

H6203R

Серия Powerscreen® H имеет горизонтальные сита, идеально подходящие для обработки больших объемов липких материалов и точной, тонкой сортировки материалов по крупности, требуемой для многих строительных проектов. H6203 и H6203R обладают более высокой производительностью - до 800 т/ч, против 600 т/ч у моделей H5163 и H5163R. Регулируемая эллиптическая вибрация сочетает линейные и круговые движения, производя в результате энергичное просеивающее действие. Изделия серии Powerscreen® H особенно эффективны для обдирки после первичной роторной или щековой дробилки и действительно имеют исключительные технические характеристики при просеивании материалов мелких фракций. Они идеально подходят для работ с природным и щебеночным заполнителем, углем, железной рудой, переработанным бетоном и асфальтом.

Особенности и преимущества

- Ленточный питатель большой емкости с регулируемой скоростью
- Подшипниковый короб грохота со смазкой в масляной ванне
- Пандус и лестница для доступа к грохоту
- Гидравлически складывающиеся конвейеры для вывода продукта в отвал
- Система аварийной остановки двигателя
- Трехвальные коробки грохота, рассчитанные на тяжелый режим работы, с регулируемым ходом, углом и скоростью
- Возможность регулировки эллиптической вибрации до 19 мм (3/4")
- Дизельная гидравлическая силовая установка
- Рассчитанные на тяжелый режим работы гусеницы с низким давлением на грунт
- Загрузочный бункер с прямой подачей, имеющий ударные била и ролики
- Хвостовой конвейер для среднеразмерных и негабаритных фракций
- Боковой конвейер для негабаритных фракций
- Пандусы с трех сторон грохота для полного доступа
- Гидравлическое определение нагрузки на сборочный конвейер и конвейеры разгрузки мелких фракций

Опции

- Радиоуправляемые гусеницы
- Двойное питание
- Оснащен транспортной тележкой для погрузки
- Наклонный питающий транспортер с регулируемой скоростью
- Система автоматического смазывания
- Перфорированные сита, износостойкие или из низкоуглеродистой стали
- Откидные автоматические дверцы позволяют производить смешивание между деками



H6203R

Масса (расчетная)	46,500кг
Транспортная ширина	3,2м (10'6")
Транспортная длина	18,99м (62'4")
Транспортная высота	3,6м (11'10")
Рабочая ширина	16,27м (53'4")
Рабочая длина	21,3м (69'11")
Рабочая высота	4,7м (15'5")

*Потенциал производительности зависит от области применения.
Доступные двигатели сертифицированы AQCS США и Нормами дизельных выбросов ЕС для внедорожной техники. Проконсультируйтесь с вашим дилером о возможных вариантах сертификации (т.е. Tier 3 / Stage IIIA, Tier 4 / Stage IIIB, Tier 4 / Stage IV).

Потенциал производительности
До 800 т/час (882 т/час в США)*

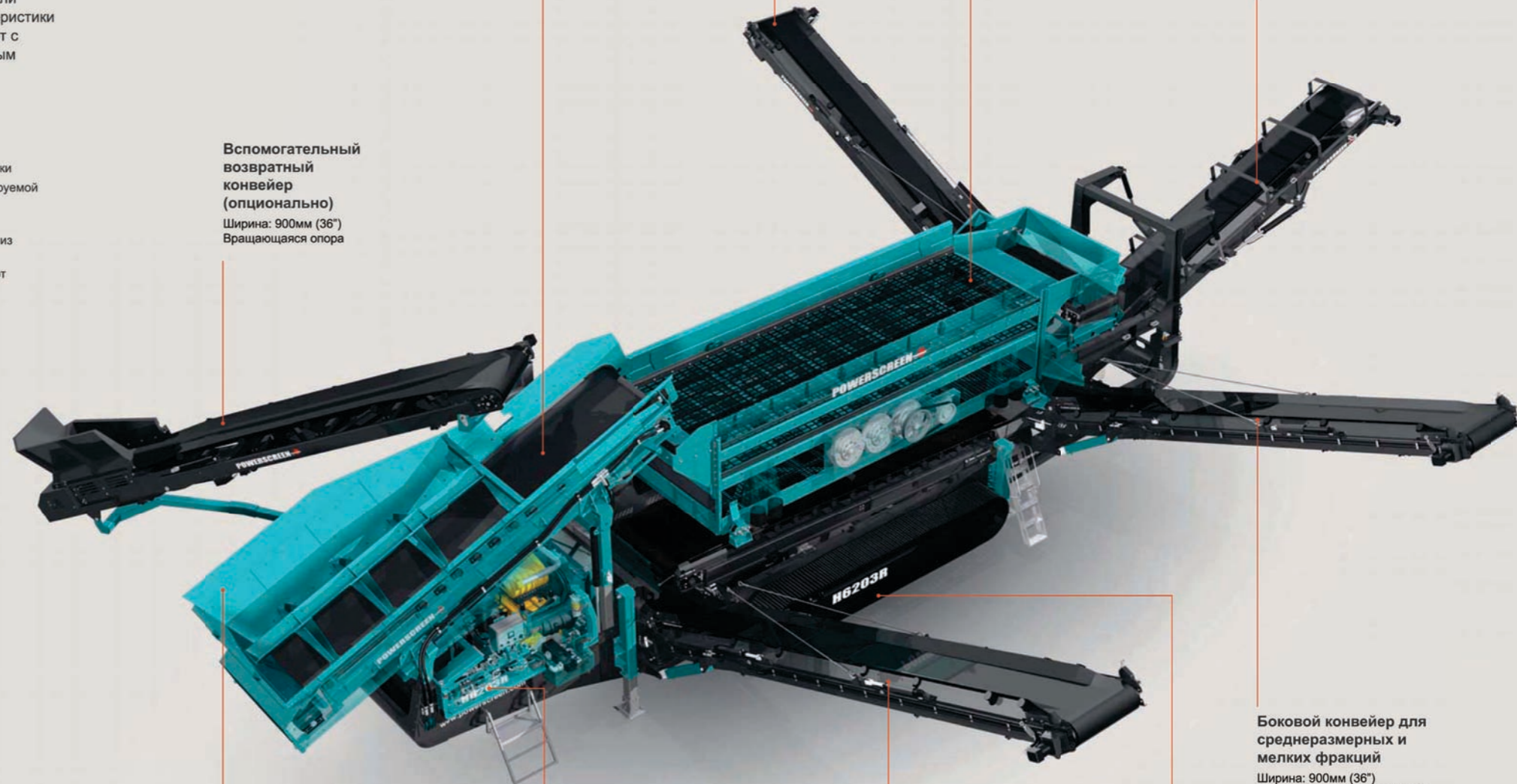
Питающий конвейер
Ширина: 1300мм (51")
Двойной прямой редуктор привода
Регулируемая скорость

Конвейер для негабаритных фракций
Ширина: 900мм (36")
Высота разгрузки: 4,4м (14'5")
Регулируемая скорость

Короб грохота
3-дековый горизонтальный
короб грохота
Размер: 6,1м x 1,93м (20' x 6'4")
Технология Triple shaft
Регулируемый ход и угол хода

Боковой конвейер для среднеразмерных и негабаритных фракций
Регулируемая скорость,
гидравлическое складывание
Ширина: 900мм (36")
Высота разгрузки: 4,41м (14'6")

Вспомогательный возвратный конвейер (опционально)
Ширина: 900мм (36")
Вращающаяся опора



Бункер
Емкость: 4,33 м³
Гидравлическое складывание,
Износостойкие стальные стенки

Силовая установка
Tier 3/Stage 3A:
CAT C6.6 Acert 151 кВт (202 л.с.) Tier 4/Stage 3B:
CAT C7.1 151 кВт (202 л.с.)
Емкость топливного бака: 597 Л (158 US Gal)

Конвейер для мелких фракций
Ширина: 900мм (36")
Высота разгрузки: 4,3м (14'2")
Гидравлическое складывание
Регулируемая скорость

Гусеницы
Ширина: 500мм (19.7")

Боковой конвейер для среднеразмерных и мелких фракций
Ширина: 900мм (36")
Высота разгрузки: 4,4м (14'5")
Гидравлическое складывание
Регулируемая скорость