



## Характеристики грохота

- Все деки расположены под углом 20° на первых четырех футах, 10° на следующих четырех футах и горизонтально для остальных трех моделей деки
- Три вала регулируют овальное движение хода
- Доступны модели с двумя и тремя деками
- Конструкция с болтами
- Быстрая адаптация к более мелкому или крупнозернистому просеиванию за счет регулировки угла, длины и скорости хода
- Шесть высокопроизводительных сферических подшипников с двойным роликом в бронзовой обойме
- Бесконтактное уплотнение привода “Titan”
- Полностью автономная система смазки с разбрызгиванием масла
- Включает в себя защиту ремня, крепление двигателя, приводной ремень и приводные шкивы
- Сбалансированная конструкция, позволяющая использовать выпускные патрубки различной длины
- Высокопрочные и долговечные вытяжные пластины
- 24-дюймовая интегрированная подающая коробка со стандартной 1-дюймовой открывающейся гибридной перфорационной пластиной
- Откидная задняя дверь для доступа к центральной палубе
- 6-дюймовые разгрузочные кромки с подкладкой AR
- Регулируемые ограничители для устойчивости грохота
- Резиновые пружины для уменьшения нагрузки на корзину, шестерню и подшипники (Также снижает уровень шума)
- Самоустанавливающиеся сферические шайбы для затяжных болтов
- Удобное расположение вала в сборе под центром тяжести
- Болт в креплении деки уменьшает нагрузку на деку и корзину
- Отверстия для разбрызгивания
- Крышка доступа стандартная для трех моделей деки
- Правый привод
- Двойной ременный привод на 38 валах в сборе

## Опции

- Двигатель TEFC с частотой вращения 1200 об/мин
- Фильтрующий материал
- Система распыления
- Левосторонний привод
- Опорная рама
- Спиральные пружины с предохранителями
- Подъемные планки
- Защита верхней деки от падения
- Крышки отверстий для распыления на болтах
- Дополнительный зазор 5 дюймов между верхней и центральной декой
- Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем по дополнительным конфигурациям загрузочных ящиков и выпускных губок
- Уретановые настилы
- Разделенные корончатые настилы
- Резиновые вкладыши для: загрузочного ящика, выпускных губок, труб вала, поперечин и креплений
- Нестандартные цвета краски
- Плоская нижняя дека

Особенность	Спецификация
Регулируемая длина хода (амплитуда)*	Максимум от 5/8" до 3/4"
Регулируемый угол хода (угол синхронизации)	от 30° до 60°
Диапазон рабочих скоростей	675–875 ОБ/мин
Максимальный размер питателя	10 "
Максимальный вес носителя	8 фунтов/фут <sup>2</sup>
Максимальное открытие верхней деки	4 "
Максимальная высота сброса питателя	18 "
Толщина опорной планки из ткани	3/8 "
Расстояние между поперечинами настила	24 "
Толщина боковой панели	1/4"
Толщина армирующей пластины	1/4"
Толщина боковой облицовки загрузочного ящика (AR-пластина)	1/4"
Толщина облицовки загрузочной кромки (AR-пластина)	1/4"

\*Ход уменьшен за счет удаления утяжелителей. Минимальный ход от 1/2" до 5/8". Ход измеряется в центре сита с помощью стандартной проволочной сетки и 6-дюймовых выпускных губок

## Эксплуатационные характеристики

Модель	Количество деков	Ширина		Длина		Требуемая мощность		Вес		Размер подшипника (мм)
		фут	мм	фут	мм	лс	кВ	лб	кг	
6202-32CS	2	6	1,830	20	6,100	40	30	20,000	9,072	160
6203-32CS	3	6	1,830	20	6,100	40	30	25,500	11,567	160
7202-38CS	2	7	2,130	20	6,100	50	37	26,700	12,111	190
7203-38CS	3	7	2,130	20	6,100	50	37	32,400	14,696	190
8202-38CS	2	8	2,430	20	6,100	50	37	28,500	12,927	Ширина 190
8203-38CS	3	8	2,430	20	6,100	60	45	34,800	15,785	Ширина 190