 1000 циклах зарядки, давая вам возможность проанализировать работу батареи в различных условиях
- На программируемом дисплее можно задать все необходимые параметры: тип и емкость аккумуляторной батареи, режим зарядки
- Благодаря компактной конструкции эту станцию можно легко перемещать по объекту

**Описание.** Зарядная станция для вашего нового E10e. Разрабатывалась с учетом специфики электрических экскаваторов Bobcat, поэтому она не только обеспечивает оптимальную скорость зарядки но и позволяет продлить срок службы аккумуляторных батарей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Входное напряжение (В переменного тока)	Частота на входе (Гц)	Выходное напряжение, номинальное (В постоянного тока)	Точность выходного напряжения (%)	Длина кабеля (м)	Разъем (выходной)	Разъем (входной)	Рабочая температура (°C)	Масса (кг)
Станция быстрой зарядки	7354436	400	50–60	48	± 0,5	3	SBX175	3 фазы + рабочий ноль + заземление	От -30 до +70	80

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Станция быстрой зарядки	7354436			X															

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

# ТРАМБОВЩИК

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лучшее трамбование по сравнению с ручными трамбовщиками</li> <li>• Больше удобства для оператора по сравнению с ручными моделями</li> <li>• Трамбование труднодоступных мест — траншей и склонов</li> <li>• 4 внешних амортизатора:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• равномерное распределение вибрации</li> <li>• содействие поддержанию трамбовщика в горизонтальном положении</li> <li>• повышение устойчивости</li> <li>• улучшение эффективности трамбования, продление срока службы компонентов</li> </ul> </li> </ul>

**Описание.** Смонтированный на конце стрелы экскаватора трамбовщик может доставать до дна канав. Этот инструмент также может забивать сваи при строительстве подпорных стен. Это навесное оборудование позволяет быстро выполнять трамбование, при этом не нужен рабочий в траншее с ручным трамбовщиком. Это альтернатива машинам, управляемым идущим сзади оператором, и каткам с дистанционным управлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Центробежная сила (кН)	Минимальная подача (л/мин)	Частота (вибраций в минуту)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Трамбовщик РСF34	7211623	476	15,4	49	2100	216	Нет	Стандартный	1,5 ч
Трамбовщик РСF64	7210256	570	28,5	49	2000	388	Нет	Стандартный	1,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ																			
Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Комплект шлангов для машины с длинной стрелой	7217834											X	X	X	X				
① Комплект шлангов для E50z, E55z, E60, E57W	7217835											X	X	X	X	X			
Комплект шлангов	7217836																X	X	
Монтажный фланец, навеска на штифтах	7198350											X	X						
Монтажный фланец, система Клас D	7326847											X	X						
Монтажный фланец, немецкая система QC03	7198351											X	X	X	X	X			X
Монтажный фланец, навеска на штифтах	7316692													X	X	X			
② Монтажный фланец, навеска на штифтах	7318520																		X
Монтажный фланец, система Клас E	7316694													X	X	X			X
Монтажный фланец, навеска на штифтах	7361092																X	X <sup>1</sup>	
Монтажный фланец, система Клас F	7318949																X	X	
Монтажный фланец, немецкая система QC08	7316698																X	X	
③ Трамбовщик РСF34	7211623											X	X	X	X	X			
Трамбовщик РСF64	7210256																X	X	

<sup>1</sup> Для установки на E88 необходим быстросъемный механизм типа Pin Grabber



# ШНЕКОВЫЙ БУР



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Шнековый бур. Необходимы фиксирующая крышка + приводной блок + режущие головки + дополнительное оборудование.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшенный корпус привода обеспечивает возможность вхождения в отверстие всего приводного блока вместе с буром. Тем самым глубина бурения увеличивается на 30 см по сравнению со стандартным блоком.</li> <li>Эффективная конструкция и измененный рабочий объем способствуют увеличению крутящего момента.</li> <li>В наличии имеются шнековые буры с круглыми и комбинированными валами.</li> <li>Широкий ассортимент режущих головок, соответствующих различным условиям бурения.</li> <li>Режущие головки для нормальных условий эксплуатации, для тяжелых условий эксплуатации и для скальных пород помогут справиться с бурением любого грунта.</li> <li>Для увеличения глубины скважины предлагаются удлинители режущих головок.</li> </ul>

**Описание.** Этот сверхнадежный, высокооборотный гидравлический шнековый бур обеспечивает высокую скорость бурения и точное соблюдение вертикали. Его уникальная шарнирная конструкция позволяет устанавливать его отвесно даже на неровной площадке. В скважину опускается весь приводной блок вместе с режущей головкой, что обеспечивает дополнительные 30 см глубины бурения по сравнению со стандартным блоком. Этот инструмент идеально подходит для бурения отверстий под мачты, столбы и деревья в любом грунте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Тип режущей головки бура	Глубина бурения (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Крутящий момент при максимальном давлении (Н·м)	Максимальная скорость (об/мин) при максимальной номинальной подаче (л/м)	Поставляется со штифтом для режущей головки шнекового бура	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидробур шнековый 10	6808799	Круглый	1473	–	–	90,0–57,0	Круглый	69	Нет	Стандартный	0,5 ч
Гидробур шнековый 15С	6809442	Круглый-шестигранный	1575	207	2644	99–80	Круглый	106	Нет	Стандартный	0,5 ч
Гидробур шнековый 15Н	7145345	Шестигранный	1575	207	2644	99–80	Шестигранный	91	Нет	Стандартный	0,5 ч
Гидробур шнековый 30С	6809445	Круглый-шестигранный	1575	221	5125	90–140	Круглый	115	Нет	Станд./большая подача *	0,5 ч
Гидробур шнековый 30Н	7138264	Шестигранный	1575	221	5125	90–140	Шестигранный	94	Нет	Станд./большая подача *	0,5 ч
Привод шнекового бура с высоким крутящим моментом, 35РН	7220280	Шестигранный	1829	241	5643	128–190	Шестигранный	131	Нет	Станд./большая подача *	0,5 ч
Привод шнекового бура с высоким крутящим моментом, 50РН	7227984	Шестигранный	1829	241	7148	101–190	Шестигранный	131	Нет	Станд./большая подача *	0,5 ч

\* Стандартная/большая подача

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-экскаваторы																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Переходник к шнековому буру 10, на штифтах	6811007				X	X	X	X											
Переходник к шнековому буру 10, QC01	7357413				X	X	X	X											
Переходник к шнековому буру 15–30, на штифтах	7180220								X	X	X	X	X						
Переходник к шнековому буру 15–30–35РН–50РН, на штифтах	7192817												X	X	X				
Переходник к шнековому буру 15–30–35РН–50РН, на штифтах	7169339																		X
① Переходник к шнековому буру 30–35РН–50РН, на штифтах	7322196																X	X <sup>1</sup>	
Переходник к шнековому буру 10, система C Klas™	7326809				X	X	X	X											
Переходник к шнековому буру 15–30, система D Klas™	7326845								X	X	X	X	X						
Переходник к шнековому буру 15–30–35РН–50РН, система E Klas™	7326842												X	X	X				X
Переходник к шнековому буру 30–35РН–50РН, система F Klas™	7326841																X	X	
Переходник к шнековому буру 15–30–35РН–50РН, QC03	7172956								X	X	X	X	X	X	X	X			X
Переходник к шнековому буру 30–35РН–50РН, QC08	7172973																X	X	
Шнековый бур 10	6808799				X	X	X	X											
Шнековый бур 15С	6809442								X	X	X	X	X	X	X	X			X
Шнековый бур 15Н	7145345								X	X	X	X	X	X	X	X			X
② Шнековый бур 30С	6809445								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шнековый бур 30Н	7138264								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шнековый бур с высоким крутящим моментом 35РН	7220280												X	X	X	X	X	X	
Шнековый бур с высоким крутящим моментом 50РН	7227984												X	X	X	X	X	X	
④ Ограничитель колебаний, комплект для привода 10 **	6811444								X	X	X								
Комплект бамперов **	7172609								X	X	X								

<sup>1</sup> Для установки на E88 необходим быстроръемный механизм типа Pin Grabber

Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Шнековый бур 10	Шнековый бур 15С	Шнековый бур 15Н	Шнековый бур 30С	Шнековый бур 30Н	Шнековый бур с высоким крутящим моментом 35РН	Шнековый бур с высоким крутящим моментом 50РН	Масса
Стандартный шнек, круглый вал, 15 см	6666891	X	X		X				27 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 23 см	6666892	X	X		X				41 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 30 см	6666893	X	X		X				44 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 38 см	6666894	X	X		X				54 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 46 см	6666895	X	X		X				68 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 61 см	6666896		X		X				92 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 76 см	6666897		X		X				125 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 91 см	6666898		X		X				172 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 23/46 см	6666899	X	X		X				64 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 30/60 см	6666900	X	X		X				74 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 38/72 см	6666901	X	X		X				107 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 45/90 см	6666902	X	X		X				138 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 15 см, HD	6674957		X	X	X	X			21 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 23 см, HD	6674958		X	X	X	X			27 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 30 см, HD	6674959		X	X	X	X			35 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 41 см, HD	6674960		X	X	X	X			44 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 46 см, HD	6675034		X	X	X	X			51 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 51 см, HD	6674961		X	X	X	X			53 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 61 см, HD	6674962		X	X	X	X			69 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 76 см, HD	6674963		X	X	X	X			77 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 91 см, HD	6674964		X	X	X	X			123 кг
Шнек, шестигранный вал, для плотного грунта, 108 см, HD	6674965		X	X	X	X			137 кг
Требуется комплект штифтов 1,5 см **	6809733		X		X				
Шнек, шестигранный вал, 15 см, для скальных пород	6674970		X	X	X	X			29 кг
Шнек, шестигранный вал, 23 см, для скальных пород	6674971		X	X	X	X			36 кг
Шнек, шестигранный вал, 30 см, для скальных пород	6674972		X	X	X	X			47 кг
Шнек, шестигранный вал, 41 см, для скальных пород	6674973		X	X	X	X			56 кг
Шнек, шестигранный вал, 46 см, для скальных пород	6675035		X	X	X	X			68 кг
Шнек, шестигранный вал, 51 см, для скальных пород	6674974		X	X	X	X			69 кг
Шнек, шестигранный вал, 61 см, для скальных пород	6674975		X	X	X	X			89 кг
Шнек, шестигранный вал, 76 см, для скальных пород	6674976		X	X	X	X			102 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 20 см, HD **	7243233						X	X	47 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 30 см, HD **	7243234						X	X	53 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 46 см, HD **	7243235						X	X	68 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 61 см, HD **	7243236						X	X	83 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 76 см, HD **	7243237						X	X	123 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 91 см, HD **	7243238						X	X	151 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для плотного грунта, 122 см, HD **	7243239						X	X	215 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 20 см **	7243240						X	X	48 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 30 см **	7243241						X	X	54 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 46 см **	7243242						X	X	70 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 61 см **	7243243						X	X	87 кг
Шнек с высоким крутящим моментом, шестигранный вал, для скальных пород, 76 см **	7243244						X	X	128 кг

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

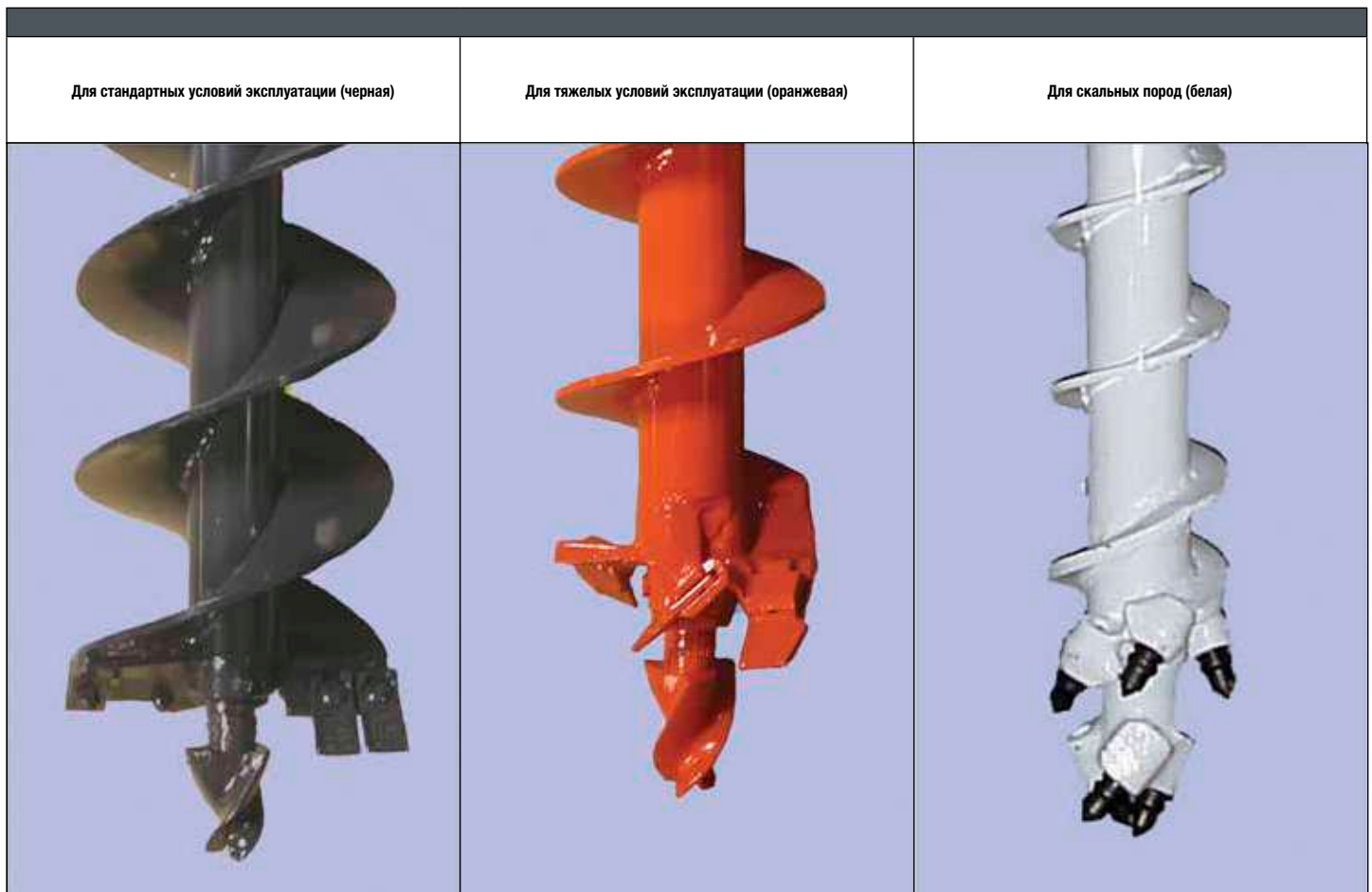
Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Цвет	Тип режущей головки	Длина (мм)	Шаг спирали
Режущая головка шнекового бура, стандартная	Черный	Круглый привод	1245	Двухзаходный
Режущая головка шнекового бура, для тяжелых условий эксплуатации	Оранжевый	Шестигранный привод	1067	Один
Режущая головка шнекового бура, для скальных пород	Белый	Шестигранный вал	1067	Один

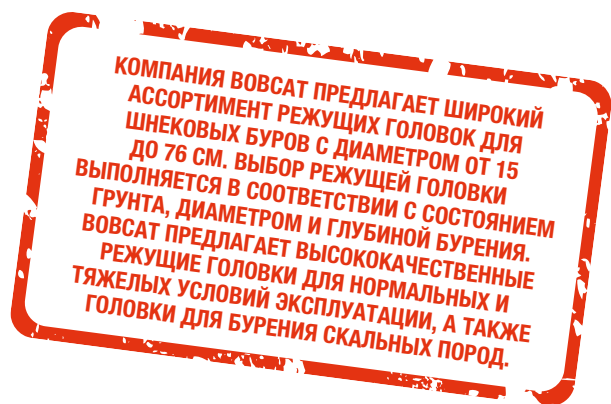
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Системы выходного вала	Шнековый бур 10	Шнековый бур 15 С, 30С	Шнековый бур 15 Н, 30 Н
Тип режущей головки бура	Круглый 	Круглый-шестигранный 	Шестигранный 



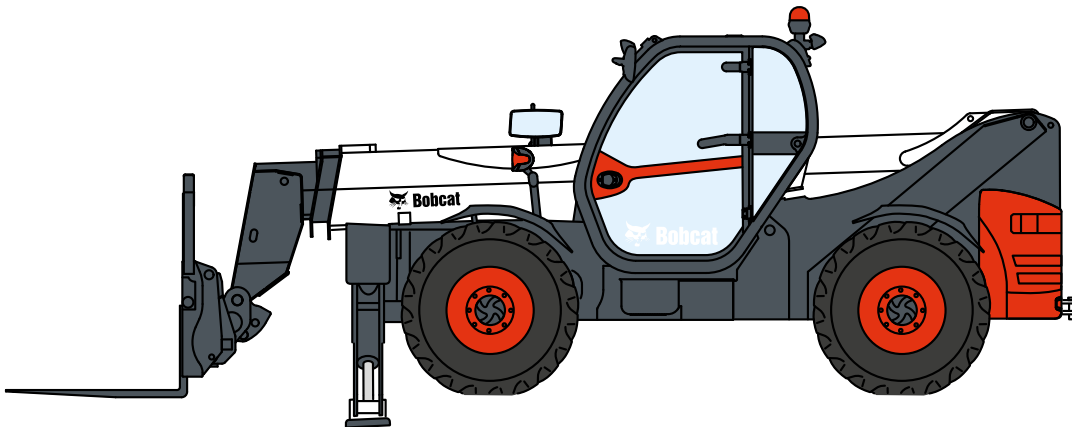
Совместимость зависит от конфигурации машины. Получить дополнительную информацию о совместимости можно у своего регионального менеджера/менеджера по продаже навесного оборудования.

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>			
<b>Наименование</b>	<b>№ по каталогу</b>	<b>Масса (кг)</b>	<b>Комментарии</b>
Круглый удлинитель, регулируемый, 36 см**	6679825	14	
Круглый удлинитель, регулируемый, 61 см**	6679826	18	При использовании с режущими головками 15 и 23 см выдвигание удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении
Круглый удлинитель, регулируемый, 122 см**	6679806	35	При использовании с режущими головками 15 и 23 см выдвигание удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении
Переходник с шестигранного привода на круглый вал режущей головки **	6662875	8	
Круглый привод, штифт 2,2 см **	27E14		Омыватель. Необходимо 2 шт. Для переходника и (или) удлинителя
	6560382		Блокировочный палец стопорного кольца. Для переходника и (или) удлинителя
	6534667		Палец. Для переходника и (или) удлинителя
	6534668		Стопорное кольцо. Для переходника и (или) удлинителя
Шестигранный удлинитель, 61 см **	6662876	12	
Шестигранный удлинитель, 122 см **	6679807	25	
Переходник с круглого привода на шестигранный вал головки **	6662874	6	
Шестигранный вал, комплект штифтов 2 см **	6809733		Для переходника и (или) удлинителя
Удлинитель для высокомоментного шнекового бура, 120 см**	7243729		При использовании с режущими головками 20 см выдвигание удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении





# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

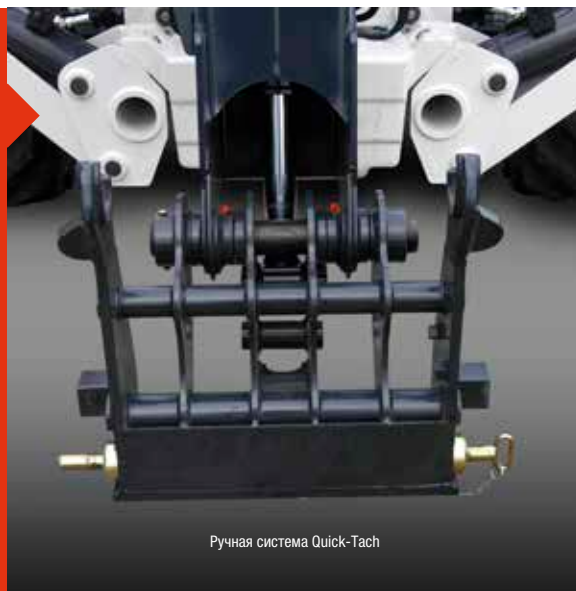


# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ СТРЕЛЫ

**Система Quick-Tach: легкая, удобная и безопасная замена навесного оборудования**

## Ручная система Quick-Tach

Quick-Tach — это прочная рама, которая используется для установки навесного оборудования любого типа на телескопические погрузчики Bobcat. Открытая компоновка рамы обеспечивает превосходный обзор навесного оборудования. Легкая и прочная конструкция способствует снижению массы без ущерба для рабочих характеристик машины. Рама изготовлена из толстых стальных пластин, соединенных поперечными трубами большого сечения. Они обеспечивают эффективное поглощение ударных нагрузок при выполнении тяжелых работ. Также с рабочего места оператора прекрасно видны два крюка, с помощью которых выполняется крепление навесного оборудования.



Ручная система Quick-Tach



Гидравлическая система монтажа Quick-Tach

## Гидравлическая система монтажа Quick-Tach

Заменить ковш палетными вилами, активными граблями, Экскаваторный ковш немецкой системы, шнековым буром, захватом и многим другим можно практически одним щелчком благодаря гидравлической системе монтажа Quick-Tach Bobcat. Эта простая, но в то же время мощная система навески позволяет оператору быстро подсоединять и отсоединять навесное оборудование. С ее помощью оператор даже может заменять негидравлическое навесное оборудование, не покидая кабины. Гидравлическая система монтажа Quick-Tach экономит время на любом месте работ.

## Быстроразъемные соединения (со сбросом гидравлического давления)

Эта уникальная конструкция используется для быстрой и удобной смены гидравлического навесного оборудования. Запертое давление в магистрали может снизить скорость замены навесного оборудования. Поэтому погрузчики с телескопической стрелой Bobcat поставляются с удобной функцией сброса запертого давления. Просто надавив на быстроразъемное соединение, можно слить гидравлическое масло из навесного оборудования в гидросистему машины через обратную линию. В результате каждый раз обеспечивается быстрая смена оборудования без утечек масла.



# БУНКЕР ДЛЯ БЕТОНА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Бункер для бетона. Требуются вилы или крюк. Дополнительное оборудование для машины: для модели с гидроприводом открывания требуется гидравлическая линия на стреле.

- Бункер можно установить на обычные палетные вилы в 3 разных положениях: слева, спереди и справа.
- В целях безопасности бункер для бетона крепится к раме палетных вилок с помощью цепи.
- Позволяет уменьшить повреждения грунта и подземных коммуникаций тяжелыми бетоновозами.

**Описание.** Навесной бункер для бетона помогает быстро выливать бетон именно туда, где он необходим. Гибкий шланг легко прокладывается через небольшие отверстия, под деревянными настилами, через кусты и вокруг различных препятствий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (л)	Открытие заслонки	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT							
Бункер для бетона, гидравлическое открытие	7204877	Использование вилок		1200	500	Гидравлическое	210	Нет	Стандартный	Нет
Бункер для бетона, механическое открытие	7205332	Использование вилок		1200	500	Механическое	176	Нет	Стандартный	Нет



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Бункер для бетона, гидравлическое открытие	7204877									X	X
Бункер для бетона, механическое открытие	7205332									X	X



# ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Вилы для тюков. устанавливаются на жесткую раму для палетных вилок</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с квадратными и круглыми тюками.</li> <li>• Два зуба для надежной фиксации груза.</li> <li>• Вилы для тюков легко устанавливаются на стандартную жесткую раму для палетных вилок.</li> <li>• Регулируемое расстояние между вилами.</li> </ul>

**Описание.** Вилы с двумя зубьями небольшого диаметра имеют ряд преимуществ по сравнению с однозубыми вилами. Они лучше стабилизируют груз, уравнивая рулоны и надежно фиксируя неровные тюки, в результате чего значительно облегчается процесс погрузки и перемещения. Этот простой навесной инструмент устанавливается на жесткую раму для палетных вилок. Вилы рассчитаны на тюки высотой от 75 до 110 см.



Система Quick-Tach (QT)



Система несущей рамы Manitou (MT)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Наименование	№ по каталогу	Система навески		Вместимость (кг)	Длина тюка (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT						
Жесткие вилы для тюков (1 шт.) для рамы палетных вилок класса III QT и MT	7194871	X	X	500	1100	20	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
QT ① Жесткая рама класса III для рамы палетных вилок QT	7194863	X	X	X	X						
QT ② Жесткие вилы для тюков (1 шт.) для рамы палетных вилок класса III QT и MT	7194871	X	X	X	X						
MT ① Жесткая рама класса III для рамы палетных вилок MT	7194867	X	X	X	X						
MT ② Жесткие вилы для тюков (1 шт.) для рамы палетных вилок класса III QT и MT	7194871	X	X	X	X						

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Несущая рама с боковым смещением 200 мм, класса III для рамы палетных вилок MT	7194870
Жесткая задняя стенка, класс II и III	7202274
Жесткие вилы, класс III (1 шт.)	7326851



# ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 Вилы с захватом. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежное оборудование для удобного и быстрого перемещения материалов.</li> <li>• Легкий в управлении захват с гидравлическим приводом.</li> <li>• Надежное удержание крупногабаритных грузов неправильной формы.</li> <li>• Набор шлангов входит в комплект.</li> </ul>

**Описание.** Вилы с захватом имеют жесткую конструкцию, обеспечивающую надежность и долговечность, и легко справляются с ломом, отходами, кустами и другими трудными в обращении материалами.



Система Quick-Tach (QT)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (л)	Максимальная высота при поднятом захвате (мм)	Максимальное открытие при поднятом захвате (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Вилы с захватом, сельскохозяйственные, 2100 мм, QT	7175986	X		2100	–	1506	1283	544	Нет	Стандартный	Нет
Вилы с захватом, сельскохозяйственные, 2332 мм, QT	7175995-ВСТ	X		2332	–	1506	1283	615	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Вилы с захватом, сельскохозяйственные, 2100 мм, QT	7175986	X									
Вилы с захватом, сельскохозяйственные, 2332 мм, QT	7175995-ВСТ		X	X	X						

# ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ С ЗУБЬЯМИ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Захват для тюков с зубьями. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рама изготовлена из высокопрочной стали и имеет увеличенный срок службы.</li> <li>• Усиленные кованые зубья диаметром 25 мм для большей прочности.</li> <li>• В комплект поставки входят несущие конструкции, механический переходник и комплекты шлангов.</li> <li>• Продуманное расположение гидравлических шлангов для предотвращения повреждений.</li> </ul>

**Описание.** Это оборудование предназначено для перемещения и погрузки одного или двух тюков (диаметром от 1,2 до 1,6 м). Для надежного удержания тюков захват оснащен двумя челюстями с гидравлическим приводом, на каждой из которых установлены 4 кованых зуба.



Система Quick-Tach (QT)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Минимальное раскрытие челюстей (мм)	Максимальное раскрытие челюстей (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Захват для тюков с зубьями, высота 1 м, диаметр 1,2–1,6 м, QT	6922897-BC1	X		1300	1000	322	1352	227	Нет	Стандартный	Нет
Захват для тюков с зубьями, высота 1,4 м, диаметр 1,2–1,6 м, QT	7175977-BC1	X		1300	1000	322	1352	241	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ												
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики										
		TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Захват для тюков с зубьями, высота 1 м, диаметр 1,2–1,6 м, QT	6922897-BC1	X	X	X	X							
Захват для тюков с зубьями, высота 1,4 м, диаметр 1,2–1,6 м, QT	7175977-BC1	X	X	X	X							



# ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ С ТРУБЧАТЫМИ ЧЕЛЮСТЯМИ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА 
	 <p>Захват для тюков с трубчатыми челюстями. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рама изготовлена из высокопрочной стали и имеет увеличенный срок службы.</li> <li>• Прочная трубчатая конструкция выдерживает высокие нагрузки.</li> <li>• В комплект поставки входят несущие конструкции, механический переходник и комплекты шлангов.</li> <li>• Продуманное расположение гидравлических шлангов для предотвращения повреждений.</li> </ul>

**Описание.** Это оборудование предназначено для перемещения одного или двух скатанных тюков диаметром от 1 до 1,8 м. Для плотного захвата тюков захват оснащен двумя гидравлически управляемыми держателями с круглыми трубами.



