

# H6203

Серия Powerscreen® Н 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® Н 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
- Трехвальный короб грохота, рассчитанный 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

## Опции

- Радиоуправляемые гусеницы
- Оснащение транспортной тележки для погрузки
- Наклонный питающий транспортер с регулируемой скоростью
- Желоб позволяет производить смешивание между деками
- Наклонный пластинчатый транспортер
- Ленточный питатель, рассчитанный на облегченный режим работы



## H6203

Масса (расчетная)	46,500кг
Транспортная ширина	3,2м (10'6")
Транспортная длина	19,6м (64'5")
Транспортная высота	3,6м (11'10")
Рабочая ширина	16,25м
Рабочая длина	18,85м (61'10")
Рабочая высота	4,8м (15'9")

\*Потенциал производительности зависит от области применения.  
Доступные двигатели сертифицированы AQOS США и Норвегии 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

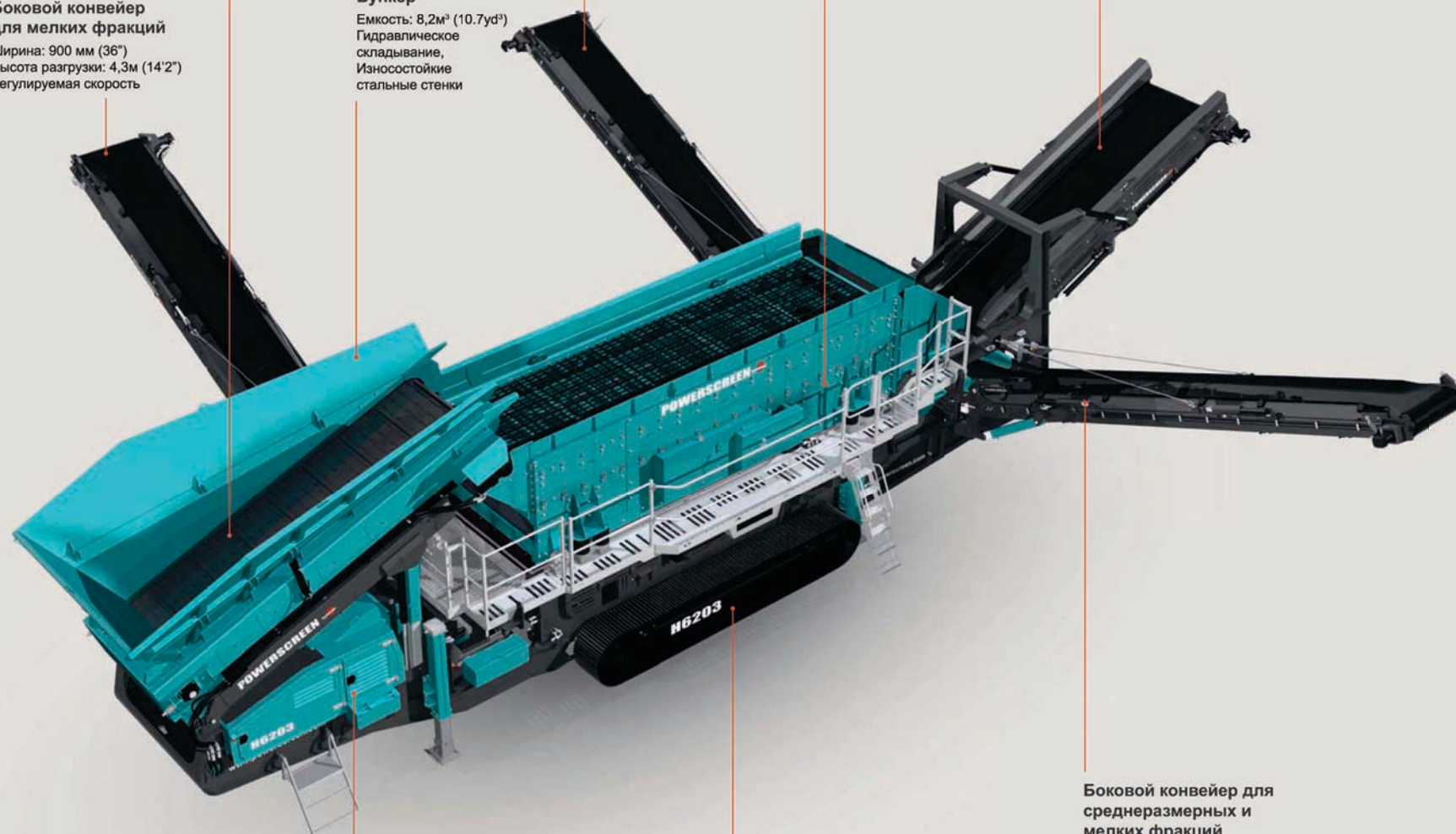
**Боковой конвейер для среднеразмерных и негабаритных фракций**  
Ширина: 900 мм (36")  
Высота разгрузки: 4,4м (14'5")  
Гидравлическое складывание  
Регулируемая скорость

**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

**Конвейер для негабаритных фракций**  
Ширина: 1400 мм (55")  
Высота разгрузки: 40м (13'1")  
Регулируемая скорость  
Регулируемый угол

**Боковой конвейер для мелких фракций**  
Ширина: 900 мм (36")  
Высота разгрузки: 4,3м (14'2")  
Регулируемая скорость

**Бункер**  
Емкость: 8,2м³ (10.7yd³)  
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)

**Гусеницы**  
Ширина: 500мм (19.7")

**Боковой конвейер для среднеразмерных и мелких фракций**  
Ширина: 900мм  
Высота разгрузки: 4,46м (14'8")  
Регулируемая скорость  
Гидравлическое складывание