



**STALAR**

## **ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ДЫМОХОДОВ**



### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Для установки дымохода мы рекомендуем обращаться к специалистам по установке, и не устанавливать дымоход самостоятельно.



### **СРОК СЛУЖБЫ**

Соблюдение правил установки и чистки дымоходных систем поможет продлить срок их использования.



**STALAR.UA**



**SALES@STALAR.UA**

## Высота дымохода

Высота над крышей не должна превышать 2 метров. Если превышает, нужно установить дополнительные растяжки.

## Определение диаметра

Выбирается в зависимости от типа и мощности котла. При наличии проекта определяются высота и способ монтажа дымохода.

## Монтаж хомутов

На вертикальных участках каждые 2,5 метра устанавливается настенный хомут, а на наклонных или горизонтальных - каждые 1,5 метра. Хомуты также монтируются перед коленом и после него. Нельзя допустить нагрузки на отводы или окончания наклонных участков, поэтому устанавливаются дополнительные промежуточные крепления. Дымоход может иметь наклон до 30° с допустимым отклонением в сторону до 1

## Размещение стыку

Стыки труб нельзя располагать в местах перекрытия. Их нужно размещать либо ниже, либо выше.

## Опираение дымохода

Дымоход должен опираться на нижнее или промежуточное основание (настенное крепление). На вертикальных участках через каждые 5 метров нужно устанавливать разгрузочную платформу.

## Прохождение через кровлю

Для уплотнения прохода через кровлю используется крыза - конусная труба с приваренным листом, рассчитанная на наклон крыши от 0° до 45°.

## Отвод конденсата

Необходимо установить ревизию с лючком для очистки и конденсатоотводом (или тройник с конденсатоотводом). Они должны быть доступными для обслуживания и безопасными для окружающих.

## Чистка

Регулярная очистка дымохода от сажи и мусора является важным условием его безопасной и длительной эксплуатации!