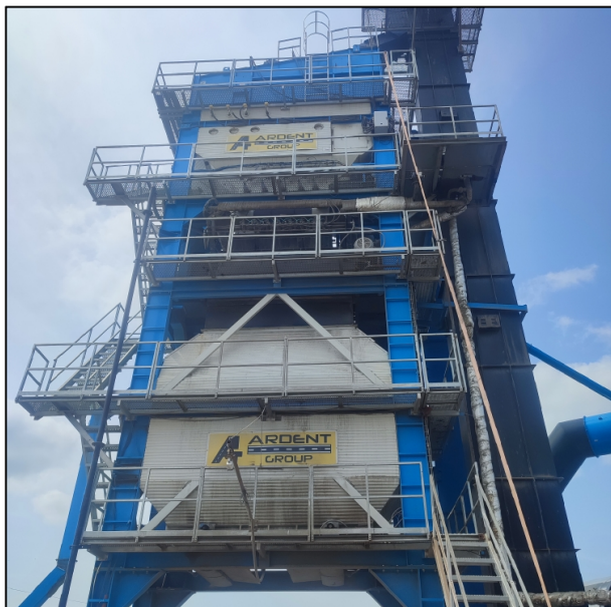




## Асфальтосмесительная установка МАХВАТЧН 180 2023



**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 x 9 м<sup>3</sup>
- 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 м<sup>2</sup>
  - Дека песка = 6 м<sup>2</sup>
  - 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/м<sup>3</sup>)

#### **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 м<sup>3</sup>/hr
- Площадь фильтрации = 528 м<sup>2</sup>
- Материал мешков фильтра = Nomex ( 400 gr/m<sup>2</sup>)
- 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/м<sup>3</sup>
- 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>