


## характеристика циркуляционного насоса



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

Максимальный напор - это наибольшее гидравлическое сопротивление системы, которое способен преодолеть насос. При этом его подача равняется нулю. Максимальной подачей называется наибольшее количество теплоносителя, которое может перекачать за 1 ч насос при гидравлическом сопротивлении системы, стремящемся к нулю. Зависимость напора от производительности системы именуют характеристикой насоса. У односкоростных насосов одна характеристика, у двух- и трехскоростных - соответственно две и три. Напор —  $H$  [м.вод.ст] — это разница давлений между входящим и выходящим патрубками насоса. Напор циркуляционного насоса всегда равен сумме потерь напора на всех элементах циркуляционного кольца. На напор насоса не влияет высота присоединённой системы — он должен покрывать только гидравлические потери в циркуляционном кольце. Подача —  $Q$  [м<sup>3</sup>/ч] — это объём воды, подаваемый насосом за единицу времени. Циркуляционный насос - основное звено современных систем отопления и водоснабжения, позволяющее доставлять теплоноситель до всех точек систем и обеспечивающее комфортные условия жизнедеятельности. К современным циркуляционным насосам предъявляются высокие требования к надежности, долговечности и энергоэффективности. Мы предлагаем Вашему вниманию отличное решение для современных систем отопления и водоснабжения - циркуляционные насосы WILO по выгодным ценам. Тип насоса должен быть обязательно циркуляционным, для отопления и выдерживать большие температуры (в пределах до 110 °С). Основные параметры подбора циркуляционного насоса: Для более точного расчета, необходимо увидеть график напорно-расходной характеристики. Характеристика системы - это напорно-расходная характеристика насоса. Показывает, как изменяется расход при воздействии определенного сопротивления потерь напора в системе отопления (целого контурного кольца). Обзор продукции. На насосы Wilo-Stratos PICO, Wilo-Yonos PICO и Wilo-Star-Z NOVA гарантия производителя 5 лет! Wilo-Stratos PICO Самый эффективный насос в мире. В каждом доме присутствуют энергоемкие потребители. Абсолютными лидерами среди них являются нерегулируемые циркуляционные насосы. И здесь стоит подумать о коренных изменениях. Циркуляционные насосы В настоящее время циркуляционный насос входит в состав любой отопительной системы или горячего водоснабжения. Он обеспечивает циркуляцию жидкости в замкнутом цикле, что значительно увеличивает теплоотдачу в отопительной системе. Более того, циркуляционный насос дает возможность удерживать температуру воды в системе горячего водоснабжения на постоянном уровне. Циркуляционные насосы DAB, как правило, используются для перекачивания (циркуляции) жидкости в отопительной системе. Большинство насосов способно функционировать в трехскоростном режиме, что является довольно удобным для пользователя. Возможно самостоятельно переключать скорости и тем самым регулировать температурный режим в помещении. Циркуляционный насос — один из основных составляющих элементов системы отопления и горячего водоснабжения. Он представляет собой компактное устройство с всасывающей и нагнетающей функциями, которое монтируется непосредственно в трубопровод отопительной системы. Предназначен он для обеспечения принудительного движения жидкости по замкнутому контуру, т.е. циркуляции, а также для рециркуляции.