

# Коммерческая Электрическая Бетоносмесительная Машина Hzs 50 Малый Пакетный Завод Для Продажи

Артикул: HZS50



## введение

Откройте для себя высококачественные бетоносмесительные машины и заводы для строительства, дорожных работ и сборных конструкций. Эффективные, точные и удобные в эксплуатации.

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Теоретическая производительность	50 куб. м/час (Фактическая производительность: 30-35 куб. м/час)
Смесительная машина	JS1000 двойной горизонтальный вал принудительный бетоносмеситель
Мощность бетоносмесителя	2 × 18.5KW
Емкость разгрузки бетоносмесителя	1000L
Емкость подачи смесительной машины	1500L
Время рабочего цикла смесительной машины	72S
Дозирующая машина	Дозирующая машина PLD1600
Емкость бункера для щебня	3,5 кубических метра × 3 бункера
Емкость для дозирования щебня	1600L
Виды заполнителей	3 вида заполнителя
Размер частиц заполнителя	Максимальный размер частиц: 80 мм
Диапазон взвешивания цемента	0-600 кг, точность ±1%
Диапазон взвешивания воды	0-300 кг, точность ±1%
Высота подачи	2.58m
Высота выгрузки	2,7 м или 3,8 м
Мощность всей машины	85,0 KBT
Габаритные размеры (2,7 м)	10867мм × 4070мм × 6560мм
Габаритные размеры (3,8 м)	17012мм × 4070мм × 8400мм
Общий вес (2,7 м)	14870 кг
Общий вес (3,8 м)	17570 кг

Область применения	Описание
Строительный проект	Подходит для подачи бетона в жилые дома общего назначения, офисные здания и т.д.
Строительство дорог и мостов	Используется при строительстве городских и загородных дорог, а также небольших мостов.
Водохранилища и гидроэнергетика	Бетонная подготовка для небольших водохранилищ, каналов и т.д.

Параметр	Значение
Область применения	Описание
Место продажи	Описание

Производство сборного железобетона      Производство компонентов сборного железобетона, таких как панели, бордюры, трубы и т.д.

Место продажи	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 50 куб. м/час
Хорошее качество смешивания	Смеситель JS1000 обеспечивает хорошее смешивание для сухого, жесткого, пластичного и всех типов бетона
Точное измерение	Электронные весы с микрокомпьютерным управлением обеспечивают точное добавление материала
Простое управление	Компьютерное управление обеспечивает автоматическое или ручное управление, простое в использовании
Небольшая площадь	Компактная конструкция подходит для проектов с ограниченным пространством

Низкая стоимость обслуживания      Модульная конструкция для легкой разборки, транспортировки, сборки и обслуживания