

Монтаж комплекта шибера в процессе сборки системы ISOTOR

SCHIEDEL

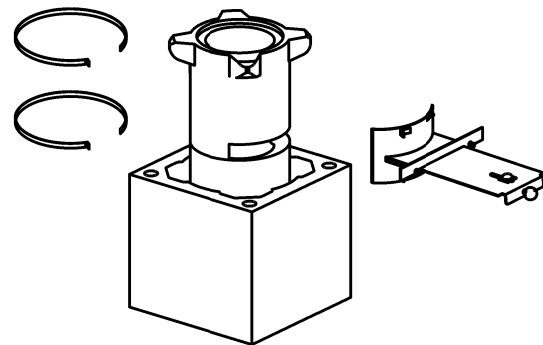
Рекомендации по монтажу и эксплуатации:

Шиберная задвижка должна располагаться в том же помещении, где установлен отопительный прибор.

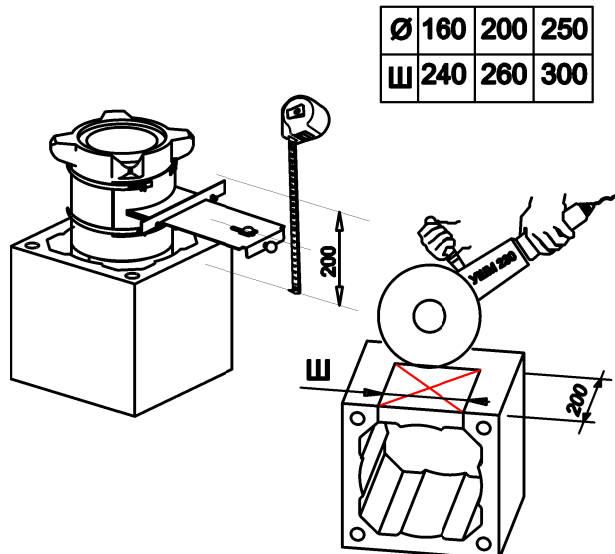
Расстояние между шибера и перекрытием из горючих материалов должно быть не менее 500 мм.

Задвижка шибера имеет два рабочих положения. При эксплуатации топогенератора (печь/камин топится, горит огонь), задвижка должна быть полностью открыта. Закрывание задвижки допускается только после полного прогорания топлива (печь/камин не используется). Неполное открытие/закрытие (регулирование тяги в дымоходе) запрещено!

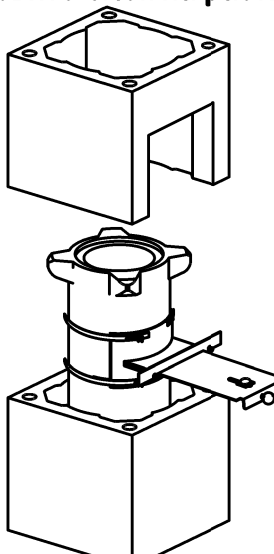
1. Вставьте в элемент трубы с прорезью кассету шибера. Установите хомуты и затяните винтом с моментом до 4 Нм



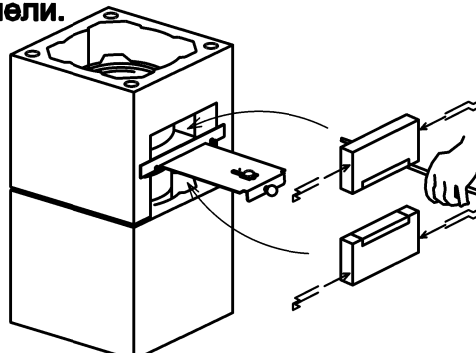
2. Ш x 200 мм по оси установки (по центру задвижки шибера)



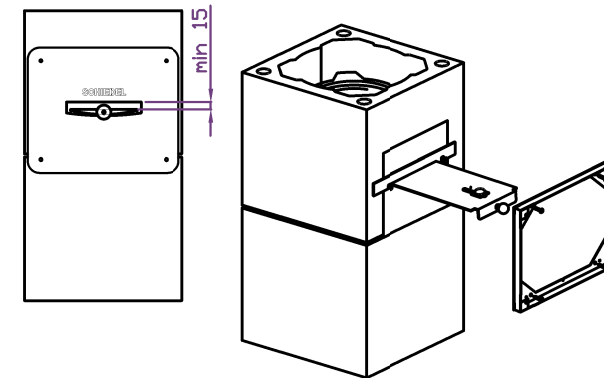
3. Установите блок на раствор



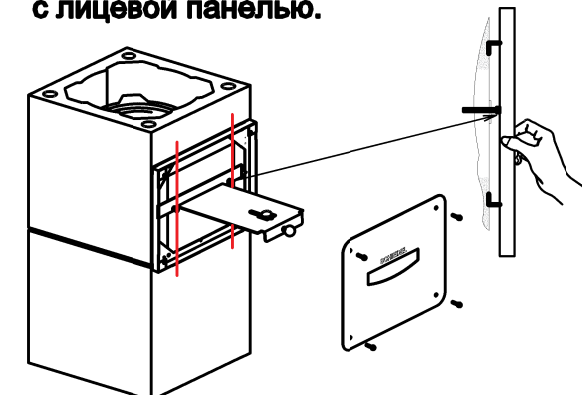
4. Разрежьте минераловатную панель на верхнюю и нижнюю части под размер проема в блоке. Вставьте фиксирующие шпильки и установите подготовленные части панели.



5. Перед закреплением рамки лицевой панели шибера, необходимо проверить, чтобы зазор над задвижкой до края проема лицевой панели шибера был не менее 15 мм. Закрепите рамку к блоку саморезами.



6. Перед установкой лицевой панели шибера необходимо отрегулировать два упорных винта в одну плоскость с лицевой панелью.



Компания оставляет за собой право на технические изменения в целях совершенствования продукции. Все права принадлежат ООО «ШИДЕЛЬ». Любое частичное копирование или изображение изображения или текста запрещается только с согласия правообладателя.

Монтаж комплекта шибера в собранную систему ISOTOR

SCHIEDEL

Рекомендации по монтажу и эксплуатации:

Шиберная задвижка должна располагаться в том же помещении, где установлен отопительный прибор.

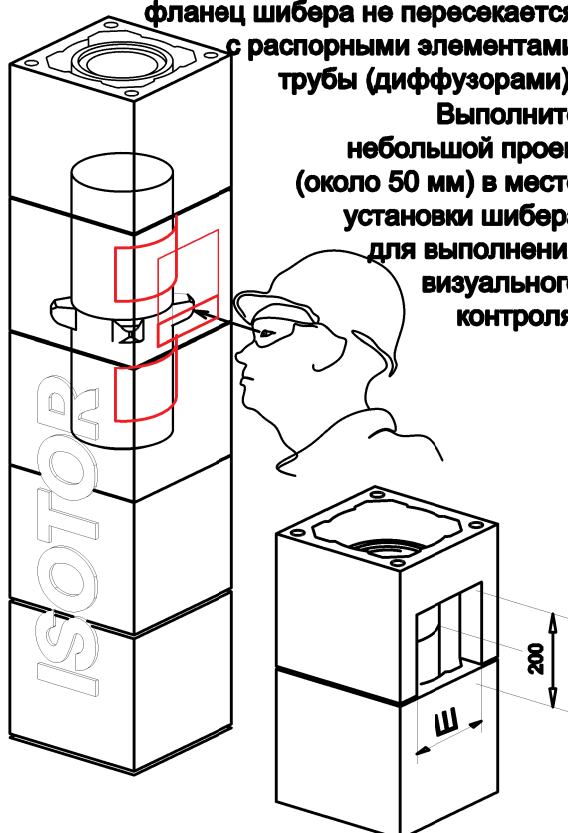
Расстояние между шибераом и перекрытием из горючих материалов должно быть не менее 500 мм.

Задвижка шибера имеет два рабочих положения. При эксплуатации теплогенератора (печь/камин топится, горит огонь), задвижка должна быть полностью открыта. Закрывание задвижки допускается только после полного прогорания топлива (печь/камин не используется). Неполное открытие/закрытие (регулирование тяги в дымоходе) запрещено!

1. ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом необходимо убедиться, что фланец шибера не пересекается с распорными элементами трубы (диффузорами).

Выполните небольшой проем (около 50 мм) в месте установки шибера для выполнения визуального контроля.



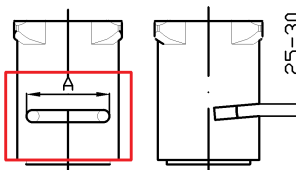
2. Вырежьте отверстие в блоке Ш x 200 мм по оси установки (центру) рабочей пластины шибера

Ø	160	200	250
Ш	240	260	300

3.

Прорежте щелевой вход под кассету шибера во внутренней трубе по размерам. Удобнее выполнить это комбинацией инструмента: дрелью, УШМ и сабельной пилой с полотном по кирпичу

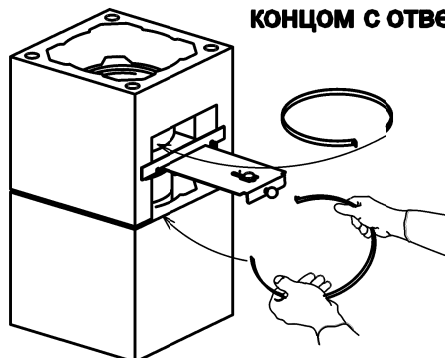
Ø	160	200	250
A	180	230	260



ВНИМАНИЕ! Использование ударного инструмента ЗАПРЕЩЕНО!

4.

Заведите хомуты вокруг трубы слева -направо концом с отверстиям.



5.



для удобства зацепления хомутов на фланец используйте крючок из комплекта поставки

6.

Выполните п. 4-6 инструкции "Монтаж комплекта шибера в процессе сборки системы ISOTOR".

Компания оставляет за собой право на технические изменения в целях совершенствования продукции. Все права принадлежат ООО «ШИДЕЛЬ». Любое даже частичное копирование изображения или текста запрещено только с согласия правообладателя.