



Performance in every detail

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Keestrack N.V.
Taunusweg 2
3740 Bilzen
Бельгия

T +32 (0)89 515851
info@keestrack.net

www.keestrack.com

Следите за нами в   

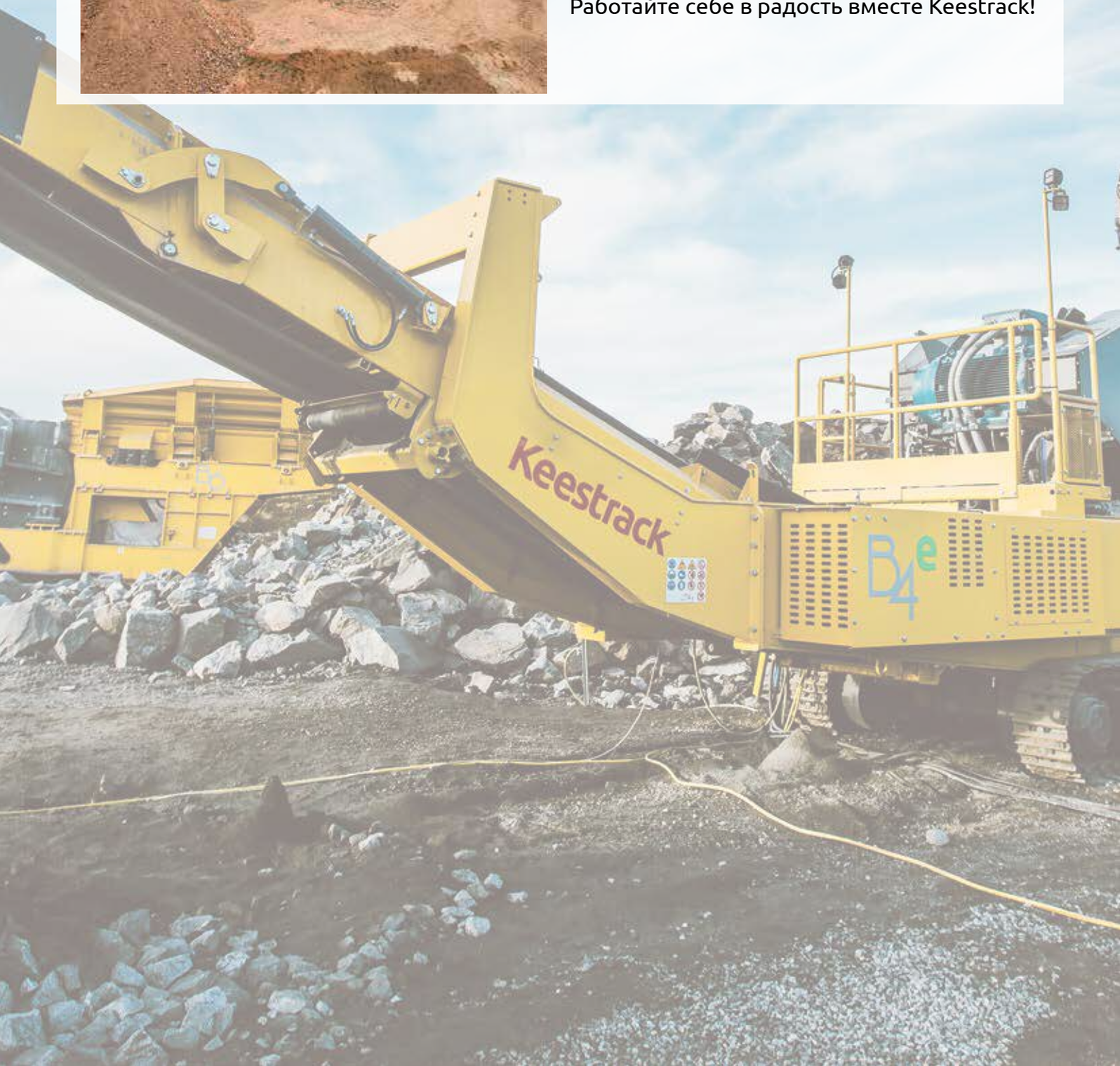
Работа в радость



Работа на подходящем оборудовании мотивирует и обеспечивает наилучший результат. Оборудование Keestrack - как раз то, что нужно.