Система Quick-Tach (QT)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Минимальное раскрытие челюстей (мм)	Максимальное раскрытие челюстей (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Захват для тюков, диаметр 1–1,3 м, QT	6922899-ВСТ	X		947	800	146	2144	216	Нет	Стандартный	Нет
Захват для тюков, диаметр 1,4–1,6 м, QT	7175823-ВСТ	X		1076	900	253	2624	265	Нет	Стандартный	Нет
Захват для тюков, диаметр 1,6–1,8 м, QT	7175947-ВСТ	X		1400	1000	509	3032	295	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Захват для тюков, диаметр 1–1,3 м, QT	6922899-ВСТ	X	X	X	X						
Захват для тюков, диаметр 1,4–1,6 м, QT	7175823-ВСТ	X	X	X	X						
Захват для тюков, диаметр 1,6–1,8 м, QT	7175947-ВСТ	X	X	X	X						

# КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



Ковш для легких материалов. Нет специальных требований.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая вместимость для погрузки и перемещения легких материалов
- Оптимизированы углы транспортировки и выгрузки
- Превосходный обзор режущей кромки.
- Высокое усилие отрыва для более производительного копания и быстрого наполнения ковша.
- За счет выпуклых боковых стенок уменьшается просыпание материалов
- Высокопрочная сталь толщиной 10 мм обеспечивает дополнительную долговечность
- Двусторонняя режущая кромка на болтах (зависит от модели)

**Описание.** Ковш Bobcat большой вместимости для легкого материала предназначен для погрузки и перемещения различных легких материалов, таких как мульча, снег и зерно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Вместимость (л)	Ширина (мм)	Механизма навески	Масса (кг)	Двусторонняя режущая кромка на болтах
Ковш для легких материалов, 2100 мм, 1500 л, QT ВСТ	7322001-ВСТ	1500	2100	QT	539	Нет
Ковш для легких материалов, 2300 мм, 2000 л, QT ВСТ	7321997-ВСТ	2000	2300	QT	645	Нет
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2000 л, QT ВСТ	7321993-ВСТ	2000	2450	QT	657	Нет
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2500 л, QT ВСТ	7321989-ВСТ	2500	2450	QT	747	Нет
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3000 л, QT ВСТ	7320181-ВСТ	3000	2450	QT	849	Нет
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3500 л, QT ВСТ	7320180-ВСТ	3500	2450	QT	935	Нет
Ковш для легких материалов, 2100 мм, 1500 л, QT ВСТ, кромка	7337841-ВСТ	1500	2100	QT	579	Да
Ковш для легких материалов, 2300 мм, 2000 л, QT ВСТ, кромка	7337835-ВСТ	2000	2300	QT	689	Да
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2000 л, QT ВСТ, кромка	7337831-ВСТ	2000	2450	QT	705	Да
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2500 л, QT ВСТ, кромка	7337826-ВСТ	2500	2450	QT	795	Да
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3000 л, QT ВСТ, кромка	7337807-ВСТ	3000	2450	QT	897	Да
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3500 л, QT ВСТ, кромка	7338630-ВСТ	3500	2450	QT	983	Да



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Ковш для легких материалов, 2100 мм, 1500 л, QT ВСТ	7322001-ВСТ	X									
Ковш для легких материалов, 2300 мм, 2000 л, QT ВСТ	7321997-ВСТ	X	X	X							
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2000 л, QT ВСТ	7321993-ВСТ		X	X							
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2500 л, QT ВСТ	7321989-ВСТ		X	X	X						
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3000 л, QT ВСТ	7320181-ВСТ		X	X	X						
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3500 л, QT ВСТ	7320180-ВСТ				X						
Ковш для легких материалов, 2100 мм, 1500 л, QT ВСТ, кромка	7337841-ВСТ	X									
Ковш для легких материалов, 2300 мм, 2000 л, QT ВСТ, кромка	7337835-ВСТ	X	X	X							
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2000 л, QT ВСТ, кромка	7337831-ВСТ		X	X							
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 2500 л, QT ВСТ, кромка	7337826-ВСТ		X	X	X						
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3000 л, QT ВСТ, кромка	7337807-ВСТ		X	X	X						
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 3500 л, QT ВСТ, кромка	7338630-ВСТ				X						



# КОВШ С ЗАХВАТОМ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 Ковш с захватом. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежная конструкция с гидроцилиндрами, защищенными в задней части</li> <li>• Увеличенный приварной решетчатый щиток</li> <li>• Высокопрочная сталь толщиной 10 мм</li> <li>• Двусторонняя режущая кромка на болтах, фланцы с болтовым креплением и гидравлические шланги в комплекте</li> </ul>

**Описание.** Этот высокопрочный ковш с захватом можно использовать для перемещения сложных в работе сельскохозяйственных материалов. Гидравлически управляемый захват прост и быстр в работе и имеет высокое сжимающее усилие. Доступен в модификациях с коваными зубьями с креплением на болтах (легко заменяются и подходят для работы с силосом) и с приварными зубьями Охусит (более износостойкие). Боковые фланцы также крепятся на болтах и легко снимаются.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Вместимость (л)	Зубья	Ширина (мм)	Механизма навески	Масса (кг)
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2200 мм, QT	7322292-ВСТ	1160	7	2200	QT	741
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2200 мм, QT	7322296-ВСТ	1280	8	2200	QT	746
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2450 мм, QT	7322300-ВСТ	1290	8	2450	QT	784
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2450 мм, QT	7322304-ВСТ	1420	10	2450	QT	784
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2450 мм, QT	7458960-ВСТ	1735	9 + 2	2450	QT	942
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2450 мм, QT	7458961-ВСТ	1710	11 + 2	2450	QT	931
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2450 мм, MT	7458962-ВСТ	1735	9 + 2	2450	MT	923
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2450 мм, MT	7458963-ВСТ	1710	11 + 2	2450	MT	902

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2200 мм, QT	7322292-ВСТ	X									
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2200 мм, QT	7322296-ВСТ	X									
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2450 мм, QT	7322300-ВСТ		X	X	X						
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2450 мм, QT	7322304-ВСТ		X	X	X						
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2450 мм, QT	7458960-ВСТ		X	X	X						
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2450 мм, QT	7458961-ВСТ		X	X	X						
Ковш с захватом сельскохозяйственный сварной, 2450 мм, MT	7458962-ВСТ		X	X	X						
Ковш с захватом сельскохозяйственный кованный, 2450 мм, MT	7458963-ВСТ		X	X	X						

Система Quick-Tach (QT)

Система несущей рамы Manitou (MT)



Ковш с захватом с приварными зубьями

Ковш с захватом с коваными зубьями



# КОВШ ЭКСКАВАТОРНЫЙ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 Землеройный ковш. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочная конструкция обеспечивает повышенную долговечность.</li> <li>• Зубья на болтах (спецзаказ).</li> <li>• Высокое вырывное усилие и плоская верхняя часть позволяют отслеживать угол наклона режущей кромки.</li> </ul>

**Описание.** Очень прочный экскаваторный ковш Bobcat идеально подходит для любой работы: от выемки грунта до перемещения материала. Доступны комплектации с зубьями и без.



Система Quick-Tach (QT)



Система несущей рамы Manitou (MT)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (л)	Масса (кг)
		QT	MT			
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2150 мм, QT	7254233	X		2150	780	415
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2365 мм, QT	7188203-ВСТ	X		2365	800	417
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2365 мм, QT	7209618-ВСТ	X		2365	800	437
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2300 мм, QT	7254236	X		2300	920	442
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2300 мм, QT	7254237	X		2300	920	455
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2400 мм, QT	7227507	X		2400	950	463
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2400 мм, QT	7227685	X		2400	950	482
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2365 мм, MT	7190413-ВСТ		X	2365	800	405
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2365 мм, MT	7209619-ВСТ		X	2365	800	425

**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2150 мм, QT	7254233	X									
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2365 мм, QT	7188203-BC1		X	X	X						
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2365 мм, QT	7209618-BC1		X	X	X						
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2300 мм, QT	7254236					X	X				
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2300 мм, QT	7254237					X	X				
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2400 мм, QT	7227507							X	X	X	X
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2400 мм, QT	7227685							X	X	X	X
Землеройный ковш без зубьев TLS, 2365 мм, MT	7190413-BC1		X	X	X						
Землеройный ковш с зубьями TLS, 2365 мм, MT	7209619-BC1		X	X	X						



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)
Комплект зубьев для ковша 780 л SD QT	7254376	20





# КРАНОВАЯ СТРЕЛА

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Крановая стрела. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грузоподъемность 4,3 т.</li> <li>• Прочная конструкция.</li> <li>• Простота установки благодаря системе Quick-Tach.</li> <li>• Короткое плечо центра тяжести (всего 240 мм).</li> </ul>

**Описание.** Можно установить крановую насадку на телескопический погрузчик, чтобы он получил возможности крана, сохранив все преимущества мобильности и универсальности.



Система Quick-Tach (QT)



Система несущей рамы Manitou (MT)


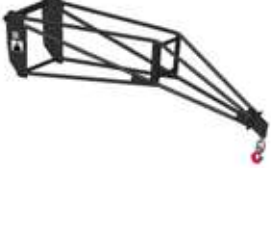
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT						
Крановая стрела, 4,3 т, 0,7 м, QT	7235647	X		830	4300	177	Нет	Стандартный	Нет
Крановая стрела, 4,3 т, 0,7 м, MT	7204108		X	830	4300	153	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Крановая стрела, 4,3 т, 0,7 м, QT	7235647	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Крановая стрела, 4,3 т, 0,7 м, MT	7204108	X	X	X	X			X		X	X

# КРАНОВЫЙ ГУСЕК

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 Крановый гусек. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкая жесткая рама.</li> <li>• Удлинение стрелы на 3,7 м.</li> <li>• Крюк в комплекте.</li> <li>• Грузоподъемность 0,7 т.</li> </ul>

**Описание.** Крановый гусек Bobcat позволяет увеличить грузоподъемность и рабочий вылет машины. При помощи этого навесного оборудования погрузчик с телескопической стрелой может перемещать груз в труднодоступные места.



Система Quick-Tach (QT)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Длина (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT							
Крановый гусек 3,7 м с крюком, QT	7238827	X		940	700	3700	204	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Крановый гусек 3,7 м с крюком, QT	7238827					X	X	X	X	X	X

# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ НЕПОДВИЖНЫЕ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
    	 Палетные вилы. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отверстия в задней стенке для отличного обзора вил и груза.</li> <li>• Высококачественная сталь гарантирует долгий срок службы.</li> <li>• Стандартное крепление грузовых захватов FEM III.</li> </ul>

**Описание.** Это универсальное навесное оборудование предназначено не только для подъема и установки больших палетов со строительными материалами. Оно также подходит для работы с материалами в мешках или навалом любого вида — от мешков с цементом до кровельных балок. Особенно удобны при работе в условиях ограниченного пространства или в узких проходах. (С боковым смещением на раме вил.)



Система Quick-Tach (QT)



Система несущей рамы Manitou (MT)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина рамы (мм)	Вместимость (кг)	Длина вил (мм)	Ширина вил (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Неподвижные палетные вилы и рама, QT	7204268	X		1220	4000	1200	100	300	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, QT, с задней стенкой	7204269	X		1257	4000	1200	100	325	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, QT, с боковым смещением	7204270	X		1220	3500	1200	100	380	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, QT, с задней стенкой, с боковым смещением	7204271	X		1257	3500	1200	100	405	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, MT	7204527		X	1220	4000	1200	100	271	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, MT, с задней стенкой	7204528		X	1257	4000	1200	100	295	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, MT, с боковым смещением	7204529		X	1220	3500	1200	100	351	Нет	Стандартный	Нет
Неподвижные палетные вилы и рама, MT, с задней стенкой, с боковым смещением	7204530		X	1257	3500	1200	100	376	Нет	Стандартный	Нет

Неподвижные палетные вилы с боковым смещением и задней стенкой



**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ**

	Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
			TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
<b>QT</b>	Неподвижные палетные вилы и рама, QT	7204268	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Неподвижные палетные вилы и рама, QT, с задней стенкой	7204269	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Неподвижные палетные вилы и рама, QT, с боковым смещением	7204270	X	X	X	X						
	Неподвижные палетные вилы и рама, QT, с задней стенкой, с боковым смещением	7204271	X	X	X	X						
<b>MT</b>	Неподвижные палетные вилы и рама, MT	7204527	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Неподвижные палетные вилы и рама, MT, с задней стенкой	7204528	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Неподвижные палетные вилы и рама, MT, с боковым смещением	7204529	X	X	X	X						
	Неподвижные палетные вилы и рама, MT, с задней стенкой, с боковым смещением	7204530	X	X	X	X						

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу
Жесткая рама вил QT FEM III	7194863
Жесткая рама вил MT FEM III	7194867
Жесткая каретка бокового смещения, 200 мм, класс III	7194870
Жесткие вилы для тюков, класс III (1 шт.)	7194871
Жесткая задняя стенка, класс II и III **	7202274



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat





# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ ПЛАВАЮЩИЕ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 <p>«Плавающие» палетные вилы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вилы с плавающей подвеской могут свободно поворачиваться, сохраняя горизонтальное положение.</li> <li>• Упрощается вставление зубьев вилок в отверстия палеты, так как не требуется регулировать угол наклона и высоту, как для обычных вилок.</li> <li>• В стандартную комплектацию входят вилы и задняя стенка (кроме вилок с системой крепления JCB).</li> </ul>

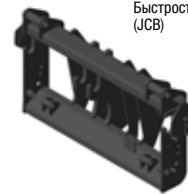
**Описание.** Это универсальное навесное оборудование можно использовать для подъема, переноса, укладки и размещения палет с любыми материалами даже на неровной поверхности на строительных площадках, в муниципальных проектах, в промышленных зонах и на фермах. Плавающие вилы свободно качаются, сохраняя при этом горизонтальное положение относительно земли для предотвращения рассыпания груза. Компания Bobcat также предлагает рамы двух модификаций по ширине: 1,0 или 1,5 м.



Система Quick-Tach (QT)



Система несущей рамы Manitou (MT)



Быстросъемный механизм JCB Q-fit (JCB)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески			Ширина рамы (мм)	Вместимость (кг)	Длина вилок (мм)	Ширина вилок (мм)	Масса (кг)
		QT	MT	JCB					
Палетные вилы плавающие/ширина 1,0 м/вилы в комплекте/QT/Класс III	7361568	X			1050	4300	1200	100	254
Палетные вилы плавающие/ширина 1,5 м/вилы в комплекте/QT/Класс III	7361564	X			1500	4300	1200	100	273
Палетные вилы плавающие/ширина 1,0 м/вилы в комплекте/MT/Класс III	7367561		X		1050	4300	1200	100	248
Палетные вилы плавающие/ширина 1,5 м/вилы в комплекте/MT/Класс III	7367562		X		1500	4300	1200	100	268
Плавающие палетные вилы, 1,33 м, JCB Q-fit	7342200			X	1330	4300	1200	100	150

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики										
		TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Палетные вилы плавающие/ширина 1,0 м/вилы в комплекте/QT/Класс III	7361568	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палетные вилы плавающие/ширина 1,5 м/вилы в комплекте/QT/Класс III	7361564	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палетные вилы плавающие/ширина 1,0 м/вилы в комплекте/MT/Класс III	7367561	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палетные вилы плавающие/ширина 1,5 м/вилы в комплекте/MT/Класс III	7367562	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Плавающие палетные вилы, 1,33 м, JCB Q-fit	7342200		X		X	X	X	X	X	X	X	X


# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ





**ТРЕБОВАНИЯ**

Переходник QT/VT	Подметальная щетка с бункером	Диаграмма грузовысотных характеристик
①	②	③



Подметальная щетка с бункером. Переходник QT/VT + подметальная щетка с бункером + диаграмма грузовысотных характеристик  
При использовании на телескопических погрузчиках необходимо использовать диаграмму грузовысотных характеристик. Необходимо заказать через подразделение запасных частей.

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Подметание при движении передним и задним ходом.
- Патентованная система регулировки высоты обеспечивает компенсацию износа и позволяет продлить срок службы щетины.
- Двусторонняя режущая кромка и боковая защита, входящие в базовую комплектацию, продлевают срок службы изделия.
- Стандартная режущая кромка щетки может использоваться для сосребления утрамбованного материала.
- Сливной контур двигателя.
- Новая износостойкая щетина.
- Комбинированная стальная/полиуретановая щетина (опция).
- Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания.
- Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция).
- Комплект распылителей также совместим с существующим комплектом водооросительного оборудования для погрузчиков.

**Описание.** Подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки мусора при движении как передним, так и задним ходом. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, тротуаров, погрузочных платформ и складов. Такие новые функции, как устанавливаемая сверху запатентованная система регулировки высоты и плавающая канавочная щетка с приводом в двух плоскостях обеспечивают удобство работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856	185	0,45	550	ПП*	43	60–115	467	Нет
Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439856.SP	185	0,45	550	Сталь/полипропилен*	43	60–115	467	Нет
Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857	215	0,52	550	ПП*	48	60–115	527	Нет
Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439857.SP	215	0,52	550	Сталь/полипропилен*	48	60–115	527	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Необходим переходник QT/VT**	6812846	X	X	X	X	X					
② Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856	X'	X'								
Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439856.SP	X'	X'								
Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857	X'	X'	X'	X'	X'					
Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439857.SP	X'	X'	X'	X'	X'					
③ Диаграмма грузовысотных характеристик (см. таблицу нагрузки ниже)											

## ТАБЛИЦА НАГРУЗКИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856	7453629	7453630								
Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439856.SP	7453629	7453630								
Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633					
Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439857.SP	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633					

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКАХ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИАГРАММУ ГРУЗОВЫСОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК. НЕОБХОДИМО ЗАКАЗАТЬ ЧЕРЕЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



Более подробную информацию о совместимости можно получить у дилера Bobcat и в руководстве по эксплуатации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Канавочная щетка, правая	7440928	50	15 мин
Канавочная щетка, левая	7441403	50	15 мин
Комплект бака для воды *	7440927	40	15 мин
Комплект удлиняющего шланга канавочной щетки	7446067	1	5 мин
Удлиняющий жгут проводов (комплект водооросительного оборудования) **	7451570	1	5 мин

\*В комплект бака для воды входит комплект распылителей

**СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Наименование	Подметальная щетка с бункером 185 см 7439856 7439856.SP	Подметальная щетка с бункером, 215 см 7439857 7439857.SP	Картинки
Канавочная щетка, правая	7440928	7440928	
Канавочная щетка, левая	7441403	7441403	
Комплект бака для воды	7440927	7440927	
Комплект удлиняющего шланга канавочной щетки (для подметальных щеток 185 и 215 см)	7446067	7446067	
Удлиняющий жгут проводов (комплект водооросительного оборудования) **	7451570	7451570	

**ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ КОМПЛЕКТ ВОДОРОСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК, ПОТРЕБУЕТСЯ УДЛИНЯЮЩИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ.**



# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТРЕБОВАНИЯ			ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА	
Соединительная рама для QT	Подметальная щетка с бункером	Диаграмма грузовысотных характеристик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидравлический двигатель с прямым приводом</li> <li>Сменная износостойкая полиуретановая щетина имеет длительный срок службы</li> <li>Возможность открывания переднего бункера из кабины с помощью гидропривода</li> <li>На всех моделях щетку можно вручную повернуть на +/-20°, а бункер зафиксировать в открытом положении</li> <li>3 опорных самоориентирующихся колеса</li> <li>Система автоматического выравнивания с индикаторами</li> <li>Адаптер под различные механизмы крепления можно легко заменить на быстросъемный механизм</li> <li>Механический предохранитель для защиты машины в случае столкновения с препятствием</li> <li>Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания</li> <li>Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция)</li> <li>Система орошения для главной щетки и канавочной щетки (опция)</li> </ul>	
①	②			
<p>Подметальная щетка с бункером. Переходник + подметальная щетка с бункером + диаграмма грузовысотных характеристик                      При использовании на телескопических погрузчиках необходимо использовать диаграмму грузовысотных характеристик. Необходимо заказать через подразделение запасных частей.</p>				

**Описание.** Универсальные подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки грязи и мусора. Система автоматического выравнивания пантографного типа облегчает проведение работ. Наклонив щетку и изменив направление ее вращения, можно убирать мусор, не заметая его в бункер. Адаптер под различные механизмы крепления позволяет легко переставлять щетку на разные машины. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, дорог, погрузочных платформ и складов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (по прямой/с полным поворотом) (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Универсальная подметальная щетка с бункером, 230 см	7457929	230 / 216	0,19	600	ПП*	44 + 2	40–50	660	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 260 см	7457930	260 / 244	0,21	600	ПП*	50 + 2	40–50	695	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики										
		TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Необходима соединительная рама для QT	7468002	X	X	X	X	X	X	X				
② Универсальная подметальная щетка с бункером, 230 см	7457929	X	X	X	X	X						
③ Универсальная подметальная щетка с бункером, 260 см	7457930			X	X	X	X*	X*				
④ Диаграмма грузовысотных характеристик (см. таблицу нагрузки ниже)												

\* Без линии слива

## ТАБЛИЦА НАГРУЗКИ

Наименование	Телескопические погрузчики													
	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105	T35.105L	T36.120SL	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Универсальная подметальная щетка с бункером, 230 см	7480678	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480684	7480685	7480686	7480687	7480688	7480689	7480690	7480691
Универсальная подметальная щетка с бункером, 260 см				7480681	7480682	7480683	7480684	7480685	7480686	7480687	7480688	7480689	7480690	7480691

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКАХ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИАГРАММУ ГРУЗОВЫСОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК. НЕОБХОДИМО ЗАКАЗАТЬ ЧЕРЕЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.**

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ**



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Более подробную информацию о совместимости можно получить у дилера Bobcat и в руководстве по эксплуатации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект бака для воды, 100 л	7461922	33	30 мин
Комплект бака для воды, 200 л	7460142	48	30 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 230 см	7464782	10	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 260 см	7464783	11	15 мин
Канавочная щетка правая для универсальной подметальных щеток с бункером, 230–260 см	7468291	40	30 мин
Канавочная щетка левая для универсальной подметальных щеток с бункером, 230–260 см	7468292	40	30 мин

**СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Наименование	Подметальная щетка с бункером, 230 см 7457929	Подметальная щетка с бункером, 260 см 7457930	Картинки
Комплект бака для воды, 100 л	7461922	7461922	
Комплект бака для воды, 200 л	7460142	7460142	
Комплект распылителей	7464782	7464783	
Канавочная щетка, правая	7468291	7468291	
Канавочная щетка, левая	7468292	7468292	

**ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, КАКИЕ ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМО ИЗМЕНИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УБОРКИ, ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ЩЕТИНЫ И СНИЖЕНИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА, СМ. В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ, ЩЕТКА НАКЛОНЕНА, А СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 6 КМ/Ч**

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА НЕПОВОРОТНАЯ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Рабочая платформа. Машина ДОЛЖНА заказываться с опцией «Подготовка для установки рабочей платформы» (данную опцию невозможно установить в рабочих условиях). Для управления с платформы требуется система дистанционного радиуправления.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неповоротная.</li> <li>• Изготовлена из оцинкованной стали.</li> <li>• Обеспечивает быстрый и безопасный доступ к месту проведения работ.</li> <li>• 2 человека + максимум 60 кг инструмента.</li> <li>• Максимальная грузоподъемность 220 кг (с учетом веса людей)</li> </ul>

**Описание.** Рабочая платформа Bobcat облегчает и ускоряет выполнение работ, а также устраняет необходимость в лесах и страховочных сетках. Рабочие платформы Bobcat имеют сертификат омологации и легко устанавливаются на машину без необходимости подключения кабелей благодаря системе дистанционного радиуправления.



Система Quick-Tach (QT)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Максимальное количество людей	Поворот	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Рабочая платформа, 1 м², 220 кг, неповоротная, QT	7235885	X		1020	220	2	Нет	148	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Рабочая платформа, 1 м², 220 кг, неповоротная, QT	7235885									X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект для установки рабочих платформ предыдущих моделей (для использования рабочих платформ предыдущих моделей на машинах T41.140SLP и T40.180SLP: поворотная рабочая платформа (4 м²) начиная с серийного номера A6SH00101 и выше, и неповоротная рабочая платформа (1 м²) начиная с серийного номера 00101 и выше)	7244480
Дистанционное управление для машин с двигателем стандарта Stage IIIB и Stage IV	7259887**
Дистанционное управление для машин с двигателем стандарта Stage IIIA и Stage IV	7268200**



# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА ПОВОРОТНАЯ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Рабочая платформа. Машина ДОЛЖНА заказываться с опцией «Подготовка для установки рабочей платформы» (данную опцию невозможно установить в рабочих условиях). Для управления с платформы требуется система дистанционного радиуправления.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидропривод поворота на 90° в обе стороны.</li> <li>• Дистанционное управление стрелой и поворотом с платформы</li> <li>• Вместимость 3 человека</li> <li>• Максимальная грузоподъемность 300 кг (с учетом веса людей)</li> </ul>

**Описание.** Рабочая платформа Bobcat облегчает и ускоряет выполнение работ, а также устраняет необходимость в лесах и страховочных сетках. Рабочие платформы Bobcat имеют сертификат омологации и легко устанавливаются на машину без необходимости подключения кабелей благодаря системе дистанционного радиуправления.



Система Quick-Tach (QT)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Максимальное количество людей	Поворот	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Рабочая платформа, 2,2 м, 300 кг, поворотная, QT	7246529	X		2200	300	3	90° вправо/влево	655	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Рабочая платформа, 2,2 м, 300 кг, поворотная, QT	7246529									X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект для установки рабочих платформ предыдущих моделей (для использования рабочих платформ предыдущих моделей на машинах T41.140SLP и T40.180SLP: поворотная рабочая платформа (4 м²) начиная с серийного номера A6SH00101 и выше, и неповоротная рабочая платформа (1 м²) начиная с серийного номера 00101 и выше)	7244480
Дистанционное управление для машин с двигателем стандарта Stage IIIB и Stage IV	7259887**
Дистанционное управление для машин с двигателем стандарта Stage IIIA и Stage IV	7268200**

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА ПОВОРОТНАЯ РАЗДВИЖНАЯ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Рабочая платформа. Машина ДОЛЖНА заказываться с опцией «Подготовка для установки рабочей платформы» (данную опцию невозможно установить в рабочих условиях). Для управления с платформы требуется система дистанционного радиуправления.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидропривод раздвижения от 2,4 до 4 м</li> <li>• Гидропривод поворота на 90° в обе стороны</li> <li>• Дистанционное управление стрелой, выдвиганием и поворотом с платформы</li> <li>• Вместимость 3 человека</li> <li>• Максимальная грузоподъемность 300 или 800 кг (с учетом веса людей)</li> </ul>	

**Описание.** Рабочая платформа Bobcat облегчает и ускоряет выполнение работ, а также устраняет необходимость в лесах и страховочных сетках. Рабочие платформы Bobcat имеют сертификат омологации и легко устанавливаются на машину без необходимости подключения кабелей благодаря системе дистанционного радиуправления.



