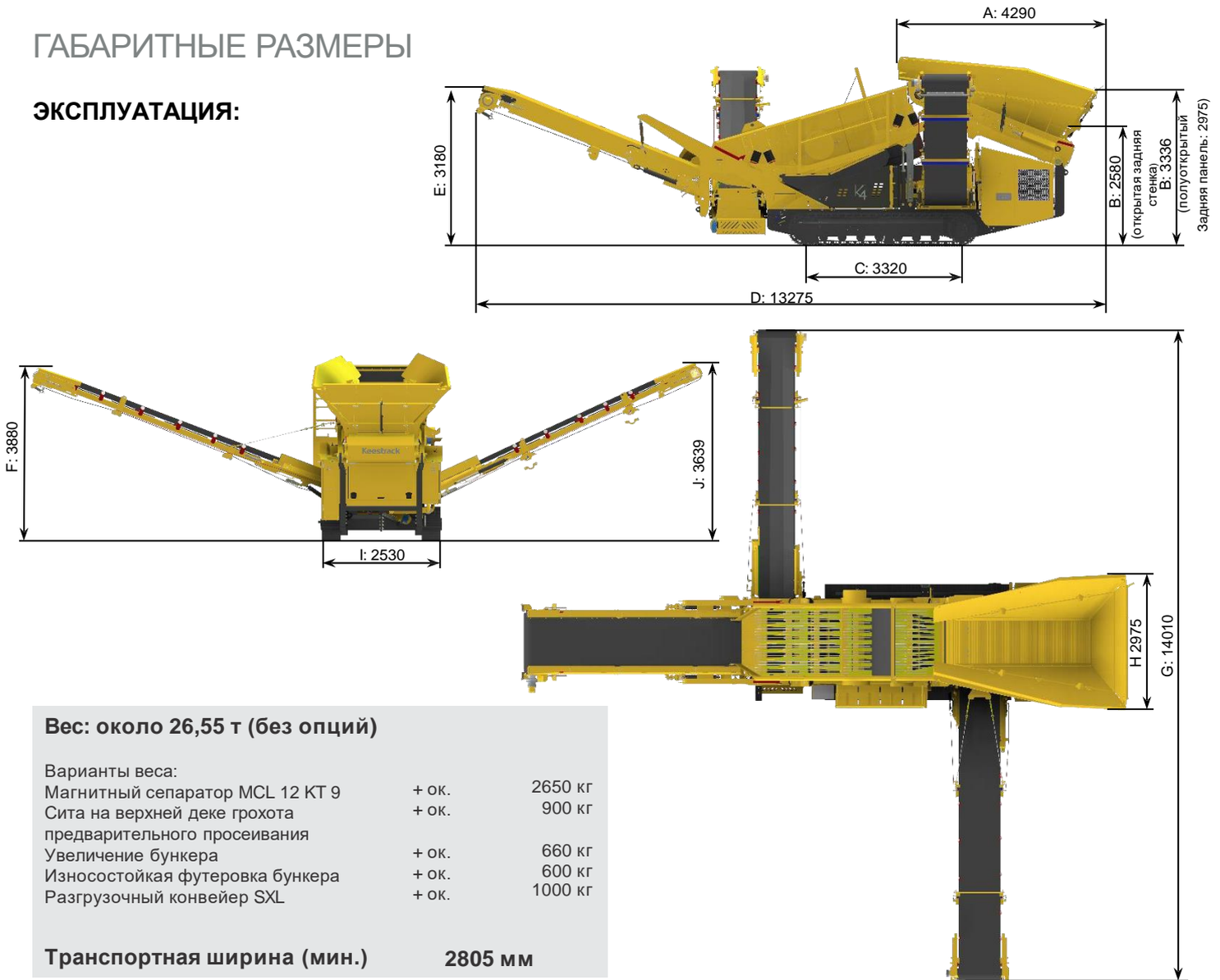


МОБИЛЬНО-  
СОРТИРОВОЧНАЯ  
УСТАНОВКА  
3 ФРАКЦИИ **K4**



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

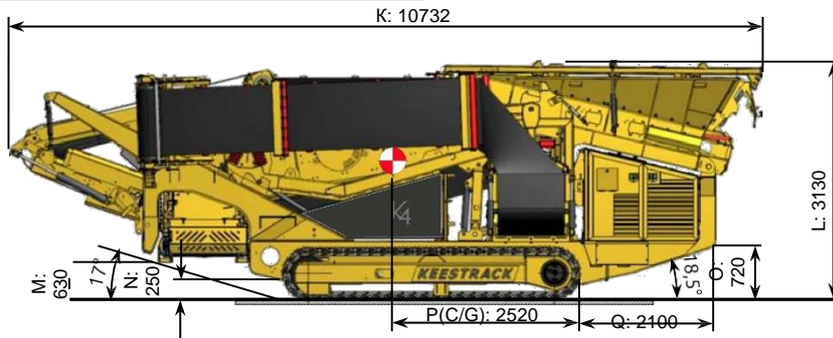
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ:


