



НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

# НАСОСЫ СМВ С БЛОКОМ АВТОМАТИКИ РМ2

# СМВ РМ2

Компактная установка повышения давления СМВ РМ2 предлагает гибкие возможности для настройки в зависимости от конкретных условий работы.

Удобная **настройка давления включения** позволяет обеспечить необходимую производительность при любых потребностях.



# Применение

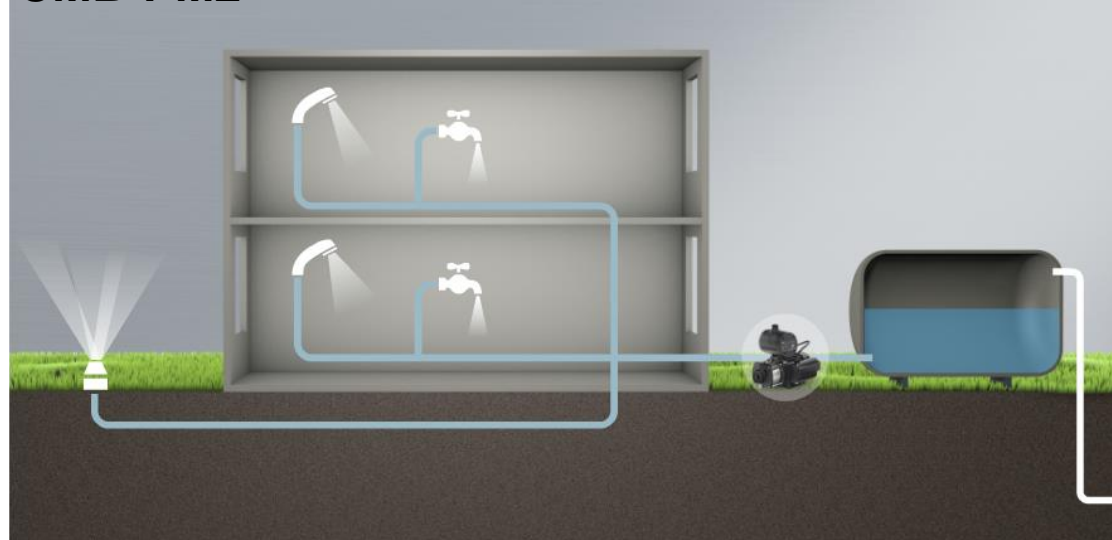
Насос CMB с блоком автоматики PM2 предназначен для повышения давления в бытовом применении.

Предусмотрено подключение насоса как к центральной водопроводной сети напрямую, так и через буферный резервуар.

Также доступны насосы CMB PM2 с функцией самовсасывания до 8 метров.