Система Quick-Tach (QT)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Система навески		Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Максимальное количество людей	Поворот	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
		QT	MT								
Рабочая платформа, 2,4–4 м, гидропривод раздвижная, 300 кг, поворотная, QT	7242499	X		2400–4000	300	3	90° вправо/влево	775	Нет	Стандартный	Нет
Рабочая платформа, 2,4–4 м, гидропривод раздвижная, 800 кг, поворотная, QT	7232792	X		2400–4000	800	3	90° вправо/влево	970	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Рабочая платформа, 2,4–4 м, гидропривод, раздвижная, 300 кг, поворотная, QT	7242499									X	X
Рабочая платформа, 2,4–4 м, гидропривод, раздвижная, 800 кг, поворотная, QT	7232792									X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

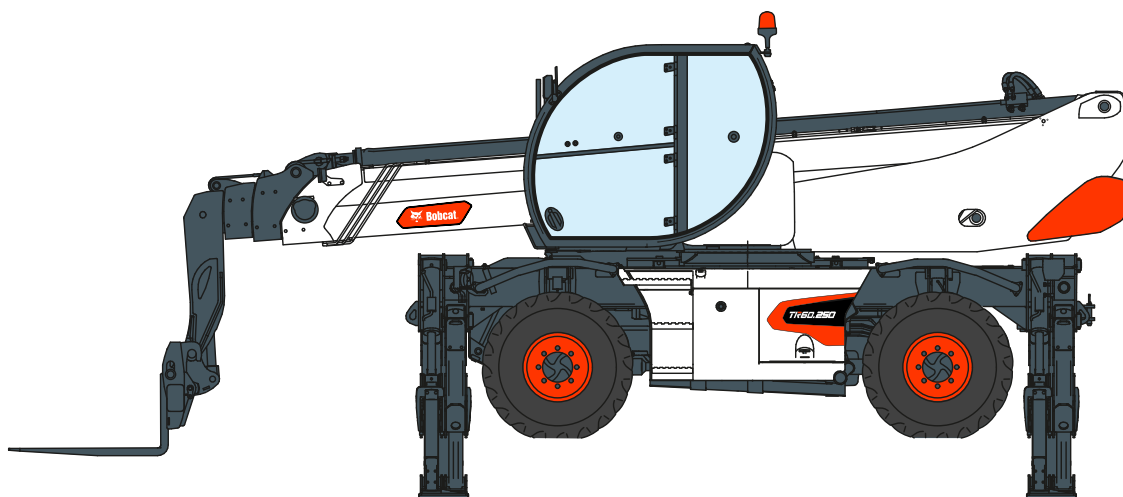
Наименование	№ по каталогу
Комплект для установки рабочих платформ предыдущих моделей (для использования рабочих платформ предыдущих моделей на машинах T41.140SLP и T40.180SLP: поворотная рабочая платформа (4 м²) начиная с серийного номера A6SH00101 и выше, и неповоротная рабочая платформа (1 м²) начиная с серийного номера 00101 и выше)	7244480
Дистанционное управление для машин с двигателем стандарта Stage III B и Stage IV	7259887**
Дистанционное управление для машин с двигателем стандарта Stage III A и Stage IV	7268200**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat








# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ С ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ







# БАЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
  	<p>Балочный захват. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изготовленный из высокопрочных материалов захват предназначен для установки балок в процессе возведения сводов туннелей.</li> </ul>

**Описание.** Данное навесное оборудование позволяет эффективно и безопасно устанавливать арки туннелей. Захват может наклоняться на 46° и поворачиваться на 65°. Установка этого оборудования выполняется быстро и без всяких усилий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование	№ по каталогу	Грузоподъемность (кг)	Угол наклона	Поворот	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Балочный захват, 4,0 т	7421817	4000	46°	± 65° вручную	740	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Балочный захват, 4,0 т	7421817	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# БУНКЕР ДЛЯ БЕТОНА

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	 <p>Бункер для бетона. Требуется использовать вилы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бункер оснащается управляемым из кабины гидроприводом открывания (поэтому он должен устанавливаться на вилы).</li> <li>• В целях безопасности бункер для бетона крепится к раме палетных вилок с помощью цепи.</li> <li>• Уменьшает повреждение дерна и подземных коммуникаций, которые обычно неизбежны при использовании больших бетоновозов.</li> </ul>


**Описание.** С помощью этого навесного оборудования можно быстро залить бетон туда, куда потребуется. Благодаря гидравлической системе открывания выгрузка бетона из 600-литрового ковша выполняется легко и удобно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота с подъемной рамой (мм)	Емкость (л)	Открытие заслонки	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Бункер для бетона, 600 л	7421792	1180	1130	2020	600	Гидравлическое	197	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Бункер для бетона, 600 л	7421792	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Ковш для легких материалов. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеально приспособлен для работы с легкими материалами.</li> <li>• Превосходный обзор режущей кромки.</li> <li>• Высокое усилие отрыва для более производительного копания и быстрого наполнения ковша.</li> </ul>

**Описание.** Ковш большой вместимости для легкого материала предназначен для погрузки и перемещения различных легких материалов, таких как щебень, песок, гравий, мульча, снег и зерно.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Емкость (л)	Масса (кг)
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 1000 л	7421759	2450	1000	435

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Ковш для легких материалов, 2450 мм, 1000 л	7421759	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# КОВШ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ


	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
  <p>Ковш для сыпучих материалов. Нет специальных требований.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для погрузки, перемещения и сортировки сыпучих материалов по объекту</li> <li>• Прочная конструкция обеспечивает длительный срок службы</li> <li>• Высокое вырывное усилие облегчает наполнение ковша</li> </ul>

**Описание.** конструкция ковша оптимизирована для перемещения сыпучих материалов по объекту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Емкость (л)	Масса (кг)
Ковш для сыпучих материалов, 2400 мм, 2000 л	7421762	2410	2000	490

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Ковш для сыпучих материалов, 2400 мм, 2000 л	7421762	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# КРАНОВАЯ СТРЕЛА

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	Крановая стрела. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Омологированный крюк входит в комплект</li> <li>• В комплект поставки входит металлическая подставка для удобного хранения</li> </ul>

**Описание.** Использование крюков может значительно повысить производительность при работе с грузами. В комплект поставки входят металлические подставки для удобного хранения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование	№ по каталогу	Длина (мм)	Вместимость (кг)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Крановая стрела, 6,0 т, 0,5 м	7421765	500	6000	140	Нет
Крановая стрела, 8,0 т, 1,1 м	7421768	1102	8000	190	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Крановая стрела, 6,0 т, 0,5 м	7421765	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Крановая стрела, 8,0 т, 1,1 м	7421768	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# КРАНОВЫЙ ГУСЕК

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 Крановый гусек. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочная конструкция гарантирует длительный срок службы навесного оборудования</li> <li>• Омологированный крюк входит в комплект</li> <li>• Идеально приспособлен для работы со строительными материалами</li> </ul>

**Описание.** Крановый гусек можно использовать для размещения грузов в местах, доступ к которым в обычном случае был бы затруднен. Гусек позволяет увеличить вылет стрелы вперед.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование	№ по каталогу	Длина (мм)	Вместимость (кг)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Крановый гусек, 0,6 т, 3,9 м	7421771	3950	600	245	Нет
Крановый гусек, 2,0 т, 2,7 м	7421774	2700	2000	280	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Крановый гусек, 0,6 т, 3,9 м	7421771	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Крановый гусек, 2,0 т, 2,7 м	7421774	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Крановый гусек, 0,6 т, 3,9 м



Крановый гусек, 2,0 т, 2,7 м



# КРАНОВЫЙ ГУСЕК С ЛЕБЕДКОЙ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Крановый гусек с лебедкой. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крановый гусек от 2,16 м до 7,1 м</li> <li>• Встроенная гидравлическая лебедка</li> <li>• Прижимной ролик для троса</li> <li>• Указатель горизонта</li> <li>• Гидравлические остановы подъема и спуска</li> </ul>

**Описание.** Крановый гусек можно использовать для размещения грузов в местах, доступ к которым в обычном случае был бы затруднен. Гусек, оснащенный лебедкой, увеличивает вылет стрелы вперед.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Вместимость (кг)	Длина (мм)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Крановый гусек с лебедкой, 0,8 т, 7,1 м	7421786	1090	800	7100	670	Нет
Крановый гусек с лебедкой, 1,5 т, 2,2 м	7421789	1090	1500	2160	400	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Крановый гусек с лебедкой, 0,8 т, 7,1 м	7421786	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Крановый гусек с лебедкой, 1,5 т, 2,2 м	7421789	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# ЛЕБЕДКА



## ТРЕБОВАНИЯ



Лебедка. Нет специальных требований.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические остановы подъема и спуска
- Омоложенный крюк входит в комплект
- В комплект поставки входит металлическая подставка для удобного хранения

**Описание.** Превратите свой погрузчик в кран, установив на него гидравлическую лебедку Bobcat одной из трех доступных модификаций для подъема или опускания грузов без перемещения стрелы. Конструкция лебедки обеспечивает ее высокие эксплуатационные характеристики и плавность работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Диаметр троса (мм)	Макс. длина троса (м)	Грузоподъемность (кг)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Лебедка 3,5 т	7421777	1090	10	54	3500	450	Нет
Лебедка 6,0 т	7421780	1090	12	58	6000	520	Нет
Лебедка 8,0 т	7421783	1090	16	88	8000	960	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Лебедка 3,5 т	7421777	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лебедка 6,0 т	7421780	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лебедка 8,0 т	7421783	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



Bobcat

Bobcat

EROLHUIS



# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ НЕПОДВИЖНЫЕ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Палетные вилы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снятие и установка палет на платформы грузовиков, леса и крыши</li> <li>• Регулируемое расстояние между грузовыми захватами</li> </ul>

**Описание.** Это универсальное навесное оборудование предназначено не только для подъема и установки больших палет со строительными материалами. Оно также подходит для работы с материалами в мешках или навалом любого вида — от мешков с цементом до кровельных балок. Особенно удобны при работе в условиях ограниченного пространства или в узких проходах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование	№ по каталогу	Ширина рамы (мм)	Длина вил (мм)	Вместимость (кг)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рама неподвижных палетных вил, FEM, ширина 1,3 м, грузоподъемность 6,0 т, грузовые захваты в комплекте	7421753	1300	1200	6000	415	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ												
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой										
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390	
Рама неподвижных палетных вил, FEM, ширина 1,3 м, грузоподъемность 6,0 т, грузовые захваты в комплекте	7421753	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Задняя стенка для рамы палетных вил FEM**	7422273	17	Нет

# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ ПЛАВАЮЩИЕ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	 <p>Палетные вилы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снятие и установка палет на платформы грузовиков, леса и крыши</li> <li>• Возможность складывания вилок для перемещения по дорогам</li> <li>• Положение грузовых захватов регулируется индивидуально</li> <li>• Рым-болт на раме позволяет использовать вилы на неровном грунте</li> </ul>






**Описание.** Это универсальное навесное оборудование можно использовать для подъема, переноса, укладки и размещения палет с любыми материалами даже на неровной поверхности на строительных площадках, в муниципальных проектах, в промышленных зонах и на фермах. Плавающие вилы свободно качаются, сохраняя при этом горизонтальное положение относительно земли для предотвращения рассыпания груза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование	№ по каталогу	Ширина рамы (мм)	Длина вилок (мм)	Вместимость (кг)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рама плавающих палетных вилок, ширина 1,3 м, грузоподъемность 5,0 т, грузовые захваты в комплекте	7435022	1300	1200	5000	235	Нет
Рама плавающих палетных вилок, ширина 1,3 м, грузоподъемность 6,0 т, грузовые захваты в комплекте	7421746	1300	1200	6000	300	Нет
Рама плавающих палетных вилок, ширина 1,3 м, грузоподъемность 8,0 т, грузовые захваты в комплекте	7421750	1300	1200	8000	350	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ												
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой										
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390	
Рама плавающих палетных вилок, ширина 1,3 м, грузоподъемность 5,0 т, грузовые захваты в комплекте	7435022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Рама плавающих палетных вилок, ширина 1,3 м, грузоподъемность 6,0 т, грузовые захваты в комплекте	7421746	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Рама плавающих палетных вилок, ширина 1,3 м, грузоподъемность 8,0 т, грузовые захваты в комплекте	7421750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Задняя стенка для рамы плавающих палетных вилок**	7421744	13	Нет

# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ ПОВОРОТНЫЕ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
    	<p>Палетные вилы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снятие и установка палет на платформы грузовиков, леса и крыши</li> <li>• Поворот <math>\pm 90^\circ</math></li> <li>• Вилы с ручной регулировкой</li> </ul>

**Описание.** Это универсальное навесное оборудование предназначено не только для подъема и установки больших палет со строительными материалами. Оно также подходит для работы с материалами в мешках или навалом любого вида — от мешков с цементом до кровельных балок. Благодаря возможности поворота на  $90^\circ$  в обе стороны эти вилы прекрасно подходят для работы в стесненном пространстве или развоза материалов внутри зданий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина рамы (мм)	Длина вилок (мм)	Поворот	Вместимость (кг)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рама поворотных палетных вилок, FEM, ширина 1,3 м, грузоподъемность 2,5 т, грузовые захваты в комплекте	7421756	1300	1200	$\pm 90^\circ$ с гидроприводом	2500	830	Нет



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рама поворотных палетных вилок, FEM, ширина 1,3 м, грузоподъемность 2,5 т, грузовые захваты в комплекте	7421756	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Задняя стенка для рамы палетных вилок FEM**	7422273	17	Нет

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА НЕПОВОРОТНАЯ ТЕЛЕСКОПИРУЕМАЯ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	<p>Рабочие платформы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворот +/-90°</li> <li>• Вместимость два человека</li> <li>• Прочная конструкция из оцинкованной стали</li> <li>• Противоскользящее покрытие пола гарантирует максимальную безопасность</li> </ul>

**Описание.** Использование рабочих платформ расширяет ваши возможности при проведении высотных работ, в том числе со строительными лесами, при этом значительно упрощая и ускоряя весь процесс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Макс. кол-во человек	Поворот	Раздвигается	Вылет телескопируемой секции (м)	Вылет телескопируемой секции (м)	Длина стрелы (мм)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рабочая платформа, неповоротная, 0,67 м × 1,4 м, 200 кг, телескопируемая, без радиуправления	7421811	1400 × 700	200	2	± 90° с гидроприводом	Нет	6,4–10,2	6,4–9,8	3330	940	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рабочая платформа, неповоротная, 0,67 м × 1,4 м, 200 кг, телескопируемая, без радиуправления	7421811	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА НЕРАЗДВИЖНАЯ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Рабочие платформы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вмещает до 2 человек</li> <li>• Прочная конструкция из оцинкованной стали</li> <li>• Противоскользящее покрытие пола гарантирует максимальную безопасность</li> </ul>

**Описание.** Использование рабочих платформ расширяет ваши возможности при проведении высотных работ, в том числе со строительными лесами, при этом значительно упрощая и ускоряя весь процесс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наименование	№ по каталогу	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Макс. кол-во человек	Поворот	Раздвигается	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рабочая платформа, нераздвижная, 1,4 м, 250 кг, без радиуправления	7421795	1400 × 700	250	2	Нет	Нет	940	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рабочая платформа, нераздвижная, 1,4 м, 250 кг, без радиуправления	7421795	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА РАЗДВИЖНАЯ

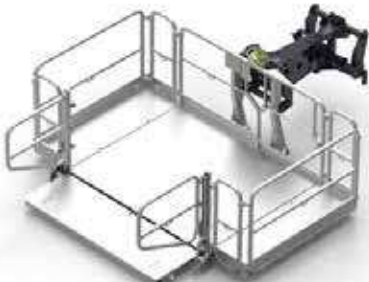
	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Рабочие платформы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раздвижная конструкция</li> <li>• Поворот <math>\pm 90^\circ</math></li> <li>• Прочная конструкция из оцинкованной стали</li> <li>• Противоскользящее покрытие пола гарантирует максимальную безопасность</li> <li>• Оснащена датчиком перегрузки</li> <li>• Практичная система амортизации привода обеспечивает плавное начало движения и остановку платформы при повороте</li> <li>• Раздвижные секции позволяют увеличить ширину платформы на один метр с каждой стороны.</li> <li>• Платформа оснащена практичными проушинами под палетные вилы для удобного перемещения во время хранения</li> </ul>

**Описание.** Использование рабочих платформ расширяет ваши возможности при проведении высотных работ, в том числе со строительными лесами, при этом значительно упрощая и ускоряя весь процесс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наименование	№ по каталогу	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Макс. кол-во человек	Поворот	Раздвигается	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,35–4,5 м, 500 кг, без радиуправления	7421799	2350–4530 × 1100	500	3	$\pm 90^\circ$ с гидроприводом	Да	730	Нет
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,35–4,7 м, 1000 кг, без радиуправления	7421802	2384–4685 × 1100	1000	3	$\pm 90^\circ$ с гидроприводом	Да	925	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,35–4,5 м, 500 кг, без радиуправления	7421799	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,35–4,7 м, 1000 кг, без радиуправления	7421802	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА РАЗДВИЖНАЯ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ


	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 <p>Рабочие платформы. Нет специальных требований.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворот +/-90°</li> <li>• Вместимость три человека</li> <li>• Возможность посадки и высадки людей на высоте по раскладной подножке</li> <li>• Платформа оснащена датчиками, блокирующими перемещения при открытых створках</li> <li>• Прочная конструкция из оцинкованной стали</li> <li>• Противоскользящее покрытие пола гарантирует максимальную безопасность</li> <li>• Оснащена датчиком перегрузки</li> <li>• Система амортизации привода обеспечивает плавное начало движения и остановку платформы при повороте</li> </ul>

**Описание.** Использование рабочих платформ расширяет ваши возможности при проведении высотных работ, в том числе со строительными лесами, при этом значительно упрощая и ускоряя весь процесс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наименование	№ по каталогу	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Макс. кол-во человек	Поворот	Раздвигается	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,50–3,5 м, 1000 кг, для кровельных работ, без радиоуправления	7421808	Разложенная: 3500 × 1800 Сложенная: 2500 × 1800	1000	3	± 90° с гидроприводом	Да	1190	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,50–3,5 м, 1000 кг, для кровельных работ, без радиоуправления	7421808	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА С ЛЕБЕДКОЙ РАЗДВИЖНАЯ


	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Монтажные люльки. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворот +/-90°</li> <li>• Грузоподъемность три человека</li> <li>• Прочная конструкция из оцинкованной стали</li> <li>• Противоскользящее покрытие пола гарантирует максимальную безопасность</li> <li>• Оснащена датчиком перегрузки</li> <li>• Система амортизации привода обеспечивает плавное начало движения и остановку платформы при повороте</li> <li>• Раздвижные секции позволяют увеличить ширину платформы на один метр с каждой стороны</li> <li>• Проушины под палетные вилы для удобного перемещения во время хранения</li> <li>• В комплект входит лебедка грузоподъемностью 600 кг</li> </ul>

**Описание.** Использование рабочих платформ расширяет ваши возможности при проведении высотных работ, в том числе со строительными лесами, при этом значительно упрощая и ускоряя весь процесс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Макс. кол-во человек	Поворот	Раздвигается	Грузоподъемность платформы (кг)	Рабочая высота лебедки	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,4–4,5 м, 500 кг, с лебедкой 600 кг, без радиуправления	7421805	2350–4500 × 1100	500	3	± 90° с гидроприводом	Да	600	0–64° с гидроприводом	1080	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рабочая платформа, поворотная, раздвижная, 2,4–4,5 м, 500 кг, с лебедкой 600 кг, без радиуправления	7421805	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ/ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ВЫЛЕТОМ ТЕЛЕСКОПИРУЕМАЯ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Рабочие платформы. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидропривод поворота на 340 градусов</li> <li>• Максимальная грузоподъемность 200 кг</li> <li>• Вместимость два человека</li> <li>• Прочная конструкция из оцинкованной стали</li> <li>• Противоскользящее покрытие пола гарантирует максимальную безопасность</li> <li>• Оснащается датчиками положения стрелы, показания которых можно отслеживать на дисплее в кабине</li> </ul>

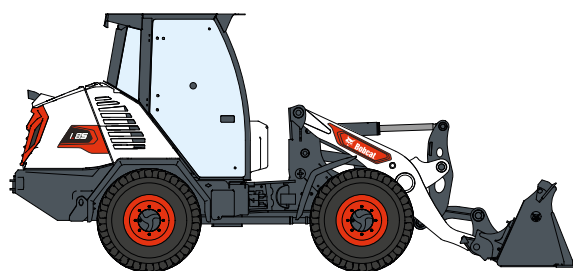
**Описание.** Использование рабочих платформ расширяет ваши возможности при проведении высотных работ, в том числе со строительными лесами, при этом значительно упрощая и ускоряя весь процесс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Макс. кол-во человек	Поворот	Раздвигается	Вылет телескопируемой секции (м)	Вылет телескопируемой секции (м)	Длина стрелы (мм)	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Рабочая платформа, поворотная, 0,80 м × 1,2 м, 200 кг, телескопируемая, с положительным/отрицательным вылетом, без радиуправления	7421814	1240 × 800	200	2	340° с гидроприводом	Нет	5,1–6,9	5–6,7	1800	1050	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ											
Наименование	№ по каталогу	Телескопические погрузчики с поворотной платформой									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Рабочая платформа, поворотная, 0,80 м × 1,2 м, 200 кг, телескопируемая, с положительным/отрицательным вылетом, без радиуправления	7421814	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



# КОВШ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Переходник QT/VT ①      Ковш бетоносмесительный ②      Комплект управления навесным оборудованием ③</p>  <p>Ковш бетоносмесительный. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система боковой разгрузки.</li> <li>• Функции смешивания и разгрузки имеют кнопочное управление.</li> <li>• Смешивание во время передвижения.</li> </ul>

**Описание.** Это надежное и экономичное навесное оборудование позволяет замешивать, перевозить и выгружать бетон гораздо быстрее, чем с помощью отдельной бетономешалки. За счет компактного размера ковш оптимально подходит для выполнения работ на тротуарах, дорогах, для отделочных работ, заливки фундаментов и полов в небольших зданиях и труднодоступных зонах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Емкость (л)	Макс. размер наполнителя (мм)	Среднее время смешивания (мин)	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш бетоносмесительный, MB250SD, VT	7185472	153	250	20	4–5	45–75	370	73	83	Нет


## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653				X
② Ковш бетоносмесительный, MB250SD, VT	7185472			X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
③ 7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930			X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Двухчелюстной ковш      Комплект управления навесным оборудованием</p> <p>①                                      ②</p>  <p>Двухчелюстные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеальное решение для перемещения, захвата, выравнивания грунта, землеройных работ, погрузки и разгрузки материалов</li> <li>• Износостойкие режущие кромки позволяют продлить срок службы ковша</li> <li>• Раскрывающиеся челюсти позволяют использовать ковш для захвата и перемещения материалов на строительных объектах, предприятиях по переработке мусора, в лесном хозяйстве и пр., а в полностью раскрытом положении он может служить в качестве бульдозерного отвала</li> <li>• В качестве опции доступны прикручиваемые зубья и двухсторонние режущие кромки</li> </ul>

**Описание.** Этот многоцелевой ковш позволяет выполнять бульдозерные работы, захват, планировку, погрузку, выемку грунта и другие работы. Предназначен для сноса сооружения, ландшафтных, строительных и коммунальных работ. Его конструкция обеспечивает оптимальное усилие внедрения в грунт, а зубчатые края челюстей надежно удерживают предметы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Емкость (л)	Вместимость с «шапкой» (м³)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Двухчелюстной ковш 190 см, Bob-Tach™	7393686	1900	700	0,7	65	9	462	88	88	Нет
Двухчелюстной ковш 190 см, Bob-Tach™	7393688	1900	550	0,55	65	9	414	72	88	Нет
Двухчелюстной ковш 190 см, Quick-Tach	7393687	1900	700	0,7	65	9	474	90	88	Нет
Двухчелюстной ковш 190 см, Quick-Tach	7393689	1900	550	0,55	65	9	424	74	88	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Двухчелюстной ковш 190 см, Bob-Tach™	7393686	1200		1600	
① Двухчелюстной ковш 190 см, Bob-Tach™	7393688	1600		2000	
Двухчелюстной ковш 190 см, Quick-Tach	7393687		1200		1600
Двухчелюстной ковш 190 см, Quick-Tach	7393689		1600		2000
② Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект зубьев**	7423018
Комплект двухсторонней режущей кромки**	7423019

**В ТАБЛИЦЕ СОВМЕСТИМОСТИ УКАЗАНА МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА В КГ/М³ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ПОГРУЗЧИКОВ И КОВШЕЙ.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Ковши для легких материалов. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки.

- Скругленная конструкция задней стенки облегчает заполнение и выгрузку ковша.
- Удлиненное днище позволяет осуществлять быструю загрузку ковша.
- Для тяжелых условий эксплуатации опционально доступны двухсторонние режущие кромки.

**Описание.** Ковш Bobcat большой вместимости для легких материалов предназначен для погрузки и перемещения различных легких материалов, таких как мульча, снег и зерно.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Емкость (л)	Вместимость с «шапкой» (м³)	Угол опрокидывания ковша (°)	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш для легких материалов, 190 см, Bob-Tach™	7352445	1900	1250	1,25	65	347	113	94	Нет
Ковш для легких материалов, 190 см, Bob-Tach™	7352444	1900	1050	1,05	65	322	103	87	Нет
Ковш для легких материалов, 190 см, Quick-Tach	7378883	1900	1250	1,25	–	325	110	93	Нет
Ковш для легких материалов, 190 см, Quick-Tach	7378882	1900	1050	1,05	–	306	100	90	Нет

### ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Ковш для легких материалов, 190 см, Bob-Tach™	7352445	800		950	
Ковш для легких материалов, 190 см, Bob-Tach™	7352444	950		1200	
Ковш для легких материалов, 190 см, Quick-Tach	7378883		800		950
Ковш для легких материалов, 190 см, Quick-Tach	7378882		950		1200

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект двухсторонней режущей кромки**	7423019

**В ТАБЛИЦЕ СОВМЕСТИМОСТИ  
УКАЗАНА МАКСИМАЛЬНО  
ДОПУСТИМАЯ ПЛОТНОСТЬ  
МАТЕРИАЛА В КГ/М³ ДЛЯ  
РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ  
ПОГРУЗЧИКОВ И КОВШЕЙ.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# КОВШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Универсальные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.

- Скругленная конструкция задней стенки облегчает заполнение и выгрузку ковша.
- Низкая пятка облегчает врезание в грунт и разравнивание материала задним ходом.
- В качестве опции предлагаются двухсторонние режущие кромки и зубья
- Толстые боковые стенки с приварными бокорезами увеличивают прочность и продлевают срок службы ковша
- Два указателя уровня повышают удобство эксплуатации

**Описание.** Универсальные ковши предназначены для выполнения самых разных видов работ. Они идеально подходят для легких и средних работ по профилированию и выравниванию, а также для погрузки, разгрузки и перемещения материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Емкость (л)	Вместимость с «шапкой» (м³)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш универсальный 190 см, Bob-Tach™	7427815	1900	800	0,8	65	9	291	85	80	Нет
Ковш универсальный 190 см, Bob-Tach™	7427816	1900	650	0,65	65	9	251	77	72	Нет
Ковш универсальный 190 см, Quick-Tach	7369957	1900	800	0,8	–	9	280	89	79	Нет
Ковш универсальный 190 см, Quick-Tach	7369956	1900	650	0,65	–	9	242	77	75	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Ковш универсальный 190 см, Bob-Tach™	7427815	1300		1600	
Ковш универсальный 190 см, Bob-Tach™	7427816	1600		2000	
Ковш универсальный 190 см, Quick-Tach	7369957		1300		1600
Ковш универсальный 190 см, Quick-Tach	7369956		1600		2000

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект зубьев**	7423018
Комплект двухсторонней режущей кромки**	7423019

**В ТАБЛИЦЕ СОВМЕСТИМОСТИ  
УКАЗАНА МАКСИМАЛЬНО  
ДОПУСТИМАЯ ПЛОТНОСТЬ  
МАТЕРИАЛА В КГ/М³ ДЛЯ  
РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ  
ПОГРУЗЧИКОВ И КОВШЕЙ.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Монтажная рама      Вилы</p>  <p>Палетные вилы. требуется монтажная рама и вилы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рама палетных вилок оптимизирована под кинематику компактных колесных погрузчиков</li> <li>• Заниженная задняя часть рамы улучшает обзор груза</li> </ul>

**Описание.** Идеально подходят для работы с материалами в мешках и сыпучими материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Наименование	№ по каталогу	Ширина вилок (см)	Масса рамы (кг)	Максимальная грузоподъемность рамы палетных вилок (кг при мм)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Рама палетных вилок, Bob-Tach™	7353072	1900	108	2900 при 600	Нет	Стандартный	0,25 ч
Рама палетных вилок, Quick-Tach	7353071	1900	96	2900 при 600	Нет	Стандартный	0,25 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ						
Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики				
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	
① Рама палетных вилок, Bob-Tach™	7353072	X		X		
Рама палетных вилок, Quick-Tach	7353071		X		X	
② Грузовые захваты палетных вилок 120 см (комплект из 2 шт.)	7353061	X	X	X	X	







# ПОВОРОТНАЯ ЩЕТКА



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Переходник QT/VT ①</p> <p>Поворотная щетка ②</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием ③</p> <p>Поворотная щетка. Погрузчик должен быть оснащен 7-контактным комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание вплотную к бордюру или стене с нужной стороны.</li> <li>• Регулировка угла поворота щетки выполняется при помощи кнопок.</li> <li>• Двигатель с высоким крутящим моментом для тяжелого материала.</li> <li>• Хорошо зарекомендовавшая себя сменная пластиковая щетина.</li> <li>• Материал щетины - полипропилен, для обеспечения долгого срока службы.</li> <li>• Переключение направления вращения.</li> </ul>

**Описание.** Данное навесное оборудование с гидроприводом позволяет быстро и эффективно подметать сырую и засохшую грязь, легкий снег и мусор. При подметании проезжей части, дворов ферм или складов можно положиться на поворотную щетку, которая позволяет выполнить работу наилучшим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (мм)	Ширина подметания с полным поворотом (мм)	Диаметр щетки (мм)	Количество секций щетины (волнистых – плоских)	Угол поворота	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Поворотная щетка реверсивная, 213 см (ACD)	7337715	2134	1956 при 25°	813	48–2	± 25° (гидр. цил.)	57,0–106,0	428	Да	Стандартный/высокий расход	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ						
Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики				
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	
① Необходим переходник QT/VT	7429653				X	
② Поворотная щетка реверсивная, 213 см (ACD)	7337715			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.						
③ 7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930			X	X	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ					
Наименование	№ по каталогу	Компактные гусеничные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Комплект распылителей**	7113709			X	X

<sup>1</sup> На машине должен быть установлен комплект управления навесным оборудованием (ACD)

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	Переходник QT/VT	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание при движении передним и задним ходом.</li> <li>• Патентованная система регулировки высоты обеспечивает компенсацию износа и позволяет продлить срок службы щетины.</li> <li>• Двусторонняя режущая кромка и боковая защита, входящие в базовую комплектацию, продлевают срок службы изделия.</li> <li>• Стандартная режущая кромка щетки может использоваться для соскребания утрамбованного материала.</li> <li>• Сливной контур двигателя, кроме SW110.</li> <li>• Новая износостойкая щетина.</li> <li>• Комбинированная стальная/полиуретановая щетина (опция).</li> <li>• Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания.</li> <li>• Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция).</li> <li>• Комплект распылителей также совместим с существующим комплектом водооросительного оборудования для погрузчиков.</li> </ul>
	Подметальная щетка с бункером	②	
		Подметальная щетка с бункером. Нет специальных требований.	

**Описание.** Подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки мусора при движении как передним, так и задним ходом. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, тротуаров, погрузочных платформ и складов. Такие новые функции, как устанавливаемая сверху запатентованная система регулировки высоты и плавающая канавочная щетка с приводом в двух плоскостях обеспечивают удобство работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856	185	0,45	550	ПП*	43	60–115	467	Нет
Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439856.SP	185	0,45	550	Сталь/полипропилен*	43	60–115	467	Нет
Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857	215	0,52	550	ПП*	48	60–115	527	Нет
Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439857.SP	215	0,52	550	Сталь/полипропилен*	48	60–115	527	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ



	Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
			L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
①	Необходим переходник QT/VT	7429653				X
②	Подметальная щетка с бункером, 185 см	7439856			X	X
	Подметальная щетка с бункером, 185 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439856.SP			X	X
	Подметальная щетка с бункером, 215 см	7439857			X	X
	Подметальная щетка с бункером, 215 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439857.SP			X	X

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Более подробную информацию о совместимости можно получить у дилера Bobcat и в руководстве по эксплуатации.

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>			
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Канавочная щетка, правая	7440928	50	15 мин
Канавочная щетка, левая	7441403	50	15 мин
Комплект бака для воды	7440927*	40	15 мин
Комплект удлиняющего шланга канавочной щетки	7446067	1	5 мин
Удлиняющий жгут проводов (комплект водооросительного оборудования)***	7451570	1	5 мин

\*В комплект бака для воды входит комплект распылителей

<b>СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ</b>			
Наименование	Подметальная щетка с бункером 185 см 7439856 7439856.SP	Подметальная щетка с бункером, 215 см 7439857 7439857.SP	Картинки
Канавочная щетка, правая	7440928	7440928	
Канавочная щетка, левая	7441403	7441403	
Комплект бака для воды	7440927	7440927	
Комплект удлиняющего шланга канавочной щетки (для подметальных щеток 185 и 215 см)	7446067	7446067	
Удлиняющий жгут проводов (комплект водооросительного оборудования)****	7451570	7451570	

**ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ КОМПЛЕКТ ВОДООРОСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА КОМПАКТНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК, ПОТРЕБУЕТСЯ УДЛИНЯЮЩИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ.**



# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ И ОТКРЫТОЙ РАМОЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	Переходник QT/VT	Подметальная щетка с бункером	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание при движении передним и задним ходом</li> <li>• Износостойкая полиуретановая щетина имеет длительный срок службы</li> <li>• Стандартная режущая кромка щетки может использоваться для соскребания утрамбованного материала</li> <li>• Режущая кромка и боковая защита, входящие в базовую комплектацию, продлевают срок службы изделия</li> <li>• Система регулировки высоты обеспечивает компенсацию износа и позволяет продлить срок службы щетины</li> <li>• Гидравлический двигатель надежно защищен предохранительным клапаном</li> <li>• Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания</li> <li>• Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция)</li> <li>• Комплект распылителей совместим с существующим комплектом водооросительного оборудования для погрузчиков</li> </ul>
		Подметальная щетка с бункером. Нет специальных требований.	

**Описание.** Подметальные щетки Bobcat с бункером и открытой рамой могут использоваться для уборки грязи и мусора в сложных условиях. Размещение щетки перед бункером позволяет работать даже в стесненных пространствах на промышленных объектах и при этом обеспечивает оптимальное распределение нагрузки по осям. Наклонив щетку вертикально и изменив направление ее вращения, можно убирать мусор, не заметая его в бункер. Это навесное оборудование прекрасно подходит для уборки асфальтовой крошки и сельскохозяйственного мусора. Плавающая канавочная щетка с приводом в двух плоскостях облегчает проведение работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Подметальная щетка с бункером и открытой рамой, 180 см	7457918	180	0,195	600	ПП*	42 / 39	30–50	546	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653		X		X
② Подметальная щетка с бункером и открытой рамой, 180 см	7457918	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект бака для воды, 100 л	7468765	33	30 мин
Комплект распылителей	7461924	20	15 мин
Канавочная щетка, правая	7465814	30	30 мин





Bobcat

SPT  
Special Products & Technologies  
WWW.SPTLTD.EU

# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	Соединительная рама	Подметальная щетка с бункером	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидравлический двигатель с прямым приводом</li> <li>Сменная износостойкая полиуретановая щетина имеет длительный срок службы</li> <li>Возможность открывания переднего бункера из кабины с помощью гидропривода</li> <li>На всех моделях щетку можно вручную повернуть на +/-20°, а бункер зафиксировать в открытом положении</li> <li>3 опорных самоориентирующихся колеса</li> <li>Система автоматического выравнивания с индикаторами</li> <li>Адаптер под различные механизмы крепления можно легко заменить на быстросъемный механизм</li> <li>Механический предохранитель для защиты машины в случае столкновения с препятствием</li> <li>Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания</li> <li>Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция)</li> <li>Система орошения для главной щетки и канавочной щетки (опция)</li> </ul>
	①	②	
			
	Подметальная щетка с бункером. Переходник + подметальная щетка с бункером		

**Описание.** Универсальные подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки грязи и мусора. Система автоматического выравнивания пантографного типа облегчает проведение работ. Наклонив щетку и изменив направление ее вращения, можно убирать мусор, не заметая его в бункер. Адаптер под различные механизмы крепления позволяет легко переставлять щетку на разные машины. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, дорог, погрузочных платформ и складов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (по прямой/с полным поворотом) (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Универсальная подметальная щетка с бункером, 180 см	7457927	180 / 169	0,13	600	ПП*	34 + 2	40–50	432	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 200 см	7457928	200 / 188	0,16	660	полипропилен	35 + 2	40–50	625	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 230 см	7457929	230 / 216	0,19	660	полипропилен	44 + 2	40–50	660	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ




Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Соединительная рама Bob-Tach для универсальной подметальной щетки с бункером, 180 см	7467998	X		X	
Соединительная рама Bob-Tach для универсальной подметальной щетки с бункером, 200–230 см	7468000	X		X	
Соединительная рама на компактный колесный погрузчик для универсальной подметальной щетки с бункером, 180 см	7467999		X		X
Соединительная рама на компактный колесный погрузчик для универсальной подметальной щетки с бункером, 200–230 см	7468001		X		X
② Универсальная подметальная щетка с бункером, 180 см	7457927	X	X	X	X
Универсальная подметальная щетка с бункером, 200 см	7457928	X	X	X	X
Универсальная подметальная щетка с бункером, 230 см	7457929	X	X	X	X

Использование бака для воды на этой модели не разрешено

\*Высота подъема может быть ограничена, подробнее см. руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект бака для воды, 100 л	7461922	33	30 мин
Комплект бака для воды, 200 л	7460142	48	30 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 180 см	7464780	8,5	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 200 см	7464781	9	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 230 см	7464782	10	15 мин
Канавочная щетка правая для универсальной подметальной щетки с бункером, 180 см	7468288	40	30 мин
Канавочная щетка левая для универсальной подметальной щетки с бункером, 180 см	7468289	40	30 мин
Канавочная щетка правая для универсальных подметальных щеток с бункером, 200–230 см	7468291	40	30 мин
Канавочная щетка левая для универсальных подметальных щеток с бункером, 200–230 см	7468292	40	30 мин

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ, ЩЕТКА НАКЛОНЕНА, А СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 6 КМ/Ч**

СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ				
Наименование	Подметальная щетка с бункером 180 см 7457927	Подметальная щетка с бункером, 200 см 7457928	Подметальная щетка с бункером, 230 см 7457929	Картинки
Комплект бака для воды, 100 л	7461922	7461922	7461922	
Комплект бака для воды, 200 л		7460142	7460142	
Комплект распылителей	7464780	7464781	7464782	
Канавочная щетка, правая	7468288	7468291	7468291	
Канавочная щетка, левая	7468289	7468292	7468292	

Комплект водооросительного оборудования может устанавливаться на компактные колесные погрузчики, однако для этого потребуется проложить дополнительный жгут проводов длиной 5 м к блоку управления в кабине. Выберите подходящий для вашей машины тип подключения.

**ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, КАКИЕ ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМО ИЗМЕНИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УБОРКИ, ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ЩЕТИНЫ И СНИЖЕНИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА, СМ. В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ СОЛИ И ПЕСКА



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Переходник QT/VT      Разбрасыватель соли и песка      Комплект управления навесным оборудованием</p> <p>①      ②      ③</p>  <p>Разбрасыватель соли и песка. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимальный вариант для разбрасывания соли и песка, а также удобрений и семян.</li> <li>• Три затвора позволяют выполнять разбрасывание на 180° на расстояние до 8 м.</li> <li>• Загрузка разбрасывателя выполняется непосредственно из кучи, как обычным ковшем вместимостью 0,33 м³.</li> <li>• Размешиватель в бункере для предотвращения слеживания материала.</li> <li>• Крупные комки песка и соли отсеиваются с помощью сетки в верхней части бункера, что обеспечивает равномерный и стабильный поток материала.</li> <li>• Регулирование частоты вращения разбрасывающего диска выполняется непосредственно из кабины.</li> </ul>

**Описание.** Идеально подходит для разбрасывания соли и песка на ограниченных по площади участках (например, на паркингах и в пешеходных зонах), где нельзя использовать громоздкое оборудование. Также прекрасно подходит для разбрасывания удобрений и семян.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Номинальная емкость бункера (м³)	Емкость при загрузке «с шалкой» (м³)	Дальность разбрасывания	Диаметр разбрасывающего диска (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Разбрасыватель соли и песка, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 м при 1500 об/мин 6,8 м при 2000 об/мин 8,2 м при 2500 об/мин	45	198	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ						
№	Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
			L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
①	Необходим переходник QT/VT	7429653		X		X
②	Разбрасыватель соли и песка, HS8	7157284	X	X	X	X
③	Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
	7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930	X	X	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Тротуарный комплект для разбрасывателя, HS8 • Ширина разбрасывания ограничивается величиной 73 или 94 см в зависимости от места монтажа. **	7157412

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Обращаем ваше внимание на то, что на момент подготовки к печати оценочные испытания еще не были завершены. Для получения актуальной информации обратитесь к своему менеджеру по продаже навесного оборудования.

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГРУНТА И АСФАЛЬТА

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
 	<p>Переходник QT/VT ①      Распределитель грунта и асфальта ②      Комплект управления навесным оборудованием ③</p>  <p>Распределитель грунта и асфальта. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боковое смещение с помощью гидравлики</li> <li>• Гидропривод боковых направляющих створок</li> <li>• Возможность смещения</li> <li>• Ручная регулировка толщины слоя разбрасываемого материала</li> <li>• Простота использования</li> <li>• Для особых видов работ доступен опциональный комплект с третьей боковой створкой</li> </ul>

**Описание.** Разбрасыватель грунта и асфальта Bobcat предназначен для быстрого и эффективного распределения асфальта и других материалов при сооружении тротуаров, расширении проезжей части или засыпке траншей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Стандартная ширина (см)	Ширина с опциями (см)	Толщина слоя асфальта (мм)	Поперечный наклон (°)	Боковое смещение	Средняя рабочая скорость (м/мин)	Рабочая масса (кг)	Диапазон подачи масла (л/мин)	Макс. давление (бар)	Время установки при первом использовании
Распределитель грунта и асфальта	7396290	190	196	0–100	5	Гидравлическое	50–120	675	45	250	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653				X
② Распределитель грунта и асфальта	7396290			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
③ 7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930			X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект внешних боковых створок	7403712	40	15 мин

<sup>1</sup> На машине должен быть установлен комплект управления навесным оборудованием (ACD)

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ РОТОРНЫЙ




ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Переходник QT/VT</p>  <p>①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Роторный снегоочиститель</p>  <p>②</p> </div> </div> <p>Роторный снегоочиститель. Включает комплект гидравлического двигателя. Погрузчик должен быть оснащен 7-контактным комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличенная высота загребного ковша и шнека позволяет повысить скорость уборки снега.</li> <li>• Скругленные формы загребного ковша новой конструкции препятствуют забиванию снегом и способствуют более быстрому отводу.</li> <li>• Мощные зубья шнека легко разрыхляют плотный снег и лед.</li> <li>• Сменный двусторонний нож эффективно врезается в твердый лед и слежавшийся снег и имеет длительный срок службы.</li> <li>• Расположенные по бокам опорные лыжи регулируются, позволяя оператору задавать необходимую высоту очистки.</li> <li>• Высокий погрузочный желоб предназначен для заброса снега в кузов автомобиля.</li> </ul>

**Описание.** Используйте роторный снегоочиститель Bobcat для очистки проезжей части дорог, стоянок и тротуаров от снега. Навесной роторный снегоочиститель оснащен новым исключительно надежным прямым приводом и желобом с цепным приводом, который можно вращать в любую сторону, чтобы направлять снег даже в самые труднодоступные места.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Габаритная ширина (мм)	Комплект гидравлического двигателя	Диаметр шнека (мм)	Диаметр ротора (мм)	Высота (мм)	Высота профиля (мм)	Расход (л/мин)	Рабочий расход	Требуется комплект управления
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757082	2032	WS 100	508	495	1626	838	64,4–79,5	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	98,4–117,3	Высокая	Да
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653120	2184	WS 130	508	495	1626	838	83,3–94,6	Стандартный	Да
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	98,4–117,3	Высокая	Да

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653		X		X
② Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757082	X	X	X	X
Роторный снегоочиститель, 32x80	M7048*5757084			X	X
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653120			X	X
Роторный снегоочиститель, 32x86	M7049*5653122			X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Погрузочный желоб (32–36)	7456370	73	2,5 ч

Обращаем ваше внимание на то, что на момент подготовки к печати каталога оценочные испытания еще не были завершены. Для получения актуальной информации обратитесь к своему менеджеру по продаже навесного оборудования.

# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ КОРОБ

	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Переходник QT/VT      Снегоуборочный короб</p>  <p>Снегоуборочный короб. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Широкий корпус с открытым дном обеспечивает дополнительную мощность для уборки снега с максимальной скоростью и эффективностью.</li> <li>• Легкая и быстрая уборка и перемещение снега.</li> <li>• Плавающая подвеска и функция поворота отвала позволяют поддерживать непрерывный контакт с поверхностью без риска повреждений оборудования или имущества. Благодаря этому можно выполнять уборку снега даже на декоративных и неровных поверхностях.</li> <li>• При уборке снега на ровных поверхностях или при удалении утрамбованного снега плавающую подвеску можно заблокировать в неподвижном положении.</li> <li>• Задняя опора режущей кромки обеспечивает дополнительную прочность отвала.</li> <li>• Наружные косынки уменьшают скопление снега внутри короба.</li> <li>• Это идеальный инструмент для очистки парковок, проезжей части и строительных площадок.</li> </ul>

**Описание.** Быстрая и эффективная расчистка от снега паркингов, проезжей части и строительных площадок с помощью навесного оборудования — снегоуборочного короба Bobcat. Имеются модели шириной 2,44 м и 3 м, в соответствии с погрузчиком и выполняемой работой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Режущая кромка (мм)	Полозья (мм)	Вертикальное перемещение (мм)	Наклон (°)	Наклон ± (°)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Снегоуборочный короб, 244 см	7113767	244	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Нет	Стандартный	Нет
Снегоуборочный короб, 300 см	7116164	300	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653		X		X
② Снегоуборочный короб, 244 см	7113767	X	X	X	X
Снегоуборочный короб, 300 см	7116164	X	X	X	X



# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ





**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**





① Переходник QT/VT  
② Снегоуборочный отвал  
③ Комплект управления навесным оборудованием

Снегоуборочный отвал. Включает гидравлический поворот.

- Снегоуборочный отвал поворачивается на 30° в обе стороны с помощью гидроцилиндров и перемещает снег в нужное место.
- Регулировка угла поворота отвала выполняется из кабины с помощью кнопок.
- Отвал оснащается пружинным отводом, который обеспечивает защиту компонентов при ударе о бордюры или крупные камни.
- В стандартную комплектацию входят регулируемые по глубине полозья.
- Хорошо видимые стойки расположены на краях отвала и позволяют видеть его положение в любых условиях.
- Надежная режущая кромка из высокопрочной стали имеет увеличенный срок службы.
- Дополнительная резиновая режущая кромка обеспечивает защиту поверхности тротуаров. Заказать можно в отделе запчастей для моделей от 1524 до 2438 мм.
- Дополнительный комплект боковых створок превращает снегоуборочный отвал в снегоуборочный нож (только для моделей от 2134 до 2438 мм).
- Быстрая установка на погрузчик благодаря эксклюзивной системе навески Bob-Tach™.

**Описание.** Прекрасный инструмент для быстрой уборки небольшого или среднего снежного покрова с тротуаров и проезжей части. Отвал может поворачиваться в обе стороны на 30°. Хороший обзор позволяет следить за положением углов отвала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (при макс. повороте) (см)	Режущая кромка (мм)	Гидроцилиндры	Пружинные защелки	Резиновая режущая кромка (спецзаказ) (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 244 см	7207862	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Нет	Стандартный	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653		X		X
② Снегоуборочный отвал для тяжелых условий, 244 см	7207862	X	X	X	X
Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
③ 7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930	X	X	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Запасная режущая кромка **	7161165
Комплект износостойких кромок, резина **	6905401
Комплект износостойких кромок, полимер **	7169617

Запасная режущая кромка



Комплект износостойких кромок



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat



# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ





**ТРЕБОВАНИЯ**

Переходник QT/VT	V-образный снегоуборочный отвал	Комплект управления навесным оборудованием
①	②	③



V-образный отвал для уборки снега. Нет специальных требований.

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- V-образный отвал: прокладывает дорогу в глубоком снегу.
- Прямой отвал: собирает в кучу большие количества снега.
- Совковый отвал: собирает совком, толкает или собирает в кучу снег.
- Отвал с поворотом на 30° влево или вправо: непрерывно толкает снег в любую сторону от погрузчика.
- Кнопочное управление пятью конфигурациями V-образного отвала.
- Многопозиционная рама позволяет поднимать и опускать отвал на желаемую рабочую высоту.
- Купольные регулируемые подкладные башмаки и пружинные защелки обеспечивают защиту оператора и частей машины.
- Возможен заказ комплектов дополнительных резиновых режущих кромок (мм x мм)

**Описание.** Этот универсальный нож с гидроприводом имеет пять различных положений, что обеспечивает более эффективную уборку снега. Отвал имеет кнопочное управление, действующее без остановки машины, поворачивается на 30° вправо или влево для непрерывного толкания снега в любую сторону от погрузчика, прямую или совковую конфигурацию для толкания больших количеств снега или V-образную конфигурацию для прохождения через самый глубокий снег.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (совковый отвал) (см)	Рабочая ширина (угол раскрытия 30°) (мм)	Рабочая ширина (V-образный отвал) (см)	Перекося (с комплектом для «плавающего» перемещения) ± (°)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
V-образный отвал для уборки снега, 213 см	6958577	213	188	190	190	10	385	Да	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ					
Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653		X		X
② V-образный отвал для уборки снега, 213 см	6958577	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
③ Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930	X	X	X	X



<sup>1</sup> На машине должен быть установлен комплект управления навесным оборудованием (ACD)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект резиновых кромок, 213 см (включает крепеж) **	6958666

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

# ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫРАВНИВАНИЕМ



	ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Переходник QT/VT</p> <p>Холодная фреза</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p>  <p>Холодная фреза с автоматическим выравниванием. Нет специальных требований.</p>	<p>Срок службы зубьев: 20–50 ч</p> <p>Срок службы барабана: 200–400 ч</p> <p>Производительность: 40–50 м<sup>2</sup>/ч</p> <p>* Указанные характеристики являются только расчетными и зависят от типа бетона, глубины врезания, квалификации оператора и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя дверца — для удобного обслуживания и ремонта зубьев.</li> <li>Автоматическое выравнивание — для работы на неровных поверхностях.</li> <li>Гидравлическое поперечное смещение — для срезаания покрытия рядом со стенами и бордюрами и удобного перемещения фрезероочного барабана для нового прохода.</li> <li>Гидравлическая регулировка глубины полозьев с каждой стороны обеспечивает постоянный контакт с рабочей поверхностью даже когда один полоз находится на бордюре или уже обработанной поверхности.</li> <li>Гидравлический наклон фрезы — для обработки наклонных поверхностей или двух неровных поверхностей.</li> <li>Высокомомментные двигатели с прямым приводом — высокая производительность и низкие требования к техническому обслуживанию.</li> <li>Система навески Bob-Tach™ с механизмом быстрого крепления — для удобной и быстрой замены навесного оборудования.</li> </ul>

**Описание.** Оборудована высокомоментным гидромотором с прямым приводом. Данное навесное оборудование обеспечивает эффективное измельчение асфальтового или бетонного покрытия и практически не требует технического обслуживания. Холодная фреза оснащена функциями гидравлического поперечного смещения, гидравлической раздельной регулировки глубины полозьев и гидравлического наклона. Полозья с автоматическим выравниванием. Точная регулировка рабочих параметров с помощью кнопочного управления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Максимальная ширина резания (см)	Глубина резания (со стандартным барабаном) (см)	Максимальный угол резания ± (°)	Поперечное смещение (см)	Минимальное расстояние до бордюра при резании (см)	Количество зубьев	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 45 см	7221391	45	15	8	65	7,5	42	742	Да	Высокий расход	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Компактные колесные погрузчики			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Необходим переходник QT/VT	7429653				X
② Холодная фреза с автоматическим выравниванием, 45 см	7221391			X <sup>12</sup>	X <sup>12</sup>
③ Примечание. В стандартную комплектацию машин с высоким расходом (H) входит 7-контактный комплект управления навесным оборудованием.					
7-контактный комплект управления навесным оборудованием**	7422930			X	X

<sup>1</sup> На машине должен быть установлен комплект управления навесным оборудованием (ACD)

<sup>2</sup> На машине должна быть установлена гидравлическая система увеличенной мощности (HF)

**\* УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ ОТ ТИПА БЕТОНА, ГЛУБИНЫ ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА И Т. Д.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Обращаем ваше внимание на то, что на момент подготовки каталога к печати оценочные испытания еще не были завершены. Для получения актуальной информации обратитесь к своему менеджеру по продаже навесного оборудования.





# МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ





# БЛОК ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Блок горизонтального бурения</p> <p>Комплект инструментов для бурения</p> <p>①</p> <p>②</p> <p>Блок горизонтального бурения. Включает приводной блок и направляющую. Необходимо заказать инструменты для бурения/буровые штанги.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Несколько положений рамы – это позволяет оператору располагать машину в непосредственной близости от таких препятствий, как здания.</li> <li>Бурение на глубину до 61 см ниже поверхности земли и на расстояние до 913 см по горизонтали.</li> <li>Имеются режущие головки, буры-расширители и головки для камня.</li> </ul>

**Описание.** Позволяет сэкономить время и деньги при вскрытии тротуаров, проезжей части и других мощеных областей для прокладки линий орошения или силовых и коммуникационных кабелей. Данное навесное оборудование с гидравлическим приводом выполняет горизонтальное бурение для прокладки трубы или кабеля диаметром до 10 см. После бурения оно может протянуть трубу или кабель через отверстие.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная длина бурения (м)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Блок горизонтального бурения, не СЕ	7110098	91	9,1	59	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Блок горизонтального бурения, не СЕ	7110098	X	X
② Комплект инструментов для бурения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Буровые штанги 152 см (кол-во: 5)</li> <li>Режущая головка бура 2 см (кол-во: 1)</li> <li>Развертка 2,2 см (кол-во: 2)</li> <li>Поворотный хвостовик</li> <li>Комплект для ремонта кнопок (кол-во: 12)</li> <li>Инструмент для разъединения (кол-во: 2) (использовать для наружного диаметра до 1,3 см)</li> </ul>	7110583	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ГРУНТА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Выравниватель грунта. Оснащается увеличенной металлической решеткой, рыхлителем в сборе, зубьями и необходимыми крепежными деталями.

- Обеспечивает контролируемую планировку и нивелирование в прямом и обратном направлении.
- Может использоваться в качестве ковша для транспортировки материала на строительной площадке.
- Удаление дерна.
- Культиватор-рыхлитель способен справиться с самой твердой почвой.
- Отсеивание мусора от почвы.
- Измельчение комков почвы.
- Аэрация почвы для засеивания и задержания.
- Смонтирована система Bob-Tach™.
- Двухсторонняя эксплуатация.
- Двухсторонний культиватор-рыхлитель.
- Съёмное сито.

**Описание.** Незаменимый инструмент для ландшафтных работ. Обеспечивает планировку и выравнивание при движении передним и задним ходом, а также удаляет дерн. Планировщик в исполнении Deluxe, снабженный двухсторонним культиватором-рыхлителем и съёмным ситом для измельчения комков, позволяет аэрировать почву и отсеивать от нее мусор.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Глубина выемки грунта (см)	Режущая кромка (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Выравниватель грунта Deluxe, 122 см	6907173	122	7,6	12,7 × 102	191	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Выравниватель грунта Deluxe, 122 см	6907173	X	X





	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>1 Комплект шлангов 2 Система монтажа (рама на болтах с фиксирующей крышкой или только фиксирующая крышка) 3 Гидромолот 4 Рабочий инструмент (по заказу)</p> <p>В конструкцию гидромолота входят: пикиобразное зубило (пирамида), болты крепления монтажного фланца, указатель и щиток шлангов. На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндрическая конструкция облегчает выполнение задач в ограниченном пространстве и обеспечивает точность работы навесного оборудования в широком спектре условий эксплуатации.</li> <li>• Верхний и нижний амортизаторы изолируют гидромолот от корпуса, за счет чего без ущерба для производительности снижается уровень шума и вибраций, воздействующих на оператора. Шумоизолированный корпус является стандартным оснащением всех моделей гидромолотов.</li> <li>• Аккумуляторы мембранного типа позволяют снизить затраты на техобслуживание за счет устранения медленных утечек.</li> <li>• Эти долговечные гидромолоты предназначены для работ по сносу строений и требуют минимального технического обслуживания.</li> <li>• Обновленная конструкция со стальным кольцом, обеспечивающим фиксацию втулки пики, предотвращает вытекание смазки и позволяет быстро заменить инструмент.</li> <li>• Конструкция содержит минимальное количество обслуживаемых деталей и практически не требует простоев, благодаря чему снижаются эксплуатационные затраты и увеличивается срок службы навесного оборудования.</li> <li>• Гидромолоты Bobcat отличаются низкой отдачей и минимальными перепадами гидравлического давления в системе базовой машины.</li> </ul>

**Описание.** Гидромолоты Bobcat отличаются высокой производительностью и удобством в работе. Их конструкция позволяет значительно сократить расходы на обслуживание. Все гидромолоты имеют раму цилиндрической конструкции, облегчающую доступ к рабочей области в условиях ограниченного пространства. Стандартным оснащением всех гидромолотов является шумоизолированный корпус.

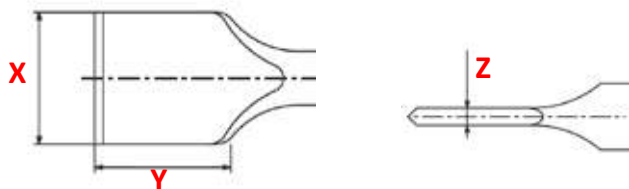
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Частота ударов — рыхлый грунт (ударов/мин)	Частота ударов — твердый грунт (ударов/мин)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидромолот NB680	7113419	25–50	1220	1340	120	150	Нет	Стандартный	2 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
1 Комплект шлангов	6727411	X	X
2 Монтажная рама с креплением на болтах	7113736.EA	X	X
3 Гидромолот NB680	7113419	X	X

Выбор инструментов



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Выбор инструментов	Габаритные размеры	
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909			
Продольное широкое зубило **	7144678	A	$X \times Y \times Z$ (мм)	115 × 120 × 15
Пикообразное зубило (пирамида) **	7149302	B	(угол, °)	30
Поперечное зубило для асфальта **	7144679	C	$X \times Y \times Z$ (мм)	115 × 120 × 15
Продольное зубило **	7144674	D	(угол, °)	30
Зубило с плоским наконечником **	7144681	E	(□ в мм)	53
Трамбовочная пластина и инструмент **	7144682	F	(мм)	200 × 200
Поперечное зубило **	7144673	G	(мм)	55
Пикообразное зубило (конус) **	7144676	H	(угол, °)	30
Поперечное широкое зубило **	7144677	I	$X \times Y \times Z$ (мм)	115 × 120 × 15
Продольное зубило для асфальта **	7144680	J	$X \times Y \times Z$ (мм)	115 × 120 × 15

**На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений. \*\***

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 <p>Захват для бревен. Нет специальных требований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усиленные челюсти обеспечивают надежное удержание бревен и веток.</li> <li>• Прочные зубья помогают стабилизировать бревна любых размеров в процессе перевалки.</li> <li>• Свободно подвешенный захват, раскрывающийся на 142 см.</li> <li>• Интегрированный толкатель позволяет валить ветви, пни и деревья в нужном направлении.</li> <li>• С помощью боллардов и тросов можно обеспечить стабильность и контроль, направляя древесные отходы в нужном направлении в процессе резки.</li> </ul>

**Описание.** Новый захват для бревен может использоваться в сложных условиях работ по благоустройству территорий и в муниципальных хозяйствах! Он значительно упрощает погрузку бревен на транспорт или их вывоз с участка. Свободно подвешенный захват отличается высокой мощностью и маневренностью, поэтому его можно использовать для подъема и перемещения бревен и веток даже на небольших участках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наименование	№ по каталогу	Ход поршня цилиндра	Внутренний диаметр цилиндра	Диаметр штока цилиндра	Максимальное раскрытие (мм)	Макс. вылет (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Захват для бревен 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Захват для бревен 56"	7401254	X	X



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# ЗАХВАТ ДЛЯ КОВША СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ/ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

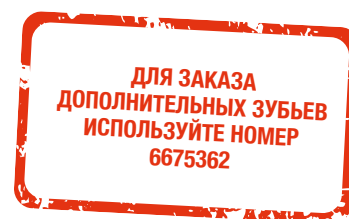
	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Ковш</span> <span>Комплект шлангов</span> </div>  <p>Сельскохозяйственный/универсальный захват. Устанавливается на ковш.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрое и легкое перемещение материалов.</li> <li>• С гидравлически управляемым захватом легко работать.</li> <li>• Уникальная система монтажа Bob-Tach™ позволяет быстро сменить навесное оборудование.</li> <li>• Конструкция захвата позволяет выполнять работу вилами или ковшом рядом с оградами или стенами зданий.</li> </ul>

**Описание.** Удобный способ перемещения сена, подстилки на фермах и других площадках. Используйте универсальный ковш отдельно или оборудуйте его гидравлическим захватом для более надежного удержания материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная высота при поднятом захвате (мм)	Стандартное количество зубьев	Максимальное количество зубьев	Расстояние между зубьями (мм)	Максимальное расстояние при поднятом захвате (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Сельскохозяйственный/универсальный захват для ковша, 81 см, с 3 зубьями	7125370	81	1020	3	5	180	814	78	Нет	Стандартный	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Универсальный ковш, 112 см	7114581.EA	X	X
Универсальный ковш, 127 см	7114583.EA	X	X
② Комплект шлангов	7408932.EA	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.





# ЗАХВАТ ДЛЯ КОРНЕЙ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Захват для корней      Комплект шлангов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы при выполнении тяжелых работ по расчистке территорий и сносу строений.</li> <li>• Изогнутая форма зубьев позволяет захватывать материал без врезания в грунт и обеспечивает свободное прохождение грязи сквозь зубья.</li> <li>• Полностью закрытая монтажная рама служит дольше за счет снижения изгибающих нагрузок в области рамы.</li> <li>• Торцы гидроцилиндров приварены инерционной сваркой. Это эксклюзивное решение Bobcat обеспечивает надежную, плавную и долгую работу захвата за счет демпфирования поршней в конце рабочего хода.</li> <li>• Защищенные гидравлические шланги получают меньше повреждений от мусора.</li> </ul>

**Описание.** Захват для корней имеет надежную и долговечную конструкцию и позволяет легко работать с ломом, отходами, валежником и другими сложными материалами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Максимальная высота при поднятом захвате (см)	Максимальная раскрытие зубьев (см)	Зубья	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Захват для корней, 91 см	7134179	91	106	78	5	135	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Захват для корней, 91 см	7134179	X	X
② Комплект шлангов	7408932.EA	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ЗАХВАТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ



**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**



Захват                      Комплект шлангов

①                                      ②



- Быстрое и легкое перемещение материалов.
- Мощные независимые захваты (2) для фиксации грузов неправильной формы.
- С гидравлически управляемым захватом легко работать.
- Безопасно перемещает громоздкие неровные объекты.

Промышленный захват. Оснащается режущей кромкой на болтах.

**Описание.** Промышленный ковш или вилы с захватом обладают надежной и долговечной конструкцией и позволяют легко работать с ломом, отходами, валежником и другими сложными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Количество захватов	Количество зубьев, стандартное	Количество зубьев, максимальное	Макс. высота открытия (см)	Раскрытие челюстей при макс. высоте раскрытия (см)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Захват для промышленного ковша, 91 см	7135737	91	1 x 6	–	–	77	105	165	Нет	Стандартный	2,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Захват для промышленного ковша, 91 см	7135737	X	X
② Комплект шлангов	7408932.EA	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		<p>Измелчитель пней</p> <p>Комплект шлангов</p> <p>Комплект управления навесным оборудованием</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологическая группа монтируется под углом 90° к оператору для обеспечения отличной видимости зоны резания, предоставляя оператору такой же широкий обзор, что и прицепной измельчитель пней.</li> <li>• Конструкция поворотного цилиндра обеспечивает большой рабочий угол. Это позволяет измельчать крупные пни, не изменяя положение машины.</li> <li>• Резиновые дефлекторы и щитки обеспечивают дополнительный комфорт оператора и защиту от древесных щепок.</li> <li>• Уникальная конструкция клапанов обеспечивает достаточную скорость поворота, предотвращающую застревание режущего колеса в древесине.</li> <li>• Различная высота резания обеспечивает лучший доступ к пням различных размеров.</li> </ul>
	<p>Измелчитель пней. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.</p>		

**Описание.** Навесной измельчитель пней обеспечивает быстрое уничтожение пней. Высокопроизводительный измельчитель пней устанавливается в передней части машины, что удобно с точки зрения маневрирования в тесном пространстве, а также точного перемещения измельчителя в требуемое рабочее положение. Измельчитель пней устанавливается под углом 90° относительно оператора, обеспечивая такой же хороший обзор зоны резания, как и при использовании прицепного варианта. Измельчитель пней — отличный выбор для подрядчиков, выполняющих ландшафтные работы, владельцев больших земельных участков, университетских комплексов, муниципальных организаций и компаний, занимающихся арендой оборудования. Измельчители пней справляются с работой быстрее даже при установке на машины с гидросистемой высокого расхода.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Высота резания (мм)	Макс. глубина резания (мм)	Макс. угол резания (°)	Вылет измельчителя на уровне грунта (мм)	Количество зубьев	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Измелчитель пней, SG30	7100641	38–53	279	279	90	1175	16	171	Да	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Измельчитель пней, SG30	7100641	X	X
② Комплект шлангов	7409065.EA	X	X
③ 14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427921	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# КОВШ ДЛЯ ГРУНТА



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Ковши для грунта. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.

- Плоская спинка обеспечивает надежность системы монтажа Bob-Tach™.
- Низкая пятя облегчает планировку среза и обратное боронование.
- Сменные режущие кромки.
- Боковые режущие кромки обеспечивают повышенную производительность, дополнительную прочность и долгий срок службы ковша.

**Описание.** Идеально подходят для любых работ, от выемки грунта до перемещения материалов. Ковши для грунта обеспечивают хороший обзор режущей кромки и превосходное усилие отрыва, за счет чего достигается более производительное копание и быстрое наполнение ковша.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш для грунта, 112 см	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Ковш для грунта, 112 см	7117433.EA	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект зубьев на болтах (7 шт.) **	6728247
Режущая кромка на болтах**	6729043
Зубчатая режущая кромка для ковша**	7125548
Комплект боковых накладок**	7125270

Зубья на болтах



Режущая кромка на болтах



Зубчатая режущая кромка для ковша

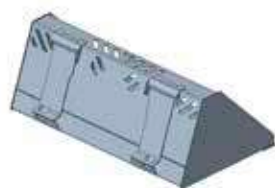


\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# КОВШ КОММУНАЛЬНЫЙ



Коммунальные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скругленная конструкция задней стенки облегчает заполнение и выгрузку ковша.
- Плоская задняя стенка обеспечивает надежную область крепления для системы навески Bob-Tach™.
- Низкая пятка облегчает врезание в грунт и разравнивание материала задним ходом.
- Сменные режущие кромки.
- Прорези в задней стенке ковша позволяют следить за режущей кромкой.

**Описание.** Коммунальные ковши имеют более длинное дно по сравнению с моделью для грунта. Они обеспечивают отличный обзор режущей кромки и хорошее усилие отрыва. Коммунальные ковши идеально подходят для планировки и нивелирования в легких и средних условиях эксплуатации, а также для перемещения материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Коммунальный ковш, 112 см	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Нет
Коммунальный ковш, 137 см	7387673	137	348	70	6	123	80,5	51,9	Нет
Коммунальный ковш, 152 см	7387674	152	388	70	7	133	80,5	51,9	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Коммунальный ковш, 112 см	7387672	X	X
Коммунальный ковш, 137 см	7387673	X	X
Коммунальный ковш, 152 см	7387674		X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект зубьев на болтах (7 шт.)**	7388061
Режущая кромка на болтах**	7387887

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# КОВШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		<p>Универсальные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для болтового крепления режущей кромки или зубьев.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скругленная конструкция задней стенки облегчает заполнение и выгрузку ковша.</li> <li>• Плоская задняя стенка обеспечивает надежную область крепления для системы навески Bob-Tach™.</li> <li>• Низкая пятка облегчает врезание в грунт и разравнивание материала задним ходом.</li> <li>• Сменные режущие кромки.</li> <li>• Боковые режущие кромки обеспечивают повышенную производительность, дополнительную прочность и долгий срок службы ковша.</li> </ul>

**Описание.** Универсальные ковши имеют более длинное дно по сравнению с моделью для грунта. Они обеспечивают отличный обзор режущей кромки и хорошее усилие отрыва. Универсальные ковши идеально подходят для планировки и нивелирования в легких и средних условиях эксплуатации, а также для перемещения материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Вместимость по SAE с «шапкой» (л)	Угол запрокидывания ковша (°)	Максимальное количество зубьев	Масса (кг)	Длина (см)	Высота (см)	Время установки при первом использовании
Ковш универсальный, 112 см	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Нет
Ковш универсальный, 127 см	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Ковш универсальный, 112 см	7114581.EA	X	X
Ковш универсальный, 127 см	7114583.EA	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Наименование	Универсальный ковш 112 см	Универсальный ковш 127 см
	7114581.EA	7114583.EA
Универсальный захват, 81 см	7125370	7125370
Комплект зубьев на болтах (7 шт.)**	6728247	6728247
Режущая кромка на болтах**	6729043	7104502
Зубчатая режущая кромка для ковша**	7125548	7125549
Комплект боковой универсальной пластины (2 шт.)**	7104358	7104358

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



**ТРЕБОВАНИЯ**

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Стандартные паллетные вилы. Требуется монтажная рама и вилы.

- Большие квадратные отверстия в задней стенке обеспечивают превосходный обзор вил и груза.
- Решетка изготовлена из высокопрочной стали и имеет увеличенный срок службы.

**Описание.** Идеально подходят для перемещения материалов в мешках или сыпучих материалов, таких как удобрения, семена или корм для животных. Особенно удобны при работе в условиях ограниченного пространства или в узких проходах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина вил (см)	Масса рамы (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Паллетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	7297499	10	60	Нет	Стандартный	0,25 ч
Паллетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	6809716	10	47	Нет	Стандартный	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L33	L38
① Паллетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	7297499	X*	X*
Паллетные вилы, рама для стандартных условий эксплуатации	6809716	X*	X*
② Грузовые захваты паллетных вил 91 см, для тяжелых условий эксплуатации (комплект из 2 шт.)	6540184	X*	X*
Грузовые захваты паллетных вил 106 см, для тяжелых условий эксплуатации (комплект из 2 шт.)	6540183	X*	X*
Грузовые захваты паллетных вил 122 см, для тяжелых условий эксплуатации (комплект из 2 шт.)	6540182	X*	X*

\* Учитывайте максимальную грузоподъемность рамы паллетных вил (1130 кг у рамы для стандартных условий эксплуатации).

288

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ПОВОРОТНАЯ ЩЕТКА



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Поворотная щетка ①      Комплект шлангов ②      Комплект управления навесным оборудованием ③</p> <p>Поворотная щетка. Погрузчик должен быть оснащен комплектом шлангов и комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание вплотную к бордюру или стене с нужной стороны.</li> <li>• Регулировка угла поворота щетки с помощью кнопочного управления на смонтированном в кабине комплекте управления навесным оборудованием (продается отдельно).</li> <li>• Двигатель с высоким крутящим моментом для тяжелого материала.</li> <li>• Хорошо зарекомендовавшая себя сменная пластиковая щетина.</li> <li>• Материал щетины - полипропилен, для обеспечения долгого срока службы.</li> </ul>

**Описание.** Данное навесное оборудование с гидроприводом позволяет быстро и эффективно подметать сырую и засохшую грязь, легкий снег и мусор. При подметании проезжей части, дворов ферм или складов можно положиться на поворотную щетку, которая позволяет выполнить работу наилучшим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (мм)	Ширина подметания с полным поворотом (мм)	Диаметр щетки (мм)	Количество секций щетины (волнистых – плоских)	Угол поворота	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Поворотная щетка реверсивная, 132 см (ACD)	M7043*4891347	1308	1200 при 25°	660	25–2	± 25° (гидр. цил.)	34,0–45,0	161	Да	Стандартный/высокий расход	Нет
Поворотная щетка реверсивная, 161 см (ACD)	M7044*4891351	1613	1470 при 25°	660	25–2	± 25° (гидр. цил.)	34,0–45,0	175	Да	Стандартный/высокий расход	Нет

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ				
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой		
		L23	L28	
① Поворотная щетка реверсивная, 132 см (ACD)	M7043*4891347	X	X	
① Поворотная щетка реверсивная, 161 см (ACD)	M7044*4891351	X	X	
② Комплект шлангов	7409112.EA	X		X
③ 14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427921	X		X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



		ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подметание при движении передним и задним ходом.</li> <li>• Патентованная система регулировки высоты обеспечивает компенсацию износа и позволяет продлить срок службы щетины.</li> <li>• Двусторонняя режущая кромка и боковая защита, входящие в базовую комплектацию, продлевают срок службы изделия.</li> <li>• Стандартная режущая кромка щетки может использоваться для соскребания утрамбованного материала.</li> <li>• Сливной контур двигателя, кроме SW110.</li> <li>• Новая износостойкая щетина.</li> <li>• Комбинированная стальная/полиуретановая щетина (опция).</li> <li>• Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания.</li> <li>• Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция).</li> <li>• Комплект распылителей также совместим с существующим комплектом водооросительного оборудования для погрузчиков.</li> </ul>
		<p>Подметальная щетка с бункером. Нет специальных требований.</p>	

**Описание.** Подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки мусора при движении как передним, так и задним ходом. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, тротуаров, погрузочных платформ и складов. Такие новые функции, как устанавливаемая сверху запатентованная система регулировки высоты и плавающая канавочная щетка с приводом в двух плоскостях обеспечивают удобство работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Подметальная щетка с бункером, 110 см	7439853	110	0,20	550	ПП*	25	30–60	258	Нет
Подметальная щетка с бункером, 110 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439853.SP	110	0,20	550	Сталь/полипропилен*	25	30–60	258	Нет
Подметальная щетка с бункером, 140 см	7439854	140	0,33	550	ПП*	32	60–115	381	Нет
Подметальная щетка с бункером, 140 см, стальная/полипропиленовая щетина*	7439854.SP	140	0,33	550	Сталь/полипропилен*	32	60–115	381	Нет

\* Полипропилен

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L26
Подметальная щетка с бункером, 110 см	7439853	X	X
Подметальная щетка с бункером, 110 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439853.SP	X	X
Подметальная щетка с бункером, 140 см	7439854	X	X <sup>1</sup>
Подметальная щетка с бункером, 140 см, стальная/полипропиленовая щетина	7439854.SP	X	X <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Во время работы выдвижная секция стрелы должна быть втянута

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909	2,5	
Канавочная щетка, правая (для подметальных щеток 140 см)	7440928	50	15 мин
Канавочная щетка, левая (для подметальных щеток 140 см)	7441403	50	15 мин

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Более подробную информацию о совместимости можно получить у дилера Bobcat и в руководстве по эксплуатации.

# ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Переходник ВТ</p> <p>Подметальная щетка с бункером</p> <p>Противовес</p> <p>Подметальная щетка с бункером. Переходник ВТ + подметальная щетка с бункером</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидравлический двигатель с прямым приводом</li> <li>Сменная износостойкая полиуретановая щетина имеет длительный срок службы</li> <li>Возможность открывания переднего бункера из кабины с помощью гидропривода</li> <li>На всех моделях щетку можно вручную повернуть на +/-20°, а бункер зафиксировать в открытом положении</li> <li>3 опорных самоориентирующихся колеса</li> <li>Система автоматического выравнивания с индикаторами</li> <li>Адаптер под различные механизмы крепления можно легко заменить на быстросъемный механизм</li> <li>Механический предохранитель для защиты машины в случае столкновения с препятствием</li> <li>Дополнительная щетка для канав повышает универсальность машины и увеличивает ширину подметания</li> <li>Сверху на подметальную щетку может устанавливаться бак для воды (опция)</li> <li>Система орошения для главной щетки и канавочной щетки (опция)</li> </ul>

**Описание.** Универсальные подметальные щетки Bobcat с бункером могут использоваться для уборки грязи и мусора. Система автоматического выравнивания пантографного типа облегчает проведение работ. Наклонив щетку и изменив направление ее вращения, можно убирать мусор, не заметая его в бункер. Адаптер под различные механизмы крепления позволяет легко переставлять щетку на разные машины. Это идеальный инструмент для уборки паркингов, дорог, погрузочных платформ и складов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина подметания (по прямой/с полным поворотом) (см)	Емкость ковша (м³)	Диаметр щетки (мм)	Материал щетины	Количество секций	Расход (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления
Универсальная подметальная щетка с бункером, 135 см	7457925	135 / 127	0,09	590	полипропилен	25 + 2	40–50	363	Нет
Универсальная подметальная щетка с бункером, 150 см	7457926	150 / 141	0,11	590	полипропилен	28 + 2	40–50	385	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Соединительная рама ВТ	7467998	X	X
② Универсальная подметальная щетка с бункером, 135 см	7457925	X	X¹
Универсальная подметальная щетка с бункером, 150 см	7457926	X	X¹
③ Противовес**	7362520	X	X

¹ Во время работы выдвижная секция стрелы должна быть втянута  
Использование бака для воды на этой модели не разрешено

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909	2,5	
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 135 см	7464778	6,5	15 мин
Комплект распылителей для универсальной подметальной щетки с бункером, 150 см	7464779	7	15 мин
Канавочная щетка, правая	7468288	40	30 мин
Канавочная щетка, левая	7468289	40	30 мин

**ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, КАКИЕ ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМО ИЗМЕНИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УБОРКИ, ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ЩЕТИНЫ И СНИЖЕНИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА, СМ. В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Наименование	Подметальная щетка с бункером 135 см 7457925	Подметальная щетка с бункером 150 см 7457926	Картинки
Комплект распылителей	7464778	7464779	
Канавочная щетка, правая	7468288	7468288	
Канавочная щетка, левая	7468289	7468289	

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, КОГДА ШИРИНА ЩЕТКИ БОЛЬШЕ ШИРИНЫ МАШИНЫ, ЩЕТКА НАКЛОНЕНА, А СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 6 КМ/Ч**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

\*Высота подъема может быть ограничена, подробнее см. руководство по эксплуатации

# ПОЧВЕННЫЙ АЭРАТОР



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Почвенный аэратор. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием.

- Создает идеальную основу для посева или покрытия травянистым дерном.
- Пыль, отдельные камни и прочий мусор.
- Обеспечивает эффективное профилирование и выравнивание верхнего слоя почвы в плавающем или фиксированном режиме в соответствии ландшафтными требованиями.
- Удаление старого дерна.
- Дробление грязевых комьев.
- Сгребание в прямом и обратном направлениях.
- Роликовая планка идеально следует контурам поверхности.
- Подъемный передний буфер позволяет подъезжать близко к зданиям и экономить место при транспортировке.
- Двигатель с прямым приводом позволяет избежать проблем с цепными передачами.
- Съемные торцевые плиты для достижения эффекта короччатого отвала.



**Описание.** Универсальное, экономически эффективное навесное оборудование для ландшафтных работ. Оно экономит время и трудозатраты при сглаживании колеи, перемещении материала или выравнивании насыпей. Производится прекрасная подстилка для засеивания и задернения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (при полном повороте на 25°)	Регулировка угла/ глубины	Количество зубьев	Шины	Диапазон гидравлической подачи (л/мин)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Почвенный аэратор, 122 см, ручной	6958310	122	116	Ручное	81	Пневматические	38–68	288	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L26
① Почвенный аэратор, 122 см, ручной	6958310	X	X
② 14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427921	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# РОТОРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Роторный культиватор. Нет специальных требований. По спецзаказу может комплектоваться нижними полозьями

- Двухнаправленное вращение позволяет выполнять рыхление захватом как сверху, так и снизу в любом направлении движения.
- Выносная рама позволяет производить работы рядом с тротуарами, бордюрами и зданиями.
- С гидравлическим приводом; отсутствуют срезные штифты, требующие обслуживания.
- Возможно использование гидравлики с большой подачей для повышения производительности на моделях 158 см и 193 см.
- Закаленные, двусторонние сменные зубья.
- Эксклюзивная система монтажа Bob-Tach™ обеспечивает быстрое присоединение к погрузчику.
- Направление движения вперед/назад.

**Описание.** Прекрасный инструмент для ландшафтных работ. Культиватор быстро взрыхляет почву и подмешивает в нее компост и прочие материалы. Выносная рама позволяет производить работы рядом с тротуарами, бордюрами и зданиями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Глубина выемки грунта (см)	Требуемая гидравлическая подача (л/мин)	Количество зубьев	Направление движения	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Роторный культиватор, 102 см	7196028	102	10,2	34–68	32	Передний/задний ход	230	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Роторный культиватор, 102 см	7196028	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909
Нижние полозья **	7280548



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# РОТОРНЫЙ КУСТОРЕЗ BRUSHCAT™



Роторный кусторез Brushcat™. В стандартной комплектации оснащается ножом, смещенным на 7 см, и передними колесами. Высота резания 7,6 см.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двусторонний нож: увеличение срока службы ножа за счет изменения направления вращения (путем перестановки гидравлических шлангов на приводном двигателе)
- Непосредственный гидравлический привод демпфирует ударные нагрузки и не требует срезных штифтов или приводных муфт.
- Передние ролики обеспечивают точное копирование неровностей почвы, тем самым снижая усталость оператора.
- За счет плавающего сцепного устройства оборудование следует контуру поверхности, поддерживая с ней плотный контакт для обеспечения оптимальной производительности.
- Плавающая рама способна наклоняться в пределах +/- 10°.
- Запатентованное устройство остановки режущего диска при подъеме оборудования.

**Описание.** Роторный кусторез Brushcat™ предназначен для расчистки густого кустарника и ландшафтных работ. Данное навесное оборудование легко режет самую жесткую траву и кусты, мульчируя небольшие ветки и побеги диаметром до 7,6 см. Этот инструмент идеально подходит для очистки прибрежных зон, стройплощадок, подъездных путей линий электропередач, тропинок и канав.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина резания (мм)	Высота резания (мм)	Расход (л/мин)	Скорость наконечника	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC44	7385981	1118	76,2	34–47 л/мин	60,7 м/с при 34 л/мин 84,3 м/с при 47 л/мин	422	Нет	Стандартный	Нет
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC54	7388300	1372	76,2	34–47 л/мин	64,9 м/с при 34 л/мин 90,2 м/с при 47 л/мин	473	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC44	7385981	X	X
Роторный кусторез Brushcat™, стандартный расход: RC54	7388300	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# САМОСВАЛЬНЫЙ БУНКЕР



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Самосвальный бункер. В комплект входят усиленные шины 8,5 x 12 Bobcat. На самосвальный бункер необходимо установить колеса.

- Система навески Bob-Tach™ позволяет самосвальному бункеру наклоняться вперед и выполнять разгрузку за счет подъема стрелы погрузчика Bobcat и поворота системы Bob-Tach™.
- Конструкция самоориентирующихся колес самосвального бункера и улучшающие проходимость шины позволяют приспосабливаться к неровностям грунта.
- Внутренние поверхности являются плоскими и гладкими для предотвращения прилипания материала.
- Нижняя пластина имеет предварительно просверленные отверстия для удаления дождевой воды.

**Описание.** Его можно поставить на стоянку, загрузить и разгрузить. Бункер монтируется на погрузчик так же легко, как ковш, и может проходить везде, где проходит погрузчик. Для выгрузки материала из бункера нужно просто поднять стрелу погрузчика. Плоские и гладкие внутренние поверхности предотвращают прилипания материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Емкость с «шапкой» (м³)	Геометрическая емкость (м³)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Самосвальный бункер, 10	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Нет	Стандартный	0,5 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Самосвальный бункер, 10	6727275	X	X

# СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ РОТОРНЫЙ





ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 8px;"> <span>Роторный снегоочиститель ①</span> <span>Комплект шлангов ②</span> <span>Комплект управления навесным оборудованием ③</span> </div>  <p style="font-size: 8px;">Роторный снегоочиститель. Включает комплект гидравлического двигателя. Погрузчик должен быть оснащен 7-контактным комплектом управления навесным оборудованием.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличенная высота загребного ковша и шнека позволяет повысить скорость уборки снега.</li> <li>Скругленные формы загребного ковша новой конструкции препятствуют забиванию снегом и способствуют более быстрому его отводу.</li> <li>Мощные зубья шнека легко разрыхляют плотный снег и лед.</li> <li>Сменный двусторонний нож эффективно режется в твердый лед и слежавшийся снег и имеет длительный срок службы.</li> <li>Расположенные по бокам опорные лыжи регулируются, позволяя оператору задавать необходимую высоту очистки.</li> <li>Высокий погрузочный желоб предназначен для заброса снега в кузов автомобиля.</li> </ul>

**Описание.** Используйте роторный снегоочиститель Bobcat для очистки проезжей части дорог, стоянок и тротуаров от снега. Навесной роторный снегоочиститель оснащен новым исключительно надежным прямым приводом и желобом с цепным приводом, который можно вращать в любую сторону, чтобы направлять снег даже в самые труднодоступные места.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Габаритная ширина (мм)	Комплект гидравлического двигателя	Диаметр шнека (мм)	Диаметр ротора (мм)	Высота (мм)	Высота профиля (мм)	Расход (л/мин)	Рабочий расход	Требуется комплект управления	Рабочий расход
Роторный снегоочиститель, 26x48	M7053*5653112	1219	OMPX50	356	381	1511	673	30,3–45,4	Стандартный	Да	Стандартный

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Роторный снегоочиститель, 26x48	M7053*5653112	X	X
② Комплект шлангов	7408947.EA	X	X
③ 14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427921	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Время установки при первом использовании
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909	2,5	–
Погрузочный желоб (32–36)	7456370	73	2,5 ч

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.





# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	<p>Снегоуборочный отвал    Комплект шлангов</p>  <p>Снегоуборочный отвал. Включает гидравлический поворот.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снегоуборочный отвал поворачивается на 30° в обе стороны с помощью гидроцилиндров и перемещает снег в нужное место.</li> <li>• Регулировка угла поворота отвала выполняется из кабины с помощью кнопок.</li> <li>• Отвал оснащается пружинным отводом, который обеспечивает защиту компонентов при ударе о бордюры или крупные камни.</li> <li>• В стандартную комплектацию входят регулировочные колодки для установки глубины</li> <li>• Хорошо видимые стойки расположены на краях отвала и позволяют видеть его положение в любых условиях.</li> <li>• Режущая кромка, выполненная из закаленной, высокоуглеродистой стали продлевает срок службы отвала</li> <li>• Дополнительная резиновая режущая кромка обеспечивает защиту поверхности тротуаров. Заказать можно в отделе запчастей для моделей от 1524 до 2438 мм.</li> <li>• Дополнительный комплект боковых створок превращает снегоуборочный отвал в снегоуборочный нож (только для моделей от 2134 до 2438 мм).</li> <li>• Быстрая установка на погрузчик благодаря эксклюзивной системе навески Bob-Tach™.</li> </ul>

**Описание.** Прекрасный инструмент для быстрой уборки небольшого или среднего снежного покрова с тротуаров и проезжей части. Отвал может поворачиваться в обе стороны на 30°. Хороший обзор позволяет следить за положением углов отвала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (при макс. повороте) (см)	Режущая кромка (мм)	Гидроцилиндры	Пружинные защелки	Резиновая режущая кромка (спецаказ) (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Снегоуборочный отвал, 152 см	6906107	152	132	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	263	Нет	Стандартный	0,25 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Снегоуборочный отвал, 152 см	6906107	X	X
② Комплект шлангов	7408941.EA	X	X

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909
Запасная режущая кромка **	6905995
Комплект износостойких кромок, резина **	6906117

Запасная режущая кромка



Комплект износостойких кромок



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ





**ТРЕБОВАНИЯ**

V-образный снегоуборочный отвал      Комплект шлангов      Комплект управления навесным оборудованием

①      ②      ③



V-образный отвал для уборки снега. Погрузчик должен быть оснащен комплектом управления навесным оборудованием. При использовании на погрузчике, оснащенном 14-контактным комплектом управления навесным оборудованием, требуется комплект 14-контактного кабеля навесного оборудования (арт. № 6725383).

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- V-образный отвал: прокладывает дорогу в глубоком снегу.
- Прямой отвал: собирает в кучу большие количества снега.
- Совковый отвал: собирает совком, толкает или собирает в кучу снег.
- Отвал с поворотом на 30° влево или вправо: непрерывно толкает снег в любую сторону от погрузчика.
- Кнопочное управление пятью конфигурациями V-образного отвала.
- Многопозиционная рама позволяет поднимать и опускать отвал на желаемую рабочую высоту.
- Купольные регулируемые подкладные башмаки и пружинные защелки обеспечивают защиту оператора и частей машины.
- Возможен заказ комплектов дополнительных резиновых режущих кромок (мм x мм)

**Описание.** Этот универсальный нож с гидроприводом имеет пять различных положений, что обеспечивает более эффективную уборку снега. Отвал имеет кнопочное управление, действующее без остановки машины, поворачивается на 30° вправо или влево для непрерывного толкания снега в любую сторону от погрузчика, прямую или совковую конфигурацию для толкания больших количеств снега или V-образную конфигурацию для прохождения через самый глубокий снег.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наименование	№ по каталогу	Ширина (см)	Рабочая ширина (совковый отвал) (см)	Рабочая ширина (угол раскрытия 30°) (мм)	Рабочая ширина (V-образный отвал) (см)	Перекос (с комплектом для «плавающего» перемещения) ± (°)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
V-образный отвал для уборки снега, 152 см <sup>1</sup>	7104861	152	134	137	138	10	331	Да	Стандартный	Нет

<sup>1</sup> При использовании 14-контактного комплекта управления навесным оборудованием требуется комплект 14-контактного кабеля навесного оборудования (арт. № 6725383).

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ				
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой		
		L23	L28	
① V-образный отвал для уборки снега, 152 см	7104861	X	X	
② Комплект шлангов	7415232.EA	X	X	
③ 14-контактный комплект управления навесным оборудованием **	7427921	X	X	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909
Комплект резиновых кромок, 152 см (включает крепеж) **	6958664

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ



	ТРЕБОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
		<p>Скорость: До 90 м/ч</p> <p>* Указанные характеристики являются только расчетными и зависят от типа грунта, глубины врезания, квалификации оператора и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спроектирован и изготовлен специально для погрузчиков Bobcat.</li> <li>• Возможность гидравлического бокового смещения для рытья траншей рядом со зданиями, заборами или другими объектами.</li> <li>• Демонтировав шнек, можно еще больше сократить расстояние до объекта.</li> <li>• Замена навесного оборудования — траншекопателя — осуществляется легко и быстро с помощью системы навески Bob-Tach™.</li> </ul>

**Описание.** Этот универсальный инструмент можно использовать для самых разных работ: от легкого до высокопроизводительного рытья траншей. Глубина выемки грунта варьируется от 60 см до 1,5 м. Функция бокового смещения позволяет приблизиться вплотную к стене или забору.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Глубина бурения (мм)	Ширина траншеи (мм)	Длина стрелы (мм)	Рабочая скорость (м/ч)	Требуемая гидравлическая подача (л/мин)	Боковое смещение (мм)	Система поперечного смещения (в стандартной комплектации)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Траншекопатель, LT112 с цепью в сборе	M7011*1499981	600	101–203	1000	± 250–500	34 - 57	409	Ручное	278	Нет	Стандартный	Нет
Траншекопатель, LT113 с цепью в сборе	M7014*1508970	900	101–203	1334	± 250–500	34 - 57	409	Ручное	289	Нет	Стандартный	Нет

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Траншекопатель, LT112 с цепью в сборе	M7011*1499981	X	X
Траншекопатель, LT113 с цепью в сборе	M7014*1508970	X	X

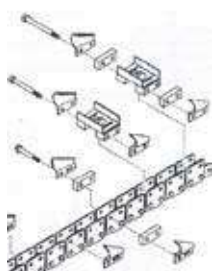
## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909
Комплект чашечных зубьев, LT112, LT113, LT213 **	6701918
Комплект карбидных зубьев, LT112, LT113, LT213 **	6705531
Комплект прокладок, 15 см, LT112, LT113, LT213 (используется с чашечными зубьями для ширины 15 см) **	7110909
Комплект прокладок, 20 см, LT112, LT113, LT213 (используется с чашечными зубьями для ширины 20 см) **	7110910
Зачистной башмак, 15 см, LT112, LT113, LT213 **	6806974
Зачистной башмак, 20 см, LT112, LT113, LT213 **	6806975

Расположение чашечных зубьев



Комплекты прокладок\* Для расширения цепи до 30 см.



**\*ВАЖНО! ПРИ УСТАНОВКЕ КОМПЛЕКТОВ ПРОКЛАДОК ТАКЖЕ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПЕРЕХОДНИК ОЧИСТИТЕЛЯ ТРАНШЕЙ.**

**УКАЗАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСЧЕТНЫМИ И ЗАВИСЯТ ОТ ТИПА ГРУНТЫ, ГЛУБИНЫ ВРЕЗАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА И Т. Д.**

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИЛЫ



## ТРЕБОВАНИЯ



Универсальные вилы. Нет специальных требований.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система монтажа навесного оборудования Bob-Tach™. Облегчают присоединение и отсоединение рабочих вилок. Быстрый и простой монтаж означает меньше времени на замену навесного оборудования и больше времени на работу.
- Сменные зубья. Грузовые захваты универсальных вилок являются сменными, что позволяет легко обслуживать навесное оборудование, поддерживать его бесперебойную работу и обеспечивать максимальное время на выполнение работы. Предусмотрена возможность добавления дополнительных вилок, чтобы уменьшить расстояние между зубьями вилок.

**Описание.** Навесное оборудование — универсальные вилы — облегчают и ускоряют перемещение материалов. Прочные сменные конические зубья легко и эффективно справляются с различными делами на ферме и ранчо.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Ширина (мм)	Максимальная высота при поднятом захвате (мм)	Стандартное количество зубьев	Макс. Количество зубьев	Расстояние между зубьями (мм)	Максимальное открытие при поднятом захвате (мм)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Универсальные вилы, 91 см, с 5 зубьями	6966230	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Нет	Стандартный	2,5 ч
Универсальные вилы, 137 см, с 7 зубьями	6966227	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Нет	Стандартный	2,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
Универсальные вилы, 91 см, с 5 зубьями	6966230	X	X
Универсальные вилы, 137 см, с 7 зубьями	6966227	X	X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Наименование	№ по каталогу
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909
Сельскохозяйственный/универсальный захват	6966687

Сельскохозяйственный/универсальный захват



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

# ШНЕКОВЫЙ БУР



ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
<p>Шнековый бур. Необходимы фиксирующая крышка + приводной блок + режущие головки + дополнительное оборудование.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Меньший корпус привода позволяет вхождение в отверстие всего приводного блока вместе с буром. Тем самым глубина бурения увеличивается на 30 см по сравнению со стандартным блоком.</li> <li>• Эффективная конструкция и измененный рабочий объем способствуют увеличению крутящего момента.</li> <li>• В наличии имеются шнековые буры с круглыми и комбинированными валами.</li> <li>• Широкий ассортимент режущих головок, соответствующих различным условиям бурения.</li> <li>• Режущие головки для нормальных условий эксплуатации, для тяжелых условий эксплуатации и для скальных пород помогут справиться с бурением любого грунта.</li> <li>• Для увеличения глубины скважины предлагаются удлинители режущих головок.</li> </ul>

**Описание.** Сверхнадежный высокооборотный гидравлический шнековый бур обеспечивает высокую скорость бурения и идеальное соблюдение вертикали. За счет уникальной шарнирной конструкции его можно устанавливать отвесно даже на неровной площадке. В скважину опускается весь приводной блок вместе с режущей головкой, что обеспечивает дополнительные 30 см глубины бурения по сравнению со стандартным блоком. Этот инструмент идеально подходит для бурения отверстий под мачты, столбы и деревья в любом грунте. Три варианта режущих головок (стандартная, усиленная и скальная) для различных типов грунта и множество вариантов ширины для бурения скважин разного диаметра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Наименование	№ по каталогу	Тип режущей головки бура	Глубина бурения (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Крутящий момент при максимальном давлении (Н·м)	Максимальная скорость (об/мин) при максимальной номинальной подаче (л/м)	Поставляется со штифтом для режущей головки шнекового бура	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Рабочий расход	Время установки при первом использовании
Гидробур шнековый 10	6808799	Круглый	1473	–	–	90,0–57,0	Круглый	69	Нет	Стандартный	0,5 ч

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Мини-погрузчики с шарнирно-сочлененной рамой	
		L23	L28
① Монтажная рама	6812946	X	X
Монтажная рама Bob-Tach™	6812980	X	X
② Гидробур шнековый 10	6808799	X	X
③ Ограничитель колебаний шнекового бура, комплект для привода 10 **	6811444	X	X
Комплект бамперов **	7172609	X	X

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ			
Наименование	№ по каталогу	Шнековый бур 10	Масса
Стандартный шнек, круглый вал, 15 см	6666891	X	27 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 23 см	6666892	X	41 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 30 см	6666893	X	44 кг
Стандартный шнек, круглый вал, 38 см	6666894	X	54 кг
③ Стандартный шнек, круглый вал, 46 см	6666895	X	68 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 23/46 см	6666899	X	64 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 30/60 см	6666900	X	74 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 38/72 см	6666901	X	107 кг
Стандартный шнек, круглый вал, для посадки деревьев, 45/90 см	6666902	X	138 кг

\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat


Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона.

Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Цвет	Тип режущей головки	Длина (мм)	Шаг спирали
Режущая головка шнекового бура, стандартная	Черный	Круглый привод	1245	Двухзаходный

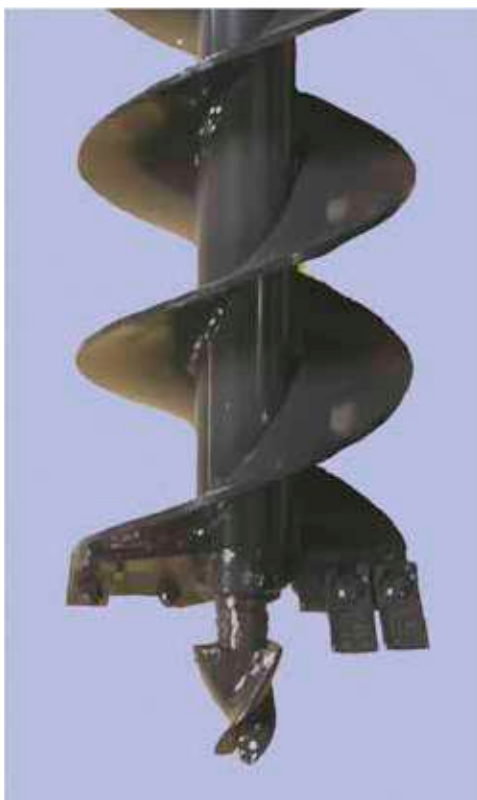
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Системы выходного вала	Шнековый бур 10
Тип режущей головки бура	Круглый 

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№ по каталогу	Масса (кг)	Комментарии
Комплект направляющих скоб для шлангов **	7413909	2,5	
Круглый удлинитель, регулируемый, 36 см**	6679825	14	
Круглый удлинитель, регулируемый, 61 см**	6679826	18	При использовании с режущими головками 15 и 23 см выдвигание удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении
Круглый удлинитель, регулируемый, 122 см**	6679806	35	При использовании с режущими головками 15 и 23 см выдвигание удлинителя будет невозможным: удлинитель используется только в верхнем положении
Круглый привод, штифт 2,2 см **	27E14 (x2)		Для переходника и (или) удлинителя
	6560382		
	6534667		
	6534668		

Для стандартных условий эксплуатации (черная)



\*\* Можно заказать через подразделение запасных частей Bobcat

Ассортимент предлагаемой продукции может варьироваться в зависимости от региона. Чтобы получить актуальную для вашего региона информацию, свяжитесь со своим менеджером по продажам.



# ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ





# ГИДРОМОЛОТ



В конструкцию гидромолота входят: пикиобразное зубило (пирамида), болты крепления монтажного фланца, указатель и щиток шлангов. На машину должен быть установлен комплект специальных приспособлений.

## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цилиндрическая конструкция облегчает выполнение задач в ограниченном пространстве и обеспечивает точность работы навесного оборудования в широком спектре условий эксплуатации.
- Верхний и нижний амортизаторы изолируют гидромолот от корпуса, за счет чего без ущерба для производительности снижается уровень шума и вибраций, воздействующих на оператора. Шумоизолированный корпус является стандартным оснащением моделей гидромолотов.
- Аккумуляторы мембранного типа позволяют снизить затраты на техобслуживание за счет устранения медленных утечек.
- Эти долговечные гидромолоты предназначены для работ по сносу строений и требуют минимального технического обслуживания.
- Обновленная конструкция со стальным кольцом, обеспечивающим фиксацию втулки пики, предотвращает вытекание смазки и позволяет быстро заменить инструмент.
- Конструкция содержит минимальное количество обслуживаемых деталей и практически не требует простоев, благодаря чему снижаются эксплуатационные затраты и увеличивается срок службы навесного оборудования.
- Гидромолоты Bobcat отличаются низкой отдачей и минимальными перепадами гидравлического давления в системе базовой машины.
- Крепление гидромолота на экскаваторе-погрузчике может выполняться разными способами: непосредственно на рукоять с помощью пальцев, с помощью гидрофицированного быстръемного механизма или механического БСМ одной из двух систем — Клас или немецкой системы.

**Описание.** Гидромолоты Bobcat отличаются высокой производительностью и удобством в работе. Их конструкция позволяет значительно сократить расходы на обслуживание. Все гидромолоты имеют раму цилиндрической конструкции, облегчающую доступ к рабочей области в условиях ограниченного пространства. Стандартным оснащением всех гидромолотов является шумоизолированный корпус.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Расход (л/мин)	Частота ударов — рыхлый грунт (ударов/мин)	Частота ударов — твердый грунт (ударов/мин)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг)	Требуется комплект управления	Время установки при первом использовании
Гидромолот HB1380	7157576	65–120	780–1030	900–1230	125	385	Нет	2 ч

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Экскаваторы-погрузчики				
		B700	B730(M)	B730(R)	B750	B780
Гидромолот HB1380 (необходим комплект шлангов и монтажный фланец)	7157576	X	X	X	X	X
Комплект шлангов для гидромолота HB1380	7302945	X	X	X	X	X
Монтажный фланец для гидромолота HB1380	7326807	X	X		X	X
Монтажный фланец для гидромолота HB1380	7444013			X		

# КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Двухчелюстной ковш.  
Нет специальных требований.

- Идеальное решение для перемещения, захвата, выравнивания грунта, землеройных работ, погрузки и разгрузки.
- Имеются режущие кромки для тяжелых условий эксплуатации и защищенные цилиндры для длительного срока службы.

**Описание.** Бульдозерные работы, захват материалов, выравнивание, выемка грунта, погрузка и выгрузка. Этот многофункциональный ковш справится с любой работой. Предназначен для сноса строений, ландшафтных, строительных и коммунальных работ. Его конструкция обеспечивает оптимальное усилие внедрения в грунт, а зубчатые края челюстей надежно удерживают предметы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Спереди/сзади	Вместимость с «шапкой» (л)	Масса (кг)	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество прикручиваемых зубьев
Ковш двухчелюстной 223 см	7298043	Спереди	1000	676	1015	815	2230	8
Ковш двухчелюстной 228 см	7298264	Спереди	1000	705	1015	815	2280	8
Ковш двухчелюстной 228 см	7323813	Спереди	1000	705	1015	815	2280	8
Ковш двухчелюстной 240 см	7298265	Спереди	1100	760	1015	815	2400	8

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Экскаваторы-погрузчики				
		B700	B730(M)	B730(R)	B750	B780
Ковш двухчелюстной 223 см	7298043	X				
Ковш двухчелюстной 228 см	7298264		X	X		
Ковш двухчелюстной 228 см	7323813				X	
Ковш двухчелюстной 240 см	7298265					X

# КОВШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Универсальные ковши. Имеют предварительно просверленные отверстия для закрепления режущей кромки с креплением на болтах или зубьев с креплением на болтах.

- Круглая форма спинки улучшает загрузку и очистку ковша.
- Низкая пята облегчает планировку среза и обратное боронование.
- Сменные режущие кромки.
- Перемещение параллельно земле.
- Боковые режущие кромки обеспечивают повышенную производительность, дополнительную прочность и долгий срок службы ковша.

**Описание.** Универсальные ковши имеют высокое вырывное усилие, плоское днище и малый радиус режущей кромки для операций профилирования, обратной буксировки и разравнивания. Они идеально подходят для планировки и нивелирования в легких и средних условиях эксплуатации, а также для перемещения материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	№ по каталогу	Спереди/сзади	Вместимость с «шапкой» (л)	Масса (кг)	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество прикручиваемых зубьев
Ковш универсальный 223 см	7298040	Спереди	1000	407	1015	815	2230	7
Ковш универсальный 228 см	7298041	Спереди	1000	453	1015	815	2280	7
Ковш универсальный 240 см	7298042	Спереди	1100	508	1015	815	2400	7

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Экскаваторы-погрузчики				
		B700	B730(M)	B730(P)	B750	B780
Ковш универсальный 223 см	7298040	X				
Ковш универсальный 228 см	7298041		X	X	X	
Ковш универсальный 240 см	7298042					X

# КОВШ ЭКСКАВАТОРНЫЙ



	ТРЕБОВАНИЯ	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА
	 Ковши. Нет специальных требований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность выбрать ширину ковша в соответствии с выполняемой задачей.</li> <li>• Зубья на болтах: удобная замена изношенных зубьев и возможность использования зубьев различных типов.</li> <li>• Оптимальная форма для максимальной производительности и вместимости.</li> </ul>

**Описание.** При помощи наших землеройных ковшей можно работать с самыми плотными и трудными материалами. Они дают превосходное усилие отрыва ковша при выполнении земляных работ и облегчают заполнение ковша.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Спереди/сзади	Вместимость с «шайкой» (л)	Масса (кг)	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество прикручиваемых зубьев
Ковш экскаваторный 30 см	7298036	Сзади	80	103	670	1060	300	3
Ковш экскаваторный 30 см	7323856	Сзади	80	116	650	970	300	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 30 см	7412054	Сзади	80	116	650	970	300	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 40 см	7298037	Сзади	160	120	670	1060	400	3
Ковш экскаваторный 40 см	7323857	Сзади	160	130	650	970	400	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 40 см	7412055	Сзади	160	130	650	970	400	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 60 см	7298038	Сзади	200	166	670	1060	600	4
Ковш экскаваторный 60 см	7323858	Сзади	200	176	650	970	600	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 60 см	7412056	Сзади	200	176	650	970	600	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 80 см	7298039	Сзади	280	225	670	1060	800	5
Ковш экскаваторный 80 см	7323859	Сзади	280	235	650	970	800	3 (включая 2 боковые режущие кромки)
Ковш экскаваторный 80 см	7412057	Сзади	280	235	650	970	800	3 (включая 2 боковые режущие кромки)

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Экскаваторы-погрузчики				
		B700	B730(0)	B730(1)	B750	B780
Ковш экскаваторный 30 см	7298036	X				
Ковш экскаваторный 30 см	7323856		X		X	X
Ковш экскаваторный 30 см	7412054			X		
Ковш экскаваторный 40 см	7298037	X				
Ковш экскаваторный 40 см	7323857		X		X	X
Ковш экскаваторный 40 см	7412055			X		
Ковш экскаваторный 60 см	7298038	X				
Ковш экскаваторный 60 см	7323858		X		X	X
Ковш экскаваторный 60 см	7412056			X		
Ковш экскаваторный 80 см	7298039	X				
Ковш экскаваторный 80 см	7323859		X		X	X
Ковш экскаваторный 80 см	7412057			X		

# ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



## ТРЕБОВАНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Палетные вилы. Необходим ковш

- Палетные вилы устанавливаются непосредственно на ковш.
- Экономится время за счет отсутствия необходимости в смене навесного оборудования.

