

# VIVREAU ViTap 303

ВСТРАИВАЕМАЯ СИСТЕМА



**ТРЕБОВАНИЯ  
К МОНТАЖУ**

## I. Требования к монтажу

- Диспенсер питьевой воды не следует устанавливать рядом с прямыми или косвенными источниками тепла (например, печами, радиаторами, воздухонагревателями, посудомоечными машинами, стиральными машинами и т. д.). Аналогичным образом шланги и кабели не должны соприкасаться с источниками тепла.
- Диспенсер питьевой воды должен быть установлен на горизонтальной поверхности, способной выдерживать его вес и устойчивой к воздействию жидкостей и тепла.
- Диспенсер питьевой воды не следует устанавливать в местах, где существует возможность образования брызг или струй воды.
- На диспенсере питьевой воды не должны находиться посторонние предметы.
- Не допускается установка диспенсера во взрывоопасных, подверженных коррозии помещениях. Берегите диспенсер питьевой воды от воспламеняющихся предметов.
- Диспенсер питьевой воды не должен подвергаться встряхиванию и вибрации.
- Диспенсер питьевой воды не пригоден для использования вне помещений.
- Диспенсер питьевой воды следует устанавливать в местах, обеспечивающих свободный доступ и возможность контроля со стороны квалифицированного персонала.
- Температура окружающей среды в зоне диспенсера не должна превышать 32 °С.

- 1 Подключение к водопроводной системе:** В непосредственной близости должно быть предусмотрено соответствующее требованиям и функционирующее соединение с системой питьевой воды (обеспечивается оператором):
- Угловой клапан размером  $\frac{3}{4}$  дюйма с наружной резьбой или изолирующий клапан размером  $\frac{3}{4}$  дюйма с наружной резьбой (движение клапана ограничивается вертикальным положением), предпочтительно из нержавеющей стали, с запорным клапаном в нижней части шкафа. Данный клапан может быть также изготовлен из хромитовой массы или латуни в соответствии с местными законодательными требованиями.
  - На расстоянии не более 1 метра слева или справа от системы питьевой воды.
  - Давление подачи воды: мин. 2,5 бар.
  - Диспенсер подключается к водопроводу питьевого водоснабжения, подающим питьевую воду, качество которой соответствует требованиям к питьевой воде, действующим в месте использования.

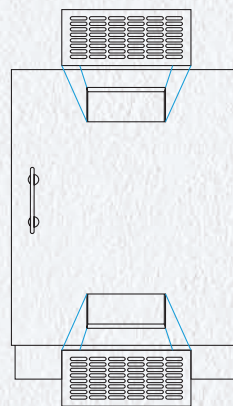
- 2 Подключение к электрической сети:** Великобритания: 1 двоякая штепсельная розетка с переключателем 230 В/13 А  
Европа и Австралия: 2 штепсельных розетки с переключателем 230 В/16 А  
на верхнем уровне в основном шкафу, на расстоянии не более 1 метра слева или справа от системы.

- 3 Соединение с системой отвода сточных вод:** Соединение с системой отвода сточных вод посредством гибкого трубопровода диаметром  $\frac{1}{2}$  дюйма (обеспечивается оператором).

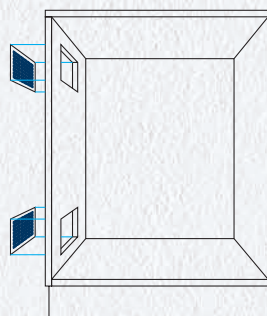
## II. Варианты вентиляции:

Перед выполнением установки оператором в шкафу должны быть подготовлены вентиляционные зоны. Вентиляционные решетки поставляются по запросу в качестве вспомогательного оборудования. Для получения дополнительной информации обратитесь в отдел обслуживания. Вентиляция шкафа может осуществляться несколькими способами для предотвращения чрезмерного нагревания. Во всех случаях методах используется естественная циркуляция, обеспечиваемая двумя решетками или вырезами. Одна решетка или вырез – вблизи основания, вторая решетка или вырез – в верхней части корпуса. Основание / задняя панель кухонного шкафа должна быть снята для улучшения вентиляции.

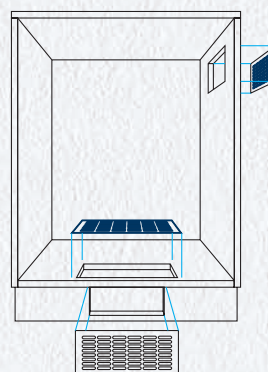
### Вид спереди



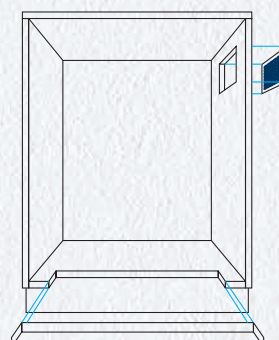
**Вентиляция спереди**  
Вырезать вентиляционные решетки в стандартной дверной панели.



**Боковая вентиляция**  
Вырезать вентиляционные решетки в боковой стенке стандартного шкафа 600 мм. Решетки могут быть установлены с обеих сторон, обеспечивая вентиляцию в свободной зоне, где отсутствуют какие-либо препятствия.



**Основная вентиляция**  
Вырезать вентиляционные решетки в панели основания и цокольной части основания. Также потребуется установить вентиляционную решетку в верхней части обеих боковых панелей или в верхней части дверцы.



**Вырез в основании**  
Обеспечить вентиляцию, сняв узкую секцию пола сразу за дверцей, и отделать рулонной окантовочной лентой. Обычный размер выреза должен составлять не менее 280 мм в ширину и 35 мм в глубину.

### III. Подготовка

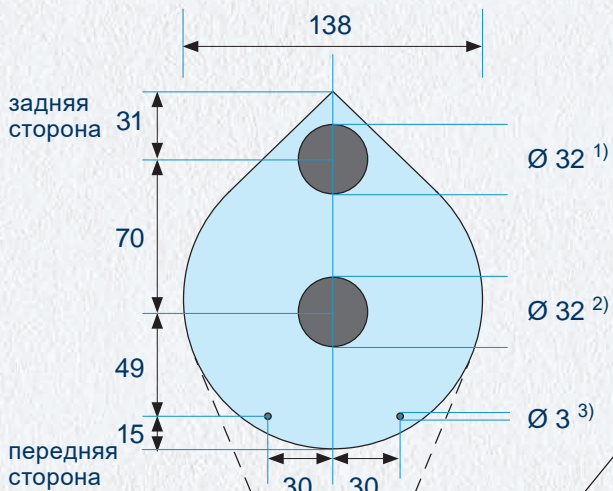
Подготовка мебели к монтажу.  
Все размеры указаны в мм.

#### Требования к вентиляции:

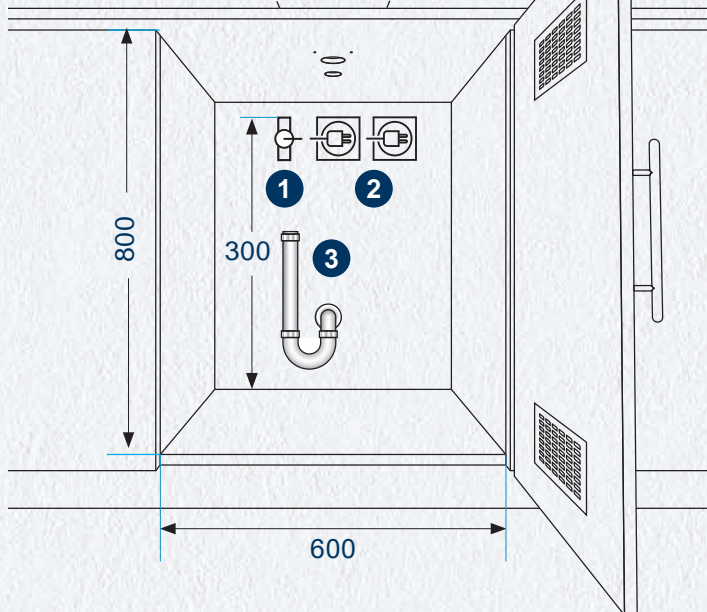
Диспенсер питьевой воды должен быть установлен таким способом, чтобы обеспечивалась достаточная вентиляция. Никогда не закрывайте и не блокируйте вентиляционные щели и ребра охлаждения.

