



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.

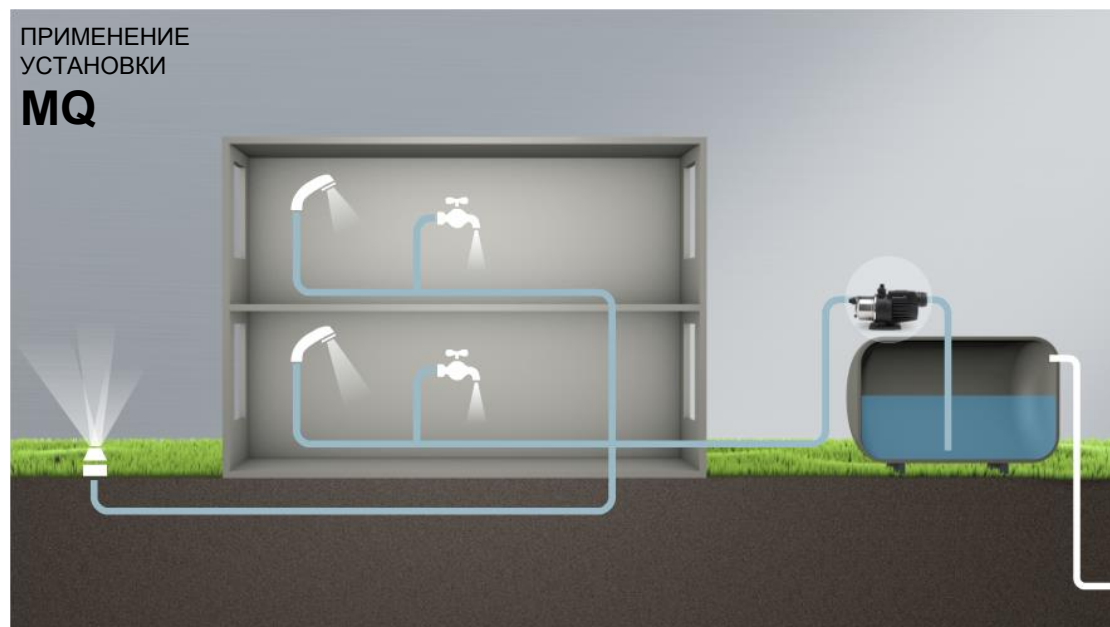


Применение

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

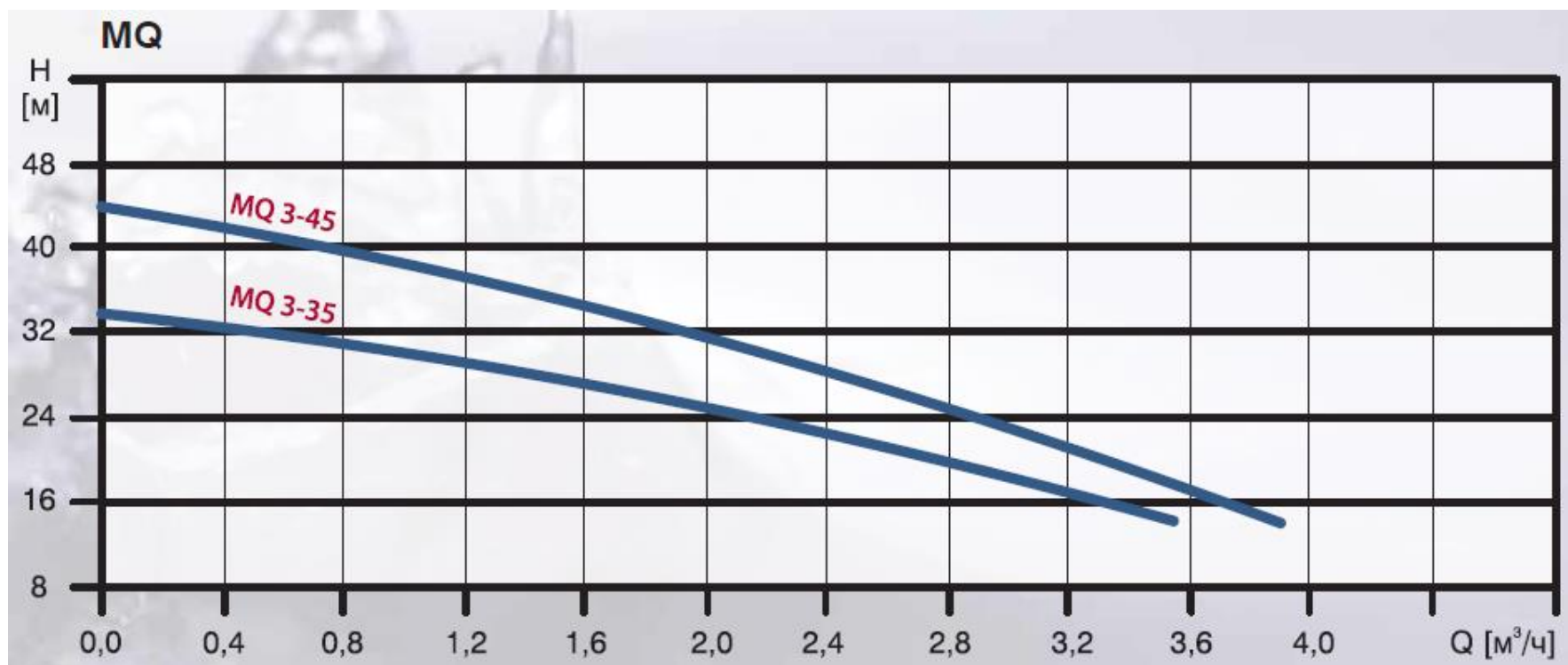


Основные преимущества








- 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

 Кол-воТВ* ЭТАЖИ	 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.



GRUNDFOS
ECADEMY

www.grundfos.ru