

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ВУГ

MINER

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ POSILOK



MINER

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO POSILOK



MINER

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO POSILOK



MINER

МЕЖЗУБЬЕВА ЗАЩИТА И
БОКОРЕЗЫ



MINER

МЕЖЗУБЬЕВА ЗАЩИТА И
БОКОРЕЗЫ



TWISTER

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO SUPER V



T2

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO SV2



X2

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ HENSLEY X5



КОВШИ

МАТЕРИАЛЫ ЗАЩИТЫ
КОВША



ПДМ MINING



РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



ДЕТАЛИ

ИЗ БЕЛОХРОМИСТОГО
ЧУГУНА

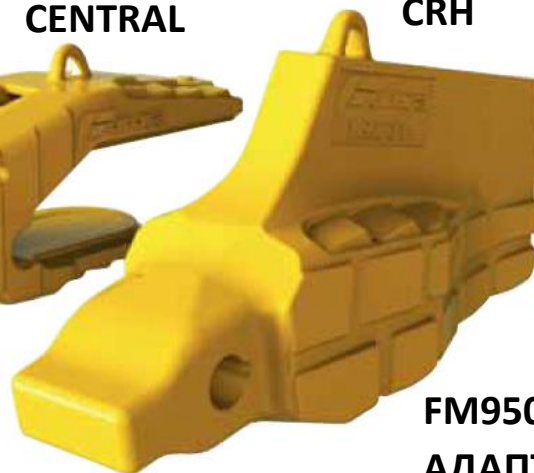




FUTURA MINER

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO POSILOK

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

FUTURA MINERСОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO POSILOK**RC****RCX****I****VX****F90X855 UWS****F90 LWS****CLH****CENTRAL****CRH****FM950
АДАПТЕР****ПРИВАРНОЙ
НОСИК****ЗАЩИТНЫЕ
КРЫШКИ**

