

**Требования к монтажу
генераторов чешуйчатого льда
Eis-Tower,
устанавливаемых в саунах
и СПА-салонах**

Положение трубы выгрузки льда/приемной чаши при монтаже светового затвора в трубе выгрузки льда

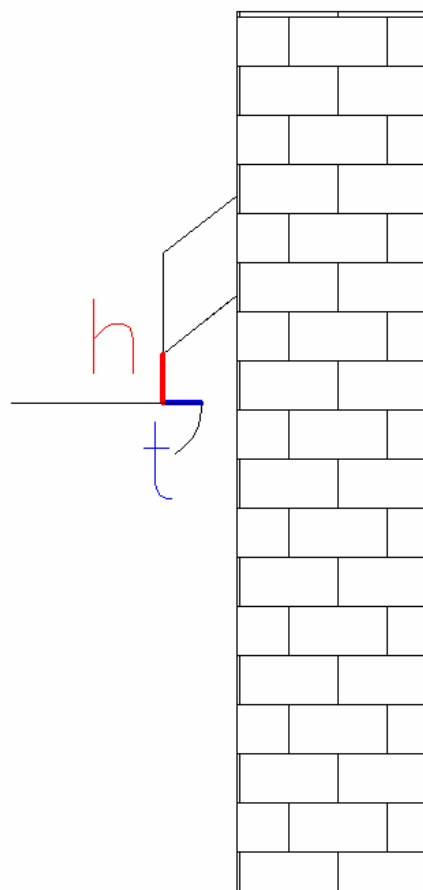
Стандартное исполнение для моделей Eis-Tower Naked ES/EU 22 + ES/EU 33 и SL 22 / SL 33, а также sowie Eis-Tower Slimline 22 / 33

Край трубы выгрузки льда должен выступать в область чаши на 5 - 10 см.

$t_{\min} = 5 \text{ см}$

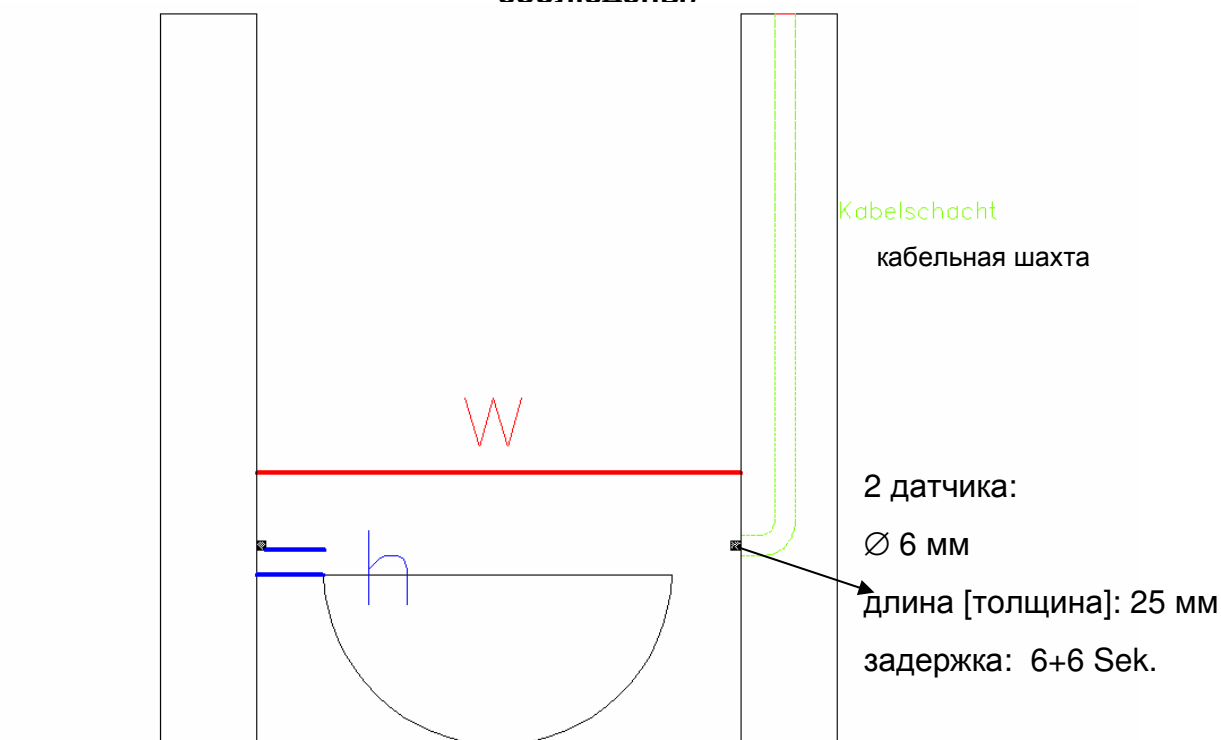
Край трубы выгрузки льда должен располагаться на расстоянии не более 5 - 8 см над верхним краем чаши.