Передвижные дробилки и грохоты Keestrack не только хорошо справляются с работой, но и упрощают жизнь. Они просты в эксплуатации и экономичны в обслуживании. А множество опций сделают работу еще проще.

Работайте себе в радость вместе Keestrack!





Основатель Кейс Хоогендоом [Kees Hoogendoorn] у первого грохота компании с прямой подачей

С 1988 компания Keestrack разрабатывает и производит передвижное дробильно-грохотальное оборудование на своем заводе. Весь производственный процесс находится в наших руках.

Качество, инновации, гибкость и послепродажное обслуживание играют ведущую роль, а отдел исследований и разработок обеспечивает конкурентоспособность компании.

Keestrack выпустила первые грохоты с прямой подачей, и даже сегодня конкуренты не могут сравниться с нами. Оригинальная запатентованная концепция Keestrack - стандарт в отрасли!

После разработки ряда грохотов и сортировщиков Keestrack выпустил передвижные ударные дробилки.

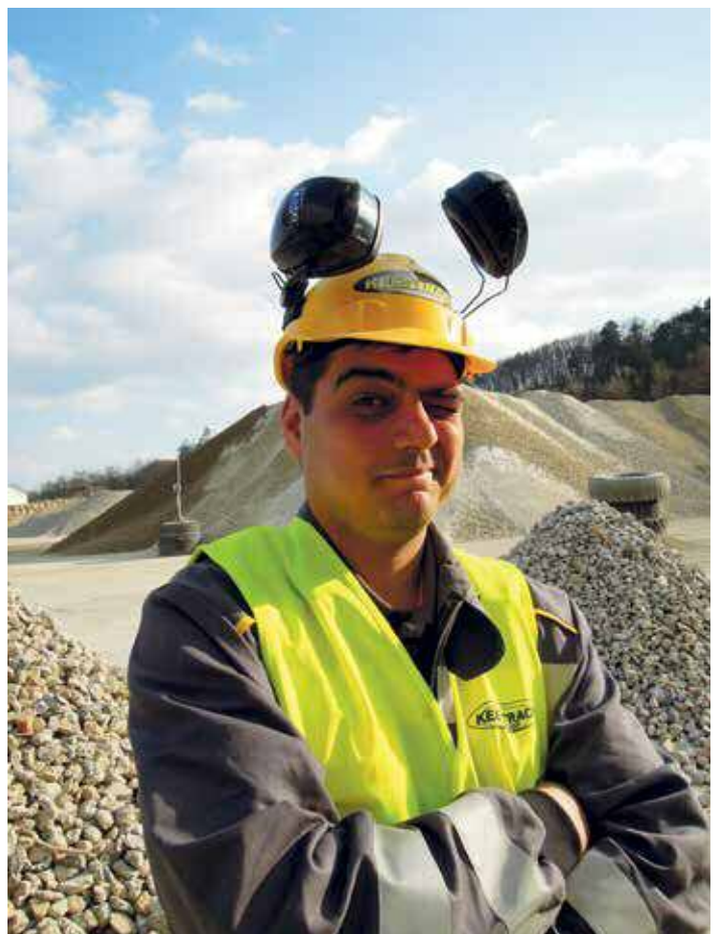
После приобретения ОМ в 2010 году Keestrack пополнила ассортимент щековыми дробилками.

Сейчас ассортимент Keestrack включает:

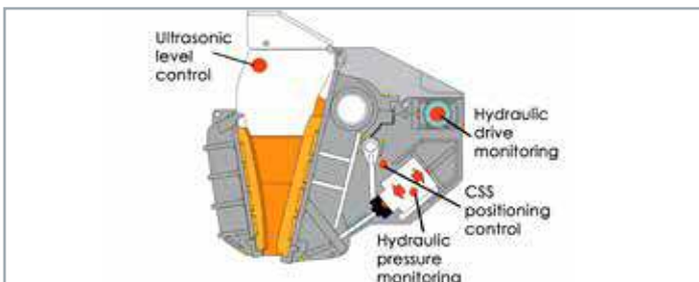
- передвижные грохоты и сортировщики
- передвижные ударные дробилки
- передвижные щековые дробилки
- передвижные конические дробилки

