

Асфальтный завод, АБЗ, LB 2000 (160 тонн)



Москва, Россия

Тип LB2000

Номинальное производство 160t/h

Холодный заполнительный бункер 5 × 11m³

Сушильный барабан 2.2m × 8m

Система очистки от пыли CNM654

Стандартная эмиссия 50mg/nm³

Вибрационный грохот 5 уровней

Бункер горячего материала 5/40t

Объем смесительного бункера 2000kg

Время перемешивания 45s

Минеральная пудра (объем бункера) 30 43t

Объем бункера для битума 2 × 50000L

Система подогрева термомасла 500, 000 kcal/h

Контейнерный объем для конечного продукта 110t

Система контроля Ручная / Полу-автомат / Автомат

Точность взвешивания :

Заполнитель $\leq \pm 0.4\%$

Материал порошка $\leq \pm 0.3\%$

Битум $\leq \pm 0.2\%$

Общая установленная мощность 400kw

1. Оригинальная модульная конструкция смесительного завода делает транспортировку и установку оборудования быстрой и удобной.

2. Ленточный питатель бункера инертных имеет регулятор скорости с преобразованием частоты, который может обеспечить высокие и низкие скорости. Конструкция оборудована натяжным устройством транспортерной ленты, и системой экстренной остановки. Опорные и направляющие ролики сделаны из высококачественных материалов и имеют длительный срок службы

3. Высоко эффективная система сушки с покрытием барабана, сохраняющим тепло и экономящее топливо. Барабан сделан из высококачественной стали. На выходе применены высокопрочные и износостойкие пластины для продолжительной работы. Горелка высокой эффективности, работающая на дизельном топливе и мазуте распыляет топливо, максимально используя всю тепловую энергию. Установлены специальные покрытия, снижающие уровень шума.

4. В вибрационном грохоте используется высококачественная сталь с длительным сроком службы. Конструкция позволяет легко менять нужные детали, делает обслуживание простым и быстрым.

5. Основной смеситель разработан на основе европейской технологии. Имеет двойные редукторы с ёмкостью синхронизации высокой скорости. Точное взвешивание битума может быть непосредственно насосом в смесительной системе.

Перепелица Артем

+38(050)738-33-48,VI