

## Описание HAOMEI автобетононасос

Автобетононасос - техника, без которой не обходится ни один серьезный современный строительный объект, на котором применяются технологии монолитного возведения зданий и сооружений. Основное преимущество современных автобетононасосов перед бетононасосами стационарного типа заключается в мобильности и необходимом уровне подвижности на строительном производстве. У застройщиков отпадает потребность в демонтаже бетоновода, перемещении распределительных стрел, привлечении транспорта для перемещения бетононасосной установки и комплектующих, и соответственно, очередной сборки на новом месте.

## Описание HDT5291THB-37/39/4 автобетононасос

1. Силовая система бетононасоса состоит из технического дизеля или электрического двигателя.
2. Он может напрямую управлять насосной системой, которая сэмперирует структуру сцепления и повышает эффективность.
3. Сильная энергосистема уменьшила частоту возникновения неисправностей.
4. Элементы электрической системы управления принимают оригинальные детали Японии и Германии. Отличное качество сборки может полностью гарантировать функционирование электрической системы управления.
5. Специальная конструкция бункера и лопатки уменьшает пространство смешивания глухого угла, что делает машину подходящей для многих видов бетона.

## Особенность HAOMEI автобетононасос

- 1- Конструкция автобетононасоса продумана для установки на трехосное шасси;
- 2- Передние выносные опоры с «X»- образным выдвиганием для быстрой установки и легкости раскрытия стрелы в стесненных условиях;
- 3- Независимая рама с защитой от деформации кручения;
- 4- Выносные опоры с гидравлическим приводом по обеим сторонам машины;
- 5- Четырех или пяти секционная раздаточная стрела с раскручивающейся кинематикой раскрытия;
- 6- Пропорциональное управление раскрытием стрелы позволяет оператору независимо управлять раскрытием секций;
- 7- Регулятор подачи бетона;
- 8- Тихая работа автобетононасоса с высокой производительностью: ровный, непрерывный ток бетона; Устройство безопасности на открываемом смотровом люке.
- 9- Производительность автобетононасоса до 125м<sup>3</sup>/ ч.

**Спецификация HDT5281THB-37/4 и HDT5291THB39/4**
**автобетононасос**

Наименование	Модель	
	HDT5281THB-37/4	HDT5291THB-39/4
Теоретическая производительность	125м <sup>3</sup> /ч	125м <sup>3</sup> /ч
Теоретическая способность	586МПа.м <sup>3</sup> /ч	586МПа.м <sup>3</sup> /ч
Теоретическое давление	8.5МПа	8.5МПа
Емкость скипа	700л	700л
Высота загрузки	1370мм	1370мм
Вид клапана	S-образный клапан	S-образный клапан
Макс рабочий радиус	32.6м	34.7м
Макс рабочая высота	36.6м	38.7м
Макс рабочая глубина	25.5м	27м
Высота стрелы	8450мм	8830мм
Поперечное расстояние передних аутригеров	7058мм	6800мм
Поперечное расстояние задних аутригеров	6848мм	7000мм
Продольное расстояние аутригеров	6790мм	7432мм
Диаметр трубопроводов	125мм	125мм
Длина конечной резиновой трубы	4м	4м
Диапазон вращения стрелы	365°	365°
Часть стрелы	4	4
Диапазон вращения каждой частей стрелы	92/180/180/270	91/180/180/270
Обычное управление	33м	33м
Дистанционность управления	200м	200м
Макс скорость автомобиля	90км/ч	90км/ч
Мин радиус поворота	8800мм	8800мм
Тормозной путь	7м	7м
Угол выезда	16°	16°
Угол съезда	11°	11°
Шасси	HOWO ZZ5307N4647C	HOWO ZZ5307N4647C
Колесная база между первой осью и второй осью	4600мм	4600мм
Колесная база между второй осью и третьей осью	1350мм	1350мм
Передняя колея	2022мм	2022мм
Задняя колея	1830мм	1830мм
Макс мощность мотора	247кВт(2200r/min)	247кВт(2200r/min)
Макс выходной крутящий момент	1350н.м(1100-1600r/min)	1350н.м(1100-1600r/min)
Допускаемая наклонность местности	35°	35°
Расход топлива	34л/100км	34л/100км
Габариты	12000×2490×3850мм	12500×2490×3950мм
Общий вес	29000кг	29500кг