MINER

СОВМЕСТИМА С
СИТЕМОЙ ESCO POSILOK
РАЗМЕРЫ ОТ 110 ДО 145



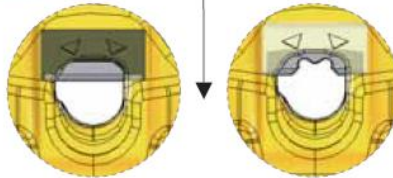
EXTFM

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ДЕМОНТАЖА ПАЛЬЦЕВ



**ТИПОРАЗМЕРЫ
110, 130, 145
В СБОРЕ**

СТАНДАРТНЫЙ ПАЛЕЦ-ФИКСАТОР

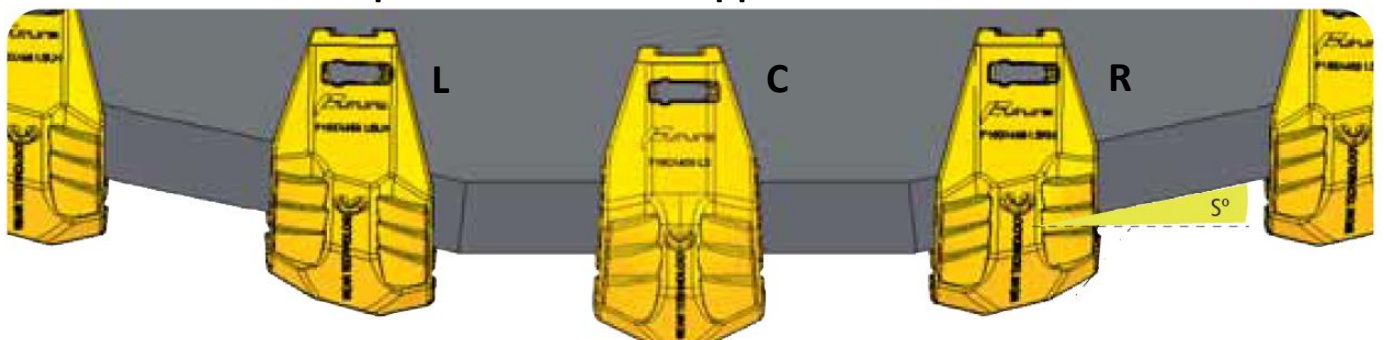


ПАЛЕЦ-ФИКСАТОР FUTURA,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ
УСТАНОВКИ БЕЗ ПОМОЩИ
МОЛОТКА

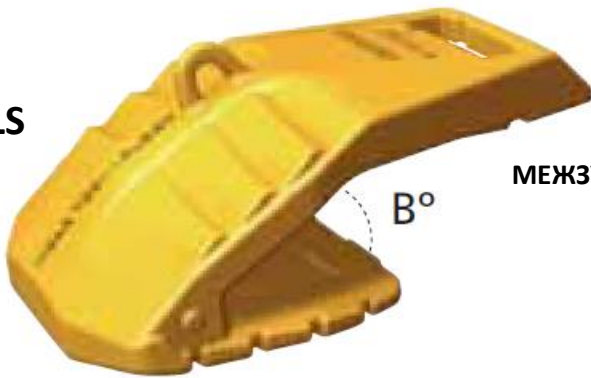


КОРОНКИ FUTURA MINER
СОВМЕСТИМЫ И МОГУТ
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С
АДАПТЕРАМИ СИСТЕМЫ
ESCO STANDART POSILOK, А
ТАКЖЕ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ
АДАПТЕРОМ ESCO POSILOK
PLUS

МЕЖЗУБЬЕВАЯ ЗАЩИТА И БОКОРЕЗЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ



LS



МЕЖЗУБЬЕВАЯ ЗАЩИТА

B°

ТВ



ОПЦИОНАЛЬНО:
ЭЛЕМЕНТ ЗАЩИТЫ, С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
НИЖНЕЙ ОПОРОЙ

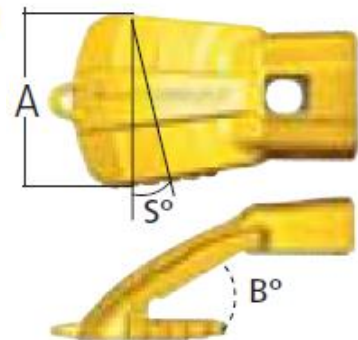
МЕЖЗУБЬЕВАЯ ЗАЩИТА ПОГРУЗЧИКОВ



FE



F121LS



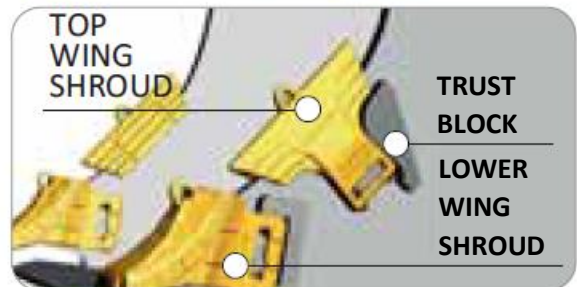
LSQR
500HB



UWS
TOP
WING
SHROUD



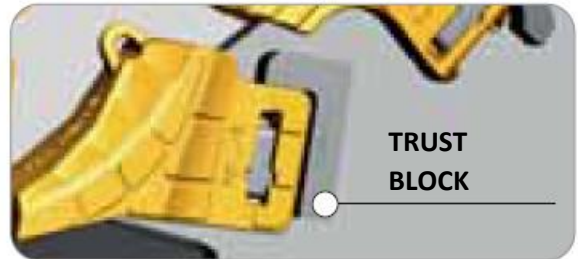
**ВЕРХНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ
БОКОВЫХ СТенок КОВША**



