

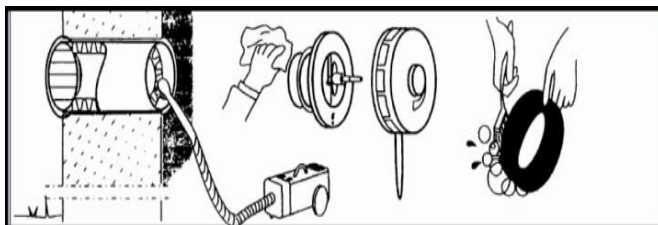
Приточная вентиляция (КИВ-125) «Проветриватель Ультравент»

Сервисное обслуживание.

Приточный клапан КИВ-125, как и любое другое инженерное оборудование, требует выполнения определенных работ для обеспечения его работоспособности.

Обслуживание клапана КИВ-125 заключается в:

1. Очистка фильтра в оголовке (периодическая промывка водой (раз в 3-6 месяцев));
2. Очистка патрубка в стене (раз в 6 месяцев);
3. Очистка наружной решетки (раз в 1 год).



Р Ж Б К



Паспорт изделия.

Руководство по эксплуатации.

Гарантия

На устройство КИВ-125 распространяется гарантия **24 мес.** при условии проведения монтажа и очередного сервисного обслуживания организацией официальным представителем:

Дата монтажа « ___ » _____ 2018 года.

Мастер: _____
ФИО, подпись

МП

Р Ж Б К

ООО «РЖБК»,
г. Екатеринбург, пл. Первой Пятилетки, 1,
тел+7 (343) 328 -48-78
www.инфильтрация.рф,
e-mail: 3284878@mail.ru

г. Екатеринбург, 2018

Общие сведения.

Клапан КИВ-125 предназначен специально для подачи свежего воздуха в системах механической вытяжной вентиляции.

С помощью клапана КИВ-125 можно подавать до 8 л/с воздуха без сквозняков при перепаде давлений до 10 Па при наружной температуре -20°C, при условии, что клапан установлен в стене над батареей отопления. Поток воздуха регулируется бесступенчато с помощью регулировочной кнопки на крышке клапана или регулировочного шнура.

Характеристики

- Устанавливается в стене
- Бесступенчатая регулировка воздушного потока (см.рис.)
- Теплоизолированная крышка клапана
- Хорошая звукоизоляция (0 125)
- Моющийся фильтр
- Равномерное распределение воздуха
- Полное закрытие клапана можно предотвратить удалив заглушки из регулировочного узла
- особо прочный впускной канал может монтироваться еще в процессе изготовления бетонных элементов строения

Комплектация КИВ-125

1. Регулировочная кнопка: ABS-пластик.
2. Крышка: ABS-пластмасса, теплоизолирована.
3. Фильтр PPI-15.
4. Регулирующий узел: ABS-пластмасса и полиамид.
5. Корпус: ABS-пластик.
6. Уплотнение из термопластичной резины (диам. 125).
7. Канал инфильтрации диам. Dнар.=133, Dвнут.=125: РЕН-пластмасса
8. Теплошумоизоляция (диам 125, длина 300).
9. Наружная решетка US-AV, алюминиевое литье, сетка от насекомых

Пластмассовые части белого цвета, канал инфильтрации воздуха - черного.

Монтаж канала инфильтрации

КИВ-125 устанавливается над окном или рядом с окном на уровне верхней трети окна. Расстояние до края окна не менее 300 мм, расстояние до отопительных агрегатов и коммуникаций не менее 150 мм. Толщина стены может быть 80 - 1000 мм.

ВАЖНО!: Обеспечить уклон канала инфильтрации 2-3° в сторону улицы.

Установка оголовка:

1. Разъединить внутреннюю и наружную части оголовка;
2. Установить внутреннюю часть оголовка в канал трубы таким образом, чтобы стрелка над одним из четырех монтажных отверстий смотрела вертикально вниз;
3. Разметить отверстия;
4. Снять оголовок и сверлить отверстия D6 мм под углом в 45 градусов от центра трубы;
5. Установить дюбели и закрепить оголовок;
6. Наружную часть оголовка с фильтром и регулировочную ручку;
7. Проверить работу заслонки оголовка.



Картина распределения для потока воздуха 8 л/с, при разнице наружной и комнатной температуры -30°C..