**Описание.** Идеально подходят для перемещения материалов в мешках или сыпучих материалов, таких как удобрения, семена или корм для животных. Особенно удобны при работе в условиях ограниченного пространства или в узких проходах за счет маневренности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	№ по каталогу	Ширина вилок (см)	Масса рамы (кг)	Время установки при первом использовании
Палетные вилы стандартные/комбинированные	7298035	1100	156	0,25 ч

### ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Наименование	№ по каталогу	Экскаваторы-погрузчики				
		В700	В730(M)	В730(R)	В760	В780
Палетные вилы стандартные/комбинированные	7298035	X	X	X	X	X





## ЛЕГКАЯ ВИБРОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА БОБКАТ

Номенклатура нашей продукции пополнилась новыми образцами, и сегодня мы готовы предложить своим клиентам полный ассортимент компактной строительной техники:

- ▶ Вибротрамбовки
- ▶ Виброплиты прямоходные
- ▶ Виброплиты с реверсом
- ▶ Гидростатические виброплиты
- ▶ Ручные виброкатки
- ▶ Траншейные катки
- ▶ Тандемные катки

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ  
НА САЙТЕ [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



**Bobcat**®

*One Tough Animal.*

# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР BOBCAT INSTITUTE

# ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ



## ИЗУЧАЕМЫЕ ТЕМЫ



**Техника Bobcat**  
включая сравнение  
с конкурентами



**Обслужи-  
вание**



**Развитие  
деловых  
навыков**



**Системы**

## ФОРМАТЫ КУРСОВ



**Обучение под  
руководством  
инструктора**



**Вебинары  
и виртуальные  
занятия**



**Онлайн-обу-  
чение**



**Видео**

## УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ



### Мы можем предложить:

- ▶ 4 учебных аудитории
- ▶ 3 лаборатории
- ▶ 2 фургона для выездных презентаций
- ▶ Большой парк демонстрационных образцов

- ▶ Демозона площадью более 19 000 м<sup>2</sup>
- ▶ Курсы доступны на нескольких языках. Обучение можно пройти на местах или в учебном центре в Добрише

### Курсы Центра обучения Doosan Bobcat:

- ▶ Необходим Doosan Passport
- ▶ Круглосуточный доступ
- ▶ Обычно доступны на 6 языках
- ▶ Записи популярных вебинаров



**Bobcat**  
INSTITUTE

За дополнительной информацией  
обращайтесь по адресу [bobcatinstitute@doosan.com](mailto:bobcatinstitute@doosan.com)



# УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР BOBCAT INSTITUTE ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ

## КОМАНДА DEMO TEAM ПОМОЖЕТ ВАМ

- ▶ Мы располагаем большим ассортиментом техники и навесного оборудования Bobcat\*
- ▶ В нашем штате работают профессиональные инструкторы, готовые провести демонстрацию
  - На нашем собственном полигоне
  - С выездом к вам
- ▶ У нас есть специально оборудованные фургоны для участия в различных выездных мероприятиях\*

\* Действуют специальные условия



Для получения дополнительной информации  
обратитесь в Bobcat Institute



**Bobcat**  
INSTITUTE

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР BOBCAT INSTITUTE

# СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ТРЕНЕРОВ



## СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТОВ ПО РАБОТЕ С ТЕХНИКОЙ BOBCAT

- ▶ Зайдите на YouTube-канал «Советы и рекомендации тренеров»
- ▶ Информация доступна на 6 языках
- ▶ Подпишитесь на YouTube-канал, чтобы получать уведомления о выходе новых роликов!
- ▶ Напишите, какие темы нам следует рассмотреть в следующих роликах!



 YouTube



**Bobcat**<sup>®</sup>

INSTITUTE

# ДНИ ДЕМОНСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ BOBCAT

## ЭТО УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ:

- ▶ опробовать все оборудование Bobcat в безопасной среде при поддержке экспертов;
- ▶ испытать все навесное оборудование Bobcat (для лесозаготовок, сноса зданий, ландшафтных работ и т. д.);
- ▶ изучить новые модели и функции;
- ▶ побывать у нас на производстве;
- ▶ пообщаться с профессионалами (специалистами по демонстрации, менеджерами по продукции, экспертами по навесному оборудованию, тренерами, инженерами и т. д.);
- ▶ узнать о других мероприятиях, которые предлагает учебный центр Bobcat Institute.

Место проведения: кампус Bobcat,  
Добржиш (область Праги),  
Чешская Республика



За дополнительной  
информацией  
обратитесь к дилеру Bobcat.

  
**DEMO DAYS**  
 **Bobcat.**



# **ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

# ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ

## Гидрофицированный быстросъемный механизм Bobcat

Гидрофицированные быстросъемные механизмы Bobcat позволяют быстро, удобно и безопасно заменять навесное оборудование. Например, они позволяют сменить экскаваторный ковш на грейдерный, не покидая кабины.

Безопасный, прочный и надежный гидравлический механизм захвата пальцев

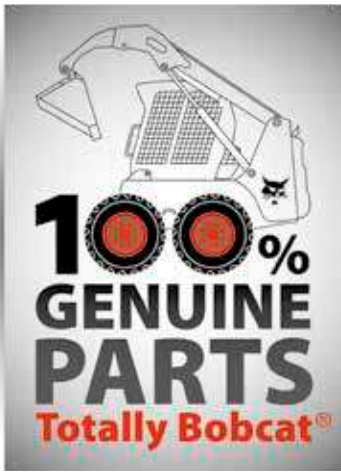


Доступны типоразмеры от E26 до E60 как заводская опция или дополнительное оборудование

Не требует технического обслуживания  
Реверс является стандартной функцией



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ИНФОРМАЦИЕЙ  
ОБРАТИТЕСЬ К ДИЛЕРУ  
ВОВСАТ.



# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

## Оригинальные запасные части Bobcat

Используйте только оригинальные запасные части Bobcat,  
чтобы обеспечить долгий срок службы машины.



Дополнительное  
оборудование

Фильтры и  
смазочные  
материалы



Оснастка

Шины и  
гусеницы



Обслуживание

Зимние  
принадлежности



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ИНФОРМАЦИЕЙ  
ОБРАТИТЕСЬ К ДИЛЕРУ  
BOBCAT.



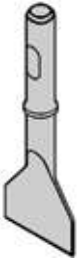
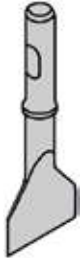


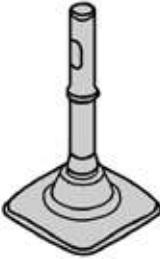
# ОСНАСТКА ДЛЯ ГИДРОМОЛОТОВ

**Bobcat предлагает своим клиентам широкий ассортимент оснастки для гидромолотов. Правильно выбирайте инструмент для каждого вида материала: камня, бетона или асфальта.**

► **Высокоточные зубила и другие сменные инструменты эффективно передают энергию от ударного механизма гидромолота**

► **Специальная технология заковки позволяет получить оптимальные свойства инструмента для выполнения самых разных задач**

► **Увеличенный ресурс инструмента обеспечивается его чрезвычайно высокой твердостью и усталостной прочностью**

МОДЕЛЬ ГИДРОМОЛОТА	ПРОДОЛЬНОЕ ШИРОКОЕ ЗУБИЛО		ПОПЕРЕЧНОЕ ШИРОКОЕ ЗУБИЛО		ПОПЕРЕЧНОЕ ЗУБИЛО ДЛЯ АСФАЛЬТА		ПРОДОЛЬНОЕ ЗУБИЛО ДЛЯ АСФАЛЬТА		ТРАМБОВочНАЯ НАСАДКА	
	№ ПО КАТАЛОГУ	РАЗМЕРЫ, мм X × Y × Z	№ ПО КАТАЛОГУ	РАЗМЕРЫ, мм X × Y × Z	№ ПО КАТАЛОГУ	РАЗМЕРЫ, мм X × Y × Z	№ ПО КАТАЛОГУ	РАЗМЕРЫ, мм X × Y × Z	№ ПО КАТАЛОГУ	РАЗМЕРЫ ПЛИТЫ, мм
HB280										
HB380	7144658	100 × 100 × 14	7144657	100 × 100 × 14	7144658	100 × 100 × 14	7144657	100 × 100 × 14		
HB580	7144668	115 × 120 × 15	7144667	115 × 120 × 15	7144669	115 × 120 × 15	7144670	115 × 120 × 15	7144672	200 × 200
HB680	7144678	115 × 120 × 15	7144677	115 × 120 × 15	7144679	115 × 120 × 15	7144680	115 × 120 × 15	7144682	200 × 200
HB880	7144693	130 × 130 × 17	7144692	130 × 130 × 17	7144694	130 × 130 × 17	7144695	130 × 130 × 17	7144697	200 × 200
HB980	7144704	200 × 180 × 22	7144703	200 × 180 × 22	7144705	200 × 180 × 22	7144706	200 × 180 × 22	7144708	200 × 200
HB1180	7144715	160 × 140 × 17	7144714	160 × 140 × 17	7144716	160 × 140 × 17	7144717	160 × 140 × 17	7144719	200 × 200
HB1380	7163372	180 × 150 × 18	7163371	180 × 150 × 18	7163373	180 × 150 × 18	7163374	180 × 150 × 18		
HB2380	7144725	200 × 180 × 22	7144724	200 × 180 × 22	7144726	200 × 180 × 22	7144727	200 × 180 × 22		
										
	<p><b>ШИРОКОЕ ЗУБИЛО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструмент общего назначения с рабочей частью увеличенной ширины и повышенной режущей способностью.</li> <li>• Для вскрытия битумного покрытия, очистки литейных ковшей и разрушения бетонных конструкций, в том числе армированных.</li> <li>• Доступно в продольной и поперечной модификациях (режущая кромка расположена в одной плоскости с лыской на хвостовике или под углом 90°)</li> </ul>				<p><b>ЗУБИЛО ПО АСФАЛЬТУ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструмент общего назначения с утонченной рабочей частью увеличенной длины и повышенной режущей способностью.</li> <li>• Для вскрытия битумного покрытия и других мягких материалов.</li> <li>• Доступно в продольной и поперечной модификациях (режущая кромка расположена в одной плоскости с лыской на хвостовике или под углом 90°)</li> </ul>				<p><b>ТРАМБОВочНАЯ НАСАДКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кованая плита размером 200 × 200 мм для утрамбовки грунта и гравия.</li> </ul>	



ЗАГРУЗИТЬ  
СПРАВОЧНИК  
ПО  
ОСНАСТКЕ ДЛЯ  
ГИДРОМОЛОТОВ



МОДЕЛЬ ГИДРОМОЛОТА	ПРОДОЛЬНОЕ ШЛИЦЕВОЕ ЗУБИЛО		ПОПЕРЕЧНОЕ ШЛИЦЕВОЕ ЗУБИЛО		ПИКООБРАЗНОЕ ЗУБИЛО (ПИРАМИДА)		ПИКООБРАЗНОЕ ЗУБИЛО (КОНУС)		ЗУБИЛО С ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ	
	№ ПО КАТАЛОГУ	УГОЛ ЗАТОЧКИ, °	№ ПО КАТАЛОГУ	ММ	№ ПО КАТАЛОГУ	УГОЛ ЗАТОЧКИ, °	№ ПО КАТАЛОГУ	УГОЛ ЗАТОЧКИ, °	№ ПО КАТАЛОГУ	Ø, ММ
HB280	7144650	30	7144649	37	7144651	30			7144652	36
HB380	7144654	30	7144653	45	7144655	30			7144661	41
HB580	7144664	30	7144663	47	7144665	30	7144666	30	7144671	43
HB680	7144674	30	7144673	55	7149302	30	7144676	30	7144681	53
HB880	7144689	30	7144688	65	7144690	30	7144691	30	7144696	61
HB980	7144700	30	7144699	72	7144701	30	7144702	30	7144707	68
HB1180	7144711	30	7144710	77	7144712	30	7144713	30	7144718	76
HB1380	7163368	30	7163367	85	7163369	30	7163370	30	7163375	84
HB2380	7144721	30	7144720	95	7144722	30	7144723	30	7144728	94
	<b>ШЛИЦЕВОЕ ЗУБИЛО</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструмент общего назначения с повышенной режущей способностью.</li> <li>• Оптимально для копания ям в каменистом грунте и разделения блоков горной породы.</li> <li>• Доступно в продольной и поперечной модификациях (режущая кромка расположена в одной плоскости с лыской на хвостовике или под углом 90°)</li> </ul>				<b>ПИКООБРАЗНОЕ ЗУБИЛО (ПИРАМИДА)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструмент общего назначения для работ по сносу и карьерных выработок.</li> <li>• Идеально подходит для снятия шлама на металлургическом производстве и разрушения фундаментов.</li> <li>• Проходка тоннелей и штреков в горной отрасли.</li> <li>• Рабочая часть кованая в форме пирамиды.</li> </ul>		<b>ПИКООБРАЗНОЕ ЗУБИЛО (КОНУС)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначено для работ по разрушению общего характера, где требуется ломка с заглублением.</li> </ul>		<b>ЗУБИЛО С ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальная оснастка с плоским наконечником.</li> <li>• Идеально подходит для разрушения каменных блоков, дробления крупных кусков породы в карьерных выработках и измельчения шлама.</li> <li>• Также может использоваться для утрамбовки грунта.</li> </ul>	

# КОМПЛЕКТЫ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КОСИЛОК-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

Косилка-измельчитель с системой самовыравнивания — это мощный инструмент, предназначенный для расчистки неровных и труднопроходимых участков от высокой травы и разросшейся растительности. Если пришло время замены износившихся режущих инструментов, всегда можно выбрать комплект молотов или ножей Bobcat, в котором есть все необходимое для выполнения этой операции.

- ▶ В комплект входят все режущие инструменты и крепежные детали для полной сборки ротора.
- ▶ Два типа режущих инструментов под разные задачи.



## РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- **НОЖИ** — прекрасно подходят для подрезания высоких сорняков и разросшейся растительности.
- **МОЛОТЫ** — обычно используются для более сложной работы, требующей значительных усилий, например, для подрезания побегов и густой поросли.

### ▶ Косилка-измельчитель SL 60

В базовой комплектации оснащена 32 ножами, установка молотов не предусмотрена.

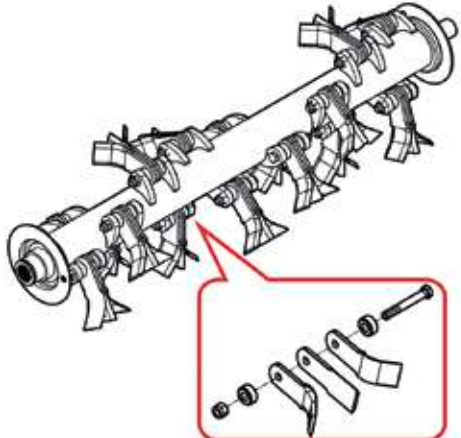
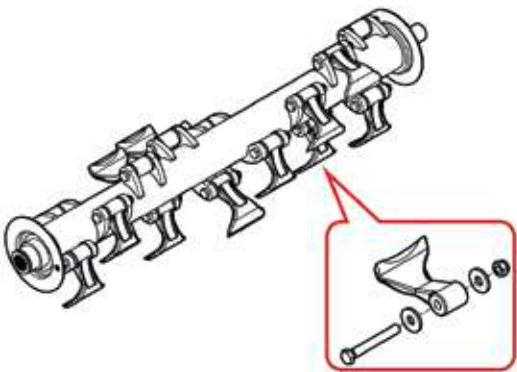
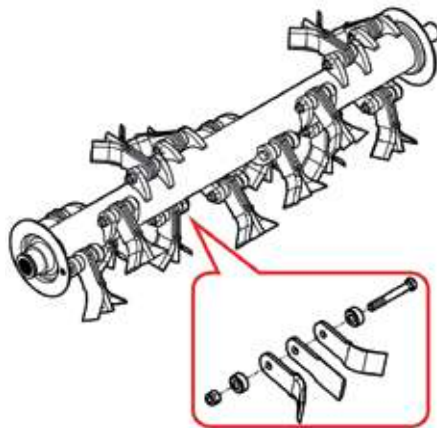
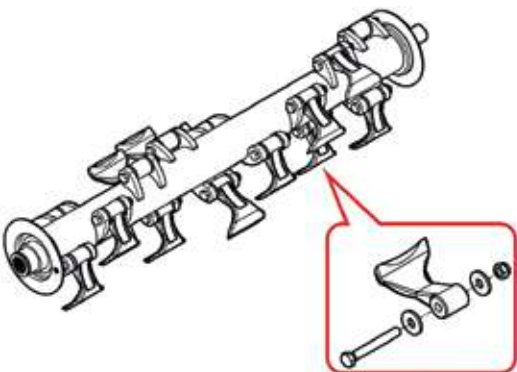
### ▶ Косилка-измельчитель SL 85

Может оснащаться как ножами, так и молотами.

ЗАГРУЗИТЬ  
СПРАВОЧНИК ПО  
КОМПЛЕКТАМ  
РЕЖУЩИХ  
ИНСТРУМЕНТОВ  
ДЛЯ КОСИЛОК-  
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ



КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	ИНСТРУМЕНТ ТИП	№ АРТ. КОМПЛЕКТА	СОСТАВ КОМПЛЕКТА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ
SL FM 60	Ножи	7396026	Комплект из 16 ножей и крепежа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие сорняки</li> <li>• Разросшаяся растительность</li> </ul>	

КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	ИНСТРУМЕНТ ТИП	№ АРТ. КОМПЛЕКТА	СОСТАВ КОМПЛЕКТА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ
SL FM 85	Ножи	7396027	Комплект из 12 ножей и крепежа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие сорняки</li> <li>• Разросшаяся растительность</li> </ul>	
	Молоты	7396028	Комплект из 12 молотов и крепежа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Побеги</li> <li>• Густая поросль</li> </ul>	
SL FM 105	Ножи	7396029	Комплект из 16 ножей и крепежа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие сорняки</li> <li>• Разросшаяся растительность</li> </ul>	
	Молоты	7396030	Комплект из 16 молотов и крепежа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Побеги</li> <li>• Густая поросль</li> </ul>	

# КОЛЬЦЕВЫЕ И КАНАВОЧНЫЕ ЩЕТКИ

Широкий ассортимент кольцевых и канавочных щеток для навесного оборудования Bobcat и других марок. Эффективная уборка сырой и засохшей грязи, гравия, легкого снега и мусора.

ПОВОРОТНЫЕ И КОЛЬЦЕВЫЕ ЩЕТКИ							
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА	МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА/ЩЕТИНЫ	ФОРМА КОЛЬЦА	ЦВЕТ	МАССА ЩЕТИНЫ	РАЗМЕРЫ, ММ ВНУТР. Ø × ВНЕШН. Ø	КОЛ-ВО В КОМПЛЕКТЕ	№ ПО КАТ.
Поворотные щетки 68" и 84"	Сталь/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)	Оранжевый		255 × 813	20	6987644РАСК
	Сталь/полипропилен	Плоская	Оранжевый		255 × 813	25	6987643РАСК
	Сталь/сталь	Волнистая (зигзагообразная)	Проволока		255 × 813	20	6672505РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)	Оранжевый		255 × 813	20	6988135РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Плоская	Оранжевый		255 × 813	20	6988134РАСК
	Сталь/полипропилен и сталь	Волнистая (зигзагообразная)	Красный — проволока		255 × 813	25	6989143
Поворотные щетки 68", серийный № 690100101 и выше, Промышленные подметальные щетки 44", 48", 54", 60", 72"	Сталь/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)	Синий	650 г	163 × 543	25	7257970РАСК
	Сталь/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)	Оранжевый	500 г	163 × 543	25	6987639РАСК
	Сталь/полипропилен	Плоская	Оранжевый		163 × 543	30	6987640РАСК
	Сталь/сталь	Волнистая (зигзагообразная)	Проволока		160 × 530	25	6648798РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)	Оранжевый		163 × 543	10	6988131РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Плоская	Оранжевый		163 × 543	10	6988130РАСК
	Сталь/полипропилен и сталь	Волнистая (зигзагообразная)	Красный — проволока		163 × 543	25	6989142
Подметальные щетки с бункером 44"	Сталь/полипропилен	Плоская	Оранжевый		112 × 420	30	6647969РАСК
	Сталь/сталь	Плоская	Проволока		112 × 420	30	6649125РАСК
Подметальные щетки с бункером 48"	Сталь/полипропилен	Плоская	Оранжевый		128 × 550	30	6647970РАСК
	Сталь/сталь	Плоская	Проволока		128 × 550	30	6649126РАСК
Подметальные щетки с бункером 72"	Сталь/полипропилен	Плоская	Оранжевый		178 × 600	25	6647971РАСК
	Сталь/сталь	Плоская	Проволока		178 × 600	25	6649127РАСК
Подметальные щетки с бункером 54", 60", 72" и 84"	Сталь/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)	Оранжевый		163 × 610	20	6987637РАСК
	Сталь/полипропилен	Плоская	Оранжевый		163 × 610	25	6987638РАСК
	Сталь/сталь	Волнистая (зигзагообразная)	Проволока		160 × 610	25	7265139РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Волнистая (зигзагообразная)			163 × 610	10	6988133РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Плоская			163 × 610	10	6988132РАСК
	Сталь/полипропилен и сталь	Волнистая (зигзагообразная)	Красный — проволока		163 × 610	25	6989145
Подметальные щетки с бункером 110, 140, 155, 185, 215 (см)	Сталь/сталь	Плоская	Проволока		128 × 550	30	6649126РАСК
	Полипропилен/полипропилен	Плоская	Желтый		128 × 550	1	7446744

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

### КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Чтобы повысить эффективность щеток Bobcat 110, 140, 155, 185 и 215, попробуйте установить на них 50 % колец с полипропиленовой щетиной и 50 % колец со стальной щетиной.

## МАТЕРИАЛЫ КОЛЬЦЕВЫХ ЩЕТОК



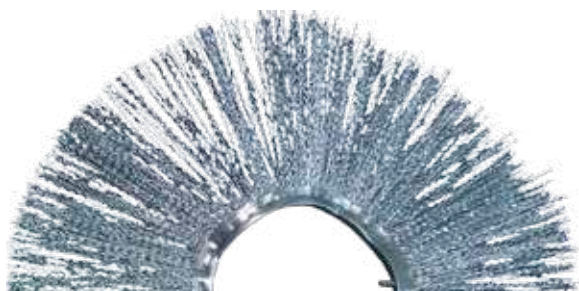
### ▶ Стальное внутреннее кольцо/ полипропиленовая и стальная щетина

- Комбинированная щетина из полипропилена и стали дает максимум преимуществ
- Для средних и тяжелых условий эксплуатации
- Высокопрочное стальное внутреннее кольцо
- Великолепное сочетание пружинящих свойств полипропилена и жесткости проволочных щетинок
- Идеально подходит для подметания в любых условиях



### ▶ Стальное внутреннее кольцо/ полипропиленовая щетина

- Для подметания асфальта, глины, гравия, легкого снега, песка и прочего мусора на дорогах
- Высокопрочное стальное внутреннее кольцо
- Закрепленные на внутреннем кольце пучки щетины продеваются через отверстия в стальной ленте, благодаря чему они сохраняют устойчивость и не расшатываются
- Использование полипропиленовых щетинок толщиной 2,5 мм позволяет продлить срок службы кольца



### ▶ Стальное внутреннее кольцо/ стальная щетина

- Для тяжелых условий эксплуатации
- Высокопрочное стальное внутреннее кольцо
- Стальные щетинки связаны стальной проволокой
- Дополнительно стальная щетина посажена во внутреннем кольце на клей
- Пучки щетины продеваются через отверстия в стальной ленте, благодаря чему они сохраняют устойчивость и не расшатываются



### ▶ Полипропиленовое внутреннее кольцо/полипропиленовая щетина

- Для подметания асфальта, глины, гравия, легкого снега, песка и прочего мусора на дорогах
- Использование полипропиленовых щетинок толщиной 2,5–4 мм позволяет продлить срок службы кольца
- Все компоненты пригодны для вторичной переработки

## ЗАЧЕМ СОЧЕТАТЬ ЩЕТИНУ ИЗ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ?

Высокопрочная и износостойкая полипропиленовая щетина со вставками из стальной проволоки обладает режущими свойствами, необходимыми для вскрытия плотного снега, удаления грязи или снятой фрезой тяжелой стружки, которую нельзя смести простой полипропиленовой щеткой. Такое сочетание позволяет получить оптимальный результат: стальная щетина эффективно сдирает грязь, а полипропиленовая сметает ее.

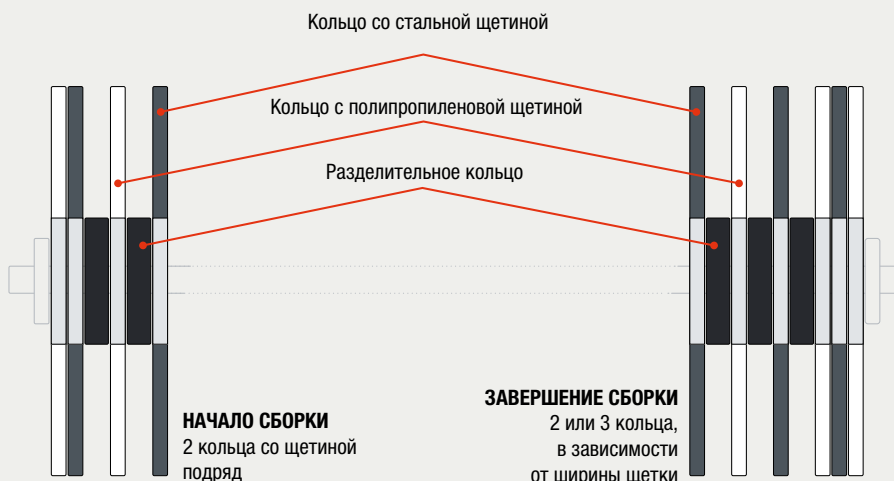
Информацию о том, сколько колец со щетиной и сколько разделительных колец необходимо заказать для той или иной модели щетки, см. в приведенной ниже таблице.

МОДЕЛЬ ЩЕТКИ ВОБСАТ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО КОЛЕЦ	КОЛ-ВО КОЛЕЦ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ЩЕТИНОЙ	КОЛ-ВО РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	КОЛ-ВО КОЛЕЦ СО СТАЛЬНОЙ ЩЕТИНОЙ
		АРТ. № 7446744	АРТ. № 7446759	АРТ. № 6649126РАСК
Подметальная щетка с бункером, 110	25	13	23	12
Подметальная щетка с бункером, 140	32	17	29	15
Подметальная щетка с бункером, 155	36	19	33	17
Подметальная щетка с бункером, 185	43	22	40	21
Подметальная щетка с бункером, 215	48	25	47	23

### УСТАНОВКА 50 % КОЛЕЦ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ЩЕТИНОЙ И 50 % КОЛЕЦ СО СТАЛЬНОЙ ЩЕТИНОЙ

Посмотрите, какие кольца следует устанавливать по краям при использовании сочетания из 50 % колец с полипропиленовой щетиной и 50 % колец со стальной щетиной.

Примечание. Этот принцип сочетания колец с полипропиленовой и стальной щетиной можно использовать не только на моделях 110, 140, 155, 185 и 215, но и на более ранних моделях щеток Bobcat.



## КАНАВОЧНЫЕ ЩЕТКИ

ДЛЯ УСТАНОВКИ НА	МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ/ЩЕТИНЫ	КОЛ-ВО В КОМПЛЕКТЕ	№ ПО КАТАЛОГУ
Боковые щетки 44", 48", 79"	Сталь/полипропилен	1	6683343
	Полипропилен/полипропилен	1	6684421
	Сталь/сталь	1	6684422
Закрытые боковые щетки	Сталь/полипропилен	1	6692095
	Полипропилен/полипропилен	1	6692096
Телескопические боковые подметальные щетки с бункером	Сталь/полипропилен	1	6690814
		1	6690896
		1	6690897
Подметальные щетки с бункером (канавочные щетки) 54", 60", 72", 84"	Полипропилен/сталь	1	7023270
	Полипропилен/полипропилен	1	6989026
Подметальные щетки с бункером 110", 140", 155", 185", 215"	Полипропилен/полипропилен и сталь	1	7450705



ЗАГРУЗИТЬ СПРАВОЧНИК ПО ЩЕТКАМ





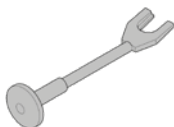


# ИНСТРУМЕНТЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ РЕМОНТА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

Фрезерование, измельчение, резание асфальта, бетона или камня — тяжелая работа, для которой нужны правильные инструменты. Предлагаем вашему вниманию карбидные зубья для холодных фрез, дисковых пил и ротационных измельчителей.



Для снятия подлежащих замене изношенных зубьев используйте инструменты Bobcat **6678073** и **6678074**.



