

Асфальтный завод, АБЗ, LB 1500 (100-120 тонн)



Москва, Россия

Тип LB1500

Номинальное производство 120t/h

Холодный заполнительный бункер 4×9m³

Сушильный барабан 1.8m×7m

Система очистки от пыли CNM476

Стандартная эмиссия 50 mg/nm³

Вибрационный грохот 4 уровня

Бункер горячего материала 26t

Объем смесителя 1500kg

Время перемешивания 45s

Минеральная пудра (объем бункера) 26 36t

Объем бункера для битума 50000L

Система подогрева термомасла 300, 000 kcal/h

Контейнерный объем для конечного продукта 90t

Система контроля Ручная / Полу-автомат / Автомат

Точность взвешивания

Заполнитель $\leq \pm 0.4\%$

Материал порошка $\leq \pm 0.3\%$

Асфальт $\leq \pm 0.2\%$

Общая установленная мощность 190kw

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.

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

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