

## Насос циркуляционный ДЖИЛЕКС Циркуль 32/40

Код товара: 469852



Цена: 2 350,00 руб.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Бренд товара:               | Джилекс        |
| Серия товара:               | Циркуль        |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"         |
| Корпус насоса:              | Чугун          |
| Максимальный напор, м:      | 3.8            |
| Масса, кг:                  | 3,6 кг         |
| Напряжение:                 | 220 В          |
| Назначение:                 | Циркуляционный |
| Производительность, л/час:  | 3800           |
| Регулировка мощности:       | 32-50-65 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 32/40 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.