**Вес: около 26,55 т (без опций)**

Варианты веса:		
Магнитный сепаратор MCL 12 КТ 9	+ ок.	2650 кг
Сита на верхней деке грохота предварительного просеивания	+ ок.	900 кг
Увеличение бункера	+ ок.	660 кг
Износостойкая футеровка бункера	+ ок.	600 кг
Разгрузочный конвейер SXL	+ ок.	1000 кг

**Транспортная ширина (мин.) 2805 мм**

## ТРАНСПОРТ:

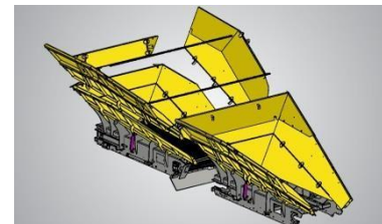

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На всех изображениях могут быть показаны варианты, которые не включены в комплект поставки.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P (C/G)	Q
4290	3336	3320	13275	3180	3880	14010	2975	2530	3639	10732	3130	630	250	720	2520	2100

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1) ПРИЁМНЫЙ БУНКЕР

- Содержание 7 м³  
С увеличение бункера артикул. 606342: 9,5 м³
- Конструкция Износостойкая сталь НВ 450
- Высота подачи Минимум 2580 мм
- Ширина подачи 2975 мм
- Длина боковой подачи 4290 мм
- Стенки бункера Все три стенки бункера складываются гидравлически.



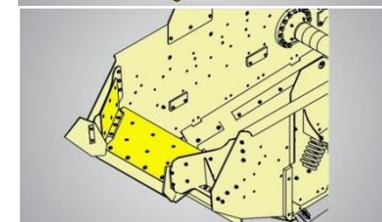
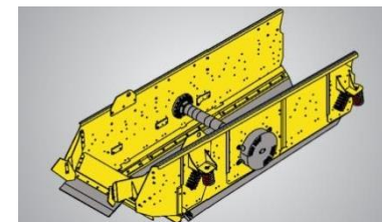
### 2) ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПИТАТЕЛЬ

- Модель 21 APR 350-00
- Регулируемая скорость 0 - 7,8 м/мин
- Расстояние между осями 3150 мм
- Ширина плиты 1120 мм
- Привод Трансмиссия с гидромотором 7,5 кВт
- Производительность 350 т/ч  
(с двигателем DEUTZ TCD 3,6, 55 кВт: 250 т/ч)



### 3) ДВУХДЕКОВЫЙ ГРОХОТ

- Модель 21 SCR 100
- Длина x ширина 4 200 мм x 1 500 мм
- Площадь грохочения Верхняя дека 6,3 м² (Д=4,2 м)  
Нижняя дека 5,4 м² (Д=3,6 м)
- Сита верхней деки 3 шт., натянутые поперек
- Сита нижней деки 2 штуки, вытянутые вдоль
- Привод Гидромотор 15 кВт
- Угол наклона Наклон грохота регулируется гидравлически: (12,1°; 14° и 15,5°)
- Износостойкие пластины Над разгрузочным лотком грохота



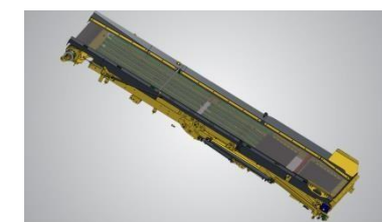
### 4) КОНВЕЙЕР ПОД ГРОХОТОМ

- Модель 21 USC 300-00-H
- Длина 3340 мм
- Ширина 1200 мм
- Привод Гидромотор 7,5 кВт
- Качество ленты EP 400/3 4+2 сорт N1



### 5) КОНВЕЙЕР НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА

- Модель 21 MCL 300-00-H
- Длина 5000 мм
- Ширина 1200 мм
- Привод Гидромотор 8,3 кВт
- Скорость MCL 0-0,7 м/с
- Качество ленты EP 630/4 6+2  
Опция: артикул 200367 (EP 400/3 4+2 CHEVRON Ш=740 В=15 мм)
- Транспортировка Складывается гидравлически
- Объём отвала около 90 т  
( $\gamma=1,7$ ; угол естественного откоса 37°)



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 6) КОНВЕЙЕР СЛЕВА (МЕЛКАЯ ФРАКЦИЯ)

- Модель	21 LSL 300-00-H
- Длина	8350 мм
- Ширина	900мм
- Привод	Гидромотор 11 кВт
- Качество ленты	EP 400/3 4+2 градуса Y
- Транспортировка	Гидравлически складываемая
- Объем отвала	около 260 т ( $\gamma=1,7$ ; угол естественного откоса 37°)



### 7) КОНВЕЙЕР СПРАВА (СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ)

- Модель	21 RSL 300-00-H
- Длина	8280 мм
- Ширина	800мм
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт, регулируемая скорость
- Качество ленты	EP 400/3 3+1,5 Шеврон Ш=500 В=16 мм
- Транспортировка	Складывается гидравлически
- Объем отвала	около 170 т; $\gamma=1,7$ ; угол естественного откоса 37°



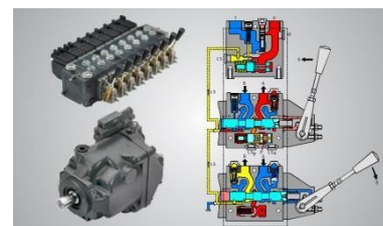
### 8) ГУСЕНИЧНОЕ ШАССИ

- Модель	21 TRA-400-00
- Длина	3320 мм
- Ширина гусниц	400мм
- Общая ширина	2530 мм
- 2 скорости	1,3 км/ч и 2,2 км/ч
- Привод	Гидравлический аксиально-поршневой двигатель и планетарный редуктор



### 9) ГИДРАВЛИКА

- Главный гидравлический насос	Переменный расход, поворотный насос, определение нагрузки, открытый контур 100 куб.
- Максимальный поток	180 + 60 + 40 = 280 л/мин
- Максимальное давление	265 + 200 + 180 бар
- Регулировка насоса	Сервогидравлика, контроль нагрузки, компенсация давления, компенсация расхода, автоматический оптимизатор расхода
- Гидравлический насос II	Шестерёнчатый насос с постоянным расходом 33 см <sup>3</sup> (для LSC)
- Гидравлический насос III	Шестерёнчатый насос с постоянным расходом 22 см <sup>3</sup> (для USC) (артикул 101187)
- Гидробак	220 л (пластик)
- Гидравлический масляный фильтр	1 полнопоточный фильтр на обратной линии со встроенным фильтром тонкой очистки (10 мкм)
- 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.**

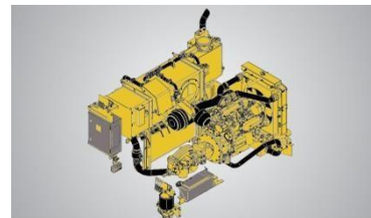
## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 10) БЛОК ДВИГАТЕЛЯ