$h_{\max} = 8 \text{ см}$



Положение светового затвора/ кабельной шахты при монтаже светового затвора в колоннах или в обноске емкости для хранения / приемной чаши

Оptionальное исполнение для моделей Eis-Tower Naked EU 22 и EU 33 (или ES/SL, если стандартные значения высоты монтажа не могут быть соблюдены)



При монтаже светового затвора вне трубы выгрузки льда, например, в колоннах, следует обратить внимание на соблюдение высоты h не менее 3 см от верхнего края чаши.

Расстояние светового затвора (между колоннами) W не должно превышать 90 см.

Чтобы обеспечить прокладку кабеля без перегибов и надломов, рекомендуется использовать кабельную шахту диаметром не менее 12 мм.

Два датчика светового затвора должны быть смонтированы точно друг против друга!

по состоянию на 01/09, сохраняем за собой право на внесение изменений

ProConHealth KG * Вильгельм-Мангельс-штр., 22 * 56410 Монтабаур, Германия
тел. ++49 (0) 2602 999 88 66 * факс ++49 (0) 2602 999 88 67 * e-mail info@proconhealth.de * www.proconhealth.de

Пожалуйста,
обратите внимание
на требования к
монтажу и данные в
технических
паспортах

ProConHealth

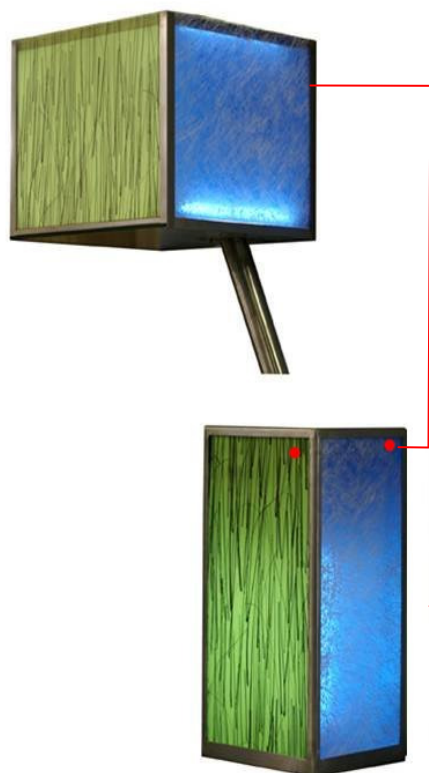
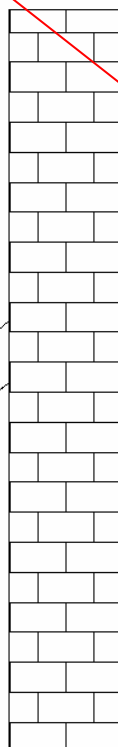


Innovative Ideen für Gesundheit und Wohlbefinden

Датчик уровня внутри генератора чешуйчатого



Модель Eis-Tower Naked ES / SL



Kabelschacht um Kabel zu verdecken. Um eine knickfreie Kabelverlegung zu gewährleisten, wird ein Kabelschacht mit einem Durchmesser von min. 12mm empfohlen.

Кабельная шахта для защиты проложенного кабеля. Чтобы обеспечить прокладку кабеля без перегибов и надломов, рекомендуется использовать кабельную шахту диаметром не менее 12 мм

Externe Lichtschranke, Sensoren werden gegenüberliegend am oberen Rand des Vorratsbehälters oder Verkleidung montiert.

Внешний световой затвор. Датчики монтируются противоположно друг другу у верхнего края емкости для хранения или защитного покрытия.

