

## Циркуляционный насос Jemix WRS-25/4-180

Код товара: 171395



Цена: 1 884,90 руб.

Артикул товара:	WRS-25/4-180
Бренд товара:	Jemix
Монтажное расстояние, мм :	180
Диаметр разъема соединения мм:	1"
Мощность ,Вт :	70/50/35
Корпус насоса:	Алюминиевый
Максимальный напор, м:	4
Масса, кг:	2.9 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3000
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Циркуляционный насос для отопления JEMIX с "мокрым ротором" предназначен для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления, охлаждения, кондиционирования и т.п.

Отличаются малыми габаритами, легкостью монтажа, практически бесшумной работой и большим сроком эксплуатации. Чаще всего используется в отопительных системах загородных или дачных домов при отсутствии централизованного отопления, особенно актуален в домах с 2-я и более этажами.

В конструктивном исполнении с "мокрым ротором" циркуляционного насоса перекачиваемая вода проходит через корпус электродвигателя, при этом происходит охлаждение электродвигателя и подшипников.

Корпус насосов изготовлен из алюминия, крыльчатка из полимера (PPO), всасывающая часть из чугуна.

Насосы монтируются непосредственно в магистраль водоснабжения.

Три режима работы (трех позиционная ручка регулировки), выбираемые ручным переключением

ручки на клеммной коробке.

## Установка циркуляционного насоса JEMIX

Установка насоса должна производиться только после выполнения всех сварочных и паяльных работ и промывки труб. Устанавливайте циркуляционный насос JEMIX WRS-25/4-180 в легкодоступном месте, чтобы его можно было легко проверить или заменить.

Установка производится непосредственно на трубопроводе, предпочтительно в вертикальном положении, ни в коем случае не в нижней точке (чтобы предотвратить накопление отложений в насосе и его блокировку).

Вес трубопровода не должен передаваться на насос. Стрелка на корпусе насоса указывает направление потока. Запорные краны должны быть установлены до и после насоса, чтобы облегчить проведение работ по обслуживанию, проверке, замене и т. п.

В то же время необходимо выполнять установку так, чтобы в случае протечки вода не попадала на электродвигатель и клеммную коробку насоса. Насос следует, по возможности, устанавливать как можно дальше от трубных изгибов, колен и узлов разветвления, чтобы избежать турбулентных вихрей в потоке всасывания, вызывающих повышенный шум во время работы

насоса. Циркуляционный насос ВСЕГДА устанавливайте так, чтобы обеспечить ось вала насоса в горизонтальном положении, а клеммной коробки сверху или сбоку. Монтажные работы проводите таким образом, чтобы исключить попадание капель жидкости на электродвигатель и клеммную коробку как во время установки, так и во время технического обслуживания.

Если возникла необходимость в извлечении электродвигателя из кожуха насоса, то при установке его на место тщательно проверьте правильность положения уплотнения.