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

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

- Модель	21 ENU 400-00	
- Тип дизельного двигателя	a) DEUTZ TCD 3.6; L4 HT (EU + US) - (c) b) CATERPILLAR 4.4 (EU) - (a) (REM) - (c) c) CUMMINS F3.8 (EU + US) - (c) d) DEUTZ TCD 3.6 (US) - (o)	артикул P000134 артикул 103534 артикул P000133 артикул 104164
- Эмиссия	a) Tier 4f; EU STAGE V; DOC; DPF b) Tier 3; EU STAGE IIIA c) Tier 4f; EU STAGE V; DOC; SCR; DPF d) Tier 4f; EU STAGE V; DOC; SCR; DPF	
- Производительность ISO 14396	a) 55 кВт при 1.500 – 1.800 об/мин b) 85 кВт при 1.500 об/мин; 98,1 кВт при 1.800 об/мин c) 79 кВт при 1.500 об/мин; 88 кВт при 1.800 об/мин d) 57 кВт при 1.500 об/мин; 69 кВт при 1.800 об/мин	
- Максимальный крутящий момент	a) 450 Нм/1.300 об/мин; b) 546 Нм/1.500 об/мин c) 500 Нм/1.500 об/мин; d) 500 Нм/1.500 об/мин	
- Скорость двигателя	1.500 об/мин — низкие обороты двигателя для большей экономии топлива	
- Внутренний диаметр / ход	a+b) 105/127 мм; c) 102/115мм; d) 98/120 мм	
- Рабочий объём	a + b) 4400 см <sup>3</sup> ; c) 3800 куб.см; d) 3600 см <sup>3</sup> 24 В (для улучшения характеристик холодного пуска) 2-я часть	
- Напряжение	улучшения характеристик холодного пуска) 2-я часть	
- Батарея	110 Ач, 770 А	
- Электрический стартер	24 вольта, 4,5 кВт	
- Генератор	24 вольта, 65 ампер	
- Система двигателя	4-тактный дизельный двигатель с прямым впрыском и турбонаддувом	
- Охлаждение	с водяным охлаждением	
- Вентилятор	550 диаметр	
- Воздушный фильтр	Сухая очистка воздуха с элементами предварительной очистки и безопасности Syclone	
- Топливный бак	280 литров (пластик)	
- Предварительный фильтр	С водоотделителем	
- Топливный код	согласно EN 590	
- Расход	a+d) 210 г/кВтч/1500 об/мин (обычно 9-11 л/ч)	



### ВНИМАНИЕ

Гарантия на двигатель аннулируется при использовании неоригинальных фильтров Keestrack!!!

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 11) УПРАВЛЕНИЕ

- Тип	PLC - IP 67; пыле- и виброустойчивый	артикул 103485A
- 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 с защитой от перегрева; 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) СИСТЕМА ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ артикул 611980 (без насоса)

- Система	р/п X109589 низкое давление
- Область распыления	Главный разгрузочный конвейер + складной конвейер 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



### 13) ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ — Уровень 2

- Номер заказа	Дистанционное управление 103162 Наклейка 101464
- Функции	- Гусеничные тележки вперед / назад с автоматической регулировкой скорости - Разгрузочный конвейер старт/стоп и +/- - Разгрузочный ремень MCL start/stop 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 (артикул 205147) 4500 люмен
- Степень защиты	IP69K
- Масса	9 кг



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

### 15) ТОПЛИВНО-ЗАПРАВОЧНЫЙ НАСОС артикул 701030

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

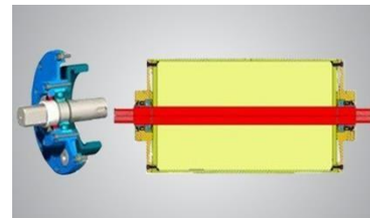


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

### 16) ХОЛОСТОЙ БАРАБАН СО СМАЗАННЫМИ ПОДШИПНИКАМИ

артикул 101556

- Для конвейерных лент MCL, LSL, RSL; USC
- Описание Подшипник не требует технического обслуживания в течение всего срока службы



### 17) СИСТЕМА ОЧИСТКИ артикул 102382

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



### 18) ТОРМОЗ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГРОХОТА артикул 607476

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



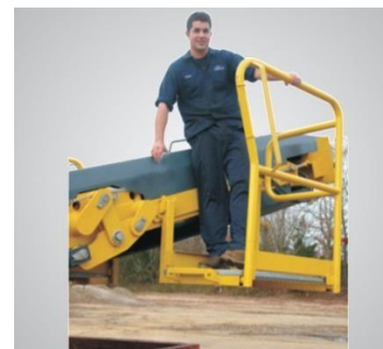
### 19) СИСТЕМА БЫСТРОГО НАТЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИТ артикул 701025

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



### 20) СТАНЦИЯ РУЧНОЙ СОРТИРОВКИ и ШЕВРОННАЯ ЛЕНТА НА MCL

- Станция ручной сортировки Удаление пластика и кусочков дерева с материала сортировки
- Доступные части
  - артикул 610429: слева и справа; 260 кг
  - артикул 610427: справа; 130 кг
  - артикул 610428: слева; 130 кг
  - артикул 615671: Подготовка станции ручной сортировки
- Регулируемая скорость Либо на пульте RELYTEC, либо опционально с помощью дистанционного управления MCL
- Шевронная лента Для стандартного MCL: артикул 602570  
Для SXL MCL: артикул 201632

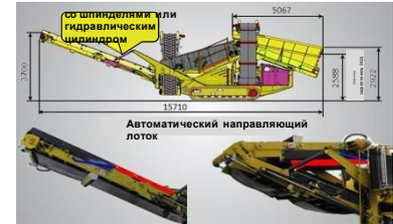


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

### 21) ГЛАВНЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР 21 MCL SXL-N

номер детали 693810

- Длина 6800 мм (+ 1800 мм)
- Регулировка наклона MCL С шпинделями: артикул 693810;  
С гидравлическим цилиндром: артикул 693810+693803
- Работа без RSC MCL можно механически здвигать под сито для  
сладирования 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) и  
амортизированными направляющими
- Транспорт Длина: + 1850 мм; Высота 3360 мм
- Масса + 1000 кг



### 22) Опция LSL и USC

#### ТВЁРДОСПЛАВНЫЙ СКРЕБОК

- Применение Для влажного и липкого материала
  - Доступные части артикул 102288: твёрдосплавный скребок LSL + USC  
артикул 101560: твёрдосплавный скребок LSL  
артикул 101808: твёрдосплавный скребок USC
- ШЕВРОННАЯ ЛЕНТА** артикул 200360: лента CHEVRON LSL



### 23) Опции СТАНДАРТНОГО БУНКЕРА

#### УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА

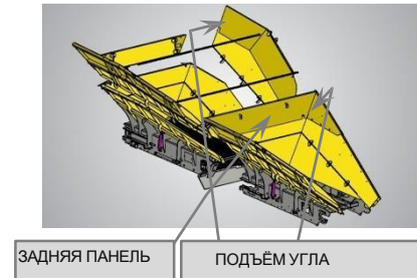
- обе стороны: В=600 мм;
- слева артикул: 615925; около + 313 кг
- справа артикул: 615930; около + 313 кг

**УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА** справа: артикул 615955; + 95кг

Задняя стенка увеличивает Задняя стенка: артикул 615950; + 240кг  
объём бункера до 8 м<sup>3</sup>

#### ИЗНОСОСТОЙКАЯ ФУТЕРОВКА

износостойкая футеровка HB 450; s=8 мм ниже  
артикул 603990; + 280кг



УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА  
В = 600 мм

УВЕЛИЧЕНИЕ БУНКЕРА  
В = 600 мм



ПОДЪЁМ УГЛА



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

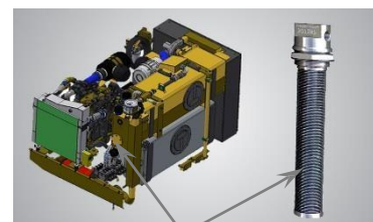
### 24) УКРЫТИЕ ОТ ПЫЛИ для ГРОХОТА артикул K40002

- Тип	21ADP100
- Описание	Защита от пыли; с 4 защитными резиновыми шторками
- Масса	315 кг



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

- Тип	HP 2024- ORB;
- Описание	погружной теплообменник Погружные нагреватели используют горячую охлаждающую жидкость для поддержания температуры жидкостей. 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»

### 26) Опции для БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ артикул 203460

#### СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ артикул 203460

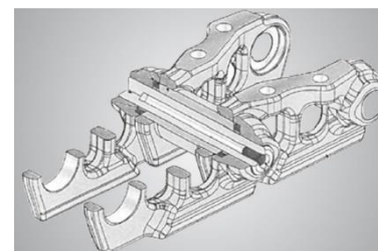
- Теплопроизводительность	до 9,1 кВт;
- Расход топлива	0,19 - 1,1 л/ч
- Напряжение / Вт	24В; 37-90 Вт
- Рабочая температура	- 40°C - + 80°C
- Масса	4,8 кг
- Прочее	Включая таймер на 3 времени запуска и предварительный выбор температуры



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ для ДВИГАТЕЛЯ

### 27) СМАЗАННЫЕ ЗВЕНЬЯ ГУСЕНИЦ артикул 101331LUB

- Применение	Для увеличения срока службы звеньев гусеничной цепи
--------------	---