ПРИМЕНЕНИЕ УСТАНОВКИ

## CMB-PM2



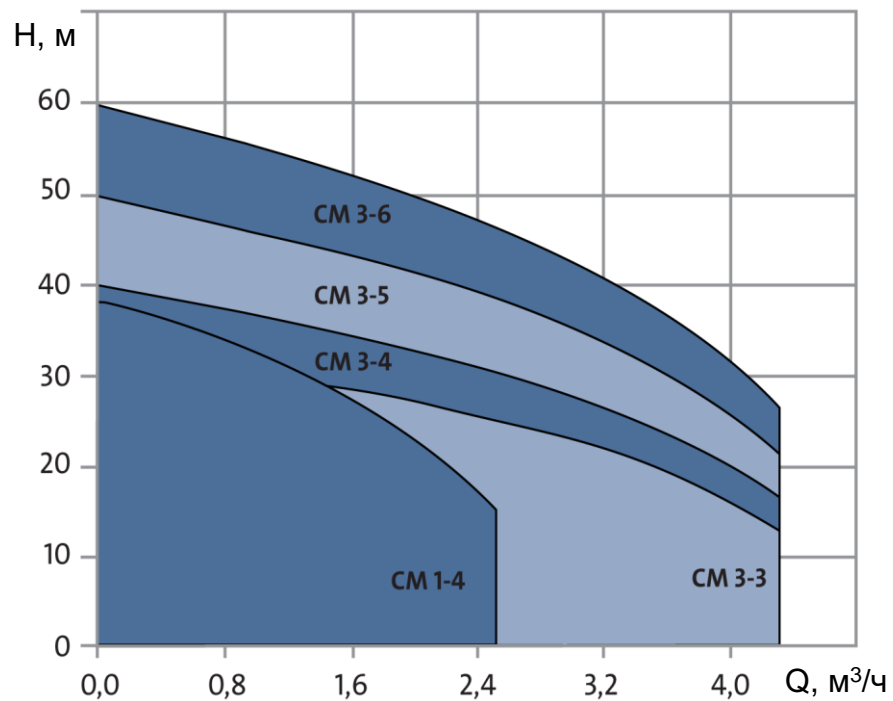
# Основные преимущества

- Автоматический пуск и ОСТАНОВ, а также дополнительные возможности блока автоматики PM2
- Полностью готовая к работе установка – простой монтаж и быстрое подключение
- Рабочий уровень шума не более 55 дБ(А)
- Возможность работы от генератора при наличии колебаний мощности
- Защита от работы всухую и перегрузки
- Двухлетняя гарантия.

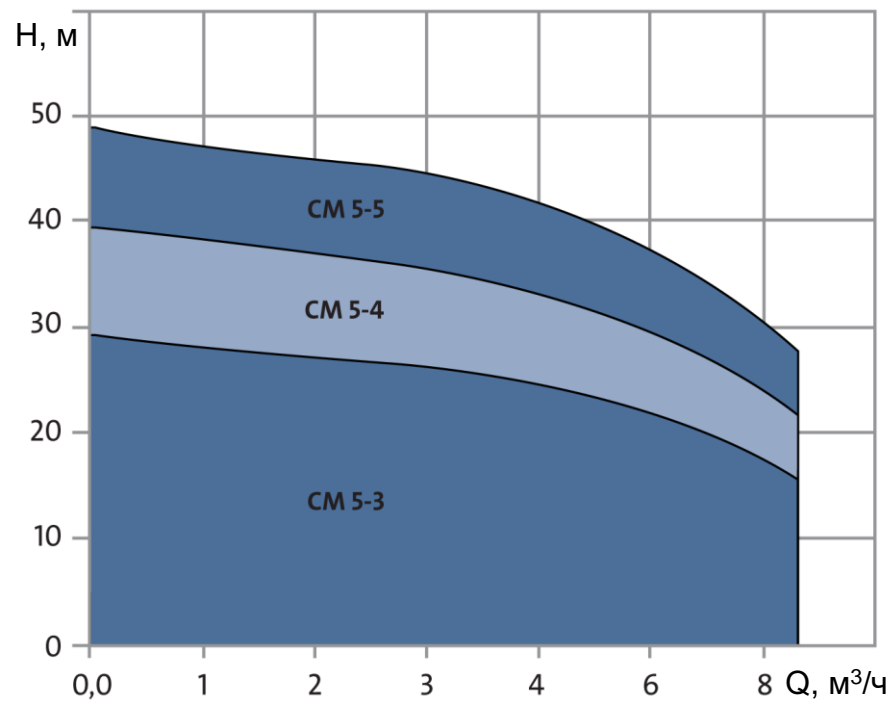


# Производительность

## CM1/CM3



## CM5



# Выбор насоса

Кол-во ТВ* / ЭТАЖИ	1 - 5	6 - 10	11 - 20	21 - 50
4	<b>CMB 1-6</b>	<b>CMB 3-5</b>	<b>CMB 3-5</b>	<b>CMB 5-5</b>
3	<b>CMB 1-5</b>	<b>CMB 3-4</b>	<b>CMB 3-5</b>	<b>CMB 5-5</b>
2	<b>CMB 1-5</b>	<b>CMB 3-4</b>	<b>CMB 3-5</b>	<b>CMB 5-4</b>
1	<b>CMB 1-4</b>	<b>CMB 3-3</b>	<b>CMB 3-4</b>	<b>CMB 5-4</b>

- Настраиваемое давление включения
- Опция выключения насоса при повышении давления на 1 бар

- Защита от заклинивания
- Защита от продолжительной работы насоса
- Автоматический сброс

- Автоматический пуск и останов
- Защита от сухого хода

## CMB PM2

Напор до 45 м

## CMB PM1 22

Напор до 18 м

## CMB PM1 15

Напор до 11 м

\*ТВ – точки водоразбора

# Технические данные

- Напряжение в сети электропитания:  
1x 220–240 В, 50 Гц.
- Степень защиты корпуса: IP55.
- Уровень звуковой мощности:  
не более 55 дБ(А).
- Частота пуска/остановки:  
не более 100 раз в час.
- Сертифицированы для использования  
в системах питьевого водоснабжения.



GRUNDFOS  
**ECADEMY**

[www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru)