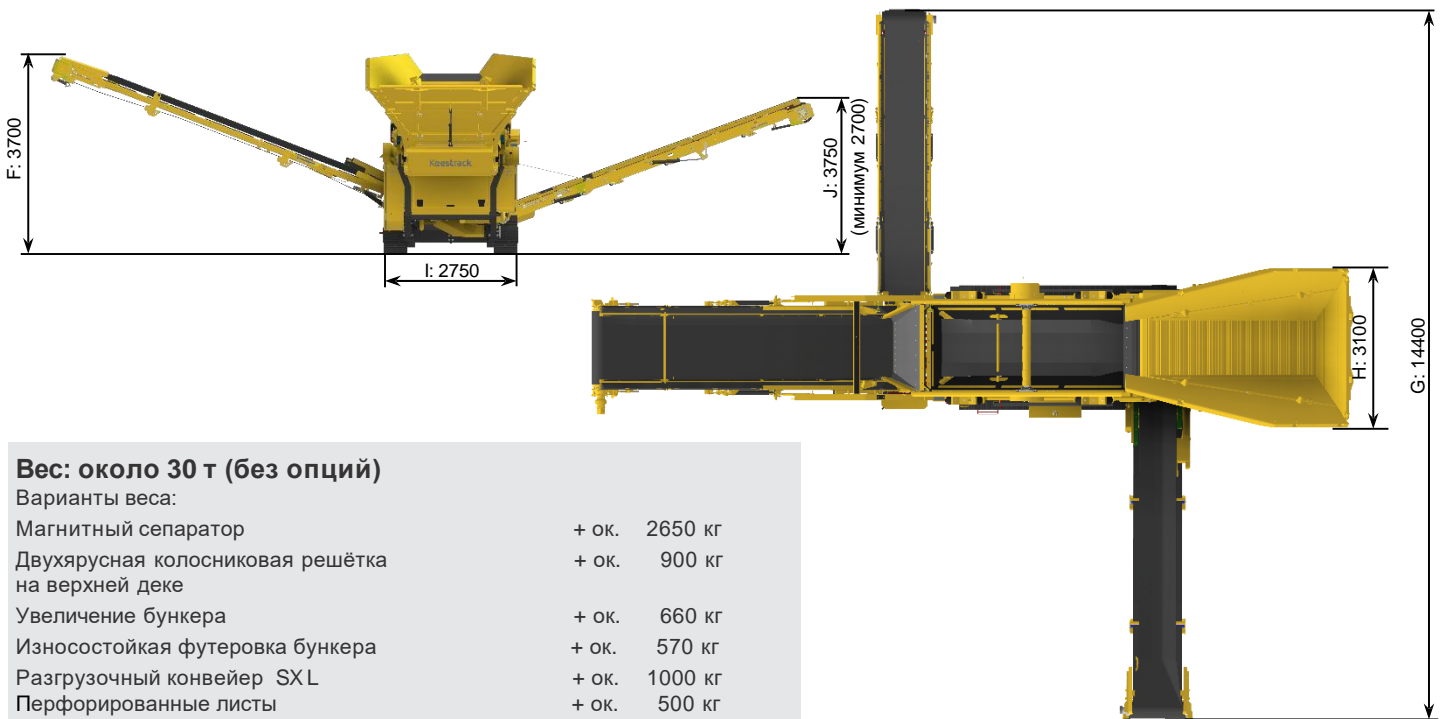
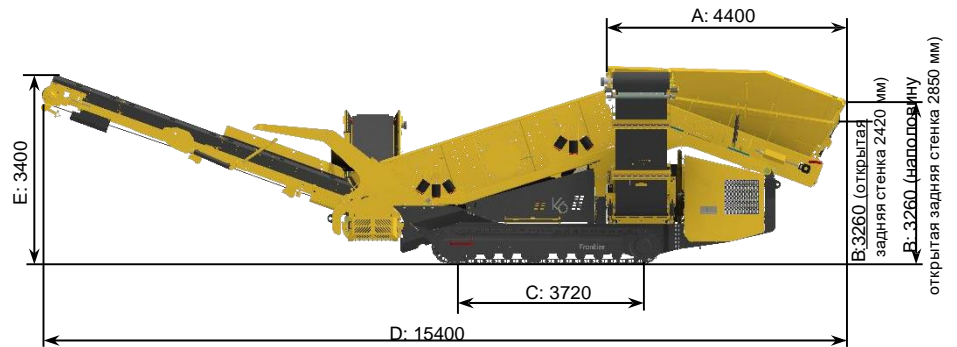


МОБИЛЬНО-
СОРТИРОВОЧНАЯ
УСТАНОВКА
3 ФРАКЦИИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:



Вес: около 30 т (без опций)

Варианты веса:

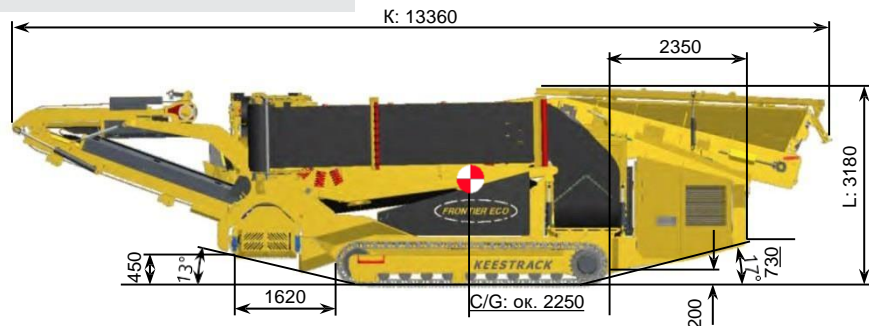
Магнитный сепаратор	+ ок.	2650 кг
Двухъярусная колосниковая решётка на верхней деке	+ ок.	900 кг
Увеличение бункера	+ ок.	660 кг
Износостойкая футеровка бункера	+ ок.	570 кг
Разгрузочный конвейер SXL	+ ок.	1000 кг
Перфорированные листы	+ ок.	500 кг

