

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЫМОХОДНЫХ ТРУБ

Дымоходные трубы Skamet соответствуют стандарту EVS-EN 1856-2:2009.

УСТАНОВКА

1. Подготовка отверстия дымохода

- Отверстие должно быть немного больше внешнего диаметра дымоходной трубы
- Зазор вокруг трубы необходимо уплотнить огнестойкой минеральной ватой или шнуром
- Рекомендуемый зазор для уплотнения: примерно 10 мм (негорючий материал)
- Дымоходная труба не должна входить слишком глубоко в канал дымохода

2. Соединение дымоходных труб

- Сначала закрепите дымоходную трубу к печи или топке
- Убедитесь, что соединение плотное и надежное
- При необходимости используйте жаростойкий силиконовый герметик (до 1500 °C)
- После установки проверьте герметичность всех соединений

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Минимальное расстояние до горючих материалов:

3 × диаметр дымоходной трубы, но не менее 500 мм

- Допустимо уменьшение расстояния:
 - до 1/2 при одинарной теплоизоляции / до 1/4 при двойной теплоизоляции
- Разрешается использовать только негорючие и жаростойкие материалы

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно проверяйте и очищайте дымоходную трубу
- Техническое обслуживание допускается только после полного остывания дымоходной трубы.

Важно!

Установка дымоходных труб должна выполняться в соответствии с действующими требованиями пожарной безопасности и строительными нормами. Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом.