РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ВҮС



ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ВҮС

























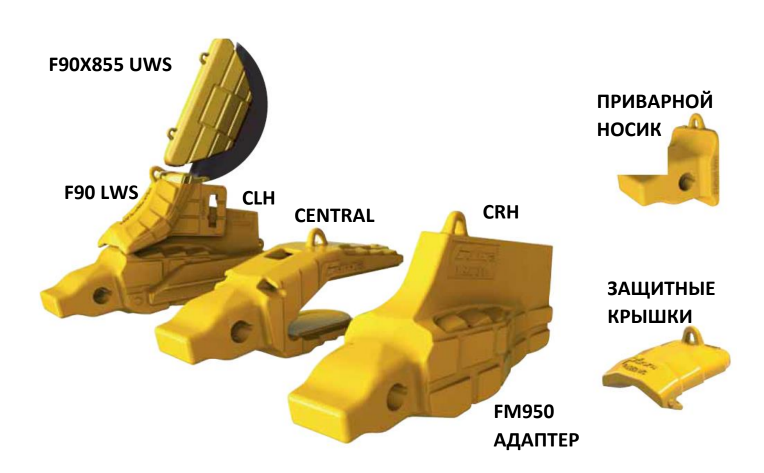


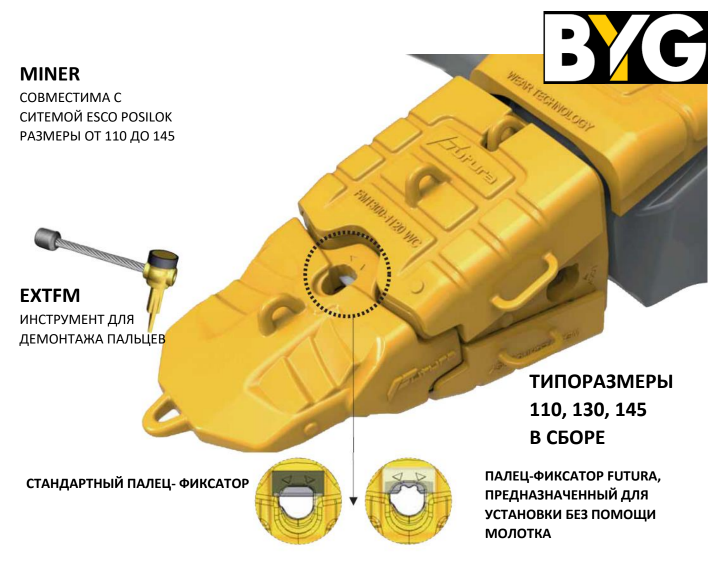
Nº	NOSE SIZE	TOOTH SIZE	HITACHI	TEREX	CATERPILLAR	KOMATSU	LIEBHERR	масса машины	
	275	275	EX2500	RH120C	5230ME	PC3000	R925	MEHEE 3000T	
			EX2500BE	RH120E	6020	PC3000-6	R994L	WILTIEL 30001	
		285	EX3500		5230	PC4000	R935L	300-350T	
T2			EX3500-3						
•	285		EX3600	RH170	5230B	PC4000-6	R994BL		
			EX3600-BE		6020				
			EX36000-6						
	95	95	EX3500	RH120E	5230ME	PC3000	R994	БОЛЕЕ 350Т	
			EX3500-3		3560B	PC3000-6	R9250		
					6030				
	110	92	EX3600	RH170	6040		R9250		
MINER					6050B	PC4000	R9400	350-500T	
				RH200	5230B	PC4000	R9350	330-3001	
					6050		R994B		
	130	112	EX5500	RH340	6060FS	PC4000		500-750T	
						PC5500	R995		
			EX5600	RH360		PC5500-6			
	145	122	EX8000	RH400	6090FS	PC8000	R9800	750-1000T	
	143						R996	/ 20-10001	



