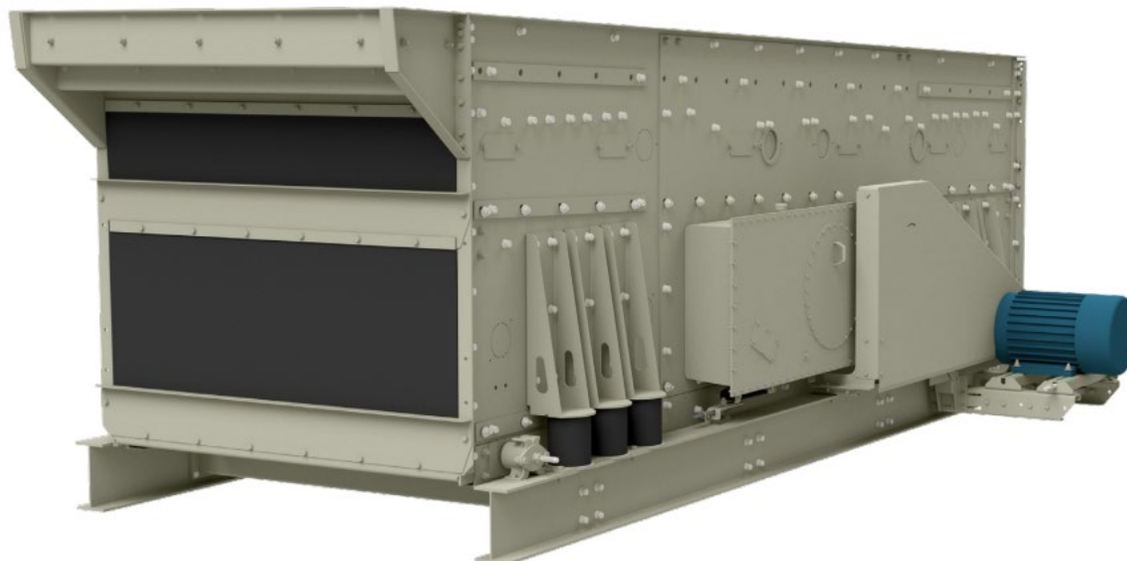


MS SCREEN

Горизонтальный грохот



Характеристики грохота

- Регулируемое овальное перемещение с тремя валами
- Доступны модели с двумя и тремя деками
- 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
- Отверстия для разбрызгивания
- Крышка доступа стандартная для трех моделей палубы
- 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
- Проконсультируйтесь с заводом по поводу дополнительных конфигураций подающих коробок и выпускных губок
- Уретановые накладки
- Разделенные корончатые накладки по центру и снизу
- Нижняя дека с торцевым натяжением
- Плоская дека из перфорированной пластины
- Комплект адаптеров для корончатых накладок верхней 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 9/16" до 3/4"
Регулируемый угол хода (угол синхронизации)	от 30° до 60°
Диапазон рабочих скоростей	675–875 об/мин
Максимальный размер питателя**	14"
Максимальный вес носителя	14 фунтов/фут ²
Максимальный вес носителя Центральная и нижняя деки	8 фунтов/фут ²
Максимальное открытие верхней деки	5"
Максимальная высота сброса питателя	16"
Толщина опорной планки из ткани	3/8"
Расстояние между поперечинами настила	24"
Толщина боковой панели	5/16"
Толщина армирующей пластины	5/16"
Толщина облицовки коробки подачи (пластина AR)	3/8"
Толщина облицовки выпускной кромки верхней палубы (AR-пластина)	3/8"
Толщина облицовки центральной и нижней разгрузочных кромок (AR-пластина)	1/4"
Закрепите болты на боковых обшивках верхней деки	3/8"

* Ход уменьшен за счет удаления утяжелителей. Минимальный ход составляет от 7/16" до 5/8". Ход измеряется в центре сита с помощью стандартной проволоочной 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
5162-32MS	2	5	1,530	16	4,880	30	22	15,900	6,804	160
5163-32MS	3	5	1,530	16	4,880	40	30	19,500	8,845	160
6162-32MS	2	6	1,830	16	4,880	30	22	17,000	7,711	160
6263-32MS	3	6	1,830	16	4,880	40	30	22,000	9,979	160
6202-32MS	2	6	1,830	20	6,100	40	30	19,900	9,026	160
6203-38MS	3	6	1,830	20	6,100	50	37	27,700	12,565	190
7202-38MS	2	7	2,130	20	6,100	60	45	27,500	12,474	190
7203-38MS	3	7	2,130	20	6,100	60	45	30,100	13,653	190
8202-38MS	2	8	2,430	20	6,100	60	45	31,000	14,061	190 широкий
8203-38MS	3	8	2,430	20	6,100	75	56	34,500	15,649	190 широкий