


характеристика бетононасоса



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Автобетононасосы предназначены для подачи свежеприготовленной бетонной смеси с осадкой конуса 6...12 см в горизонтальном и вертикальном направлениях к месту укладки при возведении сооружений из монолитного бетона и железобетона. ... Автобетононасосы «WAITZINGER»

Автобетононасосы «WAITZINGER» В настоящее время фирма «WAITZINGER» монтирует своё оборудование только на шасси автомобилей MAN. В качестве приводного двигателя используется мотор автомобиля. Как строитель с большим стажем я расскажу какие бывают бетононасосы и их характеристики. Обычно бетононасосы различают по их видам: 1. Автобетононасосы. 2. Автобетононасосы с миксером. 3. Бетононасосы стационарные, прицепные. 4. Бетонораспределительные стрелы. Первые бетононасосы, которые появились на строительных площадках СССР, были насосы немецкой фирмы Штеттер (SCHWING STETTER). Их устанавливали на базе автомобиля КраЗ. Это был прорыв в строительстве. Бетононасос – установка для перекачки свежеприготовленной бетонной смеси из бетономесителя в опалубку. Автобетономеситель сгужает бетонный раствор в приемный бункер бетононасоса, оснащенный миксером, где смесь продолжает перемешиваться. Из бункера с помощью насоса она попадает в бетоновод. Бетонная смесь может подаваться в двух направлениях – горизонтальном и вертикальном, Бетононасосы используются в жилищном строительстве (при заливке фундаментов, изготовлении бетонных плит ... • Уменьшение трудозатрат; • Ускорение процесса строительства; • Улучшение качества бетонирования. Если вы профессионально занимаетесь строительством, то такие характеристики вам придется по вкусу. Оптимизация времени, снижение издержек, повышение производительности – это будни бетононасосов. Автобетононасос – это бетононасос, поставленный на шасси тягача. Данные бетононасосы предназначены для эксплуатации на тех строительных площадках, где подъезд к объекту затруднен. Основной частью бетононасоса является двигатель, работающий от электричества или на дизельном топливе. Система перекачивания бетона работает по открытому контуру, который с легкостью регулируется. Наличие дополнительных функций, таких как, бесступенчатая гидравлическая настройка и регулируемое количество подачи топлива, помогает устройству работать более качественно. Основными комплектующими бетононасоса выступают два гидравлических цилиндра и водяной насос. В этой статье мы расскажем об основных видах бетононасосов, а также о важнейших технических характеристиках, влияющих на выбор той или иной модели. Заказ бетона с доставкой миксером — по ссылке. Классификация бетононасосов По режиму работы: с непрерывной и периодической подачей раствора (шланговые и поршневые соответственно); По типу привода: гидравлические и механические; По исполнению: стационарные и автомобильные (подробнее в статье «Автомобильные и стационарные бетононасосы»... Каталог продукции Контейнеры, быстровозводимые здания, модульные здания, блок-контейнеры. - Офисно-бытовые контейнеры - Санитарные контейнеры - Складские контейнеры - Морские контейнеры Бытовки строительные, вахтовые, вагоны. Модульные здания. Отопительное оборудование Насосы - Консольные КМ, К, КМЛ, КМС и насосные станции АСВ - Горизонтальные консольные химические насосы АХ и Х - Масляные насосы БМ - Погружные артезианские насосы ЭЦВ - Моноблочные химические насосы ХМ - Центробежные... Характеристики автомобильных бетононасосов и мобильных бетононасосов Автобетононасосы КСР - это самоходные машины, предназначенные для приема свежеприготовленной бетонной смеси от автобетономесителя и подачи её по бетоноводам в горизонтальном и вертикальном направлениях к местам укладки. В отличие от стационарных бетононасосов, автобетононасосы КСР монтируются на различные шасси от 2-х до 6-осного автомобиля с коробкой отбора мощности Stiebel (Германия), имеющей высокий крутящий момент ... Купить Автобетононасос КСР52ZX170 на шасси HYUNDAI/MERCEDES/DAEWOO у официального дилера продукции завода КСР HEAVY INDUSTRIES CO., LTD в Южной Корее по ценам производителя в России