FUTURA MINER







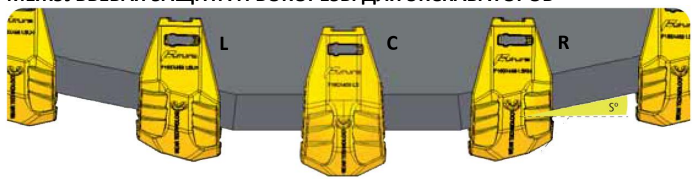




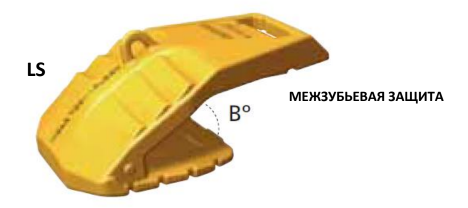


КОРОНКИ FUTURA MINER
COBMECTИМЫ И МОГУТ
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С
АДАПТЕРАМИ СИСТЕМЫ
ESCO STANDART POSILOK, А
ТАКЖЕ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ
АДАПТЕРОМ ESCO POSILOK
PLUS

МЕЖЗУБЬЕВАЯ ЗАЩИТА И БОКОРЕЗЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ



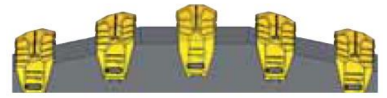






ОПЦИОНАЛЬНО: ЭЛЕМЕНТ ЗАЩИТЫ, С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ НИЖНЕЙ ОПОРОЙ

МЕЖЗУБЬЕВАЯ ЗАЩИТА ПОГРУЗЧИКОВ









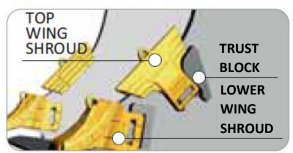
UWS

TOP WING **SHROUD**



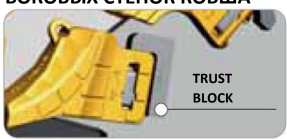
ВЕРХНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ БОКОВЫХ СТЕНОК КОВША





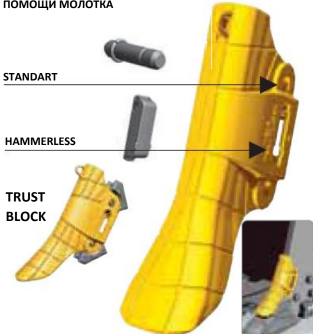


нижние элементы защиты БОКОВЫХ СТЕНОК КОВША





TRUST BLOCK 2 ВАРИАНТА ВЫБОРА ПАЛЬЦА: СТАНДАРТНЫЙ И УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ БЕЗ помощи молотка









HSQR 500HB МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА БОКОВЫХ КРОМОК КОВША



HS 450HB
палец-фиксатор, предназначенный для установки без помощи молотка



HSQR 500HB МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ДНИЩА КОВША



ПРИВАРНАЯ БАЗА







КОРОНКИ TWISTER





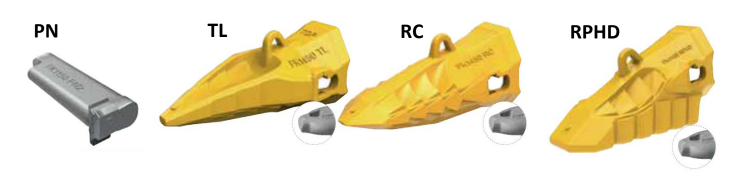














ГОТОВЫЕ КОВШИ ДЛЯ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ





BUCYRUS	CATERPILLAR	HITACHI	HYUNDAI	KOMATSU	LIEBHERR	TEREX	VOLVO
	5230 ME	EX 800		PC 750	R 974	RH120E RH170	
	3560B	ZX 850	-6	PC 1250	R 984		
	6030	ZX870		PC 1600	R 994	RH340	
	6040	EX1200-6		PC 1800	R 9250	RH360	
RH 120	6050B	EX 1900		PC 2000	R 9350		EC 700
KH 120	5230B	EX 2600 EX3600		PC 3000	R 9400	RH400	EC 700
	6060FS			PC 4000	R 994B		
	6090FS	EX5500		PC 5500	R 995	KH400	
	PC 5090	EX5600		PC 8000	R 9800		
	PC 5130	EX8000			R 996		