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

### 28) МОДЕМ UMTS С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ GPS "KEESTRACKER"

артикул 102971

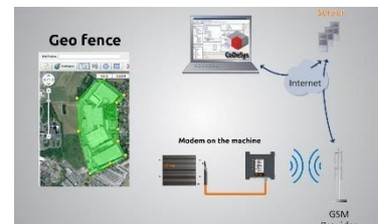
- Функции

- 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.	Перфорированные листы
611196	TD 30 мм HB 450
611198	TD 35 мм HB 450
611201	TD 40 мм HB 450
611203	TD 45 мм HB 450
611205	TD 50 мм HB 450
611209	TD 55 мм HB 450
611211	TD 60 мм HB 450
611213	TD 65 мм HB 450
611215	TD 70 мм HB 450
611217	TD 75 мм HB 450
611219	TD 80 мм HB 450
611222	TD 90 мм HB 450
611174	TD 100 мм HB 450
611180	TD 125 мм HB 450
611186	TD 140 мм HB 450
611188	TD 150 мм HB 450
611190	TD 180 мм HB 450



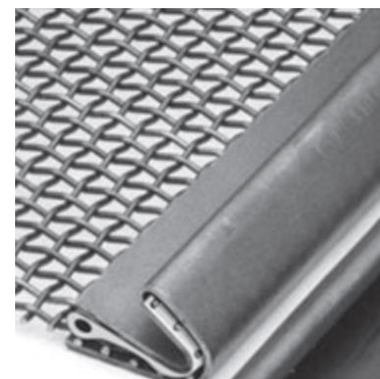
## ПРОВОЛОЧНЫЕ СИТА

п/п	Размеры (комплект из 3 шт.)
202431	TD 32 x 32 x 10 мм
202224	TD 40 x 40 x 10 мм
202024	TD 45 x 45 x 10 мм
202025	TD 50 x 50 x 10 мм
202235	TD 55 x 55 x 12 мм
202290	TD 75 x 75 x 12 мм
202294	TD 100 x 100 x 12 мм



## ПЛЕТЁННЫЕ СИТА

Арт.	Габаритные размеры
202167	TD СИТА 10 x 10 x 2,5 мм
202202	TD СИТА 16 x 16 x 3 мм
202201	TD СИТА 18 x 18 x 4 мм
202169	TD СИТА 20 x 20 x 4 мм
202423	TD СИТА 25 x 25 x 5 мм
202712	TD СИТА 30 x 30 x 5 мм
202170	TD СИТА 35 x 35 x 7 мм
202173	TD СИТА 40 x 40 x 5 мм
202242	TD СИТА 45 x 45 x 8 мм
202174	TD СИТА 50 x 50 x 8 мм
202243	TD СИТА 55 x 55 x 8 мм
202171	TD СИТА 60 x 60 x 9 мм
202206	TD СИТА 65 x 65 x 9 мм
202244	TD СИТА 70 x 70 x 9 мм
202999	TD СИТА 75 x 75 x 9 мм
202185	TD СИТА 80 x 80 x 9 мм



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – СИТА

### 01) ВЕРХНЯЯ ДЕКА

#### ПАЛЬЧЕКОВЫЕ СИТА

Расстояние между пальцев Ø36 / Ø17мм - 800мм

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

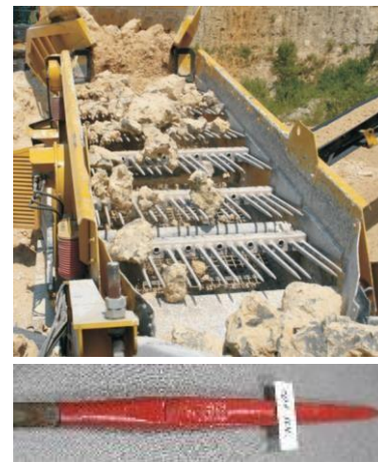
Арт.	мм	дюйм
621806	45	1 3/4"
621812	60	2 1/4"
621815	75	3

#### 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

Арт.	мм	дюйм	Вес (кг)
615820	60	2 3/8"	1631
611600	70	2 3/4"	1580
620435	95-120-135		1500



#### РЕЗИНОВОЕ СИТО

Преимущества:

- Прочное (в 5 раз длиннее стали)
- Меньше шума
- Самоочистка

п/п	открытие мм/дюйм	Толщина мм/дюйм
105495	20-3/4"	20/3/4"
105537	55 - 2 1/8	35 / 1 3/8"
105290	65 - 2 1/2	35 / 1 3/8"
202664	70 - 2 3/4"	35 / 1 3/8"