Модель Eis-Tower Galaxy

по состоянию на 05/08, сохраняем за собой право на внесение изменений

Пожалуйста, обратите внимание на требования к монтажу и данные в технических паспортах.

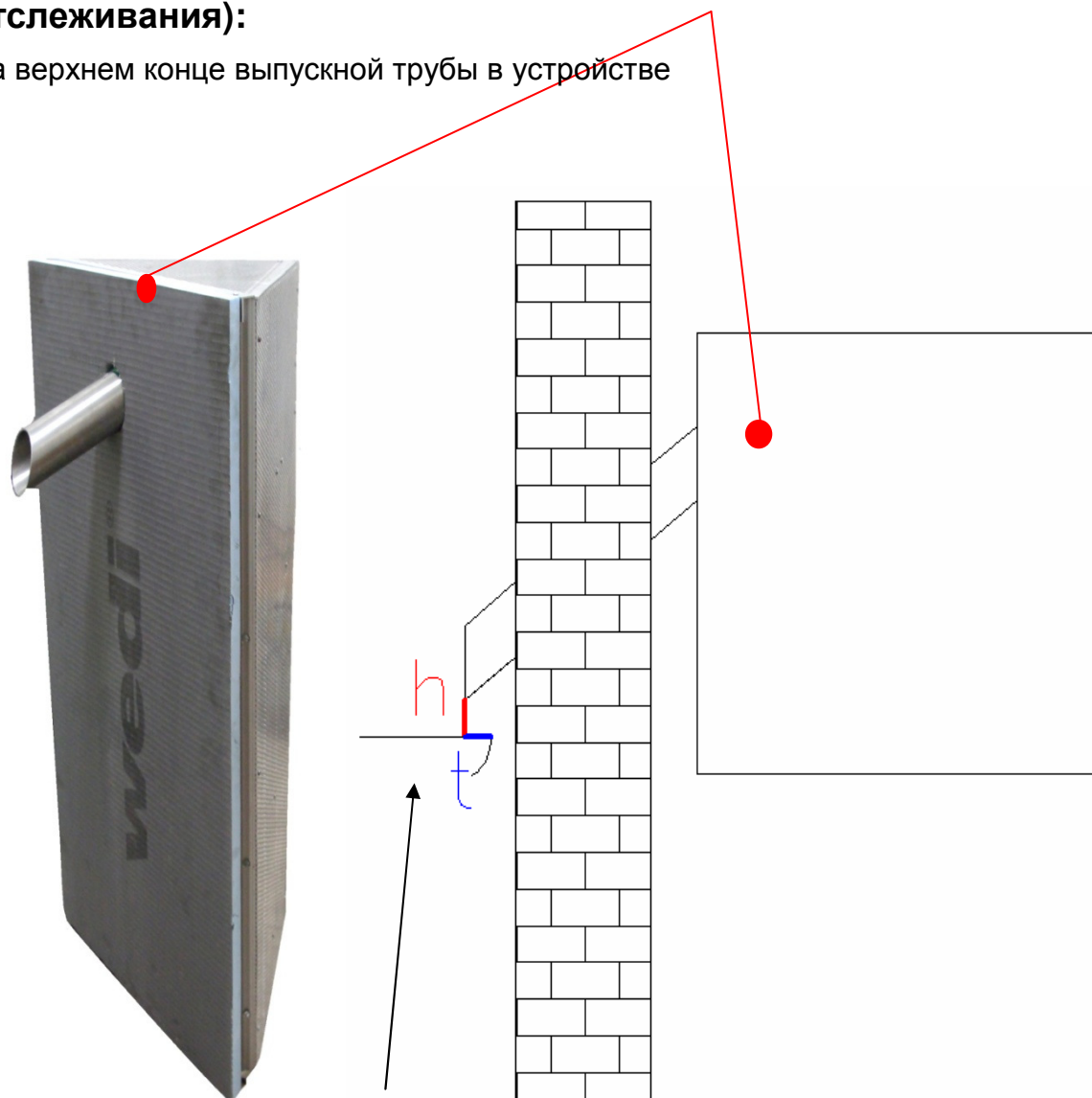
Модель Eis-Tower Slimline:

Position Lichtschranken-Sensoren (Stand-by-Automatik):