- передвижные штабелеры
- установка пылеосаждения

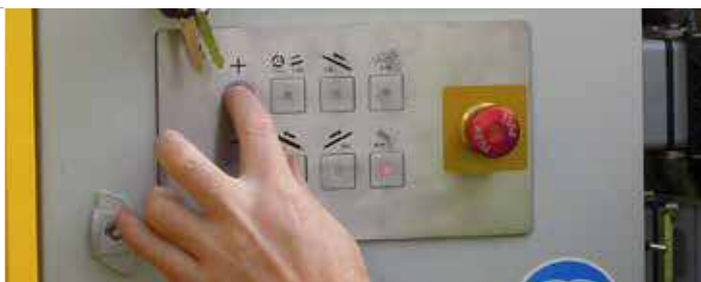
В настоящее время Keestrack является глобальным игроком с дилерской сетью и квалифицированными партнерами.



Чем проще, тем лучше



Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания



Система управления Relytec



Экономичный электропривод



Патентованное гидравлическое подъемное

Цель Keestrack - создать наиболее удобное в эксплуатации оборудование, используя современные технологии.

С ним просто работать, его легко обслуживать и заменять износившиеся детали.

В самой конструкции заложены производительность, безопасность и удобство.

Keestrack использует технологии,

обеспечивающие наименьшую стоимость тонны производимой продукции.

Потребление энергии составляет немалую долю расходов, поэтому Keestrack предлагает как электрогидравлические системы, так и гибридные.

Все оборудование передвижное, компактное, легко транспортируется, готово к работе в считанные минуты без использования опор, подходит для разных применений.



Приводная техника

Все оборудование Keestrack настраивается под ваши требования. Опции призваны облегчить этот процесс, сэкономить средства и заработать больше!

Ваш выбор привода

Так как затраты на топливо и энергию сильно влияют на себестоимость, Keestrack предлагает ряд приводных систем.

Топливосберегающая технология определения нагрузки

Базовой версией Keestrack является улучшенный Дизельный малотоксичный двигатель, который наряду с чувствительной к нагрузке гидросистемой обеспечивает минимальное воздействие на окружающую среду
Чувствительная к нагрузке гидравлика экономит 4-6 литров дизтоплива в час.

e *Гибкая и плавная версия энергосбережения*
Оборудование с дизельным/электроприводом может эксплуатироваться:

- автономно от дизельного генератора (Genset),
- с подключением к линии электропитания
- с подключением к внешнему генератору

Рабочие показатели сопоставимы с базовой дизельно-гидравлической моделью, однако затраты на эксплуатацию и обслуживание значительно ниже.

Послепродажное обслуживание

Уход за техникой очень важен, поэтому Keestrack вместе с дилерами предлагает запчасти, обслуживание и ремонт в месте эксплуатации или в наших мастерских.



Грохоты



Стандартный большегрузный фартучный



Короб грохота с гидравлическим подъемом



Стальные гидравлические линии



Защищенные смазочные ниппели



- Ленточный питатель
- Двухъярусный короб грохота 2.700 x 1.200 мм
- 1 защитный ярус
- 1 грохотальный ярус
- 2 раздельное грохочение
- Площадь сита 3,24 м²
- Производительность до 150 тонн/час
- Загрузочный бункер 5 м³
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Малотоксичен двигатель



Применения

- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Предварительный отсев крупных фракций
- Отделение "вязкого" грунта
- Отсев после или до дробления
- Песок, гравий и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	14 т	
Длина	9.930 мм	макс. 9.970 мм
Высота	3.090 мм	3.300 мм
Ширина	2.600 мм	6.400 мм





- Непревзойденная производительность
- Стандартный большегрузный фартучный питатель и складываемые гидравликой стенки бункера
- Двухъярусный короб грохота 2.700 x 1.200 мм
- Площадь сита каждого яруса 3,24 м²
- Производительность до 250 тонн/час
- Загрузочный бункер 6 м³
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Топливосберегающая технология определения нагрузки
- Стандартный 2-скоростной гусеничный ход
- Малотоксичен двигатель
- Наименьший расход горючего в отрасли

