

# ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ ПИТЬЕВЫХ СИСТЕМ WATWELL



# ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ WATWELL

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СИСТЕМЕ

В непосредственной близости должны быть предусмотрены следующие требования:

- Шаровой кран диаметром 1/2 или 3/4 дюйма с наружной резьбой
- Расстояние от точки водоснабжения до оборудования – не более 5 метров
- Давление подачи воды: мин. 2,5 бар

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- 1 штепсельная розетка с заземлением и автоматическим выключателем 220В / 16А, расстояние не более 1 метра от оборудования

## СОЕДИНЕНИЕ С СИСТЕМОЙ СТОЧНЫХ ВОД

- Посредством гибкого трубопровода диаметром 1/2 дюйма

## РАЗМЕР НИШИ

- Для размещения оборудования требуется стандартный модуль: (Ш x В x Г) 600 x 800 x 600 мм. Минимальные размеры внутреннего пространства мебели под встраиваемое оборудование должны быть не менее: (Ш x В x Г) 560 x 800 x 580 мм.

## ВЕНТИЛЯЦИЯ

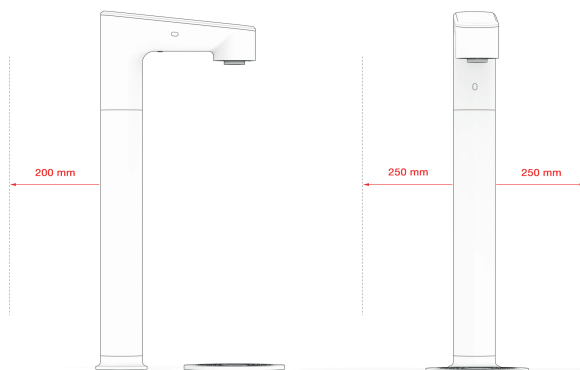
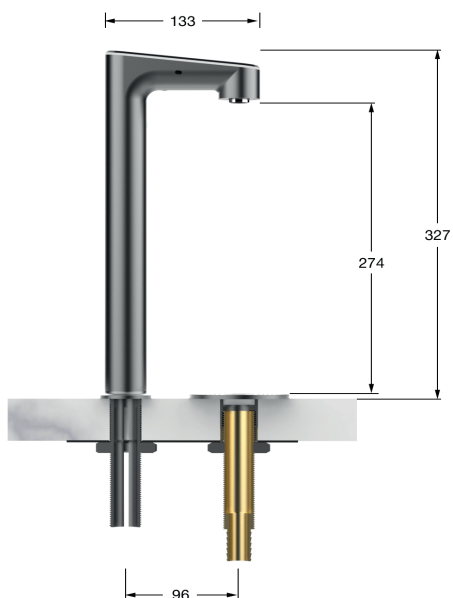
- Перед выполнением монтажных работ должны быть подготовлены две вентиляционные зоны (решетки общим размером не менее 600 см<sup>2</sup>) для предотвращения чрезмерного нагревания оборудования. Размер каждой вентиляционной решетки должен быть не менее 300 см<sup>2</sup>.

## ТЕМПЕРАТУРА

- Диапазон температур для исправной работы оборудования: 16 -32°C

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Диспенсер для розлива питьевой воды



Минимальное расстояние до стены/препятствий, в качестве меры предосторожности ложных срабатываний бесконтактного управления

### Вид сбоку

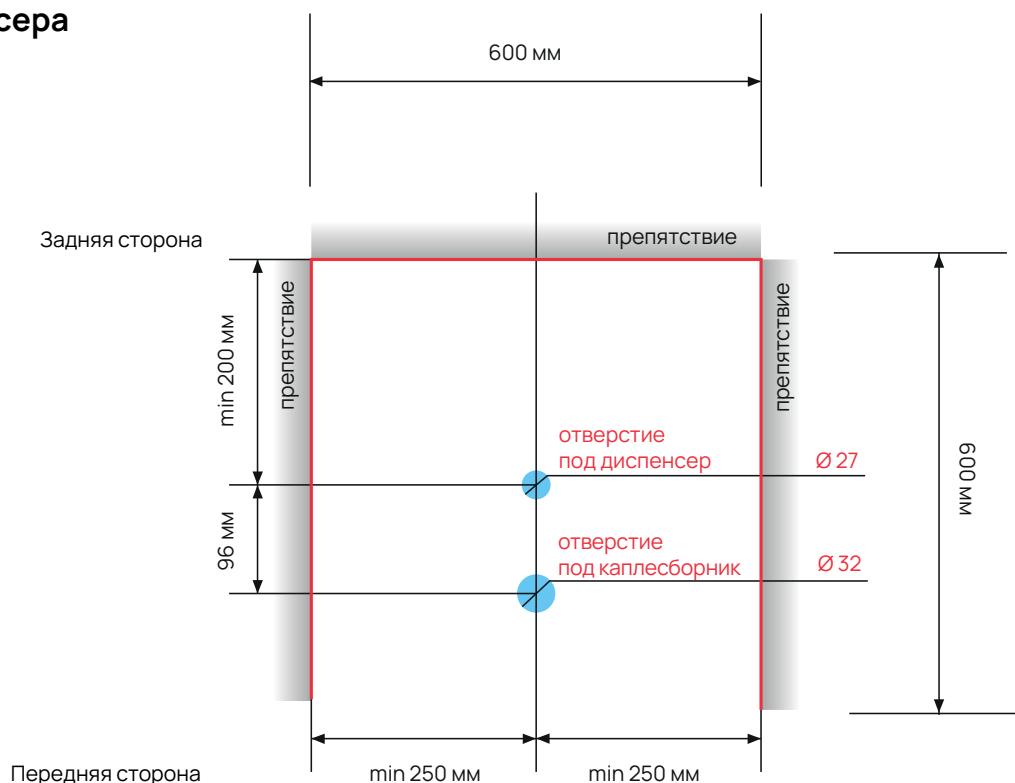


- 1- Диспенсер для розлива питьевой воды
- 2- Блок подготовки воды (охладитель, карбонизатор, бойлер)
- 3- Баллон с углекислым газом (CO<sub>2</sub>)
- 4- Фильтр для горячей воды
- 5- Фильтр для холодной воды

