



Асфальтосмесительная установка МАХВАТСН 180 2023



Цена: 62 500 000

Место нахождения: Хабаровский район, с.п.Ракитненское

ПРОДАЖА С НДС, ВОЗМОЖНА ПРОДАЖА В ЛИЗИНГ

ID 89/23-ХБР

Осмотр и приобретение:

- Записаться на осмотр и запросить дополнительные фотографии можно у специалиста компании по указанному в карточке телефону. Также вы можете уточнить наличие других моделей техники в продаже - мы подберем оптимальный вариант под ваши задачи.

- Мы принимаем звонки в рабочее время по будням с 9:00 до 18:00 по московскому времени (и постараемся перезвонить вам если пропустим звонок).

- Приобретение техники возможно как физическими, так и юридическим лицами. Возможен лизинг.

Комплектация и технические характеристики:

Система предварительного дозирования:

- 5 бункеров
- 4 бункера инертных материалов,
- 1 бункера песка, с внешним электрическим вибратором для обеспечения непрерывного потока материалов
- Объём бункеров = 5 х 9 м³
- Загрузочная ширина = 3,000 мм
- Загрузочная высота = 3,200 мм
- Производительность бункера = 0-80 т/ч
- Ширина конвейерной ленты = 530 мм
- Приводной двигатель = мотор-редуктор переменной скорости, установленный на валу
- 1.5 кВт – 4 для бункеров инертных материалов
- 2.2 кВт – 2 для бункеров песка

Сборный конвейер:

- Макс. производительность = 180 т/ч
- Ширина конвейера = 600 мм
- Длина конвейера = 21 м
- Приводной двигатель = 5.5 кВт, установленный на валу

Подающий конвейер:

- Макс. производительность = 180 т/ч
- Ширина конвейера = 600 мм
- Длина конвейера = 10 м
- Приводной двигатель = 11 кВт

Сушильный барабан:

-
- Внешний диаметр барабана = 1900 мм
 - Толщина барабана = 12 мм
 - Длина барабана = 8300 мм
 - Наклон барабана = 4 градуса
 - Приводной двигатель = 4 x 11 кВт
 - Производительность = 180 т/ч при 3% влажности

Технические данные:

- Макс. производительность горелки = 14 MW
- Коэффициент усиления = 1: 5
- Давление топлива - высокое давление
- Давление насоса = 40 Bar
- Давление воздуха нагнетателя = 50 mBar
- Циркуляционный насос = 6 cum/h
- Давление циркуляционного насоса = 3 Bar

Насос и трубопровод подачи топлива:

- Топливный насос включен
- Циркуляционный трубопровод вместе с регулятором давления
- С сетчатыми фильтрами, запорным клапаном и клапанами удержания давления

Горячий элеватор:

- Центр вала = приблиз. 16,000 мм
- Производительность = 200 т/ч
- Привод = 15 кВт
- Размер ковша = 500 x 250 x 5
- Температура (для минералов) = макс. 300 градусов C

Виброгрохот:

- Площадь просеивания = 20 м²
 - Дека песка = 6 м²
 - Привод = 2 x 11 кВт
-

-
- Производительность = 180 т/ч
 - Количество дек = 5 дековое устройство

Бункер хранения горячих минералов:

- Общий объём бункера горячих минералов = 32 т
- Число отсеков горячих минералов = 5 штук
- Толщина изоляции бункеров = 100 мм (70 кг/м3)

Система весов минералов:

- Общий объём = 2500 кг
- Число тензодатчиков = 3 штуки
- Двухвальный смеситель:
- Производительность (объём замеса материалов) = 2,500 кг
- Средний цикл замеса = 45 секунд
- Электродвигатель смесителя = 2 x 37 кВт

Фильтровальная система:

- Тип = окружающий обратный воздух
- Мощность вентилятора = 45 000 m3/hr
- Площадь фильтрации = 528 m2
- Материал мешков фильтра = Nomex (400 gr/m2)
- Длина фильтровальных мешков = 2.50 m
- Очищающий механизм = 3 штуки
- Рабочая температура < 220 градусов C
- Двигатель привода вытяжного вентилятора = 110 KW
- Концентрация пыли в очищенном газе < 20 мг/м3
- Бункер сбора пыли объёмом = 30 т
- Наклонный шнековый конвейер = 7.5 кВт

Система отопления термальным маслом:

- Печка нагрева термального масла
 - Горелка тип (дизель+газ) производительностью = 600 000 Kcal/h
-

-
- Рабочая температура = 270 градусов C
 - Рабочее давление = 2 Бар
 - Объём емкости термального масла составляет = 1500 литров

ООО «Балтийский лизинг»
Телефон: 8 800 222-0-555
Сайт: <https://baltlease.ru>