- Предварительный отсев крупных фракций
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Отсев после или до дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	17 т	
Длина	9.612 мм	11.968 мм
Высота	3.116 мм	3.400 мм
Ширина	2.550 мм	13.330 мм





- Непревзойденная производительность
- Двухъярусный короб грохота 4.200 x 1.500 мм
- Верхнее сито 6,3 м²; нижнее сито 5,4 м²
- Производительность до 350 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Легко трансформируется из 3- в 2-конвейерный для экономии места и средств
- Безошибочный выбор подрядчиков - малый вес и компактные размеры
- Загрузочный бункер 7 м³, ряд добавочных стенок бункера
- малотоксичный двигатель
- Наименьший расход горючего в отрасли
- Предварительный отсев крупных фракций
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Отсев после или до дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки
- Уголь
- Древесина и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	26 т	
Длина	10.681 мм	13.182 мм
Высота	3.130 мм	4.380 мм
Ширина	2.550 мм	14.010 мм





- Двухъярусный короб грохота 5.000 x 1.500 мм
- Верхнее сито 7,5 м²; нижнее сито 6,6 м²
- Производительность до 450 тонн/час
- Легко трансформируется из 3- в 2-конвейерный для экономии на логистике
- Безошибочный выбор подрядчиков - малый вес и компактные размеры
- Загрузочный бункер 7 м³, ряд добавочных стенок бункера
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- малотоксичный двигатель
- Наименьший расход горючего в отрасли

- Предварительный отсев крупных фракций
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Отсев после или до дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Уголь
- Древесина и прочее



Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	27 т	
Длина	12.600 мм	14.450 мм
Высота	3.330 мм	4.380 мм
Ширина	2.550 мм	14.010 мм



- Непревзойденная производительность
 - Двухъярусный короб грохота 4.500 x 1.800 мм
 - Площадь сита каждого яруса 3,24 м²
 - Производительность до 600 тонн/час
 - Загрузочный бункер 8 м³, ряд добавочных стенок бункера
 - малотоксичный двигатель
 - Наименьший расход горючего в отрасли
- Предварительный отсев крупных фракций
 - Отсев тяжелого наноса
 - Утилизация отходов и строительного мусора
 - Верхний слой грунта и прочие материалы
 - Отделение вязкого грунта
 - Строительство и снос
 - Отсев после или до дробления
 - Песок и гравий
 - Карьерные разработки и горная промышленность
 - Уголь
 - Древесина и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	29 т	
Длина	13.360 мм	15.400 мм
Высота	3.180 мм	3.700 мм
Ширина	2.720 мм	14.400 мм



Keestrack не несёт ответственность за качество информации



- Высокопроизводительный короб грохота, грохочение фракций 60...200 мм
- Двухъярусный короб грохота 4.800 x 1.800 мм
- Площадь сита каждого яруса 8,7 м²
- Производительность до 1000 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Загрузочный бункер 8 м³, ряд добавочных стенок бункера



Применения

- Предварительный отсев крупных фракций
- Отсев тяжелого наноса
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Отсев после или до дробления
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Уголь
- Бутовый камень и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	30 т	
Длина	13.360 мм	15.400 мм
Высота	3.380 мм	3.700 мм
Ширина	2.720 мм	14.400 мм





- Двухъярусный короб грохота 6.000 x 2.000 мм
- Площадь сита каждого яруса 12 м²
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Производительность до 1200 тонн/час
- Загрузочный бункер 12 м³ или ленточный питатель (опция)

НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

- Двухъярусный короб грохота FLIP FLOW 6.000 x 1.900 мм
- Площадь сита 11,4 м²
- Производительность до 600 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия
- Загрузочный бункер 12 м³ или ленточный питатель (опция)
- Магнит (опция)



- Мелкое грохочение
- Грохочение сложного, вязкого или влажного материала неограниченных размеров
- Утилизация
- Компост и торф
- Мелкий каменный материал
- Древесина
- Песок и гравий
- Железо, сталь, другие металлы
- Бетон
- Асфальт и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты	Рабочие габариты
Масса	43,5 т	с бункером *	с ленточным питателем
Длина	15.354 мм * 16.050 мм	17.440 мм	19.400 мм
Высота	3.600 мм	4.920 мм	5.000 мм
Ширина	3.200 мм	15.655 мм	15.655 мм



Инновации повсюду



Мы используем высокие технологии для минимизации затрат при эксплуатации и обслуживании.

