

БЕТОННЫЙ ЗАВОД HZS25



Дополнительное оборудование для работы бетонных заводов в зимнее время (зимний вариант бетонного завода).

По желанию заказчика компания осуществляет поставку бетонных заводов способных производить бетонные смеси при отрицательной температуре внешней среды. Необходимым условием для работы при таких условиях является подогрев инертных материалов и воды, для чего, помимо комплектации системой отопления, основные узлы обшиваются сэндвич-панелями, которые входят в комплект поставки.

Система отопления включает в себя трубы отопления, теплообменники, осуществляется обогрев миксера, конвейеров, подача пара под высоким давлением в бункера с инертными материалами; Крышки над бункерами инертных материалов (включая электродвигатель, редуктор, трос, пульт управления) - предохраняет бункера от осадков.

Зимний вариант комплектования предусмотрен для любого бетонного завода.

Стоимость зависит от типа (стационарный, мобильный) и производительности завода.

Комплектация поставки может быть, как полной, так и частичной согласовывается с ЗАКАЗЧИКОМ.

Один из основных товаров нашей компании - автоматизированные все сезонные и летние заводы, производящие раствор и бетон. Заводы выпускаются в стационарной и мобильной модификации, и способны производить от 25 до 90 кубометров бетонного раствора в час.

Сегодня продукты китайского производства уже не ассоциируются у большинства с низким качеством. Люди все чаще пользуются техникой этой страны, и отмечают ее надежность и высокую эффективность.

Китайские заводы производят бетон, который не уступает по качеству европейскому, и при этом

стоит значительно меньше. Сегодня все больше российских строительных компаний используют для производства бетона именно китайские заводы. Такие заводы обычно применяют для строительства небольших зданий и производства бетонных структур. Стандартный завод включает в себя стальной каркас, узлы для смешивания, хранения и подачи материалов, системы электрического контроля.

Обычный бетонный завод (КНР) состоит из нескольких узлов. Бетоносмесительное оборудование представлено системами транспортировки и загрузки смесей, системой смешивания, дозировки, электроконтроля, подачи воды, добавок и газа. Также в состав завода входит штекерный конвейер и цементный контейнер.

На каждую систему возложены свои функции:

- Система подачи воды позволяет с нужной скоростью подавать воду, необходимую для производства.
- Система подачи газа подает сжатый воздух.
- Система измерения замеряет количество воды, цемента и дополнительных добавок.
- Система подачи добавок подает в смешивающее устройство специальные добавки.

Отдельного упоминания заслуживает мобильный бетонный завод Китай, все оборудование которого компактно размещено на платформе, поставленной на колеса. Такой завод будет очень полезен строительным компаниям, и позволит перемещаться от одной стройки к другой и изготавливать бетон прямо на месте. На наших складах также есть оборудование и запчасти для заводов - стационарные бетоносмесители и миксер бетоносмеситель, который устанавливается на автомобиль.

Китайские бетонные заводы и оборудование прекрасно зарекомендовали себя в российских условиях. Они надежны, неприхотливы и стоят гораздо дешевле аналогичного – европейского оборудования.

У нас самые низкие цены на китайские заводы по производству бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Модификация

Система подачи сырья	PLD800E
	Бункер сырья 2.5 м3
	Бункер дозатор 0.8 м3
	Транспортерная лента (B=500 мм, P=3 кВт)
Бетоносмеситель JS500	Электромотор(P=18.5 кВт)
	Смеситель
	Емкость смесителя
	Устройство разгрузки
	Система смазки
	Пневматическая система
Система дозирования	Емкость дозирования цемента (V=0.5 м3, G=300 кг)
	Емкость дозирования воды (V=0.3 м3, G=150 кг)
Система подачи воды	Водяной насос (помпа)
	Трубопровод

	Компрессор 1.0/7
	Фильтр
	Шланги и фитинги
Система электроконтроля	Электрощит
	Пульт управления
	Программное обеспечение
	Системный блок
	Дисплей
	UPS
	Электрическая проводка
Подъемная конструкция	Лестница
	Опора
	Площадка
	Опорная конструкция
	Скиповый подъемник

	Рельсы скипового подъемника
	Электромотор скипового подъемника P=5.5 кВт
Система утряски сырья	Бункер утряски
	Корпус бункера
Шнековый транспортер	LSJ40 (219X7m)
Пылеуловитель цементного бункера	24 м2
Устройство измерения уровня цемента в бункере	LIS
Отверстие разгрузки	300
Емкость цемента	Емкость цемента (50 тонн)
	Опора
Насос подачи цемента	Серия FD