ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ (RU

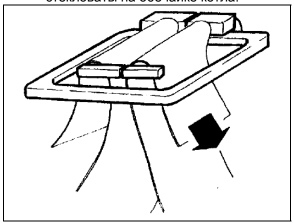


ОБШИВКА С ПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ

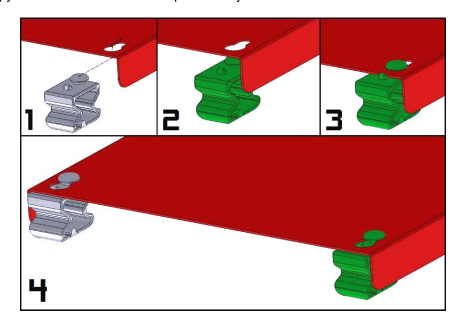
МОНТАЖ ОБШИВОК И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (опция)

Закрутить стекловату на корпусе котла и закрепить ее с помощью прилагаемого к комплекту поставки механизма с центральной платой под рамку (см. рисунок).

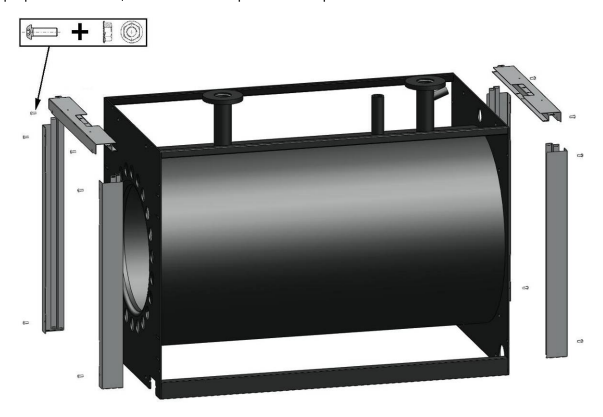
> Схема закрытия пластикового механизма с центральной платой под рамку для крепления стекловаты на обечайке котла.



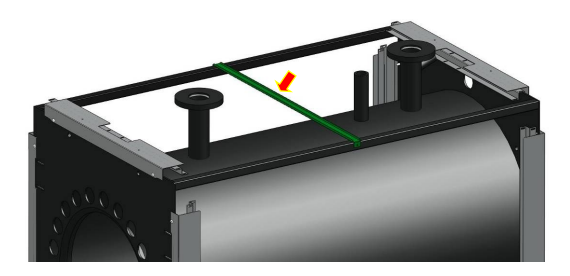
Поместить пружинные зажимы в 4 стопорные заглушки.



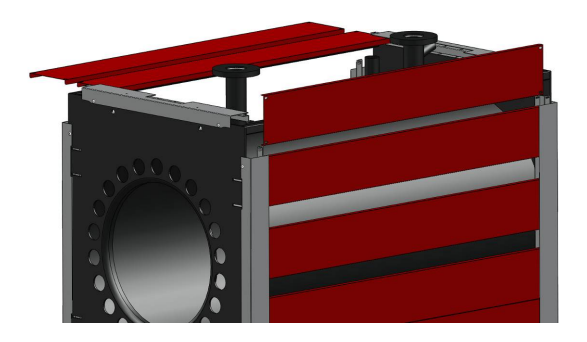
3) Прикрепить с помощью винтов и гаек прямые и поперечные стойки к плитам.



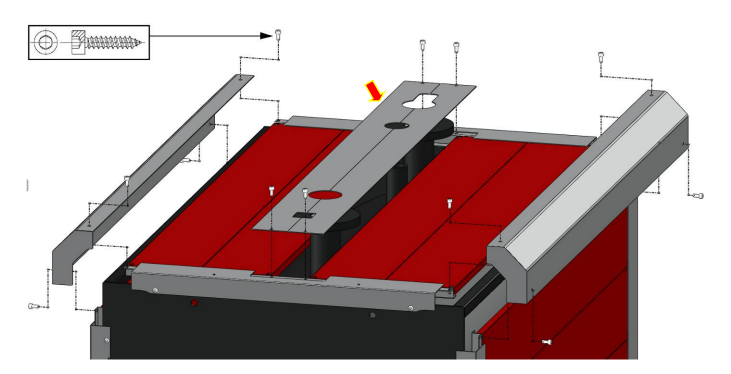
ПРИМЕЧАНИЕ: если распорка, показанная на рисунке, включена в упаковку, то она устанавливается между двумя квадратными трубами для поддержания пружинных зажимов.



