

МОНТАЖ УСТРОЙСТВ ЗАБОРА И ВЫБРОСА ВОЗДУХА ТВНА/ТВНВ/ТВНС для GOLD/SILVER C/COMPACT

1. Общие сведения

Все устройства выполнены из стального листа с алюминиевым покрытием и слоем черного пластизола класса С4. Проходы через кровлю выполнены из горячеоцинкованного стального листа. Изнутри они покрыты 50 мм слоем пожаростойкой изоляции класса EI30, а снаружи - синтетической тканью.

Устройство наружного воздуха ТВНА

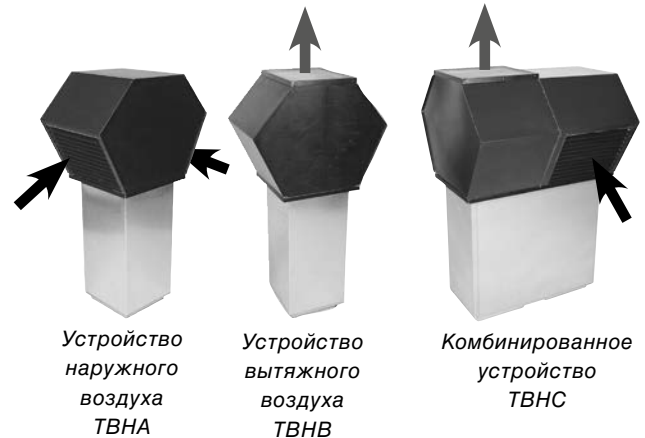
Предназначено для забора наружного воздуха. Его конструкция препятствует попаданию снега и воды в систему. Корпус откидной и с обеих сторон имеет заборные решетки с проволочной сеткой. Для применения с GOLD/SILVER C 04-40 и COMPACT 02-03.

Устройство вытяжного воздуха ТВНВ

Предназначено для выброса вытяжного воздуха. Корпус откидной, снабжен насадкой, эффективно направляющей вытяжной воздух вверх с высокой скоростью. Для снижения сопротивления, насадка закруглена по обеим длинным сторонам. Корпус снабжен эффективным дренажом. Для применения с GOLD 04-40/SILVER C и COMPACT 02-03.

Комбинированное устройство ТВНС

ТВНС - это комбинация ТВНА и ТВНВ, производится только для GOLD/SILVER C 04-12 и COMPACT 02-03.



2. Монтаж

Демонтировать опорные угольники, фиксирующие устройство прохода через кровлю/надкровельную часть с деревянной паллетой. Угольники не выбрасывать, они будут использоваться при монтаже.

Для облегчения монтажа могут применяться прилагаемые подъемные петли, см. рис. справа.

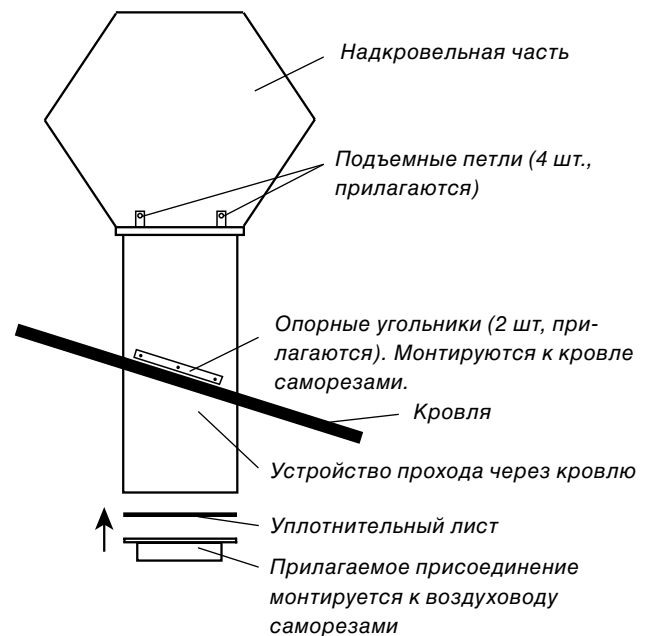
Закрепить к основанию устройства прилагаемый уплотнительный лист и затем смонтировать присоединение к воздуховоду с помощью саморезов, см. рис. справа.

Отрегулировать наклон угольников так, чтобы собранное устройство находилось в вертикальном положении.

Закрепить угольники к крыше и уплотнить проход сподобом, зависящем от конструкции крыши.

Устройства для GOLD/SILVER C 04-12 и COMPACT 02-03 - с резиновым уплотнением для монтажа к воздуховодам круглого сечения. Устройства для GOLD/SILVER C 14-40 - прямоугольного сечения для монтажа с помощью соединительных реек.

Для защиты от ветра положение устройства фиксируется с помощью тросов.



3. Обслуживание

Проверять и при необходимости чистить раз в год.