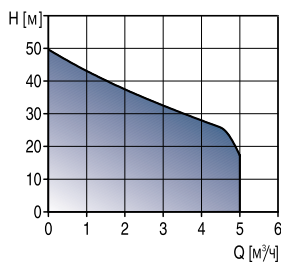




## JP, Hydrojet

Самовсасывающие насосы и насосные установки



### Технические данные

Подача до . . . . . 5 м³/ч  
 Напор до . . . . . 48 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +55°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 6 бар

### Области применения

Перекачка воды в быту, сельском хозяйстве, садоводстве, на небольших промышленных предприятиях

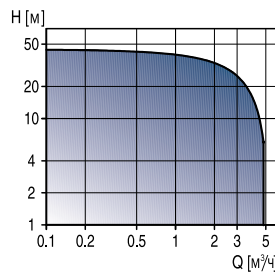
### Особенности и преимущества

- Самовсасывание
- Стабильная работа даже при наличии воздуха в перекачиваемой среде
- Встроенная тепловая защита для однофазного исполнения
- Автоматическое водоснабжение (Hydrojet)
- Малогабаритная конструкция



## MQ

Компактная насосная установка автоматического водоснабжения



### Технические данные

Подача до . . . . . 5 м³/ч  
 Напор до . . . . . 48 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +35°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 7,5 бар

### Области применения

Подача воды в индивидуальных домах, небольших фермерских хозяйствах

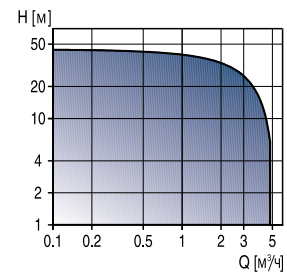
### Особенности и преимущества

- Все узлы сконструированы в общем корпусе
- Самовсасывающий насос
- Низкий уровень шума
- Встроенный напорный бак
- Автоматический повторный запуск
- Удобство эксплуатации
- Охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой



## RMQ

Установка для использования дождевой воды



### Технические данные

Подача до . . . . . 5 м³/ч  
 Напор до . . . . . 48 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +35°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 7,5 бар

### Области применения

Водоснабжение технической водой индивидуальных домов и небольших фермерских хозяйств.

### Особенности и преимущества

- Все узлы сконструированы в общем корпусе
- Соответствует санитарному стандарту EN1717
- Встроенный напорный бак для сетевого водоснабжения
- Автоматическое переключение с водоснабжения дождевой водой на сетевое водоснабжение
- Встроенный насос модели MQ
- Низкий уровень шума
- Защита от работы "всухую"
- Автоматический перезапуск
- Не требуется техническое обслуживание

### Опции

Управление дополнительным подкачивающим насосом