**6678073**  
съемник



**6678074**  
выколотка



## ДЕРЖАТЕЛИ ЗУБЬЕВ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ФРЕЗ И ДИСКОВЫХ ПИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА ЗУБА	ПРЕМИУМ, № АРТ.	КОЛИЧЕСТВО В ЯЩИКЕ	СТАНДАРТ, № АРТ.	КОЛИЧЕСТВО В ЯЩИКЕ
Холодная фреза Держатель для зубьев с хвостовиком диаметром 13 мм		13 мм 0,5"	7338759	Продается поштучно	—	—
Дисковая пила (диск 80 мм) WS18, WS24 Держатель для зубьев с хвостовиком диаметром 13 мм		13 мм 0,5"	6685551	Продается поштучно	—	—
Дисковая пила (диск 50 мм) WS18, WS24 Держатель для зубьев с хвостовиком диаметром 13 мм		13 мм 0,5"	7024423	Продается поштучно	—	—
Держатель для зубьев с хвостовиком диаметром 14 мм		14 мм 0,55"	6906906	Продается поштучно	7439167	200 шт.
Держатель для зубьев с хвостовиком диаметром 20 мм		20 мм 0,76"	7311788	Продается поштучно	7439168	50 шт.

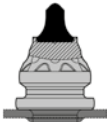





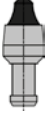






## СОВЕТ

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАМЕНЕ ЗУБЬЕВ

1. Используйте утвержденные средства индивидуальной защиты органов зрения и слуха, ботинки с металлическими накладками на носках, каску, перчатки и жилет.
2. Прежде чем приступать к замене зубьев, необходимо отключить привод цепи, барабана или диска.
3. Дождитесь остывания инструмента. Касаться зубьев и вставок для проверки их температуры следует только в защитных перчатках.
4. Во время снятия инструмента соблюдайте осторожность.
5. Инструмент должен быть плотно посажен и зафиксирован.
6. Ежедневно осматривайте инструменты. Запрещается использовать затупившиеся, имеющие трещины и задиры или деформированные инструменты.

ЗАГРУЗИТЬ СПРАВОЧНИК ПО ЗУБЬЯМ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ/ХОЛОДНЫХ ФРЕЗ



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	АРТ. №	КОЛИЧЕСТВО В ЯЩИКЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	
Дисковая пила Холодная фреза	Асфальт	20 мм 0,76"	Премиум	7338747 или 7029624	Продается поштучно	Длинная и широкая вставка в форме притупленного колпачка обеспечивает длительный ресурс и высокую стойкость к излому. Подходит для всех типов асфальта и абразивных материалов с высокой плотностью. Шайба защищает от заклинивания, а канавка под съемник облегчает снятие зубьев при необходимости их замены.		
			Стандартный	7356716	75 шт.	Экономичная версия зубьев Bobcat для асфальта. Подходит для всех типов асфальта и абразивных материалов с низкой плотностью. Шайба защищает от заклинивания, а канавка под съемник облегчает снятие зубьев.		
	Бетон, камень (дисковая пила)  Снятие краски (холодная фреза)  Тяжелые условия	20 мм 0,76"	Премиум	7010631 или 7285499	Продается поштучно	Утапливаемая карбидная вставка цилиндрической формы для высоких ударных нагрузок и материалов с высокой плотностью. Глубокая посадка вставки обеспечивает высокий ресурс. Шайба защищает от заклинивания, а канавка под съемник облегчает снятие зубьев при необходимости их замены. Увеличенный до 12 мм диаметр карбидной вставки обеспечивает длительный срок службы, отличное заглабление и максимальную производительность.		
			Стандартный	7370901	50 шт.	Экономичная версия зубьев Bobcat для бетона и камня. Подходит для высоких ударных нагрузок и материалов с высокой плотностью. Шайба защищает от заклинивания, а канавка под съемник облегчает снятие зубьев.		
	Бетон, камень (дисковая пила)  Снятие краски (холодная фреза)	20 мм 0,76"	Премиум	7338748	Продается поштучно	Утапливаемая карбидная вставка цилиндрической формы для высоких ударных нагрузок и материалов с высокой плотностью. Глубокая посадка вставки обеспечивает высокий ресурс. Шайба защищает от заклинивания, а канавка под съемник облегчает снятие зубьев при необходимости их замены. Диаметр вставки немного меньше, чем у арт. № 7010631, благодаря чему удалось снизить стоимость.		
			Стандартный	7439169	50 шт.	Экономичная версия зубьев Bobcat меньшего диаметра для бетона, камня и материалов с высокой плотностью. Шайба защищает от заклинивания, а канавка под съемник облегчает снятие зубьев.		
	Дисковая пила — уменьшенная ширина Холодная фреза — барабан для чистового прохода	Бетон, камень (дисковая пила)  Снятие краски (холодная фреза)	13 мм 0,5"	Премиум	7024421	Продается поштучно	Стандартные зубья, которыми завод-изготовитель комплектует холодные фрезы с барабаном для чистового прохода; также иногда используются на узких дисковых пилах. Зубья уменьшены по сравнению с теми, которые используются на обычных холодных фрезах и дисковых пилах. Предназначены для средних и тяжелых условий, высокой нагрузки и абразивных материалов. Карбидная вставка с фланцем имеет повышенную износостойкость при резании абразивных материалов.	
				Стандартный	7439170	300 шт.	Экономичная версия 13-миллиметровых зубьев Bobcat. Может использоваться на барабанах для чистового прохода в холодных фрезах, а также в некоторых дисковых пилах уменьшенной ширины.	
Холодная фреза для снятия слоя с поверхности, 40 см (16")	Предназначена для снятия краски с дорожного полотна	14 мм 0,55"	Премиум	6906904	Продается поштучно	Стандартный зуб с диаметром хвостовика 14 мм, которым холодные фрезы 40 см (16") комплектуются с завода. Высокая плотность зубьев на фрезе позволяет снимать краску с дорожного полотна.		
Циркулярная пила	Тяжелые условия, бетон, камень	20 мм 0,76"	Премиум	7339841	Продается поштучно	Лучший выбор для твердого бетона с крупным наполнителем или стальной арматурой. Для сверления бетона и резания камня. Увеличенный до 15 мм диаметр и вставка с узкой ножкой обеспечивают максимальную ударопрочность и ресурс. Подходят для таких работ, когда обычные зубья часто вылетают из держателей. Канавка под съемник облегчает снятие зубьев при необходимости их замены.		
			Стандартный	7439171	70 шт.	Экономичная версия зубьев Bobcat с узкой ножкой твердосплавной вставки для бетона, камня и других тяжелых условий.		
Роторный измельчитель RG20	Тяжелые условия, бетон, камень	20 мм 0,76"	Премиум	7021325	Продается поштучно	Отгружаемые с завода-изготовителя роторные измельчители RG20 стандартно комплектуются этими зубьями. Карбидные вставки с наконечником большого диаметра хорошо режут бетон, асфальт и камень. Отлично подходят для рытья траншей, снятия покрытия со стен, частичного или полного разрушения сооружений. Стопорное кольцо входит в комплект.		
Роторные измельчители RG40 и RG60	Тяжелые условия, бетон, камень	22 мм 0,86"	Премиум	7021230	Продается поштучно	Отгружаемые с завода-изготовителя роторные измельчители RG40 и RG60 с увеличенными до 22 мм отверстиями под хвостовики зубьев стандартно комплектуются этими зубьями. Карбидные вставки с наконечником большого диаметра хорошо режут бетон, асфальт и камень. Отлично подходят для рытья траншей, снятия покрытия со стен, частичного или полного разрушения сооружений. Стопорное кольцо входит в комплект.		

# УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Бетонолом  
Р. 22



Бетононасос  
Р. 23



Бетономеситель  
Р. 24



Блок горизонтального бурения  
Р. 25



Бульдозерный отвал  
Р. 26



Вибрационный каток  
Р. 27



Вилы для тюков  
Р. 28



Выравниватель грунта  
Р. 30



Гидромолот  
Р. 32



Грабли с бункером  
Р. 34



Грейдер  
Р. 37



Дисковая дерна  
Р. 41



Дисковая пила  
Р. 42



Дисковый кусторез  
Р. 47



Дистанционное управление  
Р. 48



Задние выносные опоры  
Р. 50



Захват для вил сельскохозяйственный/  
универсальный Р. 51



Захват для ковша сельскохозяй-  
ственный/универсальный Р. 52



Захват для корней  
Р. 53



Захват промышленный  
Р. 54



Измельчитель древесных отходов  
Р. 55



Измельчитель пней  
Р. 56



Кирковщик  
Р. 57



Ковш бетономесительный  
Р. 59



Ковш двухчелюстной  
Р. 60



Ковш для грунта  
Р. 61



Ковш для снега и легких материалов  
Р. 62



Ковш для удобрений и зерна  
Р. 63



Ковш каркасный  
Р. 64



Ковш низкопрофильный  
Р. 65



Ковш строительный/промышленный  
Р. 66



Ковш универсальный  
Р. 68



Комплект водооросительного  
оборудования Р. 69



Копатель  
Р. 70



Коробчатый отвал  
Р. 72



Коробчатый отвал для тяжелых условий **Р. 74**



Косилка **Р. 75**



Кусторез **Р. 76**



Лазерное оборудование **Р. 80**



Мойка высокого давления **Р. 84**



Мульчер **Р. 85**



Обратная лопата **Р. 86**



Откидная платформа для оператора **Р. 88**



Очиститель песка **Р. 90**



Палетные вилы **Р. 92**



Палетные вилы гидравлические **Р. 93**



Пересадчик деревьев трансформируемый **Р. 94**



Поворотная щетка **Р. 96**



Подметальная щетка с бункером **Р. 98**



Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации **Р. 100**



Подметальная щетка с бункером универсальная **Р. 102**



Почвенный аэратор **Р. 104**



Разбрасыватель соли и песка **Р. 105**



Рама крепления **Р. 107**



Распределитель грунта и асфальта **Р. 109**



Роторный измельчитель **Р. 110**



Роторный культиватор **Р. 111**



Роторный кусторез Brushcat™ **Р. 112**



Самосвальный бункер **Р. 113**



Сейлка **Р. 114**



Скрепер **Р. 115**



Снегоочиститель роторный **Р. 116**



Снегоуборочный короб **Р. 118**



Снегоуборочный отвал **Р. 119**



Снегоуборочный отвал V-образный **Р. 120**



Стальные гусеницы **Р. 121**



Траншекопатель **Р. 122**



Траншейный уплотнитель **Р. 125**



Ультразвуковая система контроля **Р. 126**



Универсальные вилы **Р. 127**



Установщик заграждений **Р. 128**



Устройство наклона ковша Tilt-Tatch™ **Р. 129**



Холодная фреза **Р. 130**



Холодная фреза с автоматическим выравниванием **Р. 134**



Шнековый бур **Р. 136**

# УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ



Быстросъемный механизм гидрофицированный **Р. 146**



Быстросъемный механизм гидрофицированный поворотный **Р. 148**



Быстросъемный механизм механический **Р. 150**



Быстросъемный механизм механический поворотный **Р. 152**



Гидравлический зажим **Р. 153**



Гидромолот **Р. 154**



Ковш для глины **Р. 158**



Ковш каркасный **Р. 160**



Ковш планировочный **Р. 163**



Ковш планировочный английской системы **Р. 164**



Ковш планировочный немецкой системы **Р. 166**



Ковш поворотный **Р. 168**



Ковш с немецким профилем **Р. 171**



Ковш экскаваторный английской системы **Р. 172**



Ковш экскаваторный для стандартных условий эксплуатации **Р. 176**



Ковш экскаваторный для тяжелых условий эксплуатации **Р. 178**



Косилка-измельчитель для тяжелых условий эксплуатации **Р. 181**



Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием **Р. 182**



Лазерное оборудование **Р. 186**



Роторный измельчитель **Р. 190**



Станция быстрой зарядки **Р. 192**



Трамбовщик **Р. 193**



Шнековый бур **Р. 194**

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ



Бункер для бетона  
P. 201



Вилы для тюков  
P. 202



Вилы с захватом  
P. 203



Захват для тюков с зубьями  
P. 204



Захват для тюков с трубчатыми челюстями  
P. 205



Ковш для легких материалов  
P. 206



Ковш с захватом  
P. 207



Ковш экскаваторный  
P. 208



Крановая стрела  
P. 210



Крановый гусек  
P. 211



Палетные вилы неподвижные  
P. 212



Палетные вилы плавающие  
P. 215



Подметальная щетка с бункером  
P. 216



Подметальная щетка с бункером универсальная  
P. 218



Рабочая платформа неповоротная  
P. 220



Рабочая платформа поворотная  
P. 221



Рабочая платформа поворотная раздвижная  
P. 222



# УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ С ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Балочный захват  
Р. 227



Бункер для бетона  
Р. 228



Ковш для легких материалов  
Р. 229



Ковш для сыпучих материалов  
Р. 230



Крановая стрела  
Р. 231



Крановый гусек  
Р. 232



Крановый гусек с лебедкой  
Р. 233



Лебедка  
Р. 234



Палетные вилы неподвижные  
Р. 237



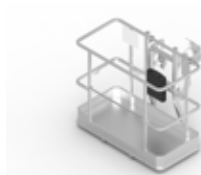
Палетные вилы плавающие  
Р. 238



Палетные вилы поворотные  
Р. 239



Рабочая платформа неповоротная  
телескопируемая  
Р. 240



Рабочая платформа нераздвижная  
Р. 241



Рабочая платформа раздвижная  
Р. 242



Рабочая платформа раздвижная  
для кровельных работ  
Р. 243



Рабочая платформа с лебедкой  
раздвижная  
Р. 244



Рабочая платформа с положительным/  
отрицательным вылетом  
телескопируемая  
Р. 245

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Ковш бетоносмесительный  
P. 248



Ковш двухчелюстной  
P. 249



Ковш для легких материалов  
P. 250



Ковш универсальный  
P. 251



Палетные вилы  
P. 252



Поворотная щетка  
P. 255



Подметальная щетка с бункером  
P. 256



Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации  
P. 258



Подметальная щетка с бункером универсальная  
P. 260



Разбрасыватель соли и песка  
P. 262



Распределитель грунта и асфальта  
P. 263



Снегоочиститель роторный  
P. 264



Снегоуборочный короб  
P. 265



Снегоуборочный отвал  
P. 266



Снегоуборочный отвал V-образный  
P. 267



Холодная фреза с автоматическим выравниванием  
P. 268





# УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ



Блок горизонтального бурения  
P. 273



Выравниватель грунта  
P. 274



Гидромолот  
P. 276



Захват для бревен  
P. 278



Захват для ковша сельскохозяйственный/универсальный  
P. 279



Захват для корней  
P. 281



Захват промышленный  
P. 282



Измельчитель пней  
P. 283



Ковш для грунта  
P. 284



Ковш коммунальный  
P. 285



Ковш универсальный  
P. 286



Палетные вилы  
P. 288



Поворотная щетка  
P. 289



Подметальная щетка с бункером  
P. 290



Подметальная щетка с бункером универсальная  
P. 291



Почвенный аэратор  
P. 292



Роторный культиватор  
P. 293



Роторный кусторез Brushcat™  
P. 294



Самосвальный бункер  
P. 295



Снегоочиститель роторный  
P. 296



Снегоуборочный отвал  
P. 298



Снегоуборочный отвал V-образный  
P. 299



Траншеекопатель  
P. 300



Универсальные вилы  
P. 301



Шнековый бур  
P. 302

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ



Гидромолот  
P. 306



Ковш двухчелюстной  
P. 307



Ковш универсальный  
P. 308



Ковш экскаваторный  
P. 309



Палетные вилы  
P. 310



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## Т

**Tilt-Tatch™ 125**

## V

**V-образный отвал снегоуборочный**

для компактных колесных погрузчиков 267

для компактных погрузчиков 116  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 299

**V-образный снегоуборочный отвал**

для компактных колесных погрузчиков 267

для компактных погрузчиков 116  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 299

## Б

**Балочный захват 227**

**Бетонолом 22**

**Бетононасос 23**

**Бетоносмеситель 24**

**Блок горизонтального бурения**

для компактных погрузчиков 25  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 273

**Бульдозерный отвал 26**

**Бункер для бетона**

для телескопических погрузчиков 202  
для телескопических погрузчиков с поворотной платформой 228

**Быстросъемный механизм**

**гидрофицированный 146**

**Быстросъемный механизм**

**механический 150**

**Быстросъемный механизм поворотный**

**гидрофицированный 148**

**Быстросъемный механизм поворотный**

**механический 152**

## В

**Вибрационный каток 27**

**Вилы для тюков 28, 222**

**Вилы с захватом 203**

**Вилы универсальные**

для компактных погрузчиков 123  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 301

**Выравниватель грунта**

для компактных погрузчиков 30  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 274

## Г

**Гидравлическая муфта 146**

**Гидравлический зажим 153**

**Гидромолот 18**

для компактных погрузчиков 32  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 276  
для мини-экскаваторов 154  
для экскаваторов-погрузчиков 306

**Гидрофицированный поворотный  
быстросъемный механизм 148**

**Грабли с бункером 34**

**Грейдер 37**

## Д

**Двухчелюстной ковш**

для компактных колесных погрузчиков 249  
для компактных погрузчиков 54  
для экскаваторов-погрузчиков 307

**Дисковая дерна 122**

**Дисковая пила 132**

**Дисковый кусторез 41**

**Дистанционное управление 42**

## З

**Задние выносные опоры 44**

**Зажим гидравлический 153**

**Захват для бревен 278**

**Захват для корней**

для компактных погрузчиков 47  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 281

**Захват для тюков с зубьями 220**

**Захват для тюков с трубчатыми  
челюстями 221**

**Захват промышленный**

для компактных погрузчиков 48  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 282

**Захват сельскохозяйственный/  
универсальный длявил 45**

**Захват сельскохозяйственный/  
универсальный для ковша**

для компактных погрузчиков 46  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 279

**Захват сельскохозяйственный/  
универсальный на вилы 45**

**Захват сельскохозяйственный/  
универсальный на ковш**

для компактных погрузчиков 46  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 279

**Землеройный ковш**

для компактных погрузчиков 55  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 284

**Зубья для ковша 142**

**Зубья для ковшей 142**

## И

**Измельчитель древесных отходов 49**

**Измельчитель пней**

для компактных погрузчиков 50  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 283

## К

**Каркасный ковш**

для компактных погрузчиков 58  
для мини-экскаваторов 160

**Кирковщик 51**

**Ковш бетоносмесительный**

для компактных колесных погрузчиков 248  
для компактных погрузчиков 53

**Ковш двухчелюстной**

для компактных колесных погрузчиков 249  
для компактных погрузчиков 54  
для экскаваторов-погрузчиков 307

**Ковш для глины 158**

**Ковш для грунта**

для компактных погрузчиков 55  
для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 284

**Ковш для легких материалов**

для компактных колесных погрузчиков 250  
для телескопических погрузчиков 204  
для телескопических погрузчиков с поворотной платформой 229

**Ковш для снега и легких материалов 56**

**Ковш для сыпучих материалов 230**

**Ковш для удобрений и зерна 57**

**Ковш каркасный**

для компактных погрузчиков 58

для мини-экскаваторов 160

**Ковш низкопрофильный 59**

**Ковш планировочный 163**

**Ковш планировочный английской системы 164**

**Ковш планировочный немецкой системы 166**

**Ковш поворотный 168**

**Ковш с захватом 205**

**Ковш с немецким профилем 171**

**Ковш строительный/промышленный (СI) 60**

**Ковш универсальный**

для компактных колесных погрузчиков 251

для компактных погрузчиков 62

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 286

для экскаваторов-погрузчиков 308

**Ковш экскаваторный**

для телескопических погрузчиков 206

для экскаваторов-погрузчиков 309

**Ковш экскаваторный английской системы 172**

**Ковш экскаваторный для стандартных условий эксплуатации 176**

**Ковш экскаваторный для тяжелых условий эксплуатации 178**

**Коммунальный ковш 285**

**Комплект водооросительного оборудования 63**

**Комплекты штифтов 144**

**Копатель 66**

**Коробчатый отвал 68**

**Коробчатый отвал для тяжелых условий 70**

**Косилка 71**

**Косилка-измельчитель для тяжелых условий эксплуатации 181**

**Косилка-измельчитель с автоматическим выравниванием 182**

**Крановая стрела**

для телескопических погрузчиков 208

для телескопических погрузчиков с поворотной платформой 231

**Крановый гусек**

для телескопических погрузчиков 209

для телескопических погрузчиков с поворотной платформой 232

**Крановый гусек с лебедкой 233**

**Кусторез 72**

## **Л**

**Лазерное оборудование**

для компактных погрузчиков 76

для мини-экскаваторов 186

**Лебедка 234**

**Легкая виброуплотнительная техника 312**

## **М**

**Механическая соединительная муфта 150**

**Механический поворотный быстросъемный механизм 152**

**Мойка высокого давления 80**

**Мульчер 81**

## **Н**

**Неповоротная монтажная люлька 210**

**Неповоротная телескопируемая монтажная люлька 236, 237**

**Неподвижные палетные вилы**

для телескопических погрузчиков 214

для телескопических погрузчиков с поворотной платформой 245

**Нераздвижная монтажная люлька 237**

**Низкопрофильный ковш 59**

## **О**

**Обратная лопата 82**

**Откидная платформа для оператора 84**

**Очиститель песка 86**

## **П**

**Палетные вилы**

для компактных колесных погрузчиков 252

для компактных погрузчиков 88

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 288

для экскаваторов-погрузчиков 310

**Палетные вилы гидравлические 89**

**Палетные вилы поворотные 243**

**Пересадчик деревьев трансформируемый 90**

**Плавающие палетные вилы 213**

для телескопических погрузчиков 213

для телескопических погрузчиков с поворотной платформой 242

**Планировочный ковш 163**

**Планировочный ковш английской системы 164**

**Планировочный ковш немецкой системы 166**

**Поворотная рабочая платформа 211**

**Поворотная раздвижная монтажная люлька 212**

**Поворотная щетка**

для компактных колесных погрузчиков 255

для компактных погрузчиков 92

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 289

**Поворотные палетные вилы 243**

**Поворотный ковш 168**

**Подметальная щетка с бункером**

для компактных колесных погрузчиков 256

для компактных погрузчиков 94

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 290

для телескопических погрузчиков 216

**Подметальная щетка с бункером и открытой рамой для тяжелых условий эксплуатации**

для компактных колесных погрузчиков 258

для компактных погрузчиков 96

# УКАЗАТЕЛЬ

## **Подметальная щетка с бункером универсальная**

для компактных колесных погрузчиков 260

для компактных погрузчиков 98

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 291

для телескопических погрузчиков 218

## **Почвенный азратор**

для компактных погрузчиков 100

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 292

## **Промышленный захват**

для компактных погрузчиков 48

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 282

## **Р**

### **Рабочая платформа неповоротная 210**

**Рабочая платформа неповоротная телескопируемая 236, 237**

**Рабочая платформа нераздвижная 237**

**Рабочая платформа поворотная 211**

**Рабочая платформа поворотная раздвижная 212**

**Рабочая платформа раздвижная 238**

**Рабочая платформа раздвижная для кровельных работ 239**

**Рабочая платформа с лебедкой раздвижная 240**

**Рабочая платформа с положительным/отрицательным вылетом телескопируемая 241**

### **Разбрасыватель соли и песка**

для компактных колесных погрузчиков 262

для компактных погрузчиков 101

### **Рама крепления 103**

**Распределитель грунта и асфальта**  
для компактных колесных погрузчиков 263

для компактных погрузчиков 105

### **Роторный измельчитель**

для компактных погрузчиков 106

для мини-экскаваторов 190

### **Роторный культиватор**

для компактных погрузчиков 107

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 293

### **Роторный кусторез Brushcat™**

для компактных погрузчиков 108

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 294

### **Роторный снегоочиститель**

для компактных колесных погрузчиков 264

для компактных погрузчиков 112

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 296

## **С**

### **Самосвальный бункер**

для компактных погрузчиков 109

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 295

### **Сеялка 110**

### **Система контроля глубины 188**

### **Скрепер 111**

### **Снегоуборочный короб**

для компактных колесных погрузчиков 265

для компактных погрузчиков 114

### **Снегоуборочный отвал**

для компактных колесных погрузчиков 266

для компактных погрузчиков 115

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 298

### **Стальные гусеницы 117**

### **Станция быстрой зарядки 192**

## **Т**

### **Трамбовщик 193**

### **Трансформируемый пересадчик деревьев 90**

### **Траншеекопатель**

для компактных погрузчиков 118

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 300

### **Траншейный уплотнитель 121**

## **У**

### **Ультразвуковая система контроля 64**

## **Универсальная подметальная щетка с бункером**

для компактных колесных погрузчиков 260

для компактных погрузчиков 98

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 291

для телескопических погрузчиков 218

## **Универсальные вилы**

для компактных погрузчиков 123

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 301

## **Универсальный ковш**

для компактных колесных погрузчиков 251

для компактных погрузчиков 62

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 286

для экскаваторов-погрузчиков 308

## **Установщик заграждений 124**

## **Х**

### **Холодная фреза 126**

### **Холодная фреза с автоматическим выравниванием**

для компактных колесных погрузчиков 268

для компактных погрузчиков 130

## **Ш**

### **Шнековый бур**

для компактных погрузчиков 136

для мини-погрузчиков с шарнирно-сочлененной рамой 302

для мини-экскаваторов 194

## **Э**

### **Экскаваторный ковш**

для телескопических погрузчиков 206

для экскаваторов-погрузчиков 309

### **Экскаваторный ковш английской системы 172**

### **Экскаваторный ковш для нормальных условий эксплуатации 176**

### **Экскаваторный ковш для тяжелых условий эксплуатации 178**











**Bobcat®**

# 150 ЛИНЕЕК НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 110 МОДЕЛЕЙ МАШИН 1 TOUGH ANIMAL



**ЛЕГКАЯ ВИБРОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА**



**ГУСЕНИЧНЫЕ  
МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ**



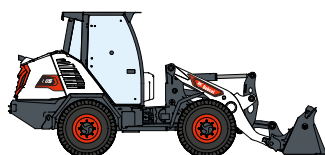
**ПОГРУЗЧИКИ  
С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ**



**КОМПАКТНЫЕ  
ГУСЕНИЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ**



**МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ  
С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ**



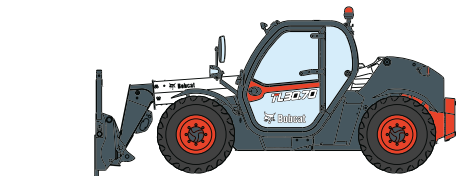
**КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ  
ПОГРУЗЧИКИ**



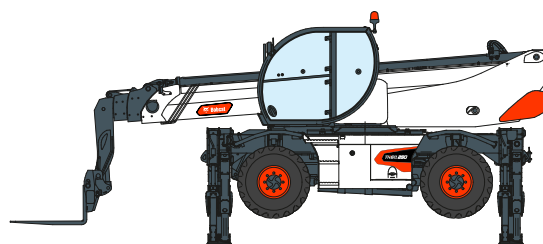
**МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ**



**ЭКСКАВАТОРЫ-  
ПОГРУЗЧИКИ**



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ**



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ  
С ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ**

**DOOSAN**

**Bobcat входит в группу компаний Doosan.**

Корпорация Doosan является мировым лидером в производстве строительной техники, энергетического оборудования, систем водоснабжения, двигателей, а также в предоставлении инженерных решений заказчикам на протяжении более ста лет. | Название Bobcat и логотип Bobcat являются зарегистрированными товарными знаками компании Bobcat Company в США и других странах. © Bobcat Company, 2022. Все права защищены.

©2022 BOBCAT B4501802-RU (03-22)



**Bobcat**®

[WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

Некоторые технические характеристики основаны на инженерных расчетах и не являются фактическими измеренными значениями. Технические характеристики приведены исключительно для сравнения и могут быть изменены без дополнительного уведомления. Технические характеристики конкретного оборудования Bobcat могут отличаться в соответствии со стандартными погрешностями при конструировании, изготовлении, а также стандартными изменениями условий работы и другими факторами. На иллюстрациях могут быть показаны машины Bobcat с дополнительным оборудованием.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, Czech Republic