LWS
LOWER
WING
SHROUD



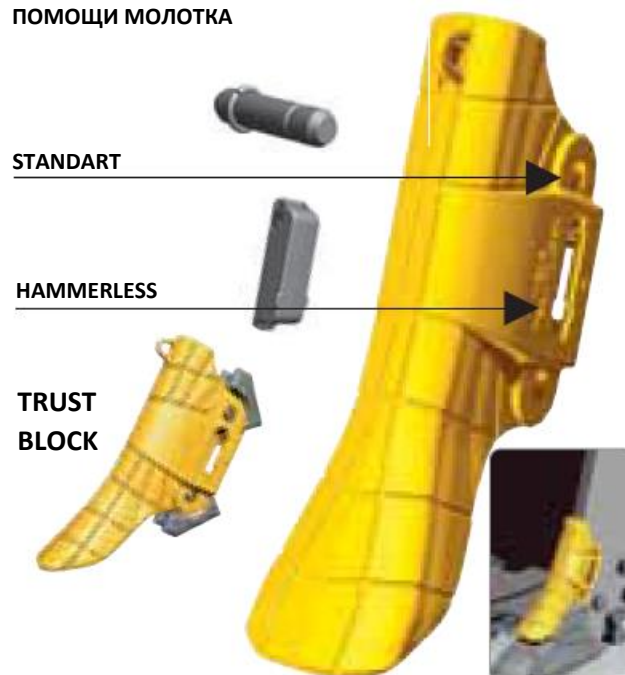
**НИЖНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ
БОКОВЫХ СТенок КОВША**



**БОКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ
2 ВАРИАНТА ВЫБОРА ПАЛЬЦА:
СТАНДАРТНЫЙ И
УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
БЕЗ ПОМОЩИ
МОЛОТКА
STANDART**