#### Вид сверху

● Размеры отверстий для просверливания:



#### Вид спереди



1) для кран дозатора

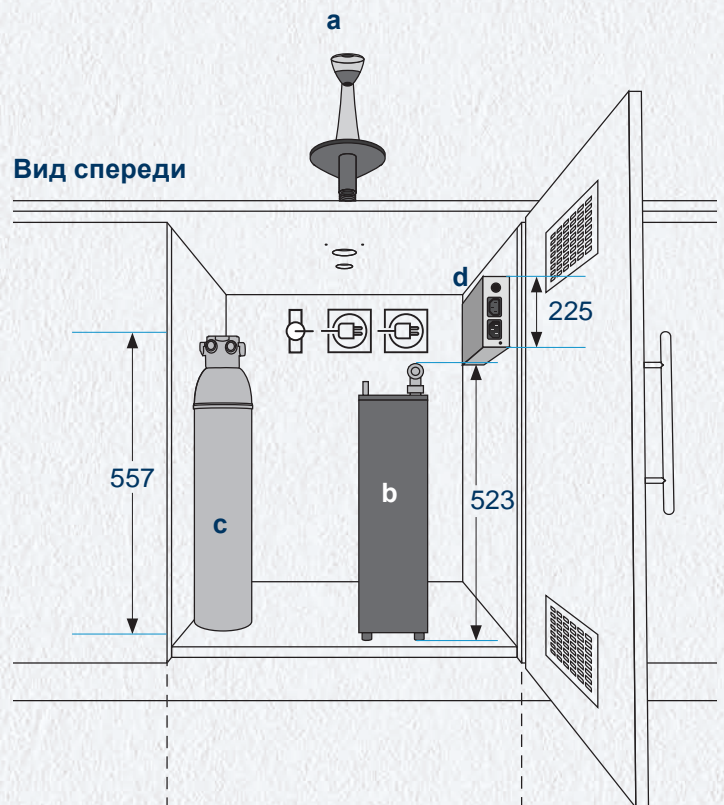
2) для соединение каплесборника с системой отвода сточных вод

3) для винтов

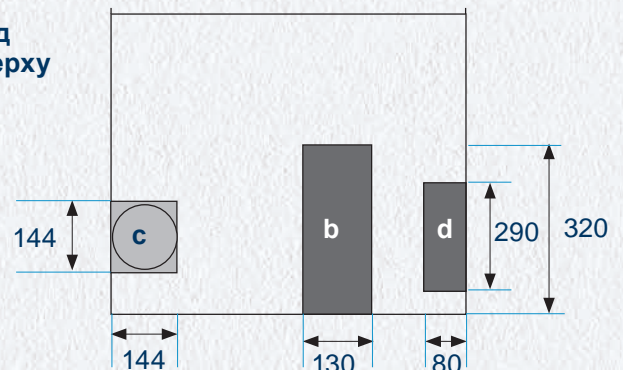
### IV. Схема расположения

Все размеры указаны в мм.

- a. Кран подачи «Горячая вода»
- b. Бойлер
- c. Фильтр для горячей воды: диспенсер PURITY C500
- d. Электронный модуль управления



#### Вид сверху



## V. Размеры

Все размеры указаны в мм (+/-2%).

### Кран дозатора



### Бойлер типа V



### Электронный модуль управления



## VI. Технические характеристики

| <b>Система водоснабжения VIVREAU ViTap 303, встраиваемая</b> |  |
|--|--|
| Мин. требуемое пространство (Ш x В x Г, мм)                  | 300 x 800 x 600  |
| Размеры (Ш x В x Г, мм)                                      | 130 x 523 x 320 (бойлер)<br>138 x 325 x 165 (кран)<br>80 x 225 x 290 (электронный модуль управления) |
| Высота крана дозатора (мм)                                   | 240  |
| Вес (кг)   | 7,5 (бойлер)<br>1,6 (кран)<br>2,6 (электронный модуль управления)                                    |
| Макс. производительность подачи горячей воды                 | 3-4 чашки в минуту при температуре до 95 °C  |
| Емкость бойлера (литры)                                      | 4,5  |
| Макс. потребляемая мощность (Вт)                             | 2800   |
| Каплесборник   | Встроенный   |
| Типы воды  | Горячая  |
| Соединение с системой отвода сточных вод                     | Требуется  |
| Напряжение (В)   | 220-240  |
| Частота (Гц)   | 50   |
| Макс. ток (А)  | 11,25  |
| Макс. давление воды на входе (МПа/бар)                       | 0,035-0,35 / 0,35-3,5  |
| Макс. температура воды на входе (°C)                         | 25   |
| Макс. влажность (%)  | 60   |

BRITA GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 4  
65232 Taunusstein  
Germany (Германия)

BRITA Vivreau Ltd  
1st Floor  
Beaufort House  
Cricket Field Road  
Uxbridge UB8 1QG  
United Kingdom (Соединенное Королевство)

[www.brita.net](http://www.brita.net)

[www.vivreau.com](http://www.vivreau.com)