РЕЖУЩИЕ КРОМКИ- ЭКСКАВАТОР





РЕЖУЩАЯ КРОМКА С ПРИВАРНЫМИ АДАПТЕРАМИ



ПОЛНАЯ РЕЖУЩАЯ КРОМКА С МЕЖЗУБЬЕВОЙ ЗАЩИТОЙ



РЕЖУЩИЕ КРОМКИ- ПОГРУЗЧИК РЕЖУЩАЯ КРОМКА ИЛИ ПОЛНАЯ СБОРКА КОВША

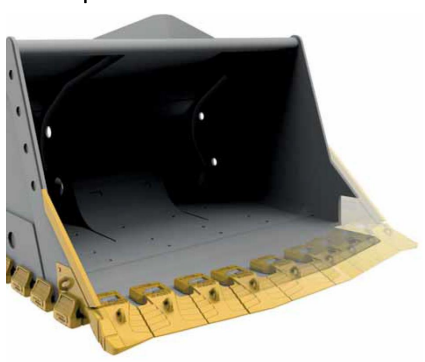




имеющиеся стали:

- **STRENX** PERFORMANCE STEEL
- HARDOX HITUF

ПДМ РЕЖУЩАЯ КРОМКА ИЛИ ПОЛНАЯ СБОРКА КОВША



CAPACITY M ³	LHD M. TNS	ATLAS COPCO	CATERPILLAR	SANDVIK
1,3 - 3,5	3,6 - 4	ST2		LH 204
24 27	(0	C/D/7	D1200	LH 307
2,4 - 3,7	6,8	ST7	R1300	TORO 6
22 50	10	ST1030	D1600	LH 410
3,3 - 5,9			R1600	TORO 7
16 75	10.5 14	ST14	R1700	LH 514
4,6 - 7,5	12,5 - 14	ST1520	K1/00	TORO 9
6,7 - 8,9	17,2 - 18	ST18	R2900	LH 621
8,3 – 12,8	20 - 21		R3000	

ДЕТАЛИ ИЗ БЕЛОХРОМИСТОГО ЧУГУНА







RB 700HB износостойкие цилиндры

СВ 700НВ износостойкие пластины

WB 700HB износостойкие кнопки

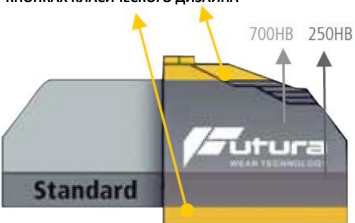


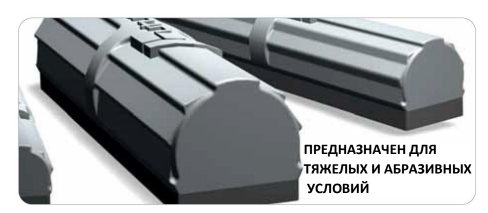






В ПЛАСТИНАХ И КНОПКАХ FUTURA НА 20% БОЛЬШЕ МАТЕРИАЛА, ЧЕМ В ПЛАСТИНАХ И КНОПКАХ КЛАСИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА









ПРЕИМУЩЕСТВА CUMMINS ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уже около 100 лет <u>горнодобывающие работы</u> зависят от надежности и инновационных решений Cummins. После установки первого Cummins двигателя на дизельный экскаватор в 1926 году, Cummins стремимся обеспечить максимальное время безотказной работы благодаря надежности и безотказности, на которые вы можете рассчитывать каждый день. Эта надежность обеспечивается за счет лучшего в отрасли сервиса и поддержки.



Доступность

Сочетание надежной конструкции двигателя с применением отработанных на множестве платформ технологий, глобального запаса доступных для заказа онлайн деталей и двигателей и опытной группы специалистов в горнодобывающей промышленности у вашего местного дистрибьютора обеспечивает непревзойденную производительность. Коэффициент использования оборудования с двигателями Cummins обычно достигает 91-98 %, поэтому вы сможете повысить производительность и снизить затраты на тонну. Это позволяет получать еще больше прибыли с Cummins. На каждой шахте. Каждый раз.

Увеличенное время безотказной работы

У каждого дистрибьютора Cummins есть локальный запас мощных двигателей для горных машин, который позволяет свести к минимуму непроизводительное время у заказчика. Где бы вы ни находились, мы сможем установить двигатель в течение 24 часов, чтобы уменьшить непроизводительное время и обеспечить максимальную прибыль заказчика. Наша цель — оказать помощь и поставить нужную деталь или двигатель в течение 24 часов после заявки на обслуживание, где бы вы ни находились. Миллионы долларов, инвестированные в эти вспомогательные двигатели, подчеркивают стремление Cummins обеспечивать максимальное время безотказной работы и прибыль для заказчиков из горнодобывающей промышленности.