**2 ВАРИАНТА ВЫБОРА ПАЛЬЦА:
СТАНДАРТНЫЙ И УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЕЗ
ПОМОЩИ МОЛОТКА**



ФОК
СТАНДАРТНЫЙ
ПАЛЕЦ-ФИКСАТОР



**ЭЛЕМЕНТЫ
БОКОВОЙ ЗАЩИТЫ**



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



**СОВМЕСТИМА С СИСТЕМОЙ
ESCO SUPERV
ДЛЯ МАШИН С МАССОЙ
ДО 400 ТОНН**



**КОРОНКИ FUTURA TWISTER
ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫ С
АДАПТЕРАМИ ESCO SUPERV**



**АДАПТЕРЫ FUTURA TWISTER
ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫ С
КОРОНКАМИ ESCO SUPERV**



**ПАЛЬЦЫ-ФИКСАТОРЫ FUTURA
TWISTER УНИКАЛЬНЫ И
СОВМЕСТИМЫ С ДРУГИМИ
СИСТЕМАМИ**

КОРОНКИ TWISTER

S



RPHD



WTL



VTL



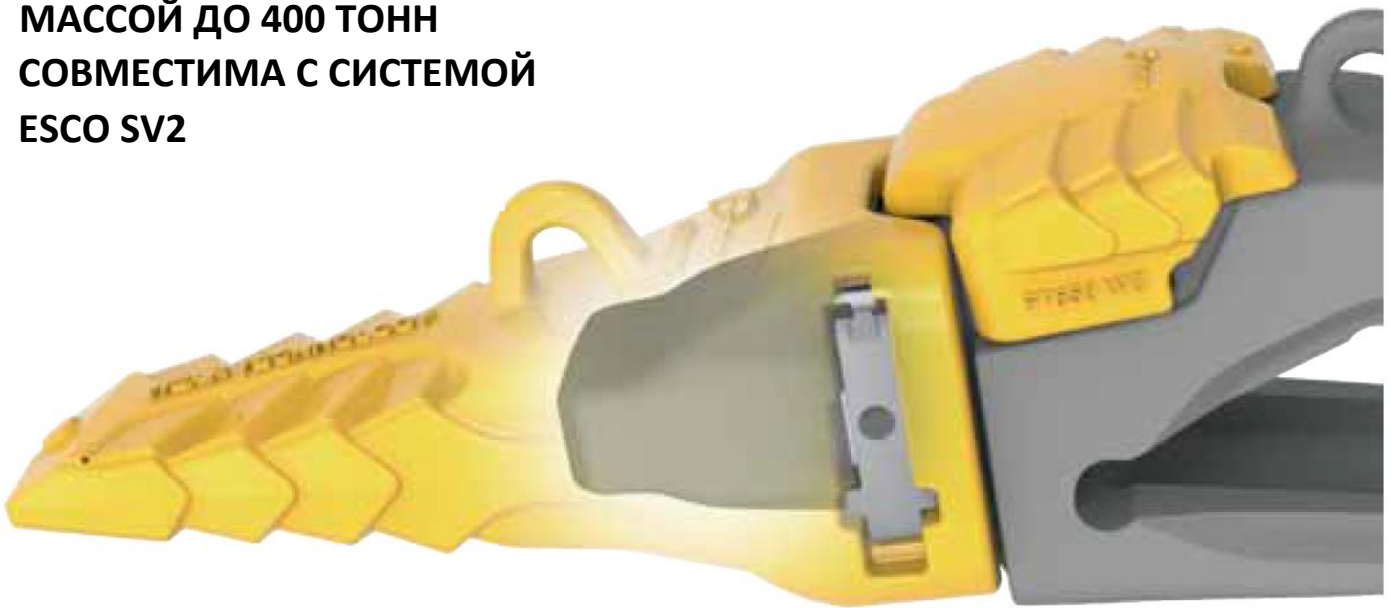
RC



I



**FUTURA T2 ДЛЯ МАШИН С
МАССОЙ ДО 400 ТОНН
СОВМЕСТИМА С СИСТЕМОЙ
ESCO SV2**



RC

ЭКСКАВАТОР



RX

КАНАТНЫЙ
ЭКСКАВАТОР



VX

ЭКСКАВАТОР



RPHD

ПОГРУЗЧИК



RCXL

ЭКСКАВАТОР



RXL

КАНАТНЫЙ
ЭКСКАВАТОР



WC

ЗАЩИТНЫЕ
КРЫШКИ ДЛЯ
АДАПТЕРОВ



WC



**FUTURA X2 ДЛ Я МАШИН С
МАССОЙ ДО 400 ТОНН
СОВМЕСТИМА С СИСТЕМОЙ
HENSLEY XS**



PN



TL



RC



RPHD



**СОВМЕСТИМА С СИСТЕМОЙ
HENSLEY XS SIZE 3900**