Транспортная ширина

2720 мм

ТРАНСПОРТ:

C/G = центр тяжести: около 2250 мм
В зависимости от вариантов



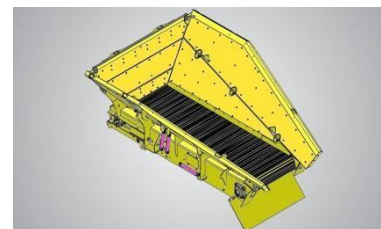
ПРИМЕЧАНИЕ: На всех изображениях могут быть показаны варианты, которые не включены в комплект поставки.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
4400	3260	3720	15400	3400	3700	14400	3100	2750	3750	13360	3180

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1) ПРИЁМНЫЙ БУНКЕР

- Объем бункера 8 м³; с подъемом стенки бункера; артикул X110628
- Конструкция Износостойкая сталь НВ 450
- Высота подачи Не менее 2420 мм
- Ширина подачи 3100 мм
- Длина боковой загрузки 4400 мм
- Стенки бункера Все три стенки бункера складываются гидравлически.



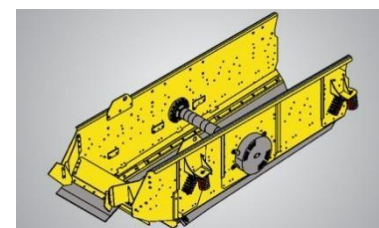
2) ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПИТАТЕЛЬ

- Модель 01 APR 361-00
- Регулируемая скорость 0 - 8 м/мин
- Расстояние между осями 3560 мм
- Ширина пластин 1300 мм
- Привод Трансмиссия с гидромотором 11 кВт; i=38,7
- Производительность 600 т/ч



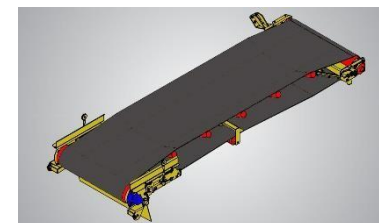
3) ДВУХДЕКОВЫЙ ГРОХОТ

- Модель 01 SCR 200-00 Н
- Длина x Ширина 4500 мм x 1800 мм в
- Площадь грохочения
Верхняя дека 8,1 м²
Нижняя дека 8,1 м²
- Сита верхней деки 3 штуки поперечные
- Сита нижней деки 2 штуки, натянутые вдоль
- Привод Гидромотор 15 кВт



4) РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ПОД ГРОХОТОМ

- Модель 01 USC 400-00-Н
- Длина 4200 мм
- Ширина 1200 мм
- Привод Гидромотор 7,5 кВт
- Качество ленты EP 400/3 4+2 сорт N1
- Опция: КТ FLEX артикул 201845 SD



5) РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА

- Модель 01 MCA 500-00-Н
- Длина 6500 мм
- Ширина 1500 мм
- Привод Планетарный редуктор с гидромотором 15 кВт
- Качество ленты EP 800/5 8+2 градус Y
Опция (артикул 670230) EP 800/3 8+2 ШЕВРОН Ш=1000 В=25 мм
- Скорость ленты 0-0,71 м/с
- Транспортировка Гидравлически складываемый
- Объем отвала около 120 тонн
($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

6) РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР СЛЕВА (МЕЛКАЯ ФРАКЦИЯ)

- Модель	01 LSL 400-00-Н
- Длина	8650 мм
- Ширина	1000 мм
- Привод	Гидродвигатель 15 кВт
- Качество ленты	EP 400/3 4+2 градус Y
- Скорость ленты	1,43 м/с
- Транспортировка	Гидравлически складываемый
- Объем отвала	около 160 т; $\gamma=1,7$; угол естественного откоса



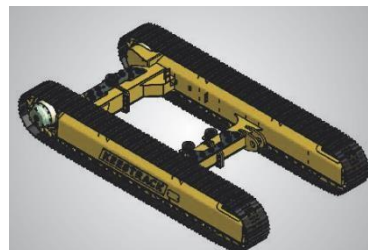
7) РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР СПРАВА (СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ)

- Модель	01 RSL 300-00-Н
- Длина	8500 мм
- Ширина	800мм
- Привод	Гидродвигатель 11 кВт
- Качество ленты	XE 400/3 4+2 Шеврон Ш=615 В=32 мм
- Скорость ленты	0-1,9 м/с
- Транспортировка	Гидравлически складываемый
- Объем отвала	около 170 т ($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)



8) ГУСЕНИЧНОЕ ШАССИ

- Модель	01 TRA -300-00
- Длина	3720 мм
- Ширина гусениц	450мм
- Общая ширина	2550 мм
- 2 скорости	1,1 км/ч и 2 км/ч
- Привод	Гидравлический аксиально-поршневой двигатель и планетарный редуктор



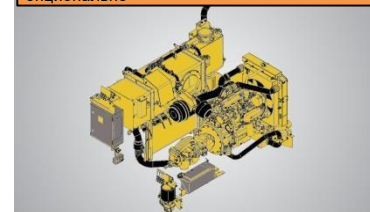
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

9) БЛОК ДВИГАТЕЛЯ

EU = Европа / US = США
REM = ROW — Остальной мир (кроме Китая и Индии)

