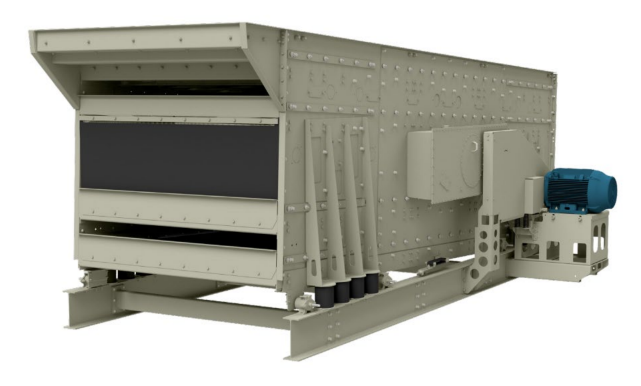
## **Q SCREEN**



# Трехвальный горизонтальный грохот



#### Характеристики грохота

- Регулируемое овальное перемещение с тремя валами
- Низкая общая высота грохота для удобства транспортировки
- Конструкция с болтами-фиксаторами
- Быстрая настройка для более мелкого или грубого просеивания путем регулировки угла хода, длины и скорости
- Шесть высокопрочных двухвалковых сферических подшипников с бронзовой обоймой
- 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 отверстия различной длины
- Высокопрочные и долговечные тяговые пластины
- Болт на подающем ящике с AR-облицовкой и 4-дюймовые разгрузочные кромки с AR-облицовкой

- Регулируемые ограничители для устойчивости грохота
- Резиновые пружины для уменьшения нагрузки на корзину, шестерню и подшипник

(Также снижает уровень шума)

- Самоустанавливающиеся сферические шайбы для тяговых болтов
- Удобное расположение вала в сборе под центром тяжести
- Болт в креплении палубы уменьшает нагрузку на палубу и корзину
- Выбивные отверстия для распыления
- Стандартная крышка доступа
- Правосторонний привод

#### 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
- Проконсультируйтесь с заводом по поводу дополнительных конфигураций подающих коробок и выпускных губок
- Уретановые деки
- Бесплатные удлинители плат
- Резиновые вкладыши для: подающей коробки, выпускных губок, труб вала, поперечин и креплений
- Нестандартные цвета краски

Особенность	Спецификация			
Регулируемая длина хода (амплитуда)*	Минимум от 3/8" до 1/2"			
Регулируемый угол хода (угол синхронизации)	от 30° до 60°			
Диапазон рабочих скоростей	775–975 об/мин			
Максимальный размер питателя**	8"			
Максимальный вес носителя - Верхняя и центральная деки	8 фунтов/фут <sup>2</sup>			
Максимальный вес носителя Центральная и нижняя деки	5 фунтов/фут <sup>2</sup>			
Максимальное открытие верхней деки	2 1/2"			
Максимальная высота сброса питателя	24"			
Толщина опорной планки из ткани	3/8"			
Расстояние между поперечинами настила	24"			
Толщина боковой панели	1/4"			
Толщина армирующей пластины	1/4"			
Толщина облицовки коробки подачи (пластина AR)	1/4"			
Толщина разгрузочной кромки (АR-пластина)	1/4"			

<sup>\*</sup> Ход уменьшен за счет удаления утяжелителей. Минимальный ход составляет от 5/16" до 3/8". Ход измеряется в центре сита с помощью стандартной проволочной сетки, 4-дюймовых разгрузочных губок и 18-дюймовой загрузочной коробки.

### Эксплуатационные характеристики

Модель	Деки	Ширина, фут/мм		Длина, фут/ мм		Требуемая мощность, л.с./кВт		Вес* фунт/кг		Размер подшипника мм
6204-32QF	4	6	1,830	20	6,100	40	30	27,000	12,747	160