**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
АДАПТЕР**



**ПАЛЕЦ,
УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ
БЕЗ МОЛОТКА**



**ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА**



ГОТОВЫЕ КОВШИ ДЛЯ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ



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

ПДМ MINING



US
ПРЯМАЯ ЗАЩИТА



UT
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЗАЩИТА



UC
УГЛОВАЯ ЗАЩИТА



РЕЖУЩИЕ КРОМКИ- ЭКСКАВАТОР



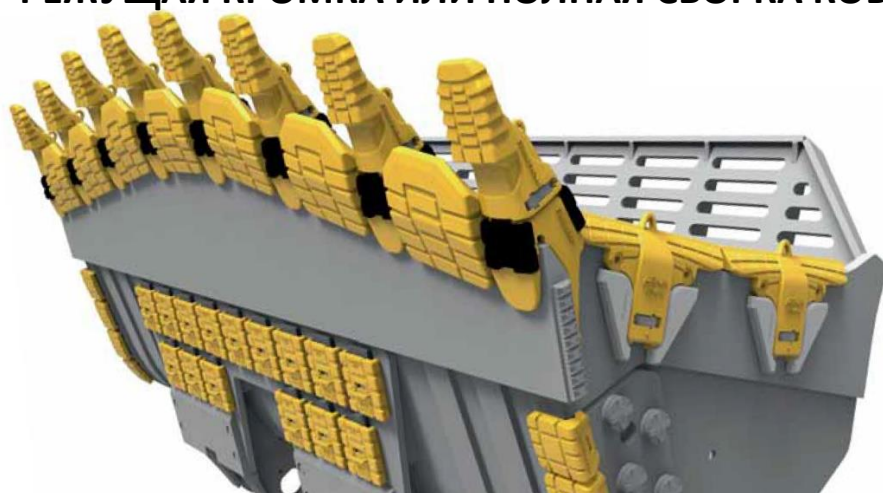
РЕЖУЩАЯ КРОМКА С ПРИВАРНЫМИ АДАПТЕРАМИ



ПОЛНАЯ РЕЖУЩАЯ КРОМКА С МЕЖЗУБЬЕВОЙ ЗАЩИТОЙ



**РЕЖУЩИЕ КРОМКИ- ПОГРУЗЧИК
РЕЖУЩАЯ КРОМКА ИЛИ ПОЛНАЯ СБОРКА КОВША**

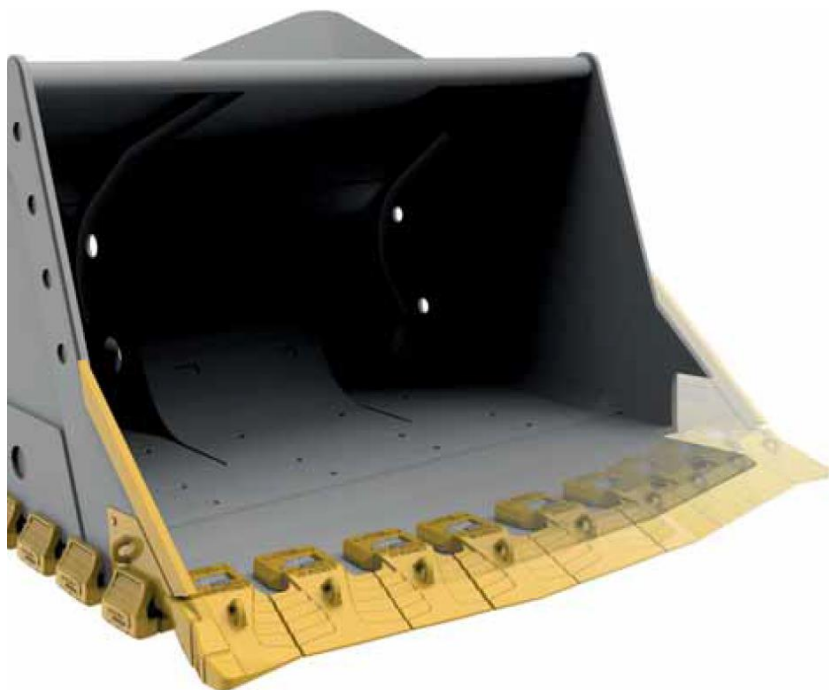


ИМЕЮЩИЕСЯ СТАЛИ:

- STRENX PERFORMANCE STEEL
- HARDOX HITUF

ПДМ

РЕЖУЩАЯ КРОМКА ИЛИ ПОЛНАЯ СБОРКА КОВША



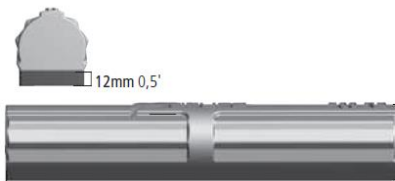
CAPACITY M ³	LHD M. TNS	ATLAS COPCO	CATERPILLAR	SANDVIK
1,3 - 3,5	3,6 - 4	ST2		LH 204
2,4 - 3,7	6,8	ST7	R1300	LH 307 TORO 6
3,3 - 5,9	10	ST1030	R1600	LH 410 TORO 7
4,6 - 7,5	12,5 - 14	ST14 ST1520	R1700	LH 514 TORO 9
6,7 - 8,9	17,2 - 18	ST18	R2900	LH 621
8,3 - 12,8	20 - 21		R3000	