Am oberen Ende des Auswurfrohres im Gerät

Положение датчиков светового затвора (автоматическая система отслеживания):

На верхнем конце выпускной трубы в устройстве



Bei der Installation bitte beachten:

При монтаже, пожалуйста, соблюдайте значения

t = мин. 5 см (empfohlen / рекомендуется 5-10 см)

h = макс. 8 см (empfohlen / рекомендуется 5- 8 см)

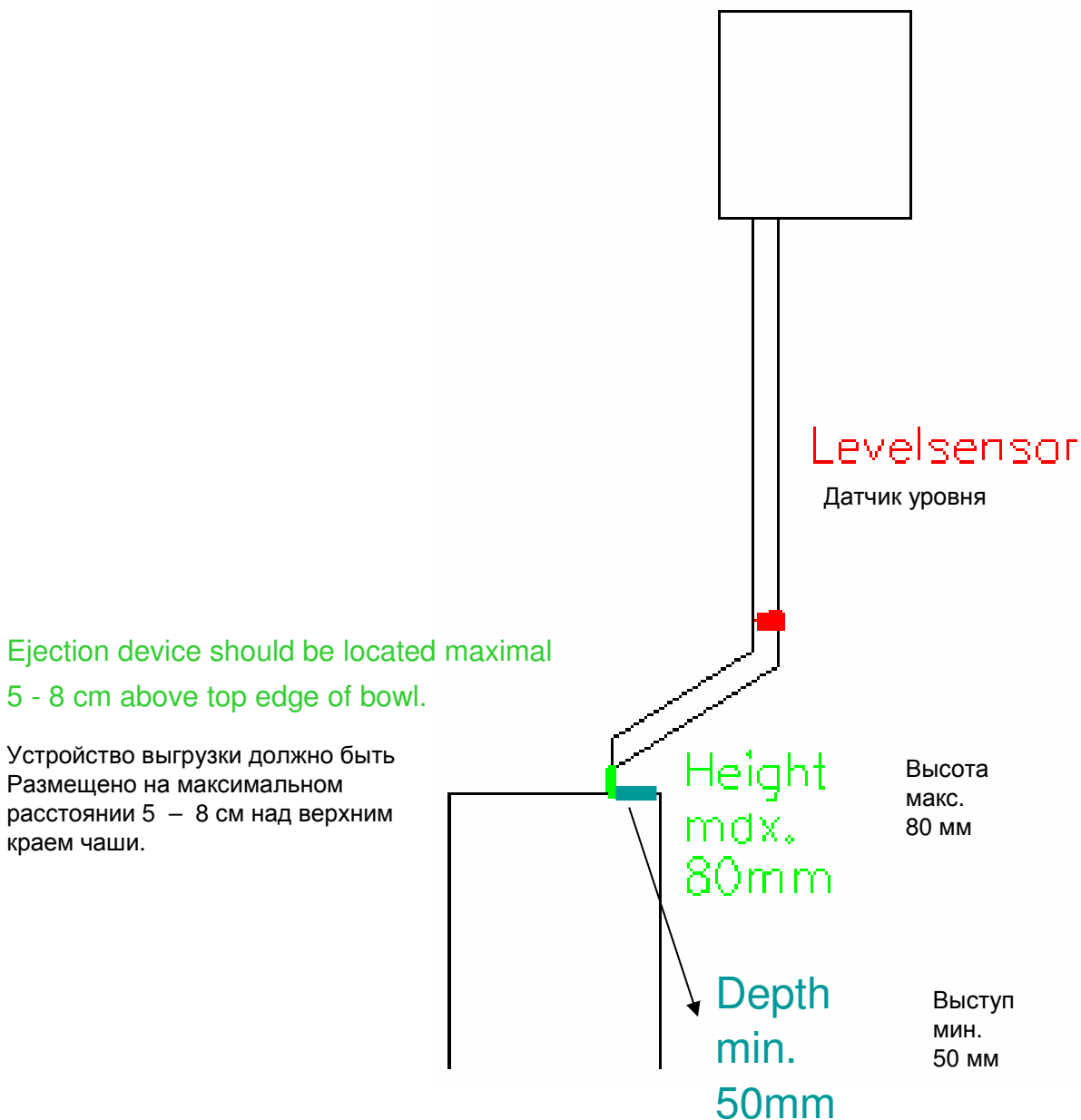
Пожалуйста, обратите внимание на требования к монтажу и данные в технических паспортах.