Пояснение:
(a) = актуально; (c) = стандарт; (o) = опционально

- Модель	01 ENU 430-00	
- Тип дизельного двигателя	a) CUMMINS F3.8 (EU + US) - (c) b) CATERPILLAR 4.4 (EU) - (a); REM - (c)	Артикул P000133 Артикул 103534
- Эмиссия	a) Tier 4f; EU STAGE V; DOC; SCR; DPF b) Tier 3; EU STAGE IIIA; DOC	
- Производительность ISO 14396	a) 79 кВт при 1.500 об/мин; 88 кВт при 1.800 об/мин b) 85 кВт при 1.500 об/мин; 98 кВт при 1.800 об/мин	
- Максимальный крутящий момент	a) 500 Нм / 1.500 об/мин b) 546 Нм/1.500 об/мин	
- Скорость двигателя	1.500 об/мин — низкие обороты двигателя для большей экономии топлива	
- Внутренний диаметр/ход	a) 102/115 мм; b) 105/127мм	
- Рабочий объём	a) 3800 куб.см; b) 4400 куб.см	
- Напряжение	24 В (для улучшения характеристик холодного пуска)	
- Батарея	2 шт. 110 Ач, 770 А	
- Электрический стартер	24 В, 4,5 кВт	
- Генератор	24 В, 65 А	
- Система двигателя	4-тактный дизельный двигатель с прямым впрыском	
- Охлаждение	Турбонаддувом	
- Вентилятор	С водяным охлаждением	
- Воздушный фильтр	550 диаметр	
- Дизельный бак	Сухая очистка воздуха с предварительной очисткой Cyclone	
- Предварительный фильтр	280 литров	
- Топливный код	С водоотделителем Согласно EN 590	



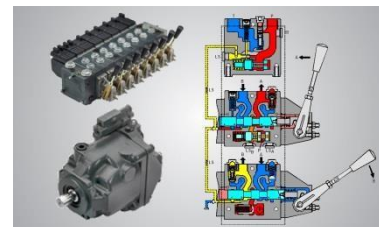
ВНИМАНИЕ

Гарантия на мотор прекращается при использовании неоригинальных фильтров KEESTRACK!!!

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

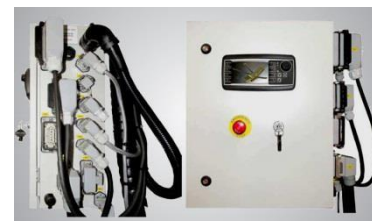
10) ГИДРАВЛИКА

- Главный гидравлический насос	Переменный расход, вращающийся насос, регулирование по нагрузке, открытый контур 130 куб.см	
- Максимальный поток	234 + 68 + 40 = 342 л/мин	
- Максимальное давление	265 бар	
- Регулировка насоса	Сервогидравлика, контроль нагрузки, компенсация давления, компенсация расхода, автоматический оптимизатор расхода	
- Гидравлический насос II	Шестерёнчатый насос с постоянным расходом 38 см ³ (для LSC)	(артикул 100909)
- Гидравлический насос III	Шестерёнчатый насос с постоянным расходом 22 см ³ (для USC)	
- Гидробак	220 л	
- Гидравлический масляный фильтр	1 полнопоточный фильтр на обратной линии со встроенным фильтром тонкой очистки (10 мкм)	(артикул 880523)
- Охладитель гидравлического масла	Встроенный компактный охладитель с водяным и воздушным охлаждением	
- Гидравлические клапаны	PVG 32 пропорциональный, 6-рядная группа	



При использовании гидравлических насосов с регулированием по нагрузке («Load sense») расход топлива примерно на 20-25 % ниже, чем при использовании обычных систем гидравлических насосов.

артикул 103485



11) УПРАВЛЕНИЕ

- Тип	PLC - IP 67; пыле- и виброустойчивый
- Дисплей	ЖК-дисплей 4,3"
- Обслуживание	Панель управления
- Рулевое управление	Кабельный пульт дистанционного управления; или дополнительный пульт радиуправления (см. список опций)
- Контроль температуры гидравлическое масло	> 83°C термозащита; Сначала останавливается питатель, затем останавливается двигатель
- Индикатор уровня дизельного топлива	Сначала предупреждение о низком уровне, затем останавливается питатель, последним глохнет двигатель
- Защита от холодного пуска	Требуется предварительный нагрев ниже 0°C
- Датчик скорости сетчатого фильтра	Включён

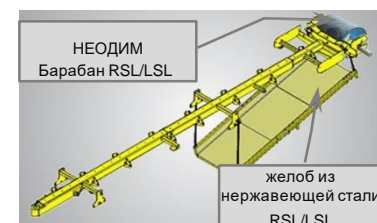


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

12) МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР

- a) артикул 689955 - 10 КТ-FE
- b) артикул 689960 - 12 КТ-FE
- c) артикул 689990 - 14 КТ-FE
- d) артикул 103062 - 14 КТ-ND

- Тип	a) 10 КТ-FE для LSL и RSL; b) 12 КТ-FE; c) 12 КТ-FE для MCA; d) 12 КТ-ND для MCA
- Длина	a) 1830 мм; b) 1980 мм; c) 2300 мм; d) 2300
- Ширина	a) 700 мм; b) 850мм; c) 950 мм; d) 950 мм
- Мощность	400 гаусс при: a) 250; b+c) 300 мм; d) 560 гаусс на расстоянии 250 мм
- Размеры магнита	a) 1070 x 600 мм b) 1170 x 750 мм; c) 1490 x 885 мм d) 1490 x 885 мм
- Скорость	a) 2,0 м/с; b + c) 2,5 м/с
- Привод	a) гидромотор 4 кВт; b + c + d) 5,5 кВт
- Масса	a) 787; b) 1203; c) 1595; d) 1335 кг п/н
- Рамка для магнита MCA	артикул 606316; 660 кг
- Рамка для Магнита RSL	артикул 606388; 400 кг
- Рамка для магнита LSL	артикул 604331; 133 кг
- Разгрузочный желоб MCA	артикул 606405 (включая гидравлическое устройство 605000); 164 кг
- Магнитный барабан RSL	артикул 102853; неодим; 540 гаусс / 40 мм
- Магнитный барабан LSL	артикул 102738; неодим; 540 гаусс / 40 мм
- Разгрузочный желоб для магнитного барабана RSL	артикул 661692; нержавеющая сталь; 112 кг; 3м; 1000 мм можно разобрать для транспортировки
- Разгрузочный желоб дл магнитного барабана LSL	артикул 613610; нержавеющая сталь; 157 кг; 3м; 1200мм; можно разобрать для транспортировки



13) ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ — Уровень 2

- Номер заказа	Дистанционное управление 100450; 433 МГц Наклейка 101464
- Функции	-Гусеничные тележки вперед/назад пропорционально с автоматической регулировкой скорости -Разгрузочный конвейер старт/стоп и +/- -Разгрузочный ремень MCA старт/стоп и +/- - Пластинчатый питатель старт/стоп и +/- - Автоматика запуск/остановка - Кнопка остановки машины (синяя) -Дисплей



14) РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Световая башня с 4 лампами	артикул 701006 Светодиодный свет 12-24В постоянного тока; 45 Вт на лампу; по 9 светодиодов (р/н 205147) 4500 люмен
- Степень защиты	IP69K
- Масса	9 кг



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

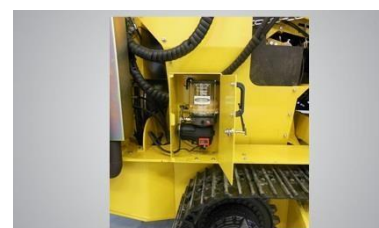
15) ТОПЛИВНО-ЗАПРАВОЧНЫЙ НАСОС

- С автоматической остановкой	артикул 701030
- Масса	10 кг
- Модель	F 80-24-1"
- Расход	80л/мин
- Фильтры	3 микрона с водопоглощающей средой
- Всасывающий шланг	¾" Длина 1,5 м
- Привод	Встроенная электрика 24 В постоянного тока



16) ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ артикул 609687

- Время цикла	Регулируемое
- Привод	Встроенная электрика, 24 В постоянного тока
- Масса	6 кг



17) СИСТЕМА ОЧИСТКИ артикул 102499

- Применение	Необходима на нижней деке, когда материал липкий и забивает деку.
- Масса	30 кг



18) ТОРМОЗ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГРОХОТА артикул 611930

- Применение	Слишком быстрый материал размером более 200 мм замедляется. Это позволяет повысить эффективность грохочения
- Масса	136 кг



19) СИСТЕМА БЫСТРОГО НАТЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИТ артикул 701025

- Применение	Для верхней деки
- Функция	Нет необходимости откручивать винты, чтобы натянуть сита, так как используются только клинья
- Масса	14 кг



20) ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОСМОТРА ВДОЛЬ ГРОХОТА артикул 603860 и 610426

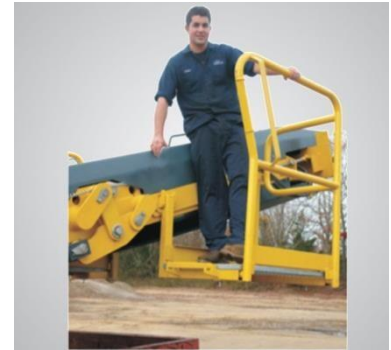
- артикул 611640	справа; гидравлически складываемая; ширина 600 мм
- артикул 610426	справа; гидравлически складываемая и фиксированная слева
- Масса	артикул 611640: 223 кг артикул 610426: 352 кг
- Слева (фиксированная)	артикул 611420: 129 кг; ширина 525 мм,
- Справа (фиксированная)	артикул 615665: 147 кг; 525 мм в ширину



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

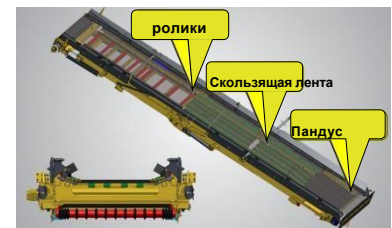
21) СТАНЦИЯ РУЧНОЙ СОРТИРОВКИ и СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕМНИ НА МСА

- Станция ручной сортировки	Для удаления пластика и кусочков дерева с материала
- Доступные части	артикул 610429: слева и справа; 260 кг артикул 610427: справа 130 кг артикул 610428: слева; 130 кг артикул 615671: подготовка под станцию ручной сортировки
- Масса	43 кг
- Регулируемая скорость МСА	Либо на панели управления, либо опционально с помощью дистанционного управления
- Шевронная лента	Стандарт МСА: артикул 670230; XXL МСА: артикул 201549
- KT FLEX	XXL МСА: артикул 200063SD
- Стрягивающие ролики	Для шевронной ленты МСА; артикул 693756; 17 кг



22) ГЛАВНЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР 01 МСА 500-00-XXL артикул 693745

- Длина	9 063 мм (+ 2 500 мм)
- Ширина	4212 мм
- Объем отвала	около 235 т ($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)
- Эксплуатация без SSL	Возможно только с МСА 500-00-XXL МСА можно механически заталкивать под сито для складирования материала средней и крупной фракций.
- Направляющий лоток	Автоматически складывается, не требует разборки для транспортировки.
- Область подачи	С пандуса для амортизации падающего материала (увеличение срока службы конвейерной ленты); амортизированные направляющие и ролики
- Транспортировка	Длина: +1050 мм Высота: 3270 мм
- Масса	+ 800кг
- Направляющий барабан	артикул 693751; с установленными внутри подшипниками



23) СИСТЕМА ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ артикул 611980 (без насоса)

- Система	артикул X109589 низкое давление
- Область распыления	Главный разгрузочный конвейер + конвейеры слева и справа + грохот/APR
- Привод	Гидромотор 1,1 кВт
- Потребление воды	2 м³/ч
- Водяное давление	5 баров
- Компоненты	4 клапана (все 4 клапана могут открываться и закрываться отдельно) 18 форсунок 1,12 л/мин; фильтр в линии подачи; катушка со шлангом 20 м
- Масса	283 кг