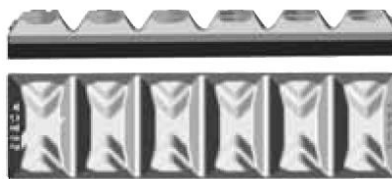
ДЕТАЛИ ИЗ БЕЛОХРОМИСТОГО ЧУГУНА



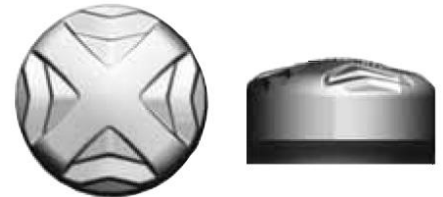
RB 700HB
ИЗНОСОСТОЙКИЕ ЦИЛИНДРЫ



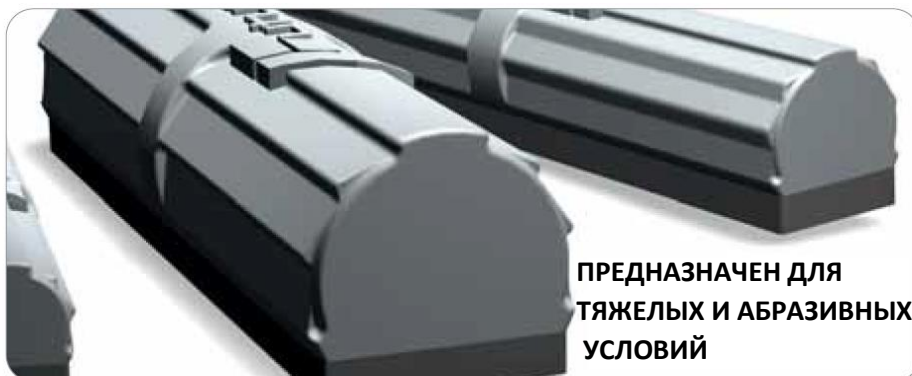
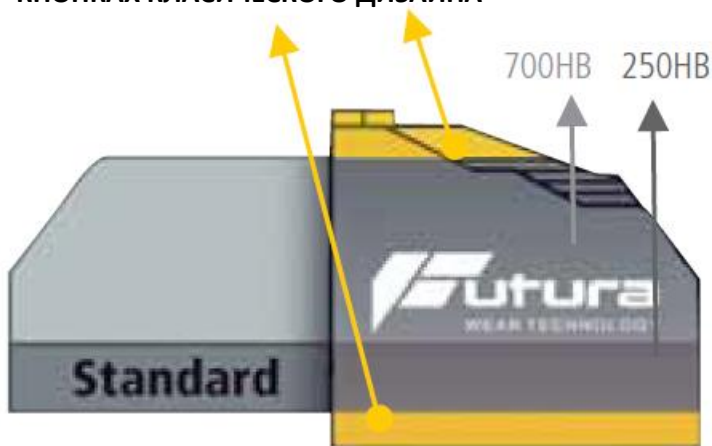
CB 700HB
ИЗНОСОСТОЙКИЕ ПЛАСТИНЫ



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 горнодобывающие работы 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

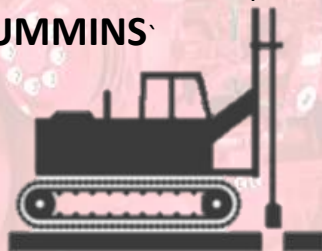
У каждого дистрибьютора Cummins есть локальный запас мощных двигателей для горных машин, который позволяет свести к минимуму непроизводительное время у заказчика. Где бы вы ни находились, мы сможем установить двигатель в течение 24 часов, чтобы уменьшить непроизводительное время и обеспечить максимальную 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.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ CUMMINS



МАШИНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ

QSF2.8
QSF3.8
QSB4.5
QSB6.7
QSL9
QSK19



БУР ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

QSX15
QSK19
QST30



КАРЬЕРНЫЙ ЭКСКАВАТОР

QSK23
QSK38
QSK50
QSK60



КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ

QSK19
QSK23
QST30
QSK50
QSK60
QSK78