

Насос циркуляционный ДЖИЛЕКС Циркуль 32/60

Код товара: 882654



Цена: 2 500,00 руб.

Бренд товара:	Джилекс
Серия товара:	Циркуль
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	5.6
Масса, кг:	3,8 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	4200
Регулировка мощности:	55-70-100 Вт
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Насосы циркуляционные являются обязательным атрибутом любой современной системы отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования, вентиляции и других инженерных систем. Назначение насосов циркуляционных - принудительное перемещение теплоносителя в замкнутой системе отопления, кондиционирования, и рециркуляции воды в системе горячего водоснабжения.

Отличие насосов циркуляционных от других типов насосного оборудования состоит в том, что они не осуществляют подъем воды или повышение давления в гидравлической системе, а служат только для перемещения жидкости (теплоносителя) с целью создания ее циркуляции.

Насосы циркуляционные ДЖИЛЕКС для отопительных систем используются для подачи горячей воды из котла отопления через одно- или многоступенчатую систему трубопроводов здания или дома, через отопительные аппараты (радиаторы отопления, тепловые конвекторы), и далее - обратно по трубопроводам в отопительный котел. Работа насоса циркуляционного обеспечивает более быстрый прогрев отапливаемого помещения и обеспечивает равномерное распределение температуры теплоносителя по всем элементам системы обогрева.

Насосы циркуляционные ДЖИЛЕКС ЦИРКУЛЬ 32/60 является незаменимым элементом системы отопления домов и коттеджей, насосы циркуляционные ЦИРКУЛЬ отличаются практичностью: для него не требуется установки датчиков давления и дополнительного обеспечения защиты электродвигателя. Использование насосов циркуляционных возможно при любых конфигурациях и методах регулирования отопительных систем.

Насосы циркуляционные, используемые в системах водоснабжения, как правило, имеют электрический привод. При выборе насосов циркуляционных для жилых домов, которые отличаются малыми габаритами и имеют встроенные электродвигатели, определяющей характеристикой является их мощность.

Значительно более мощные насосы циркуляционные, используемые в производственных и коммерческих отраслях, выбираются по размерам. Стандартные электродвигатели для промышленных насосов циркуляционных подбираются в соответствии с техническими характеристиками, и подсоединяются с помощью муфт.

Насосы циркуляционные имеют, как правило, бронзовые или латунные корпуса, не подверженные коррозии. Для предотвращения коррозионных процессов теплоноситель также может обрабатываться специальными присадками.