Keestrack удастся добиться таких результатов благодаря инновациям.

Все в этом мире меняется, и наше оборудование не является исключением. Мы упрощаем, улучшаем и оптимизируем его снова и снова, используя высококачественные компоненты.

Окупаемость



Выбирая передвижное дробильное оборудование Keestrack вы не только получаете самую низкую себестоимости тонны продукции, но и отличную окупаемость.

Низкие затраты на топливо и интеллектуальные технологии помогают экономить. Сортировщик снизит затраты на привлечение колесного погрузчика и его оператора.

Полная стоимость прав владельца

↑ *Стоимость начальных капиталовложений*

Закупочная цена

Fuel costs Расходы на топливо

Расходные материалы

Эксплуатационные расходы

Расходы на техническое обслуживание

Логистика

Стоимость амортизации

Текущие эксплуатационные расходы

↓ *Время*

Искусство мобильности



Благодаря Keestrack всё нужное у вас под рукой.

Благодаря тележке Dolly появилось верное решение для транспортировки дробилок R5 и R6 !

Из-за уменьшения массы, высоты и длины грузовиком стало легче управлять, не требуется сопровождение и нужно меньше разрешений.

Меньше документации и времени на погрузку, а больше дела.

Все внимание на реальную работу: дробление!



Краткий обзор

Грохоты и сортировщики	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K8 ff	C3	C4	C6
Производительность (т/ч)	150	250	350	450	600	1000	1200	600	200	400	400
Верхнее сито м ²	3,24	3,24	6,3	7,5	8,1	8,7	12	11,4	4,2	5,4	8,1
Среднее сито м ²	•	•	•	•	•	•	•	•	4,2	5,4	8,1
Нижнее сито м ²	3,24	3,24	5,4	6,6	8,1	8,7	12	11,4	3,4	5,4	8,1
Стандартный бункер (м ³)	5	6	7	7	8	8	12	12	5	8	8

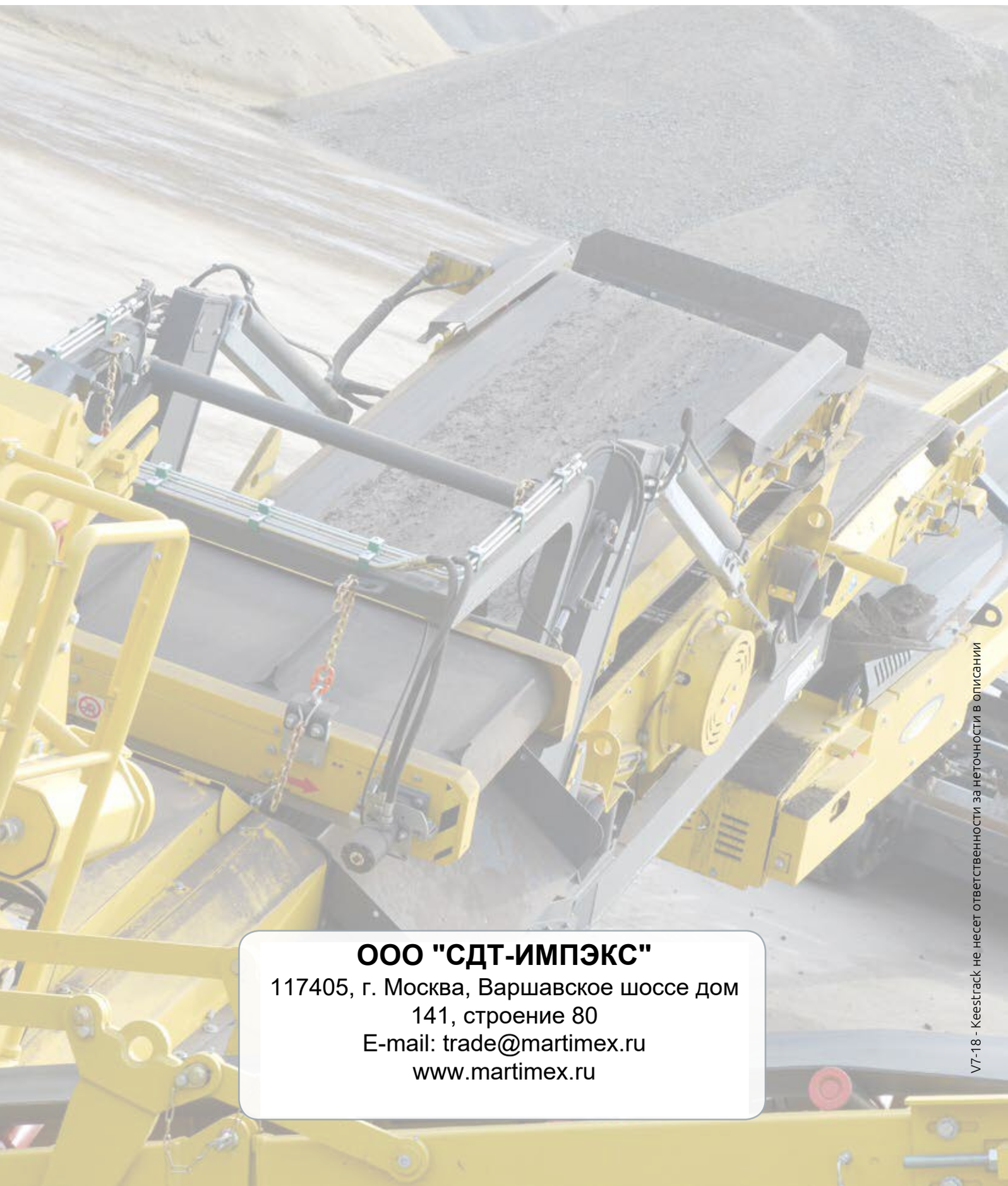
Ударные дробилки	R3	R5	R6
Производительность (т/ч)	250	350	500
Приемное отверстие В x Ш (мм)	770 x 960	800 x 1050	900 x 1280
Диаметр/ширина ротора (мм)	1093 / 920	1260 / 1000	1267 / 1250
Сито предварит.отсева (мм)	перф. пластина 1200 x 920	независимое 2-ярусное 2200 x 1000	независимое 2-ярусное 3100 x 1250
Сито (мм)	однойрусное 3100 x 1400	однойрусное 3300 x 1500	двухъярусное 4500 x 1500
Стандартный бункер (м ³)	3,5	5	7
Транспортировочная тележка	•	4-осная, колесная	4-осная, колесная

Щековые дробилки	B3	B4	B5	B7
Производительность (т/ч)	300	400	420	600
Принимаются фрагменты (мм)	500	600	650	700
Приемное отверстие (мм)	1000 - 600	1100 - 700	1100 - 800	1200 - 800
C.S.S. мин. - макс. (мм)	45 - 170	45 - 160	70 - 175	75 - 250
Сито предварит.отсева (мм)	вибропитатель колосник 1450 x 920	независимый 2-ярусный 2300 x 1000	независимый 2-ярусный 2300 x 1000	вибропитатель 2-шаговый колосник 2200 x 1080
Стандартный бункер (м ³)	4	5	5	6

Конусные дробилки	H4	H6
Производительность (т/ч)	250	400
Принимаются фрагменты (мм)	185	215
C.S.S. мин. - макс. (мм)	6 - 38	6 - 44
Сито предварит.отсева (мм), опция *	1200 x 1800	1200 x 2700
Сито (мм), опция	3-ярусное 3600 x 1500 мм	3-ярусное 4500 x 1800 мм
Стандартный бункер (м ³)	8	8



Штабелеры	S3	S5
Производительность (т/ч)	250	500
Принимаются фрагменты (мм)	200	200
Отсыпание (т)	1200 - 7500	2500 - 15000
Ручной сортировщик	•	•
Стандартный бункер	разгрузочный желоб	разгрузочный желоб



ООО "СДТ-ИМПЭКС"

117405, г. Москва, Варшавское шоссе дом
141, строение 80

E-mail: trade@martimex.ru

www.martimex.ru