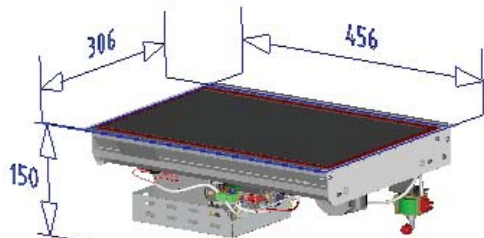


Установка печи

Вырежьте контур (см. изображение) печи и панели управления в выбранном вами месте.

Длина кабеля панели управления составляет 3 м.

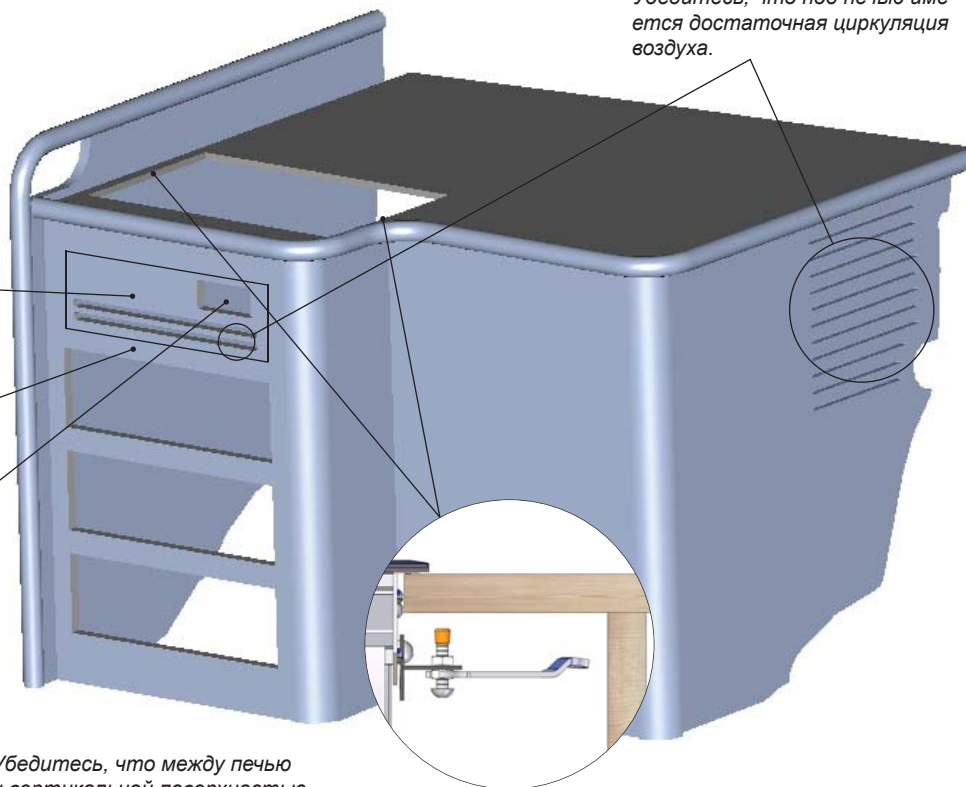


Для печи необходимы запасные вентиляционные выработки размером минимум 100 / 150 см². Убедитесь, что под печью имеется достаточная циркуляция воздуха.

Вы можете также изготовить снимаемую панель для размещения в передней части печи. Это поможет в установке и текущем техническом обслуживании.

Убедитесь, что под печью имеется достаточно пространства для размещения кабелей и шлангов.

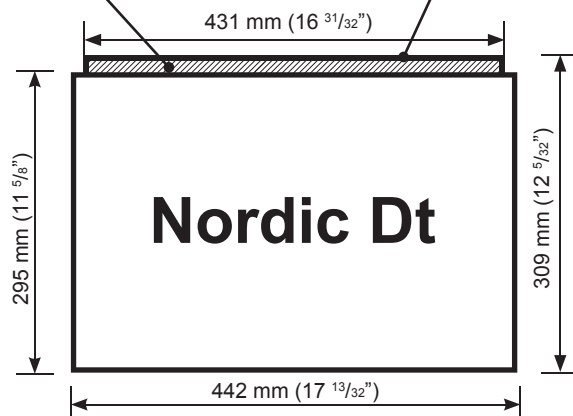
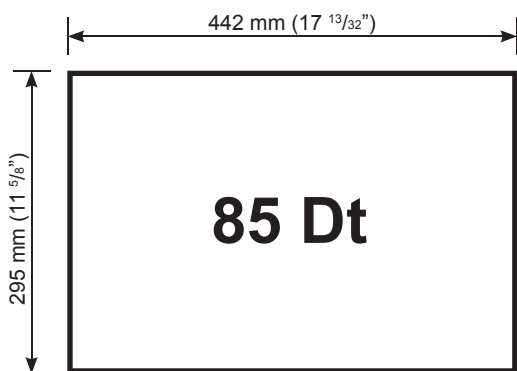
Панель управления необходимо установить в вертикальном положении.



Убедитесь, что между печью и вертикальной поверхностью имеется достаточно места для облегчения процесса установки и отключения устройства.

Удалите материал из этой части, чтобы установить воздушное устройство

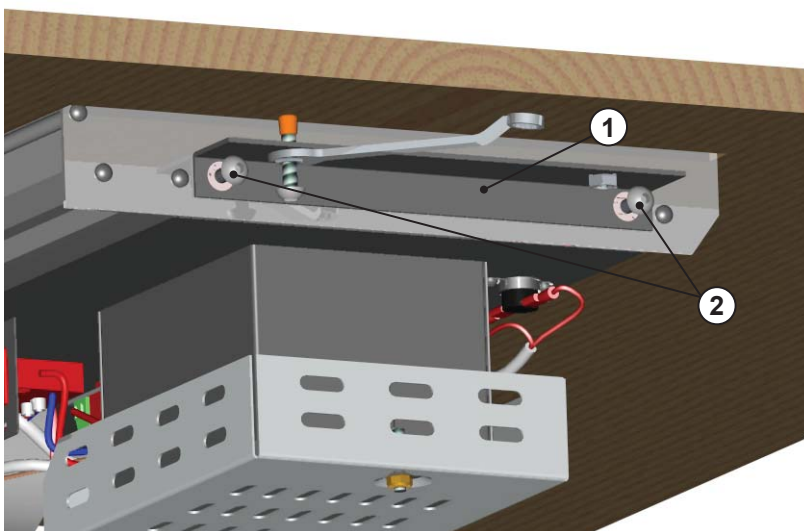
Приклейте Г-образный профиль к краю отверстия



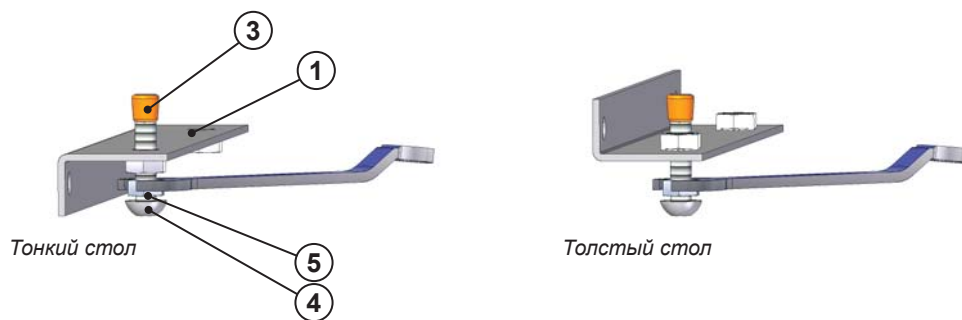
Размеры контура установки печи

Крепление устройства

Установите печь в контуре установки и прикрепите по краям железные замки (1) с помощью винтов М6х12 (2) к заклепочным гайкам. После этого установите заглушку (3) поверх винта и прикрепите железные замки к столу с помощью винта М6х30 (4). Не забывайте о стопорных гайках М6 (5).



Присоедините железные замки к печи (1) с помощью винтов (2).



В зависимости от толщины столешницы, железные замки можно установить двумя способами.

Установите поверх винта заглушку (3).

Крепко вкрутите винт (4) в столешницу, после чего закрепите стопорную гайку (5).



