



GARLWAY MACHINERY

## Завод По Производству Готового Бетона Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Лебедка**, **Бетономешалка**, **Бетонные заводы**, и т. д.

# GARLWAY MACHINERY

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

### >>> О нас

Компания Henan Garlway Machinery Co., Ltd., основанная в 2014 году со штаб-квартирой в городе Чжэнчжоу, провинция Хэнань, является ведущим производителем, специализирующимся на исследованиях, разработке, производстве и продаже механического оборудования. Лебедки, являющиеся нашим основным продуктом, занимают центральное место в нашей деятельности, наряду с другими предложениями, такими как бетоносмесители, машины для дозирования и смесительные станции. Обладая более чем десятилетним опытом работы в отрасли, мы гордимся своими мощными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими возможностями, позволяющими нам предлагать индивидуальные решения, отвечающие различным потребностям клиентов. Три наших завода площадью 60 000 квадратных метров и штат из более чем 300 сотрудников обеспечивают ежемесячное производство 2 000 единиц продукции. Обслуживая рынки Юго-Восточной Азии, Центральной Азии, Северной Африки, Южной Африки, Латинской Америки и Океании, компания Garlway Machinery заслужила мировое признание благодаря высококачественной продукции и исключительному сервису. Стремясь к инновациям и совершенству, мы стараемся укрепить свои позиции в качестве лидера в отрасли механического оборудования, продвигая китайскую продукцию по всему миру.



# Hzs75 Бетонный Завод Цементный Миксер Цена Бетонный Миксер Bunnings Смесительный Завод

Артикул: HZS75



## введение

Оптимизируйте свои строительные проекты с помощью бетоносмесительной установки HZS75 - высокая эффективность, точное смешивание и автоматизированное управление обеспечивают превосходные результаты.

[Узнать больше](#)

Параметры	Спецификация
Теоретическая производительность	75 куб. м/час
Смесительный узел	Модель JS1500 принудительный смеситель с двойным горизонтальным валом, мощность смешивания 30x2кВт, объем выгрузки 1,5 кубических метров, объем подачи 2,4 кубических метров
Дозатор	Тип PLD2400, 4 бункера, большая емкость бункера для заполнителя, максимальное взвешивание 2400 л, размер частиц заполнителя ≤80 мм
Точность измерения	Песок и гравий: ±2%, цемент, летучая зола, вода, добавки: ±1%
Высота разгрузки	3,8 метра
Габаритные размеры	24350 мм x 10595 мм x 18704 мм
Общая установленная мощность	120 кВт
Время рабочего цикла	60 секунд

Поля приложения	Описание
Строительные проекты	Высотные здания, большие коммерческие здания
Проекты дорог и мостов	Автострады, городские мосты
Проекты по сохранению водных ресурсов	Водоохранилища, плотины, каналы
Производство товарного бетона	Основное оборудование для заводов по производству товарного бетона

Объекты продажи	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность: 75 куб. м/час
Хорошее качество смешивания	Смеситель JS1500 обеспечивает равномерное смешивание и высокую эффективность
Точное измерение	Высокоточная система измерения обеспечивает стабильное качество бетона
Высокая степень автоматизации	Централизованная система управления с экраным дисплеем, хранение пропорций, автоматическая компенсация
Малая площадь	Экономия земельных ресурсов по сравнению с крупными смесительными станциями
Энергосбережение и экологичность	Импульсное электрическое пылеудаление, низкий уровень шума, соответствие требованиям "зеленого" строительства



# Hzs120 Готовый Бетонный Завод Коммерческий Цементный Миксер

Артикул: HZS120



## введение

Бетонный завод HZS120: Высокая производительность, точное смешивание, автоматизация и экологически чистый дизайн для крупномасштабных строительных проектов.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Теоретическая производительность	120 куб. м/час
Смесительный узел	тип JS2000
Мощность двигателя смешивания	2 × 37 кВт
Номинальная емкость смесителя	3200 литров
Емкость выгрузки	2 кубических метра
Дозатор	Тип PLD3200
Емкость дозатора	3200 литров
Количество бункеров	от 2 до 4
Объем одного бункера	20 кубических метров и более
Размер частиц заполнителя	≤120 мм
Точность измерения (цемент, зола-унос, вода, добавка)	≤±1%
Точность измерения (заполнитель)	≤±2%
Вместимость бункера для порошка	2×200 тонн
Высота выгрузки	3,8 м или 4,2 м
Общая установленная мощность	145-209,5 кВт
Стандартный эталонный общий вес	90 × 10 <sup>3</sup> кг

Поля применения	Описание
Крупномасштабные строительные проекты	Сверхвысотные здания, крупные коммерческие комплексы, большие жилые поселки и т.д.
Дорожные и мостовые проекты	Автомобильные и железные дороги, городские виадуки, большие мосты и т.д.
Водохранилища и гидроэнергетические проекты	Плотины водохранилищ, гидроэлектростанции, крупные акведуки и т.д.
Производство товарного бетона	Основное оборудование завода по производству товарного бетона, поставляющее различные марки и виды бетона

Торговые точки	Описание
----------------	----------

Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 120 кубических метров в час
Хорошее качество смешивания	Принудительный смеситель с двойным горизонтальным валом, высокопрочные износостойкие материалы
Точное измерение	Высокоточная электронная система взвешивания, обеспечивающая стабильность качества бетона
Высокая степень автоматизации	Передовая система управления PLC или компьютеризированная система мониторинга и управления в реальном времени
Хорошие показатели защиты окружающей среды	Оснащен импульсным пылеуловителем, эффективная очистка от пыли
Низкая стоимость обслуживания	Модульная конструкция, простое соединение между частями, легкость разборки, ремонта и замены

