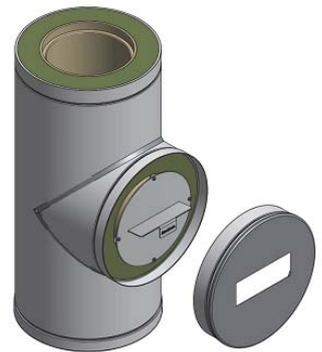
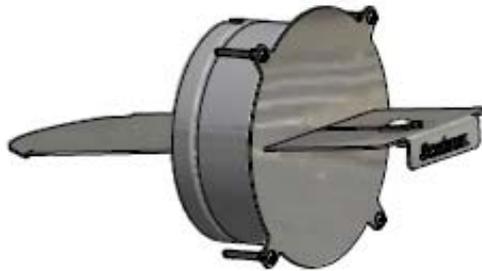
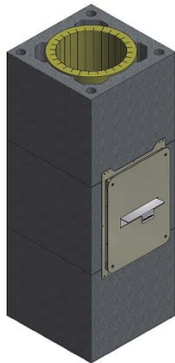


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ШИБЕРНОЙ ЗАДВИЖКИ В ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЕ SCHIEDEL



Задвижка установлена в дымоходной системе:

UNI	KERASTAR	KERANOVA
Классификация для применения: T600 N2 D 3 G		
Др. информация: _____		
Внутренний диаметр дымоходного канала: _____ мм.		
Монтаж выполнял:		
Дата:		
С правилами безопасности при эксплуатации задвижки ознакомлен: Заказчик Ф.И.О.		
Дата:		

Перед установкой шиберной заслонки необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

1. Назначение и проектирование.

1.1 Данное руководство предназначено для лиц, осуществляющих монтаж и эксплуатацию шиберной задвижки дымоходных систем Schiedel с внутренней керамической трубой. При установке необходимо соблюдать данное руководство и использовать только оригинальные элементы Schiedel (обязательное условие предоставления гарантии на дымоходные системы Schiedel).

1.2 Шиберная задвижка предназначена для блокирования потока дымовых газов. Это позволяет предотвратить утечки, циркуляцию воздуха через котел, когда он отключен, и снизить тепловые потери через систему дымоотведения.

1.3 Запрещается регулировать тягу в дымовом канале с помощью шиберы. Для регулирования тяги в дымоходе необходимо использовать специальное оборудование – «регулятор тяги».

1.4 Универсальная шиберная задвижка устанавливается в дополнительном тройнике, который размещают выше тройника присоединения дымоотвода по ходу движения дымовых газов. Он может быть размещен как над тройником подключения, так и на верхних этажах. Запрещено размещать шибер в жилых комнатах верхних этажей.

1.5 Шиберная задвижка используется только для дымоходных систем, работающих на твердом топливе (котлы, печи, камины) в режиме разряжения (естественной тяги).

1.6 Расстояние от потолка и стен из горючих материалов до пластины шиберной задвижки должно быть не менее 20 см (см. рисунок - 1).

1.7 Шиберная задвижка в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности (СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п 5.9) не должна полностью перекрывать сечение дымового канала (см. рисунок - 2).



Рисунок - 1

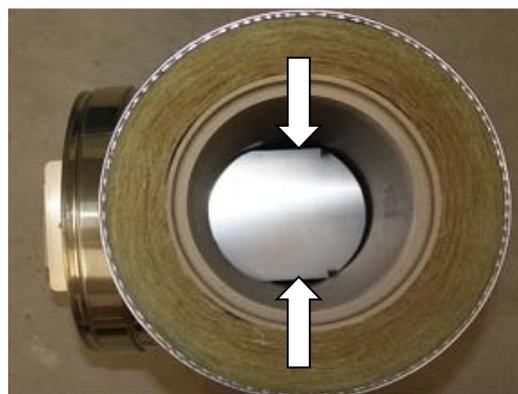


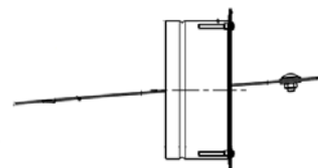
Рисунок - 2

2. Порядок монтажа.

2.1. Оберните корпус задвижки минеральным (печным) шнуром, предварительно вставив печной шнур узлом в слот.



2.2. Установите задвижку в предварительно смонтированный дополнительный тройник. Пластина задвижки должна иметь уклон, чтобы обеспечить стекание конденсата в сборник конденсата.



2.3 Установите розетку тройника шибера на систему Kerastar и зафиксируйте защелку хомута. Для системы Schiedel UNI на внешнюю оболочку установите рамку декоративной крышки на 4 винта.



2.4 Зафиксируйте ограничительный винт ключом S13 для предотвращения механического воздействия заслонки на заднюю стенку керамической трубы.

3. Эксплуатация.

3.1. Перед использованием шиберной задвижки следует внимательно изучить инструкцию по эксплуатации теплогенерирующего устройства.

3.2. При правильной установке задвижка свободно перемещается в корпусе. Избегайте чрезмерных усилий при закрывании шиберы. Регулярно проверяйте затяжку ограничительного винта.

3.3. Не следует прилагать боковых и вертикальных усилий на задвижку.

3.4. Запрещено вносить изменения в конструкцию шиберной задвижки.

4. Меры безопасности при эксплуатации.

4.1. При обслуживании следует соблюдать общие меры безопасности.

4.2. При растопке печи необходимо убедиться, что задвижка полностью открыта.

4.3. Запрещено закрывать задвижку до завершения процесса горения дров.

4.4. Ручка задвижки может нагреваться. Используйте термостойкую рукавицу.

5. Характерные неисправности и методы их устранения.

Если возникло задымление, которое было вызвано прерыванием тяги, (не связанное с пожаром) следует немедленно открыть задвижку, покинуть помещение и проветрить его.

Описание неисправности	Меры устранения	Кто может устранить
Нарушение тяги, задымление в районе ТГУ	Открыть задвижку	Специалист по обслуживанию
Нарушение тяги, выключение ТГУ	Очистка дымохода в районе задвижки	Специалист по обслуживанию
Подтеки конденсата из задвижки	Проверка правильной установки. Задвижка пластины должна быть установлена с уклоном внутрь трубы	Специалист по обслуживанию

6. Обслуживание.

Данная шиберная задвижка может служить дополнительным ревизионным отверстием дымоходной системы. При обслуживании проводите осмотр состояния уплотнительного печного шнура. В случае необходимости замените его.

Шиберная задвижка выполнена из высококачественной жаропрочной и кислотостойкой стали, которая имеет срок службы не менее 10 лет. Задвижка может быть заменена (только на оригинальную шиберную задвижку Schiedel) без вреда для конструкции керамического ствола системы Schiedel.

Рекомендуем приобретать оригинальные комплектующие у официальных партнёров компании Schiedel. Адреса официальных партнеров вы сможете найти на нашем сайте: www.schiedel.com

КОМПАНИЯ SCHIEDEL ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.