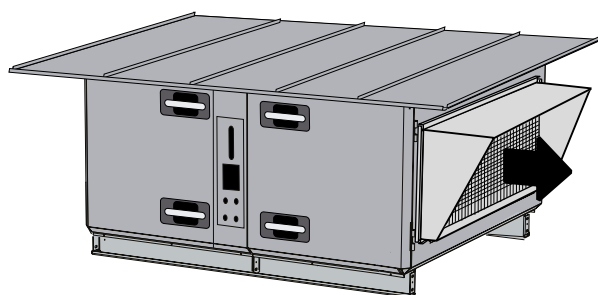
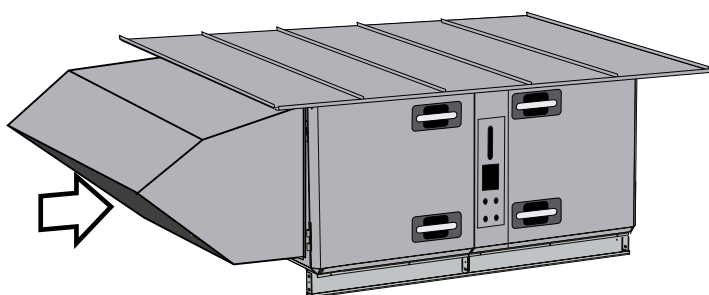


Инструкция по монтажу

Крыша TBTB-6 для GOLD/SILVER C SD

Воздухозаборное устройство TBTF-4/TBTA-3

Воздуховыбросное устройство TBTA-2



1. Общие сведения

Данная инструкция дополняет рекомендации монтажнику, прилагаемые к монтажному набору.

Внимание! Монтаж крыши должен предшествовать проводке электрических кабелей! После того, как крыша смонтирована, кабели проводятся в подходящем месте. Убедитесь, что кабели не препятствуют открытию инспекционных дверей, и обеспечивается герметичность прохождения кабелей через уплотнительные вводы.

1.1 Размещение агрегата

GOLD/SILVER C - агрегат размещается в удобном относительно погодных условий месте. Атмосферные осадки не должны попадать в агрегат через воздухозаборное либо выбросное устройства. Возможность изменить вариант исполнения GOLD/SILVER C - агрегата с правого на левое должна быть также использована для этой цели.

1.2 Воздуховоды

Воздуховоды приточного и отработанного воздуха изолируются согласно нормам. Если воздуховоды изолированы изнутри, для монтажа датчика температуры ПВ необходимо применить комплект TBLZ-1-65, позволяющий разместить чувствительный элемент достаточно глубоко в потоке воздуха.

1.3 Принадлежности, воздуховод

При монтаже вне здания, принадлежности должны выбираться в изолированном корпусе. Они могут размещаться вне здания, однако, необходимо учитывать класс защиты корпуса возможного привода и допустимые температуры окружающей среды. При необходимости обеспечьте надлежащую защиту.

1.4 Ручной терминал

Ручной терминал агрегата GOLD чувствителен к холоду и размещается в теплом помещении. При необходимости используются один или несколько удлинительных кабелей (TBLZ-1-05).

2. Крыша

Поставляется в картонной упаковке готовым монтажным набором.

3. Заборное устройство

3.1 Заборное устройство с предфильтром TBTF (размеры 004-040)

Заборное устройство имеет прямоугольное сечение и присоединяется к раме агрегата full-face с помощью направляющих реек.

Предфильтр подлежит замене при достижении расчетного максимального перепада давления, однако, не реже одного раза в год. Для корректного расчета максимального перепада давления используйте нашу программу подбора.

При замене фильтр должен размещаться окрашенной стороной к сетке и плотно зажиматься.

При обратном монтаже кассета фильтра должна монтироваться к агрегату стороной, оснащенной сеткой.

Электроподключение возможного привода заслонки

Электроподключение должно выполняться компетентным специалистом-электриком согласно действующим нормам и предписаниям.

Снять инспекционную крышку заборного устройства.

Привод заслонки оснащен соединительным кабелем и предварительно смонтированными проходами кабеля.

SILVER C

Привод с пружинным возвратом

Используется как закрывающая заслонка.



Модулирующий привод заслонки



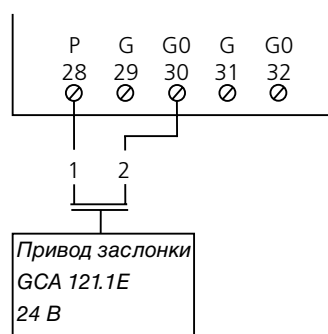
GOLD, версия F

ВАЖНО! Привод для 24 В AC - проверяйте тип привода ДО подключения!

Привод с пружинным возвратом

Используется как закрывающая заслонка.

Клеммы на плате управления



3.2. Заборное устройство ТВТА (размеры 050-120)

Центруется относительно отверстия присоединения к воздуховоду. Крепится к фронту агрегата саморезным винтом, длиной не более 45 мм (не прилагаются). Размеры устройства позволяют выполнить монтаж воздухозаборной заслонки внутри него.

4. Выбросное устройство

Агрегат со стандартным подключением:

Размеры 004-008: Круглого сечения. Монтируется к фронту агрегата либо к воздуховоду равного сечения.

Размеры 014-120: Прямоугольного сечения с направляющими рейками (не прилагаются). Монтируется к фронту агрегата либо к воздуховоду равного сечения.

Агрегат с подключением full face:

Прямоугольного сечения с направляющими рейками (не прилагаются). Монтируется к фронту агрегата либо к воздуховоду равного сечения.