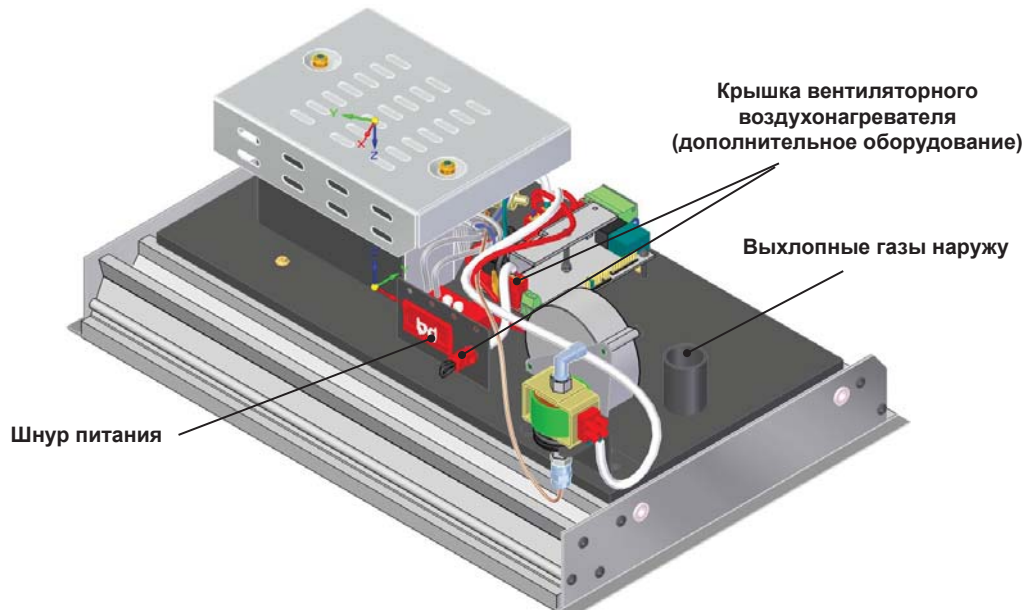
Всегда используйте с оборудованием Wallas фирменные принадлежности и запчасти производства Wallas.

Соединения устройства

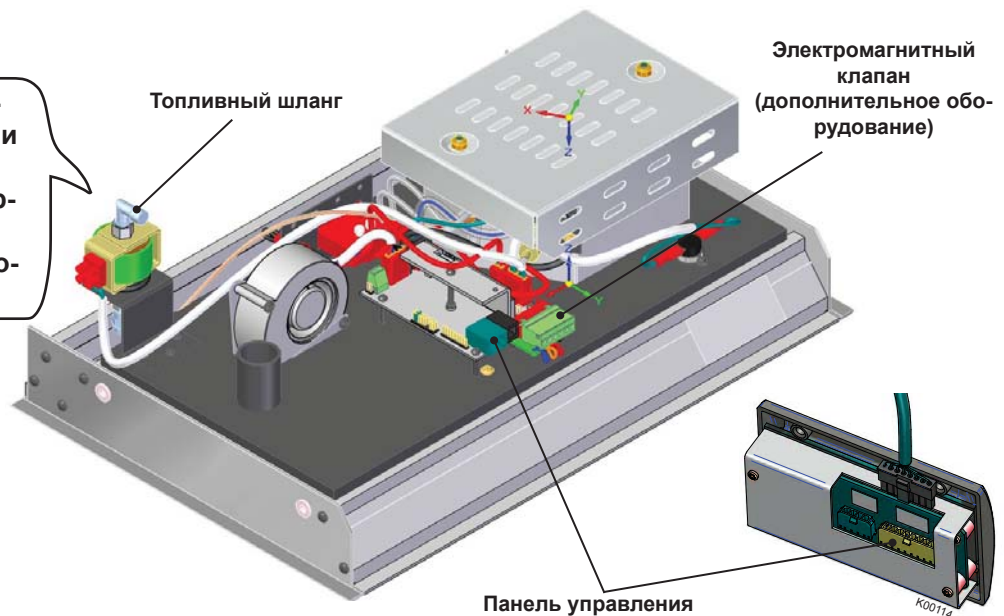
Соединения устройства

При установке имеет смысл оставить провода и топливный шланг немного длиннее, намотав их, например, на небольшую катушку и закрепить их связыванием.

Если место установки узкое, то провода и топливный шланг имеет смысл присоединить к устройству до того, как оно будет закреплено на держателе. Это облегчит установку и снятие устройства для обслуживания.



При затягивании топливного шланга при помощи цилиндрической гайки придерживайте топливный насос за угол плоскогубцами!