# Hzs90 Большие Многофункциональные Бетономешалки Для Строительства

Артикул: HZS90



## введение

Откройте для себя бетономеситель HZS90, идеально подходящий для крупномасштабных строительных, дорожных и гидроэнергетических проектов. Высокая эффективность, точное смешивание и простота установки. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Теоретическая производительность	90 куб. м/час
Смесительная машина	Модель JS1500 принудительный смеситель с двойным горизонтальным валом, мощность смешивания 2×30кВт, объем выгрузки 1500л, время цикла 60S
Дозатор	Тип PLD2400, объем дозирования 2400 л, количество отделений 4
Размер частиц заполнителя	Максимальный размер частиц 80 мм
Точность измерения - Цемент	Диапазон взвешивания (0-900)±1%кг
Точность измерения - примесь	Диапазон взвешивания (0-50)±1%кг
Точность измерения - Агрегат	Диапазон взвешивания 0-5000±2%кг
Емкость бункера для порошка	3×100t
Высота выгрузки	3,8 м или 4,2 м
Установленная мощность	164 кВт
Габаритные размеры	Примерно 24 метра (длина) x 10 метров (ширина) x 18 метров (высота)
Вес всей машины	Приблизительно 65000 кг

Области применения	Описание
Строительный проект	Подходит для крупномасштабных строительных проектов, таких как высотные жилые дома, коммерческие комплексы и т.д., обеспечивая непрерывную подачу бетона
Дорожные и мостовые проекты	Используется при строительстве автомагистралей, городских виадуков и т.д., обеспечивая большое количество высококачественного бетона
Водохранилища и гидроэнергетические проекты	Используется при строительстве плотин водохранилищ, гидроэлектростанций и т.д., обеспечивая стабильные поставки и качество бетона
Производство товарного бетона	Основное оборудование завода по производству товарного бетона, обеспечивающее различными марками бетона несколько строительных площадок

Торговые точки	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 90 кубических метров в час, что позволяет быстро удовлетворить спрос на бетон и ускорить темпы строительства



Параметр	Значение
Области применения	Описание
Торговые точки	Описание
Хорошее качество смешивания	Принудительный смеситель JS1500 с двойным горизонтальным валом обеспечивает равномерное перемешивание и высокую эффективность при различных соотношениях бетона
Точное измерение	Высокоточная система измерения обеспечивает точный контроль сырья и стабильность качества бетона
Высокая степень автоматизации	Централизованная система управления с экраным дисплеем, хранение пропорций, автоматическая компенсация падения и дружелюбный интерфейс управления
Хорошие показатели защиты окружающей среды	Импульсное электрическое пылеудаление, маломощное управление гидравлическим масляным насосом и соответствие требованиям "зеленого" строительства
Удобная установка	Модульная конструкция для легкой разборки, транспортировки, сборки, быстрой установки и перемещения

# Hzs180 Готовый Бетонный Завод Для Фундамента С Песком И Цементом

Артикул: HZS180



## введение

Оптимизируйте свои строительные проекты с помощью нашего завода по производству готовых бетонных смесей. Высокая производительность, точные измерения и передовая автоматизация обеспечивают высококачественный бетон для крупномасштабных строек. Узнайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Теоретическая производительность	180 кубических метров в час
Смесительный узел	Тип JS3000 или MAO4500/3000SDSHO
Мощность смесительного узла	110 кВт или 2×55 кВт
Объем выгрузки	3 кубических метра
Дозирующая машина	Тип PLD4800
Емкость дозатора	4800L
Количество отсеков	от 4 до 6
Точность взвешивания (заполнитель, цемент, зола-унос, вода, добавки)	В соответствии с национальными стандартами
Диапазон взвешивания (цемент)	0-1500 кг (точность ±1%)
Диапазон взвешивания (добавки)	0-50 кг (точность ±1%)
Высота выгрузки	4 метра
Общая мощность	Около 200 киловатт
Область применения	Описание
Крупномасштабные строительные проекты	Сверхвысотные здания, крупные коммерческие комплексы, большие жилые поселки и т.д.
Проекты строительства дорог и мостов	Автомобильные магистрали, железные дороги, городские виадуки, крупные мосты через море и реку.
Проекты водохранилищ и гидроэлектростанций	Плотины водохранилищ, гидроэлектростанции, крупные водные каналы и т.д.
Производство товарного бетона	Основное оборудование для заводов по производству товарного бетона, поставляющих различные марки и виды бетона
Место продажи	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 180 куб. м в час, что значительно сокращает строительный цикл
Хорошее качество смешивания	Основная рама смесителя может быть типа JS3000, с высокопрочными износостойкими материалами для лопастей и вкладышей

Параметр	Значение
Область применения	Описание
Место продажи	Описание
Точное измерение	Высокоточная электронная система взвешивания обеспечивает стабильность качества бетона
Высокая степень автоматизации	Передовая система управления PLC или компьютеризированная система контроля в реальном времени
Хорошая защита окружающей среды	Оснащен импульсным пылеуловителем и другим оборудованием для защиты окружающей среды, снижающим выброс пыли и шум
Низкая стоимость обслуживания	Модульная конструкция, легко разбирается, ремонтируется и заменяется



## Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, Shangjie District, Zhengzhou  
City, Henan Province, China.

