


характеристика насоса grundfos



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментариев 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

Компания GRUNDFOS была основана в 1945 году. На данный момент она представлена более чем 60 дочерними компаниями по всему миру. Общий объем производства концерна Grundfos составляет более 16 млн. насосов в год. В России насосы GRUNDFOS известны с начала 60-х годов. Официальное представительство Грундфос в Москве открыто в 1992 году, а в 1998 году была основана дочерняя компания ООО «ГРУНДФОС». чистых невязких неагрессивных жидкостей, не содержащих твердых частиц или волокон охлаждающих жидкостей, не содержащих минеральных масел горячей воды в системах водоснабжения умягченной воды Кинематическая вязкость воды составляет 1 мм²/с (1 сСт) при 20°C. Если циркуляционный насос применяется для перекачивания жидкости с более высоким значением вязкости, то его гидравлические характеристики понижаются. Циркуляционные насосы GRUNDFOS UPS предназначены специально для работы в системах отопления и горячего водоснабжения, а также в системах охлаждения и кондиционирования воздуха. Отличительными особенностями циркуляционных насосов GRUNDFOS UPS являются высокая энергоэффективность и низкое потребление электроэнергии, наличие встроенного теплового реле, низкий уровень шума, долговечность работы за счет использования долговечных керамических подшипников. GRUNDFOS ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления и горячего водоснабжения Мы изготовили миллионы этих насосов и все равно продолжаем их совершенствовать Для чего нужны циркуляционные насосы Циркуляционный насос - важнейший элемент системы отопления или горячего водоснабжения. Он заставляет жидкость циркулировать в замкнутом контуре, что повышает теплоотдачу в системе отопления. Циркуляционные насосы Grundfos UP Comfort для горячей воды (ГВС) Насос Grundfos UP 15-14 Модель насоса Артикул Мощность P max (Вт) Напор H max (м) Подача Q max (м³/ч) Цена UP 15-14 В 96433883 25 1,2 0,8 5900 UP 15-14 ВТ 96433885 25 1,2 0,8 8000 UP 15-14 ВU 96433884 25 1,2 0,8 8000 UP 15-14 ВUТ 96433886 25 1,2 0,8 10100 UP 20-14 ВХ 96433887 25 1,2 0,65 7300 UP 20-14 ВХТ 96433889 25 1,2 0,65 9400 UP 20-14 ВХU 96433888 25 1,2 0,65 9400 UP 20-14 ВХUТ 96433890 25 1,2 0,65 11500 UP 20-07... В период низких зимних температур обеспечение положительной стабильной и комфортной температуры является очень важной задачей. Для поддержания постоянной температуры в трубах отопления и увеличения теплоотдачи отопительных приборов используется циркуляционная система, в которой движение теплоносителя обеспечивает циркуляционный насос. Характеристики циркуляционных насосов позволяют производить их оптимальный подбор в зависимости от типа в отопительных системах. Скважинные насосы используются для перекачивания воды из скважин. Колодезные — для колодцев. Основное их отличие в том, что колодезный можно поместить в колодец или скважину большего диаметра, из-за внутренней "рубашки" охлаждения. Колодезные имеют больший диаметр и могут эффективнее использовать возможности двигателя. Дренажные предназначены для удаления сточных вод. Их применяют для устранения скоплений воды, образовавшихся во время паводков, обильных осадков, в результате аварий и др.