Необходимо обеспечить, чтобы внутри металлического корпуса судна устройство, проходные втулки топочного газа, штуцер топливной системы, панель управления и все другие части были изолированы от корпуса судна. Это осуществляется следующим образом:

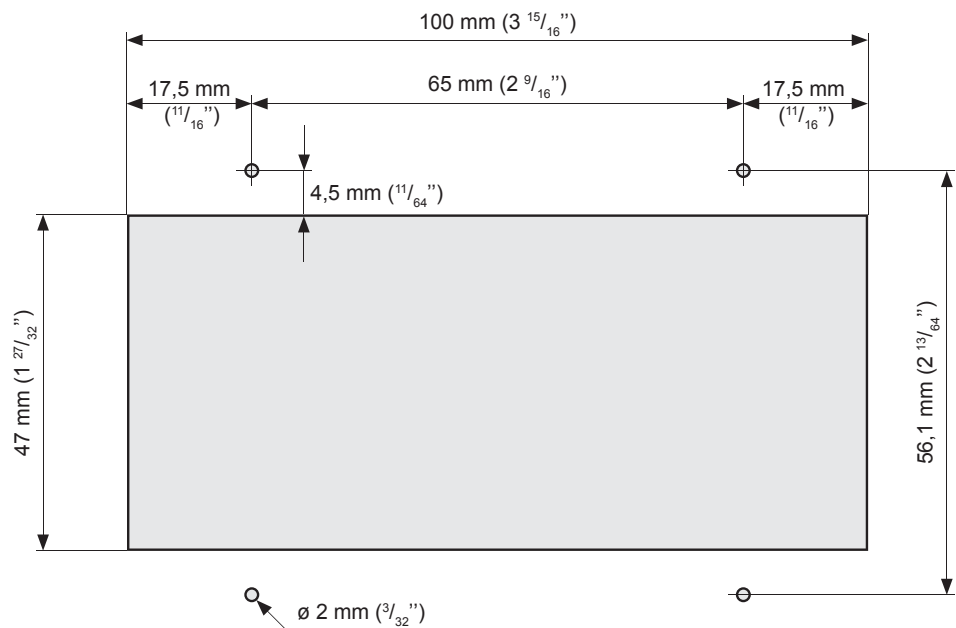
- не допускайте возникновение электрохимической коррозии
- не допускайте передачу напряжения от корпуса к устройству и, наоборот, во время короткого замыкания в электрической цепи.

Установка панели управления

Выпилите в выбранном месте монтажное отверстие для панели управления в соответствии с иллюстрацией. Постарайтесь установить панель управления на вертикальную поверхность и избегайте установки в непосредственной близости к источнику воды.



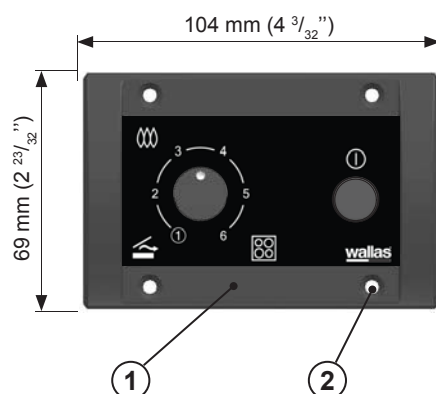
На передней стороне панели располагается термостат температуры. Установите панель управления в таком месте, где необходимо регулировать температуру. Не устанавливайте в непосредственной близости к источнику тепла, окон и дверей, избегайте влияния прямых солнечных лучей.
Длина провода панели управления - 3 м.



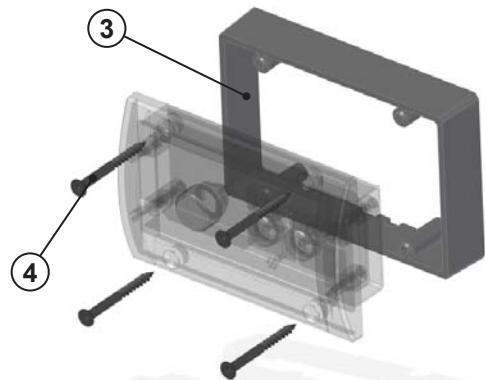
Размеры контура установки панели управления
В случае необходимости, просверлите начерно
отверстия для \varnothing 2 мм (3/32") винтов.



Вы можете использовать в качестве шаблона для рисования монтажного отверстия кусок картона из упаковки.



Проведите провод панели управления от устройства к панели управления (1). Закрепите панель управления в монтажном отверстии при помощи крепежных винтов, 4 шт. 3,5 x 20 мм (черные) TX10 (2).



Для крепления панели управления на поверхности используется удлинение (3). В комплект входят крепежные винты, 4 шт. 3,5 x 40 мм (черные) TX10 (4).