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – ЭКРАНЫЕ ПАНЕЛИ

**02) НИЖНЯЯ ДЕКА**
**ПАЛЬЧИКОВЫЕ СИТА**

Расстояния между пальцев

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

**ПЛЕТЁННЫЕ СИТА**

**Стандарт:** стальные пальцы, встроенные в полиуретан  
 HD: Ø 20 / Ø 9 мм – 570 мм; M16

Арт.	мм	дюйм	Тип
613004	ø8/c=10	3/8	стандарт
613006	ø10/c=15	5/8	стандарт
613007	ø12/c=20	3/4	стандарт
606624	25	1	HD
606620	30	1 1/4"	HD
606622	40	1 3/4"	HD

Арт.	Габаритные размеры
202229	BD СИТА 3 x 3 x 2 мм
202594	BD СИТА 5 x 5 x 2 мм
202230	BD СИТА 6 x 6 x 2 мм
202105	BD СИТА 8 x 8 x 2,5 мм
202106	BD СИТА 10 x 10 x 2,5 мм
202107	BD СИТА 12 x 12 x 3 мм
202108	BD СИТА 15 x 15 x 3 мм
202153	BD СИТА 18 x 18 x 4 мм
202109	BD СИТА 20 x 20 x 4 мм
202225	BD СИТА 22 x 22 x 4 мм
202110	BD СИТА 25 x 25 x 5 мм
202560	BD СИТА 28 x 28 x 6 мм
202111	BD СИТА 30 x 30 x 5 мм
202518	BD СИТА 32 x 32 x 6 мм
202155	BD СИТА 35 x 35 x 7 мм
202112	BD СИТА 40 x 40 x 8 мм
202379	BD СИТА 45 x 45 x 8 мм
202113	BD СИТА 50 x 50 x 8 мм
202255	BD СИТА 55 x 55 x 8 мм
202187	BD СИТА 60 x 60 x 10 мм
202397	BD СИТА 65 x 65 x 9 мм
202398	BD СИТА 70 x 70 x 9 мм
202399	BD СИТА 75 x 75 x 9 мм
202114	BD СИТА 80 x 80 x 12,5 мм
202597	BD СИТА 90 x 90 x 12,5 мм

Арт.	Габаритные размеры
202400	BD АРФА 4 x 200 x 1,6 мм
202214	BD АРФА x 130 x 2 мм
202094	BD АРФА 6 x 200 x 2 мм
202092	BD АРФА 8 x 130 x 2 мм
202095	BD АРФА 8 x 200 x 2 мм
202649	BD АРФА 10 x 50 x 2,8 мм
202617	BD АРФА 10 x 100 x 2,5 мм
202096	BD АРФА 10 x 200 x 2,5 мм
202618	BD АРФА 12 x 100 x 3 мм
202097	BD АРФА 12 x 200 x 3 мм
202541	BD АРФА 15 x 50 x 3 мм
202098	BD АРФА 15 x 200 x 3 мм
202546	BD АРФА 20 x 100 x 4 мм
202135	BD АРФА 20 x 200 x 4 мм
202100	BD АРФА 25 x 200 x 4 мм
202101	BD АРФА 30 x 200 x 5 мм
202102	BD АРФА 40 x 200 x 5 мм
202103	BD АРФА 50 x 200 x 6 мм

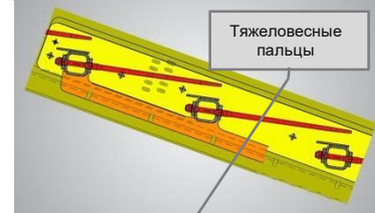
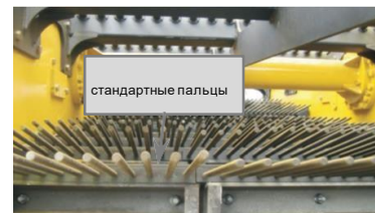
  

202262	BD АРФА – ГОРИЗ. 10 x 200 x 3 мм
202263	BD АРФА - ГОРИЗОНТ. 12 x 200 x 3 мм
202182	BD АРФА - ГОРИЗОНТ. 15 x 200 x 3 мм
202316	BD АРФА - ГОРИЗОНТ. 20 x 200 x 4 мм
202444	BD АРФА - ГОРИЗОНТ. 24 x 200 x 4 мм

**ПРОДОЛЬНЫЕ СИТА АРФА**

Преимущества:

- Высокий процент открытой области грохочения
- Меньший риск засорения

**SERPA АЛМАЗ**


SERPA = АЛМАЗ