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

24) ОПЦИИ LSL, RSL и USC

ТВЁРДОСПЛАВНЫЙ СКРЕБОК

- Применение для влажного и липкого материала
- Доступные части артикул 102280: твёрдосплавный скребок LSL + USC
артикул 101807: твёрдосплавный скребок USC
артикул 101561: твёрдосплавный скребок USC

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ШЕВРОННОЙ ЛЕНТЫ

ОБЛАСТЬ ПОДАЧИ ТРАНСПОРТИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ до -30°C

ВЫСОКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЖЕЛОБ RSL

- артикул 698094: RSL с двигателем MT 400 (+ 40% больше крутящего момента)
- артикул 698878: шевронная лента LSL (левая конвейерная лента) артикул 701002: материал на RSL до 200 мм

- (Ролики – толщина стенки: 6,3 мм вместо 3 мм)
- Возможность замены стандартной конвейерной ленты.
- артикул 701023 для LSL, USC, стандарта MCA

- артикул 701024 для LSL, USC, MCA XXL
- артикул 620200; В = 400 мм; Вес: + 376 кг

ИСПОЛНЕНИЕ БЕЗ RSL НАБОР ДЛЯ РАБОТЫ БЕЗ RSL (2 фракции)

- артикул 701027; Масса: - 1735 кг,
- артикул 613637; Вес: 70 кг (с гидравлическими быстроразъёмными соединениями, защитным кожухом)

УМЕНЬШЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ КАНАТА LSL

- артикул 698800; стальной трос 16 мм + натяжной замок; + 13кг



25) Опции СТАНДАРТНОГО БУНКЕРА

ИЗНОСОСТОЙКА ФУТЕРОВКА БУНКЕРА

- НВ 450/500; s=8 мм сверху и снизу;
- артикул 613114; + 640 кг

УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

- Левая, правая и задняя стенки,
- артикул 619305; + 592 кг
- Объём бункера: 9 м³

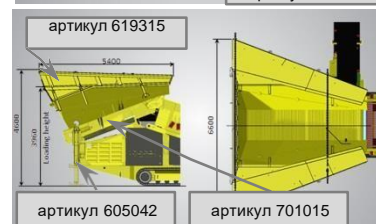
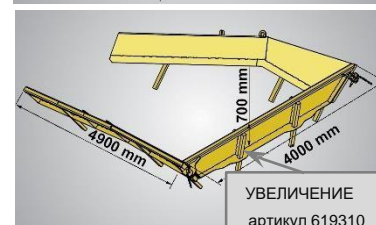
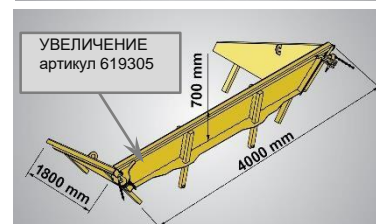
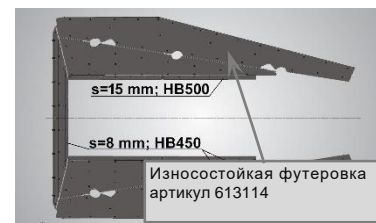
УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА - левая + правая + задняя стенка + 2 гидроцилиндра

- Обе стороны: В=450 мм + сзади: В=700 мм;
- артикул 619310; около + 1081 кг для складывания стенок бункера
- артикул 701015; + 22кг

УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА XXL

(только в сочетании с MCA XXL)

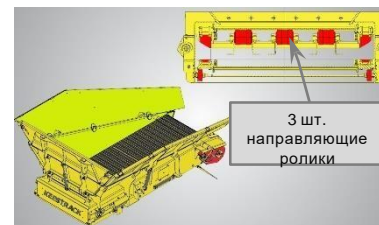
- Обе стороны + задняя стенка
- артикул 619315 + 701015 + 605042
- Объём бункера: 12 м³; максимальное количество: для приёмного бункера требуется около 15 т или дополнительные гидравлические опоры (артикул 605042) + 2 176 кг



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

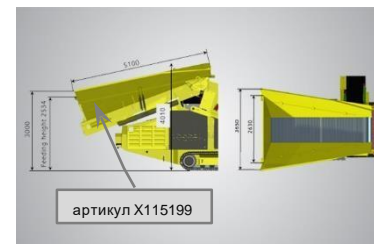
25) Опции СТАНДАРТНОГО БУНКЕРА

ПРИЁМНЫЙ БУНКЕР s=15 мм артикул 611265; для размеров подачи до 1000 мм
8 м³ с ЭКСТРАПРОЧНЫМ (3 шт. направляющих роликов вместо 2 шт.)
ПЛАСТИНЧАТЫМ ПИТАТЕЛЕМ + 1800 кг



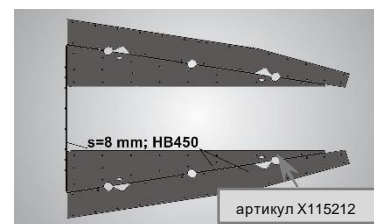
ПРИЁМНЫЙ БУНКЕР 8 м³ артикул X115199
с ПЛАСТИНЧАТЫМ
ПИТАТЕЛЕМ XXL

- Расстояние между осями APR 4470 мм
 - Транспортная длина + 710 мм
 - Износостойкая футеровка s = 6 мм; В = 560 мм; НВ 450; 198 кг
 - Задний В=820 мм; 336 кг
 - Масса + 1032 кг (включая износостойкую футеровку)



УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА С артикул X122596 – 10 м³
ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ И Увеличение приёмного бункера X115199
ИЗНОСОСТОЙКОЙ
ФУТЕРОВКОЙ

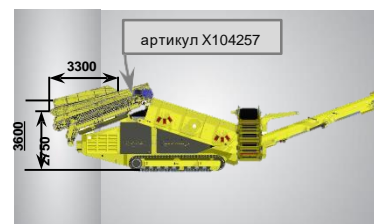
- Объём бункера 10 м³
 - Высота 560 мм
 - Износостойкая футеровка s = 6 мм
 - Масса + 1032 кг (с задней стенкой и износостойкой футеровкой)



