

Бетононасос НВТS50 (50 м³/час),насос бетонный, Changli



Москва, Россия

Характеристики:

Модель НВТS50 (50 м³/час)

Максимальная теоретическая пропускная производительность (м³/ч) 50

Максимальное давление накачки (МПа) 13

Максимальная теоретическая Вертикальная дальность транспортировки (м) 180

Максимальная теоретическая Горизонтальная дальность транспортировки (м) 750

Максимальные размеры заполнителя (мм) 50

Внутренний диаметр трубопровода (мм) 160

Количество транспортных банок (шт) 2

Внутренний диаметр x длина транспортной банки (мм) Ф200x1400

Объем масла в коробке гидравлического давления (L) 600

Объем бункера (м³) 0.60

Основная мощность мотора(кВт) 82

Стационарный бетононасос Changli. НВТS50 (50 м³/час).

Стационарные бетононасосы необходимы при подаче бетона и незаменимы для монолитного домостроения.

Стационарные бетононасосы Чанли представлены широким модельным рядом производительностью от 15 м³/ч до 90м³/ч.

Стационарные бетононасосы Чанли могут быть выполнены в двух вариантах

Электрический Стационарный Бетононасос – производительность 25, 30, 40, 50, 60, 80 м³/ч

Дизельный Стационарный Бетононасос – производительность 30, 40 50 60 80 90 м³/ч

Преимущества:

Полностью гидравлическая система имеет длительный срок службы и высокую надежность компонентов, сокращает количество отказов и уменьшает затраты на техническое обслуживание;

Двигатель— один из надежных и проверенных поставщиков с мировым именем;

Экономичность в эксплуатации;

Дизельный двигатель может быть как китайского производителя (DongFeng) или Deutz (Германия).

Постоянный контроль работы бетононасоса, посредством электронного блока управления;

Компактный дизайн делает работу более простой и обслуживание более удобным.

Автоматика электрическая, с полным ручным управлением с блока.

Можно вручную пробивать пробку в бетонопроводе с блока;

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Перепелица Артем

+38(050)738-33-48,VI
AvizInfo.ru

1/1

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru