

НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Установка водоснабжения MQ

Комплектная установка водоснабжения

Компактная установка водоснабжения Grundfos MQ предназначена для организации бытовых и сельскохозяйственных систем водоснабжения.

Все устройства управления, защиты (датчик давления и расхода, обратный клапан) и мембранный напорный бак объединены в один компактный агрегат.

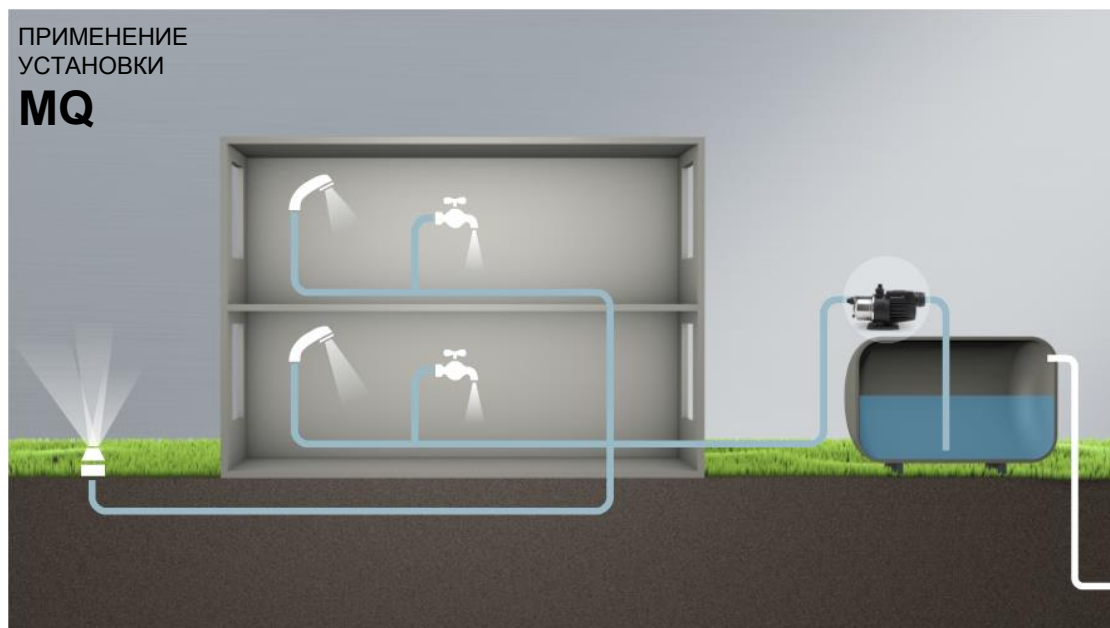


Применение

Многоступенчатая установка MQ предназначена для организации водоснабжения из:

- скважин и колодцев глубиной до 8 метров
- водоемов

Комплектная установка MQ идеальна для повышения давления в водопроводной сети, для полива сада, для заполнения и опорожнения емкостей

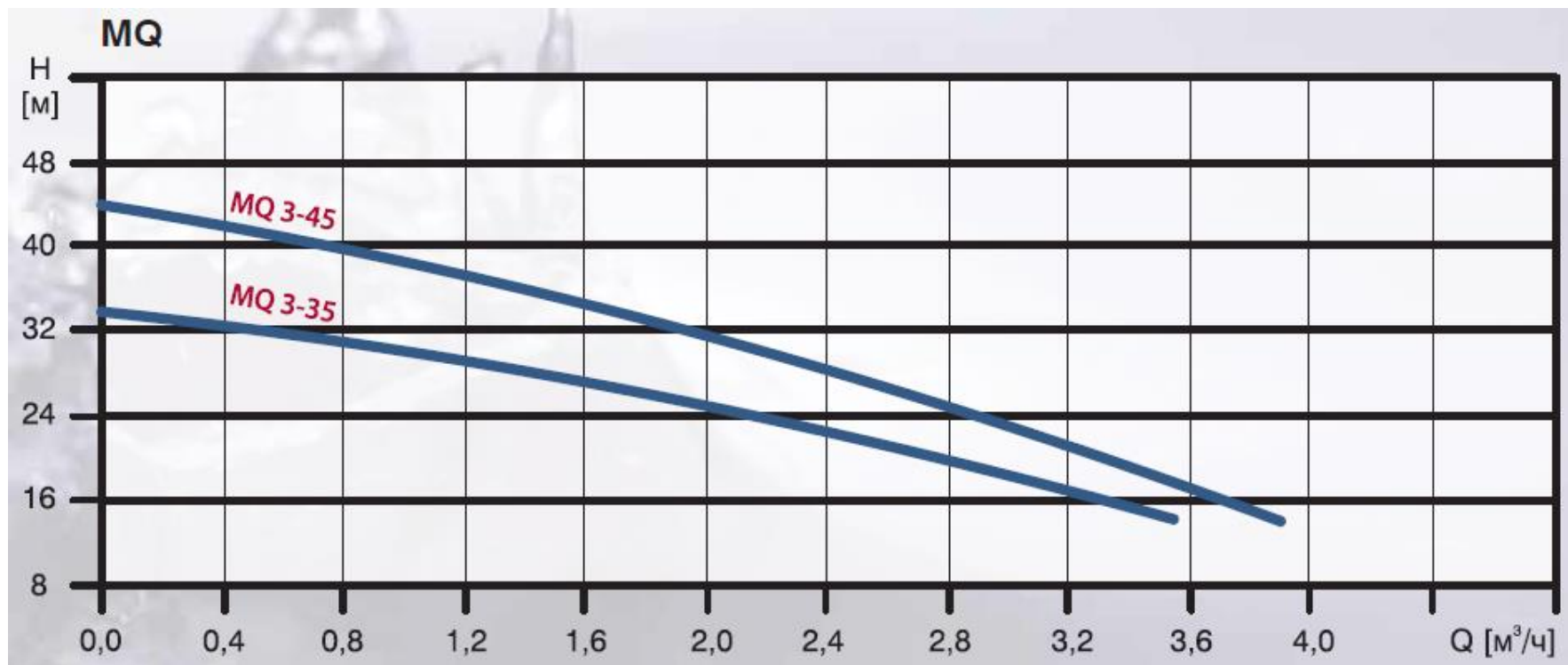


Основные преимущества




- Полностью укомплектованная устройствами управления и защиты установка.
- Простота монтажа.
- Легкость эксплуатации.
- Самовсасывание с глубины 8 м благодаря эжектору.
- Защита от работы всухую и перегрева.
- Бесшумная работа.
- Эжектор автоматически отключается, когда система заполнена водой.



Производительность



Выбор насоса

| ЭТАЖИ | Кол-воТВ* 1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 |
|---|--------------------|----------------|----------------|
|  3 | MQ 3-45 | MQ 3-45 | |
|  2 | MQ 3-35 | MQ 3-45 | |
|  1 | | MQ 3-35 | MQ 3-45 |

*ТВ – точки водоразбора

Условия эксплуатации и технические данные

Условия эксплуатации

- Давление в системе:
не более 7,5 бар.
- Давление на входе:
не более 3 бар.
- Высота всасывания:
не более 8 м.
- Температура жидкости:
от 0° С до +35° С.
- Температура
окружающей среды:
от 0° С до +45° С.

Технические данные

- Напряжение в сети
электропитания:
1x 220–240 В, 50 Гц.
- Степень защиты
корпуса: IP54.
- Уровень шума:
не более 55 дБ(А).
- Сертифицированы для
использования
в системах питьевого
водоснабжения.

