

# K200+6203CC



## Передвижные установки конусной дробилки Kodiak® Плюс



### Конус Kodiak® Plus K200+

- Высокоэффективная конструкция роликотподшипника
- 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' (1828x 6096 мм)
- Горизонтальный трехвалный 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' (914x 4886 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" с 3-слойным ремнем безопасности класса II, 330
- электродвигатель TEFC мощностью 20 л.с. при 1800 оборотах в минуту
- Опускается вручную для перемещения
- Стеклоочиститель Martin

### Под конусным конвейером

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

### Конвейер под дробилки

- 60" x 23" 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” gun 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”)
- Клиноремный 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)
- Клиноремный привод (ограничения по высоте)
- Складной конвейер из двух частей (ограничения по высоте перемещения)

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Максимальный размер подачи конуса	9.5”	241 мм
Максимальная вместимость конуса	385 STPH	350 MTPH
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	72,500 ф	32,885 кг
Груз с дробилкой - Kingpin	56,000 ф	25,401 кг
Груз со снятой верхней частью дробилки – Четырехосный	62,500 ф	28,350 кг
Груз со снятой верхней частью дробилки - Kingpin	48,500 ф	22,000 кг
Масса со снятой дробилкой – Четырехосный	49,500 ф	22,453 кг
Масса со снятой дробилкой - Kingpin	40,500 ф	18,371 кг