ПРИЁМНЫЙ БУНКЕР 4 м³ с артикул X104257
ДОЗАТОРНОЙ ЛЕНТОЙ

Размер подачи до 400мм; при расположении машины после дробилки

Ширина ленты 1500 мм
 Расстояние между осями 4460 мм
 Ширина подачи 2830 мм
 Длина подачи 3300 мм
 Высота подачи с гидравлической регулировкой: 2750 мм – 3600 мм
 Конвейерная лента КТ Flex 630/1 6+3
 Стенки бункера Механически складывающиеся
 Привод Гидромотор с редуктором 11 кВт; i=38,7
 - 1134 кг



26) ПРОУШИНЫ ДЛЯ ПОДЪЁМА

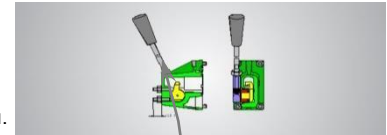
Используются для подъёма артикул 601618; + 45 кг
 машины для для транспортных целей



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

27) Опции для ГИДРАВЛИКИ и РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЙ В УГОЛЬНЫХ КАРЬЕРАХ	артикул 689661
	LSL: Гидромотор МТМС 400 cc и насос 38 cc
	RSL/ MCA: Стандартный гидравлический двигатель
	USC: Гидромотор МТМВ 315 куб. см и насос 22 куб.
	APR: Гидравлический двигатель MS100 cc и КАТУШКА 65 л/мин.



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
PVG

ЭКСПЛУАТАЦИЯ PVG	артикул 701014; гидравлические клапаны могут управляться только вручную
-------------------------	---

КНОПКА АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ В СТАЛЬНОЙ КОРОБКЕ IP67	артикул 701029
---	----------------

СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ТОПЛИВА	артикул 103032; 24В; встроенный в фильтр
--------------------------------------	--

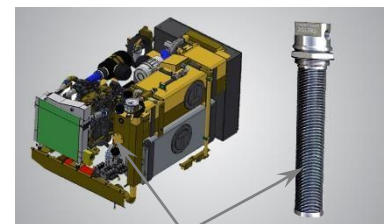
28) ВЕСЫ НА ЛЕНТЕ APR

- Калибровка	Калибровка системы является одноразовой и занимает всего несколько секунд.
- Датчики	Датчик работает без контакта с материалом и поэтому не показывает износа. Защита от пыли и вибрации
- Скорость ленты	Скорость ленты измеряется индуктивным датчиком, установленным на барабане ленты.
- Передача данных	Беспроводная передача данных по Bluetooth на портативное устройство (КПК) с различными функциями: -покупатель -дата, время -оператор -место -материал -параметры печати -Подключение к ноутбуку/рабочему столу с помощью USB-кабеля. Зарядное устройство позволяет использовать 12/24 В. Встроенная защитная крышка термопринтера



29) ПОДОГРЕВ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА артикул 103614 (опция возможна только в сочетании с системой отопления р/п 203460!)

- Тип	HP 2024-ORB; погружной теплообменник
- Описание	Погружные нагреватели используют горячую охлаждающую жидкость для поддержания температуры жидкостей.
- Запросить информацию	Эта система обогрева доступна как для дизельного бака, так и для гидравлического бака! (заказывать каждый отдельно!)
- Длина	610мм
- Мощность при -30°C	3кВт



«Тепловой приёмник»

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – опции

30) Опции для БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ артикул 203460

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ артикул 203460

- Теплопроизводительность	до 9,1 кВт;
- Расход топлива	0,19 - 1,1 л/ч
- Напряжение / Вт	24В; 37-90 Вт
- Рабочая температура	- 40°С - + 80°С
- Масса	4,8 кг
- Прочее	Включая таймер на 3 времени запуска и предварительный выбор температуры



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ

31) ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА (от СОЛИ)

артикул 103572

- Тип ВОСК KX100-MAXI

32) ПОКРАСКА ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА артикул 602303

33) СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ для работы в карьере с тросовыми выключателями на 3 конвейерных лентах артикул 721003

34) ПОКРЫТИЯ РОЛИКОВ для карьерных работ артикул 611870

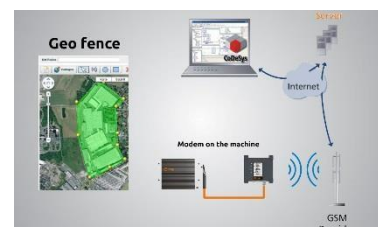
35) МОДЕМ UMTS С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ GPS "KEESTRACKER"

артикул 102971

- Функции
 - Веб-портал: Положение машины можно отобразить в Google Maps, можно сгенерировать геозону.

ТОЛЬКО ДЛЯ ДИЛЕРОВ:

- Доступ в режиме реального времени к дизельному двигателю
- Параметры компонентов и сигналов тревоги
- Встроенная SIM-карта - 1 год бесплатно



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ МАШИНЫ ЧЕРЕЗ "KEESTRACKER"

Покупатель не передаёт KEESTRACK никаких личных данных. В рамках этой услуги KEESTRACK получает следующие данные о машинах через "Keestracker" - систему слежения и контроля за машиной:

- Данные о местоположении машины
- Данные об использовании машины (например, производительность двигателя и другие функции)

Покупатель признаёт, что эти данные не являются конфиденциальной деловой информацией Покупателя. Покупатель даёт своё прямое согласие на этот сбор данных и принимает соответствующие технические и организационные меры для обеспечения того, чтобы физические лица не могли быть идентифицированы по этим механическим данным.

Покупатель также прямо признаёт, что эта информация предоставляется KEESTRACK бесплатно для предоставления услуг, предлагаемых KEESTRACK, а также для адаптации или улучшения своих услуг и / или продуктов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – СИТА

01) ВЕРХНЯЯ ДЕКА

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ (размер материала до 600 мм)

Перфорированные листы Keestrack отличаются высокой износостойкостью.

