


характеристика насосов ups



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +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

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°С. 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. Тип насоса Область применения Способ регулировки Исполнения Alpha2, Alpha2 L отопление, горячее водоснабжение электронная регулировка частоты вращения (пропорциональное изменение напора) чугун, нерж.сталь UP, UPS 100 отопление, горячее водоснабжение UP: одна скорость вращения, UPS: три скорости вращения (переключаются вручную) чугун, бронза, нерж. сталь Comfort горячее водоснабжение одна скорость вращения, возможность комплектации таймером и термореле бронза .

Современные одинарные циркуляционные насосы Grundfos UPS 100 и 200 (series 100 и 200) - наиболее грамотное и оптимальное решение при монтаже отопительных систем или систем кондиционирования. Благодаря новейшим технологиям производства модели Grundfos UPS отличаются низким уровнем энергопотребления (класс B, C), а значит, экономят деньги. Удивительно, но эти насосы тратят энергии не больше, чем обыкновенная лампочка на 60 ватт, а служат 10 лет и более. 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 B 96433883 25 1,2 0,8 5900 UP 15-14 BT 96433885 25 1,2 0,8 8000 UP 15-14 BU 96433884 25 1,2 0,8 8000 UP 15-14 BUT 96433886 25 1,2 0,8 10100 UP 20-14 BX 96433887 25 1,2 0,65 7300 UP 20-14 BXT 96433889 25 1,2 0,65 9400 UP 20-14 BXU 96433888 25 1,2 0,65 9400 UP 20-14 BXUT 96433890 25 1,2 0,65 11500 UP 20-07...

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. Описание UPS 25/40 представляет собой малогабаритный циркуляционный насос с практически бесшумной работой и экономным потреблением электроэнергии. Насос с ротором, изолированным от статора, и электродвигателем образует единый узел без уплотнений вала. Рабочее колесо, изготовленное из термостойкого композитного материала, придает агрегату антикоррозионную устойчивость. Обмотки электродвигателя устойчивы к току блокировки, поэтому он не нуждается в дополнительной защите.