

K300+6203CC



Передвижные установки конусной дробилки Kodiak® Плюс



Конус Kodiak® Plus K300+

- Высокоэффективная конструкция роликоподшипника
- Дистанционная регулировка CSS
- Запатентованная механическая дробилка-конусный тормоз повышенной мощности
- Технология вращающегося клина
- Запатентованная система удержания вкладыша
- Ударопрочная система разгрузки чугуна
- Постоянная точность балансировки
- Бронзовые вкладыши для V-образных сидений, заменяемые в полевых условиях
- Защищенные внутренние противовесы
- Вкладыши для ванны базовой рамы, заменяемые в полевых условиях 400BHN

6203-32LP Грохот

- Трехъярусный горизонтальный грохот 6' x 20'
- Горизонтальный трехвальный привод с агрессивным ходом
- Полностью регулируется для большинства применений
- Подающие/выпускные патрубки с вкладышами AR
- электродвигатель TEFC мощностью 40 л.с. с частотой вращения 1200 об/мин
- Стандартные резиновые пружины (катушка опционально)
- Желоб для смешивания на ножках с конвейером для подачи смеси обратно на нижний экран

Конвейер для транспортировки

- 36" x 16" (914 x 406 мм) с 3-слойным ремнем безопасности класса II, 330 Вт
- электродвигатель TEFC мощностью 5 л.с. при 1800 об/мин
- Стеклоочиститель Martin
- Реверсивный для работы в разомкнутом контуре

Шасси

- Четырехосная подвеска люльки
- Балки рамы 24 x 55 WF
- Дорожка, поручни и лестницы с обеих сторон
- Шесть (6) стационарных стоек для люльки
- Две (2) поворотные стойки для люльки для перемещения
- Отводные панели на разгрузочном выступе средней палубы (могут сниматься с шагом 25%)
- Пневматические тормоза, фары, брызговики и ограждения

Конвейер под конус

- 42" x 65" (1066 x 1651 мм) с 3-слойным ремнем безопасности класса II, 330 Вт
- электродвигатель TEFC мощностью 20 л.с. при 1800 оборотах в минуту
- Опускается вручную для перемещения
- Стеклоочиститель Martin

Под конусным конвейером

- 42" x 39" (1066 x 991 мм) с 3-слойным ремнем безопасности класса II, 330 Вт
- электродвигатель TEFC мощностью 15 л.с. при 1800 оборотах в минуту
- Стеклоочиститель Martin

Конвейер под дробилки

- 60" x 23" (1524 x 584 мм) с 3-слойной лентой класса II, 330 мм
- электродвигатель TEFC мощностью 10 л.с. при 1800 оборотах в минуту
- Стеклоочиститель Martin

Опции

- Распределительное устройство с пускателями для привода грохота и электродвигателей установки
- Гидравлические подъемные домкраты
- Шесть (6) цилиндров стабилизатора, 24-дюймовая конструкция” run on“, 8 л.с. газовый, 5 л. с. электрический, блок питания 12 В или 24 В
- Вулканизированные ленты
- Гидравлический подъем/опускание подающего конвейера ОН
- Возможность удаленной смазки
- Гидравлический конусный тормоз
- Поперечные конвейеры (2x18”, 18” и 24” или 1x24”)
- Приводной шкив – Подающий конвейер ОН
- Складной подающий конвейер ОН (высота хода 15”)
- Клиноременный или с коробкой передач RA Подающий конвейер ОН
- Трехосная подвеска плюс тележка
- Трехосная подвеска на шинах диаметром 24 дюйма

Варианты подвески

- Четырехосная подвесная система hutch
- Трехосная подвеска плюс тележка
- Подвеска tridem с 24-дюймовыми шинами

Варианты крепления сидений

- Гидравлические опоры для подъема (6)
- Только гидравлические опоры для подъема (6)

Варианты разгрузки

- Желоб для смешивания штанины с обратной подачей смеси на конвейер под сито
- Стандартные желоба для штанины (без смешивания)
- Двойные поперечные конвейеры 18 дюймов
- Поперечные конвейеры 1 "x 18" и 1 "x 24"
- поперечный конвейер 1 " x 24"

Варианты подвесного подающего конвейера

- Привод S-образной формы
- Гидравлический подъем/опускание
- Приводной шкив с электроприводом (Rulmeca или Vandegraff)
- Прямоугольный редуктор (ограничения по высоте)
- Клиноременный привод (ограничения по высоте)
- Складной конвейер из двух частей (ограничения по высоте перемещения)

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Максимальный размер подачи конуса	10 ^{3/4} ”	273 мм
Максимальная вместимость конуса	460 ТРН	417 МТВЧ
Максимальный размер подачи сита	10”	254 мм
Максимальное открывание верхней палубы экрана	4”	102 мм
Рабочая длина	70’4-13/16”	21.5 м
Рабочая высота	15’8”	4.8 м
Высота транспортировки	13’11-7/8”	4.2 м
Ширина транспортировки	11’11-1/8”	3.6 м
Высота подачи	7’10”	2.4 м
Груз с четырехосной дробилкой	74,500 ф	33,793 кг
Груз с дробилкой - Kingpin	58,500 ф	26,535 кг
Груз со снятой верхней частью дробилки – Четырехосный	64,500 ф	29,257 кг
Груз со снятой верхней частью дробилки - Kingpin	51,000 ф	23,133 кг
Масса со снятой дробилкой – Четырехосный	49,500 ф	22,453 кг
Масса со снятой дробилкой - Kingpin	40,500 ф	18,371 кг