Арт.	мм	Перфорированные листы s=10 мм
202453	30	ТД НВ 450
202455	35	ТД НВ 450
202346	40	ТД НВ 450
202347	45	ТД НВ 450
202348	50	ТД НВ 450
202349	55	ТД НВ 450
202350	60	ТД НВ 450
202351	65	ТД НВ 450
202352	70	ТД НВ 450
202353	75	ТД НВ 450
202354	80	ТД НВ 450
202268	100	ТД НВ 450
202337	110	ТД НВ 450
202339	125	ТД НВ 450
605553	140	ТД НВ 450
202342	150	ТД НВ 450
202343	180	ТД НВ 450
202344	200	ТД НВ 450



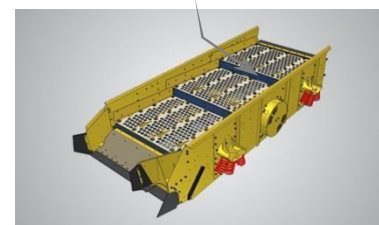
ярус 100 м; для проворачивания материала и более эффективного грохочения

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ

ДВУХЯРУСНАЯ ДЕКА

(размер материала до 600 мм)

Арт.	мм	Перфорированные листы s=10 (15) мм
619701P	60-15	ТД НВ 450
619631P	60-10	ТД НВ 450
620650P	70	ТД НВ 450
619702P	80	ТД НВ 450
619703P	100	ТД НВ 450
620306P	125	ТД НВ 450
620940P	150	ТД НВ 450



ПРОВОЛОЧНЫЕ СИТА

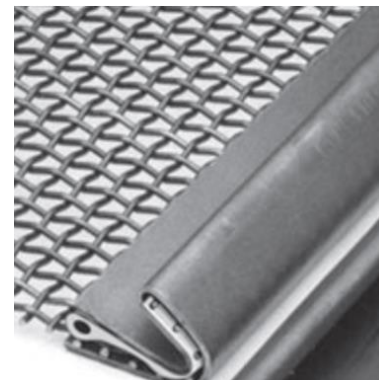
Арт.	Габаритные размеры	Примечание
202284	40x40x10 мм	
605076	45x45x12 мм	
202282	55x55x12 мм	быстрая сторона сверху
202087	60x60x12 мм	



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – СИТА

ПЛЕТЕННЫЕ СИТА ВЕРХНЯЯ ДЕКА

Арт.	Габаритные размеры
202189	10 x 10 x 2,8 мм
202183	18 x 18 x 4 мм
202200	20 x 20 x 4 мм
202199	25 x 25 x 5 мм
202610	30 x 30 x 6 мм
202217	35 x 35 x 7 мм
202184	40 x 40 x 8 мм
202236	45 x 45 x 8 мм
202237	50 x 50 x 8 мм
202239	55 x 55 x 9 мм
202197	60 x 60 x 10 мм
202240	65 x 65 x 10 мм
202238	70 x 70 x 10 мм
202241	75 x 75 x 12,5 мм
202198	80 x 80 x 12,5 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАССЕТЫ для ВЕРХНЕЙ ДЕКИ

Арт.	Описание
601801	Дополнительная кассета без сит
609700	Дополнительная кассета для проволочных сит
601802	Кассета TD без проволочных сит
601806	Кассета TD с пальцем 45 мм
601809	Кассета TD с пальцем 52 мм
601821	Кассета TD с пальцем 75 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – СИТА

01) ВЕРХНЯЯ ДЕКА

ПАЛЬЧИКОВОЕ СИТА

Расстояние между пальцами

Ø36 / Ø17 мм – 800 мм (кат. № 101106)

ПРИМЕЧАНИЕ:

отверстия для пальцев усредненные [мм];
кованые пальцы;
возможны отклонения;
размер отверстия измеряется в начале второй трети длины пальца

Арт.	мм	дюйм
601806	45	1 3/4"
601809	52	2"
601821	75	3"

ЗАЗОР:

минус 5 мм за каждый второй палец,
повернутый на 90°
или минус 10 мм, если все пальцы повернуты на 90°

КОЛОСНИКОВАЯ РЕШЁТКА НА ДВУХЯРУСНОЙ ДЕКЕ

Используется для подачи материала до 400 мм и < 1000 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ:

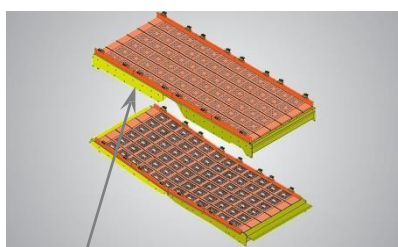
-отсев грунта;
-камень, используемый для защиты береговых линий

Арт.	Мм	дюйм	Масса [кг]
601884	55	2"	1953
601885	75	3"	1751
601886	100	4"	1655
601887	125	5 3/8 дюйма	1566
617490	180	7 дюймов	1800

ПУ сита

п/п:

В каждом конкретном случае необходимо подбирать доступные сита в соответствии КТ

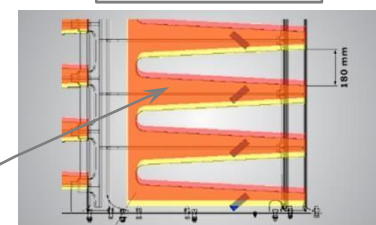


ПУ верхняя дека

Второй верхний лист колосников
Приваривается на верхней пластине, чтобы регулировать положение отверстия решётки;



Камни для защиты береговой линии



ТИП А
Боковая растяжка со связующей фиксирующей планкой

РЕЗИНОВЫЕ СИТА

Преимущества:

- Прочно
- Меньше шума
- Самоочистка

Арт.	мм	Прочность
105098	55	35
105064	60	35
105548	65	35
105065	80	35
105550	120	35

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – СИТА

02) НИЖНЯЯ ДЕКА

ПАЛЬЧИКОВЫЕ СИТА

Расстояние между пальцами Ø 20 / Ø 9 мм - 570 мм; M16 (артикул 600053)

ПРИМЕЧАНИЕ:

отверстия для пальцев усредненные [мм]; кованые пальцы; возможны отклонения; размер отверстия измеряется в начале второй трети длины пальца

ПЛЕТЁННЫЕ СИТА НИЖНЯЯ ДЕКА

Полиуретановая дека (PU) Банановая форма для большей производительности

артикул: 617880
Доступные сита необходимо согласовывать с КТ в каждом конкретном случае.

