

## **Бетононасос HBT80S1813-145R**

### **Описание прицепного бетононасос HBT80S1813-145R**

Бетононасосом называется строительный прибор, предназначенный для подачи к месту строительных работ раствора смеси. Последнюю он вбирает в свой бункер из соответствующих резервуаров. Это бетономешалки или цистерны для хранения жидкого бетона. По специальному отводу агрегат может доставить раствор на довольно большую высоту или на далекое расстояние, если доставка осуществляется в горизонтальном направлении. Также он используется там, где нужно залить бетоном большие массивы. Например, для заливки опалубки будущего здания пришлось бы долго носить раствор ведрами, если бы не существовал стационарный бетононасос.

### **Особенность прицепного бетононасос HBT80S1813-145R**

- 1- Полностью автоматизированное управление.
- 2- Включение высокого/низкого давления при помощи настройки на дисплее.
- 3- Включение реверсивного движения при помощи тумблера на пульте управления, что позволяет избежать закупорки трубопровода.
- 4- Система управления позволяет, во время работы, регулировать производительность.
- 5- Система предварительной смазки подшипников S-клапана и миксера увеличивает срок эксплуатации.
- 6- Гидравлический насос производства немецкой фирмы «REXROTH», отвечающий самым высоким требованиям по качеству работы и сроку эксплуатации.

### **Преимущества бетононасоса HBT80S1813-145R**

1. Идеальное сочетание между новым бетоносмесительным и насосным транспортным оборудованием
2. Сократить трудовые проблемы
3. Уменьшите трудоемкость, более простую работу и высокую эффективность
4. Легкая транспортировка, универсальность, широкий диапазон применений
5. Выходное давление, способное доставлять обычный бетонный агрегат или гравий
6. Простота замены отделов деталей для обеспечения более удобного пространства для рутинного обслуживания
7. Инновационные технологии и специализированные услуги
8. Общее применение: пол, заливка дорожной сцены

## Спецификация прицепного бетононасос НВТ80S1813-145R

Наименование		Значение
Вид насоса		Горизонтальный двурядный гидравлический поршневой насос одинарного действия
Вид клапана		S-образный клапан
Давление подачи бетона	Высокое давление	12.5МПа
	Низкое давление	5.3МПа
Теоретическая производительность	Высокое давление	57м <sup>3</sup> /ч
	Низкое давление	85м <sup>3</sup> /ч
Теоретическое транспортное расстояние	Труба Ф150мм	Горизонтальная сторона 1200мм Вертикальная сторона 250мм
	Труба Ф125мм	Горизонтальная сторона 1000мм Вертикальная сторона 230мм
Фракция заполнителей	Труба Ф150мм	50мм
	Труба Ф125мм	40мм
Диаметр и ход основного цилиндра		Ф200×1800мм
Емкость скип и высота загрузки		0.7м <sup>3</sup> /1320мм
Основной дизель-мотор		145кВт
Основная масляная помпа		390л/мин
Объем гидравлического бака		560л
Гидравлическое масло		AW46#
Длина хода		1840мм
Напряжение/частота		380V/50Hz
Габариты		6200×2045×2530мм
Вес		6600кг