по состоянию на 06/09, сохраняем за собой право на внесение изменений

Пожалуйста,
обратите внимание
на требования к
монтажу и данные в
технических
паспортах.

Модель Eis-Tower Naked EU

Важная информация для монтажа:



Ejection device should rise 5 - 10 cm into bowl.

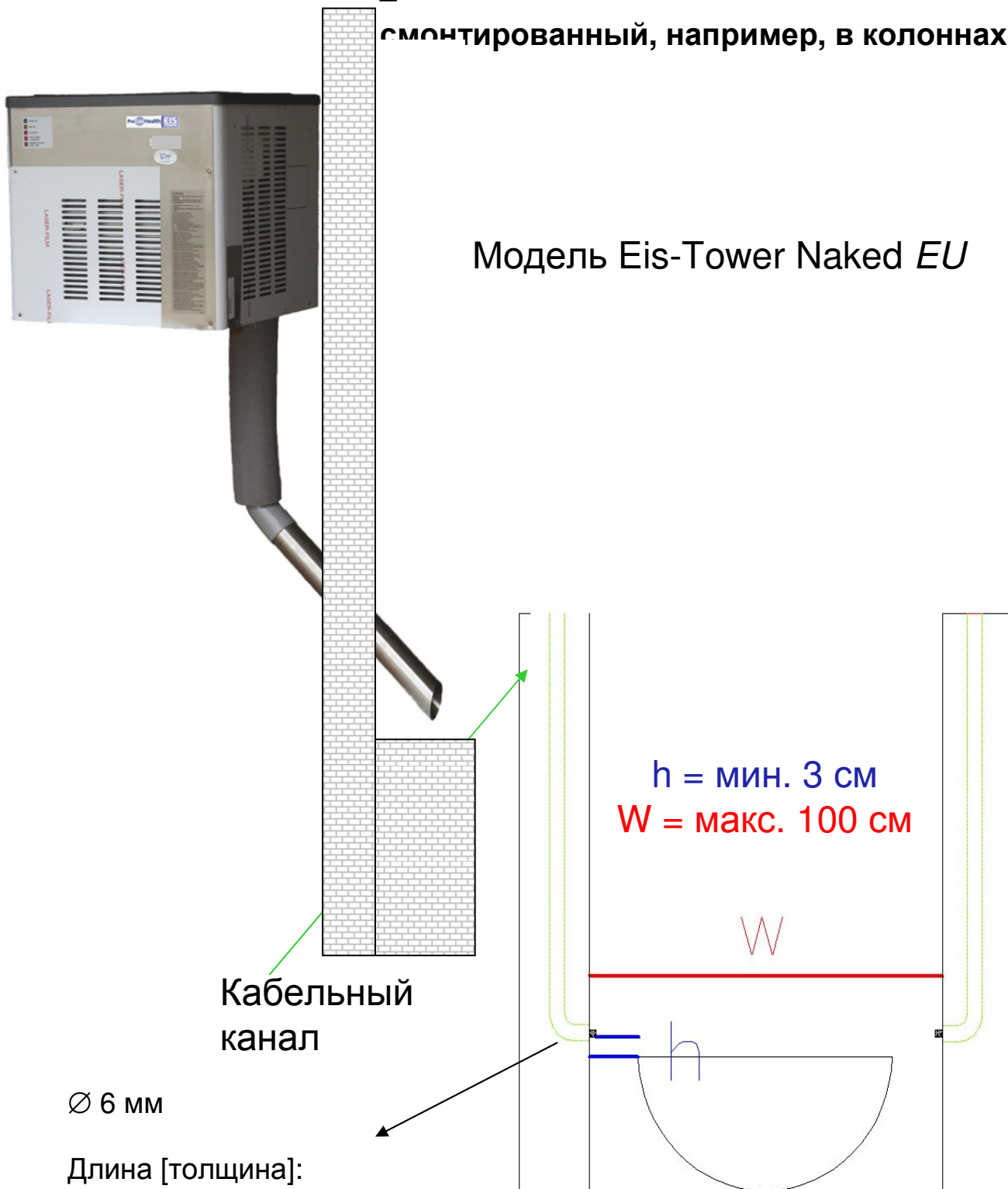
Устройство выгрузки должно выступать в чашу на 5 - 10 см.

Пожалуйста,
обратите внимание
на требования к
монтажу и данные в
технических
паспортах.

Innovative Ideen für Gesundheit und Wohlbefinden

**Датчик уровня вне генератора чешуйчатого]
смонтированный, например, в колоннах**

Модель Eis-Tower Naked EU



по состоянию на 05/08, сохраняем за собой право на внесение изменений

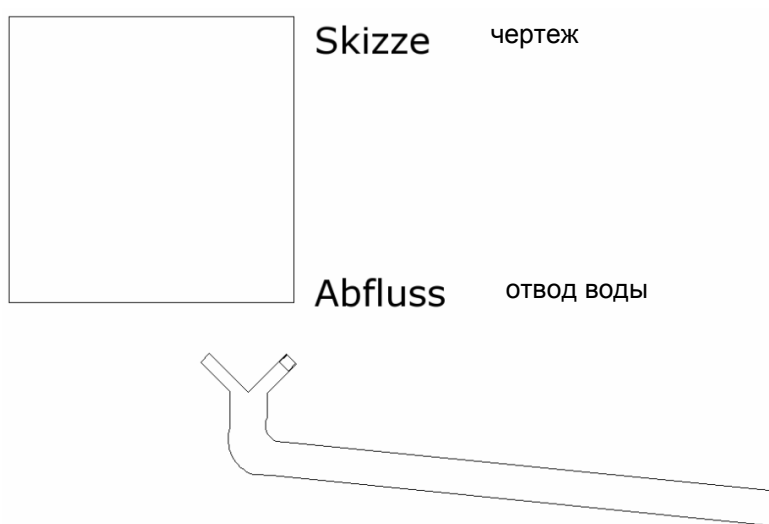
Требования к подключениям на месте монтажа

- 1 подключение к электросети 230 В, по возможности, с выключателем
- 2 резьбовых подключения к линии подачи воды на $\frac{3}{4}$ дюйма

! Оптимальная температура воды составляет примерно +9 °С, она не должна быть ниже +5 °С и выше +35 °С. **!**

Давление воды должно быть в диапазоне от 1 до 5 бар (обычное давление в трубопроводе).

- 1 резьбовое подключение на $\frac{3}{4}$ дюйма
- 1 штекерное подключение на $\frac{3}{4}$ дюйма
- линия отвода воды под устройством с уклоном не менее 5 см на метр.



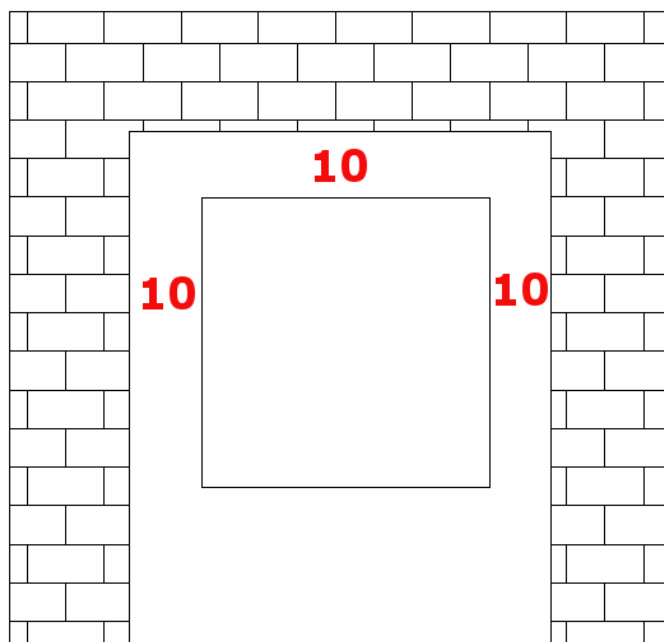
по состоянию на 01/09, сохраняем за собой право на внесение изменений

Требования к месту установки/монтажа



Температура в помещении в месте установке устройства должна находиться в диапазоне от **+10 °C до +40 °C**.

Для оптимального охлаждения устройства необходимо соблюдение **расстояния от стены и потолка не менее 10 см**.



по состоянию на 01/09, сохраняем за собой право на внесение изменений