ПРОДОЛЬНЫЕ СИТА АРФА

Преимущества:

- Высокий процент открытой области грохочения
- Меньший риск засорения

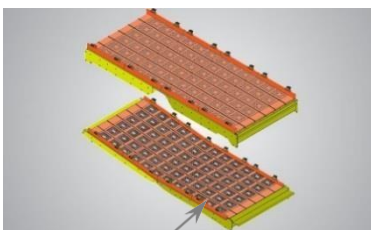
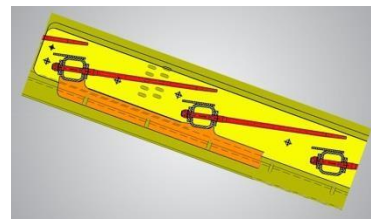
SERPA АЛМАЗ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВОЛНОБРАЗНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ СИТА

Арт.	мм	дюйм
601844	25	1"
601841	30	1 1/4"
601835	40	1 1/2"
601855	50	2"

Арт.	Габаритные размеры
202401	BD СИТА 4 x 4 x 1,5 мм
202334	BD СИТА 5 x 5 x 2 мм
202226	BD СИТА 6 x 6 x 2 мм
202591	BD СИТА 7 x 7 x 2 мм
202044	BD СИТА 8 x 8 x 2,5 мм (нержав. сталь 202607)
202045	BD СИТА 10 x 10 x 2,5 мм
202046	BD СИТА 12 x 12 x 3 мм
202648	BD СИТА 14x 14 x 2,5 мм
202047	BD СИТА 15 x 15 x 3 мм
202085	BD СИТА 16 x 16 x 3 мм
202581	BD СИТА 17 x 17 x 3 мм
202205	BD СИТА 18 x 18 x 4 мм
202048	BD СИТА 20 x 20 x 4 мм
202551	BD СИТА 20 x 20 x 5 мм
202220	BD СИТА 22 x 22 x 4 мм
202060	BD СИТА 24 x 24 x 5 мм
202049	BD СИТА 25 x 25 x 5 мм
202203	BD СИТА 28 x 28 x 5 мм
202050	BD СИТА 30 x 30 x 5 мм
202469	BD СИТА 32 x 32 x 6 мм
202204	BD СИТА 35 x 35 x 7 мм
202051	BD СИТА 40 x 40 x 8 мм
202104	BD СИТА 45 x 45 x 8 мм
202052	BD СИТА 50 x 50 x 8 мм
202257	BD СИТА 55 x 55 x 10 мм
202176	BD СИТА 60 x 60 x 10 мм
202394	BD СИТА 70 x 70 x 10 мм
202395	BD СИТА 75 x 75 x 12,5 мм
202053	BD СИТА 80 x 80 x 12,5 мм

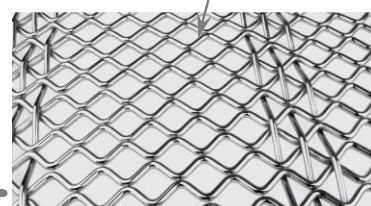
Арт.	Габаритные размеры
202208	BD АРФА 3 x 200 x 1,2 мм
202672	BD АРФА 4 x 100 x 2 мм
202031	BD АРФА 4 x 200 x 2 мм
202181	BD АРФА 5 x 100 x 1,6 мм
202032	BD АРФА 5 x 200 x 2 мм
202391	BD АРФА 6 x 40 x 2 мм
202426	BD АРФА 6 x 150 x 3 мм
202033	BD АРФА 6 x 200 x 2 мм
202537	BD АРФА 8 x 50 x 2,5 мм
202034	BD АРФА 8 x 200 x 2 мм
202416	BD АРФА 10 x 50 x 2 мм
202035	BD АРФА 10 x 200 x 2,8 мм
202036	BD АРФА 12 x 200 x 3 мм
202219	BD АРФА 15 x 40 x 2 мм
202613	BD АРФА 15 x 150 x 4 мм
202037	BD АРФА 15 x 200 x 3 мм
202427	BD АРФА 16 x 50 x 3 мм
202099	BD АРФА 20 x 200 x 4 мм
202039	BD АРФА 25 x 200 x 4 мм
202040	BD АРФА 30 x 200 x 5 мм
202041	BD АРФА 40 x 200 x 5 мм
202698	BD АРФА - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 6x200x2,5 мм
202259	BD АРФА – ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 12x200x3 мм
202136	BD АРФА-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 15x200x3 мм
202834	BD АРФА - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 25x200x3 мм
202258	BD ГОРИЗ. ВОЛНООБРАЗНАЯ 10x200x2,5 мм



Нижняя дека из полиуретана - в форме банана



SERPA = АЛМАЗ



ГОРИЗ. ВОЛНООБРАЗНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – СИТА

02) НИЖНЯЯ ДЕКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
КАССЕТЫ ДЛЯ
НИЖНЕЙ ДЕКИ

Арт.	Описание
601801	Дополнительная кассета без сит
609700	Дополнительная кассета для проволочных сит
601850	ВД кассета без
601844	ВД кассета с пальцем 25 мм
601841	ВД кассета пальцем 30 мм
601835	ВД кассета с пальцем 40 мм
601855	ВД кассета с пальцем 50 мм