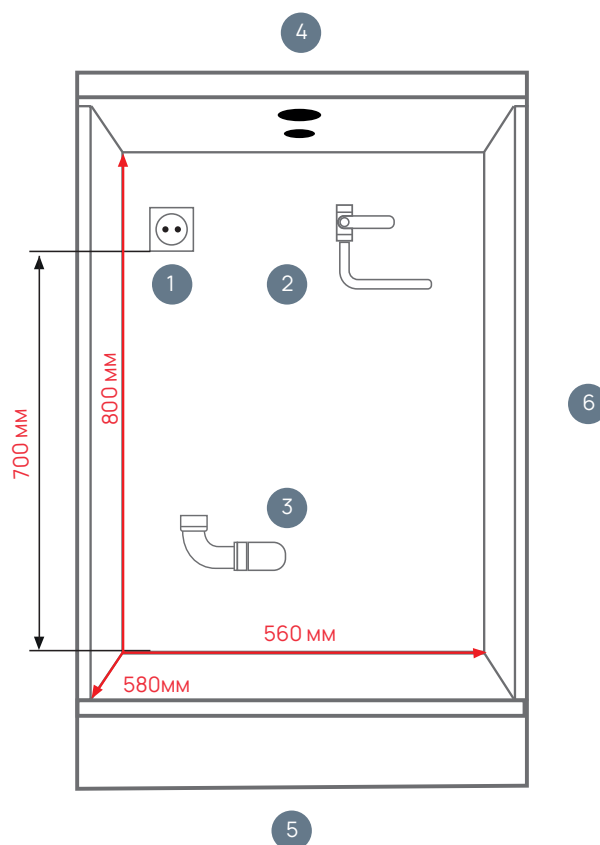
## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

**Размещение диспенсера на столешнице**

Вид сверху

**Необходимые требования перед монтажом**

- 1 Розетка с заземлением 220в/16А
- 2 Вывод холодного водоснабжения с шаровым краном 1/2" или 3/4" с наружной резьбой
- 3 Вывод канализации с заглушкой
- 4 Для каменной столешницы фабричные отверстия  $\Phi 27$  и  $\Phi 32$  для крана с каплесборником (по схеме)
- 5 Обязательное наличие на фасаде ниши вентиляционного отверстия снизу для притока воздуха и вверху для вывода теплого
- 6 Минимальные размеры внутреннего пространства мебели не менее (ШхВхГ): 560х800х580 мм.

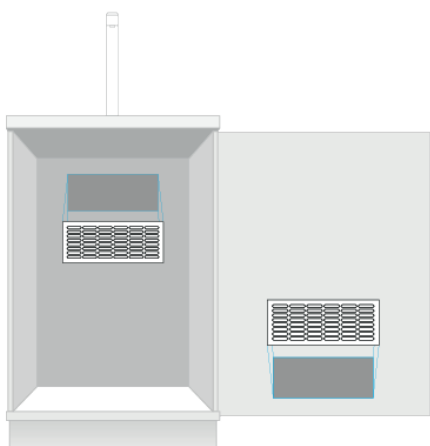


## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

### Варианты размещения вентиляционных решеток

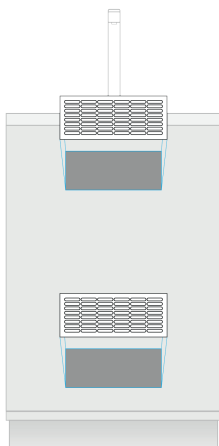
Для обеспечения необходимых условий работы оборудования должно быть установлено минимум две вентиляционные решетки общим размером не менее 600 см<sup>2</sup>.

Размер одной вентиляционной решетки - не менее 300 см<sup>2</sup>.



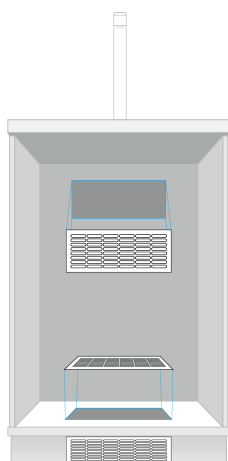
#### 1. Вентиляция спереди и на задней стенке тумбы

Размещение вентиляционных решеток снизу на лицевой стороне тумбы и сверху на задней стенке, при условии отсутствия препятствий и свободного пространства для циркуляции воздуха



#### 2. Вентиляция спереди

Размещение двух вентиляционных решеток на лицевой стороне тумбы при условии отсутствия препятствий для циркуляции воздуха



#### 3. Вентиляция на задней стенке тумбы, в дне и цокольной части основания

Размещение вентиляционных решеток на задней стороне тумбы, в дне и цокольной части основания, при условии отсутствия препятствий и свободного пространства для циркуляции воздуха