

## Бетоносмеситель с насосом AIMIX JBS30R (30 м3/ч) Дизель



Москва, Россия

Компания Changli производит модельный ряд бетоносмесителей с насосом. Это оборудование имеет систему принудительного смешивания раствора барабанного типа с встроенным бетонным насосом. Такое решение позволяет эффективно производить раствор прямо на объекте строительства и сразу перекачивать его непосредственно к месту использования. Возможна поставка с электрическим или дизельным двигателем.

Система работает с барабанным смесителем- после смешивания раствор выгружается из барабана в емкость для раствора бетонного насоса, находящуюся под выгрузочным отверстием, и начинается перекачка раствора к месту применения. В это время в смеситель загружается новая партия компонентов- песок, щебень разных фракций, цемент, и т. д. и пока происходит перемешивание смеси, предыдущая партия раствора перекачивается насосом. После освобождения бункера для раствора в насосе, происходит выгрузка из смесителя и цикл начинается заново.

В насосе для перекачки используются дав рабочих цилиндра, что обеспечивает плавность прокачки раствора и равномерную подачу.

## Особенности:

- 1. Сочетание смесителя и насоса требует меньше рабочего пространства.
- 2. При работе используются четыре опорные ноги для фиксации машины в рабочем положении, это обеспечивает ей устойчивость и надежность.
- 3. Электронный блок управления дистанционного управления.
- 4. Использование передовых S труб, чтобы удовлетворить всем требованиям к прокачке бетона, и простота в использовании.
- 5. Давление раствора на выходе достаточное для прокачки на большое расстояние по вертикали и горизонтали и может удовлетворить необходимые требованиям к подаче раствора на высотные здания и отдаленные , труднодоступные участки строительства.
- 6. Бетонные цилиндры высокой износостойкости, обеспечивает и увеличивает срок службы насоса, а также уменьшают затраты на техническое обслуживании.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

Перепелица Артем

+38(050)738-33-48,VI