4) Поместить пружинные зажимы со стопорными заглушками между прямыми и поперечными стойками, как показано на рисунке.



5) После крепления всех пружинных зажимов произвести монтаж закрывающих профилей с помощью саморежущих винтов.

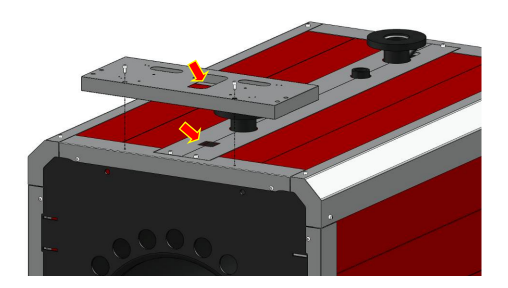


ПРИМЕЧАНИЕ: если котлы снабжены верхними креплениями, то необходимо монтировать специальные центральные шаблоны, как показано на рисунке. В противном случае необходимо полностью обшить верхнюю часть пружинными зажимами и закрыть боковыми профилями.

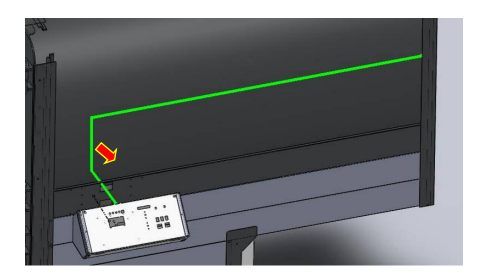
МОНТАЖ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Изображение монтажа панели управления приведено в качестве примера, способ монтажа может меняться в зависимости от установленной модели.

Панель управления (опция) входит в комплект поставки котла, панель необходимо монтировать на специальное основание, входящее в комплект поставки, которое фиксируется на передней поперечной стойке котла. Для прокладки кабеля использовать специальные отверстия (см. рисунок).

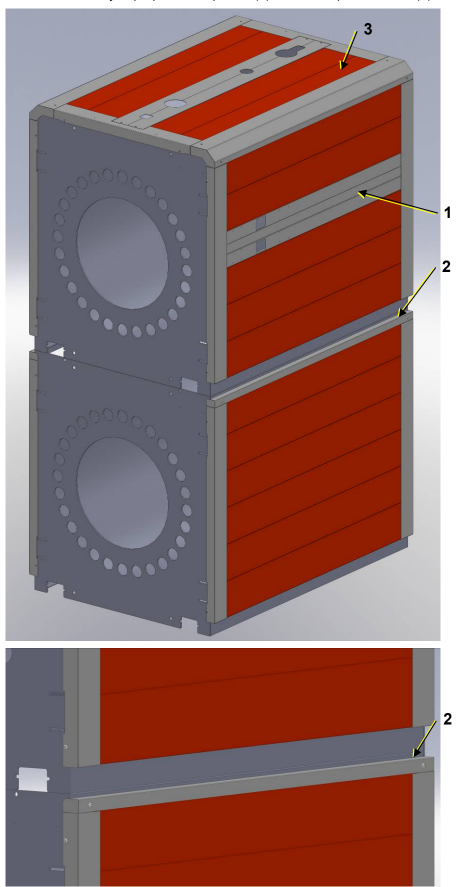


ПРИМЕЧАНИЕ: если в комплект входит пружинный зажим держателя панели (в котором подготовлены отверстия для винтов и отверстия для прохода капилляров), его рекомендуется использовать для более удобной регулировки; в данном случае панель может быть монтирована на боковой стене справа или слева.



КОТЛЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

Если котлы вертикальной компоновки, то поставляется 2 комплекта: стандартный комплект для верхнего корпуса и специальный комплект для нижнего корпуса, который имеет значительные отличия из-за пружинного зажима держателя панели управления (1), необходимого для установки в наиболее предпочтительном месте, и из-за двух профилей закрытия (2) взамен верхней части (3).



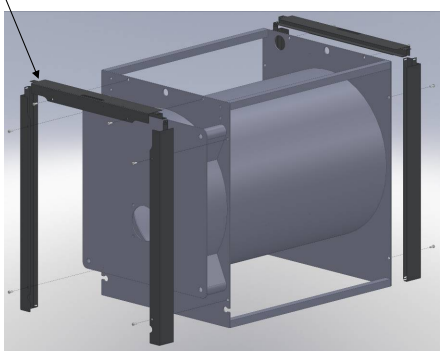
КОТЛЫ С ЗАДНИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ

Если котел оснащен задними креплениями, следует полностью покрыть верхнюю часть пружинными зажимами и затем закрыть их боковыми профилями.

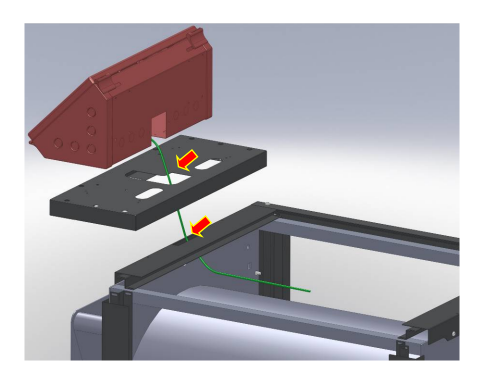
Следует поступить следующим образом:

1) Прикрепить с помощью винтов и гаек прямые и поперечные стойки к фланцам.

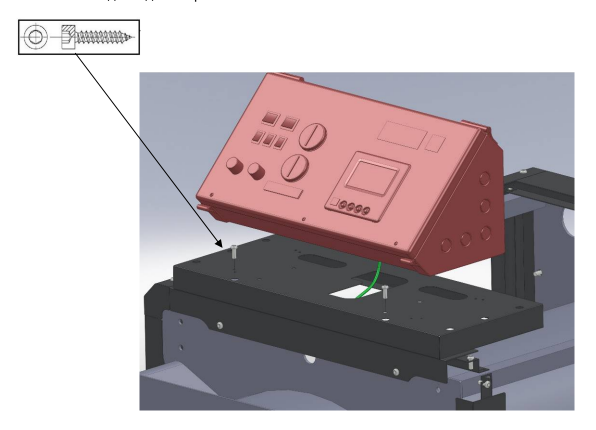




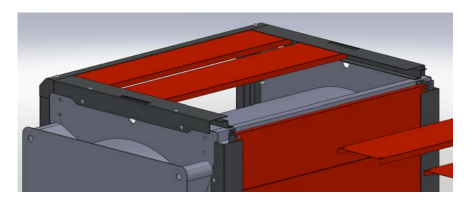
2) Протянуть кабель датчиков от панели управления через опорную стойку в отверстие, расположенное на передней поперечной стойке.



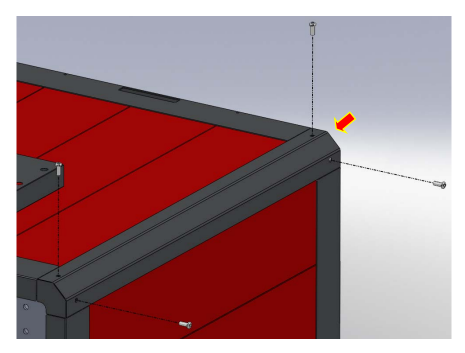
3) Прикрепить опорную стойку панели управления к передней поперечной стойке с помощью винтов. ПРИМЕЧАНИЕ: во избежание деформации поперечной стойки не рекомендуется монтировать панель управления до тех пор, пока не вставлены верхние пружинные зажимы, которые также необходимы для опоры.



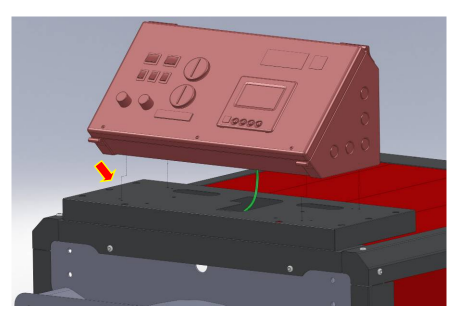
4) Вставить пружинные зажимы, предварительно подготовив заглушки, между прямыми и поперечными стойками, как показано на рисунке. Примечание: для доступного описания в изображении не показана уже установленная опорная стойка панели управления.



5) После крепления всех пружинных зажимов произвести монтаж закрывающих профилей с помощью саморежущих винтов.



6) Если панель не установлена, следует прикрепить ее к опорной стойке с помощью винтов, входящих в комплект поставки панели.



Данные, приводимые в настоящем руководстве, имеют указательный характер и не являются обязательством со стороны нашей компании. В любой момент в изделия могут вноситься изменения с целью совершенствования.