

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПРИТОЧНОГО КЛАПАНА СВК В-75М
(для собственников жилых и нежилых помещений)**

Характеристики клапана

Стеновые вентиляционные клапаны марки СВК «В-75» предназначены для обеспечения регулируемого притока свежего воздуха и корректной работы естественной вытяжной вентиляции в помещениях жилых и общественных зданий.

Обязательность реализации подобных решений в настоящее время уже прописана в требованиях свода правил СП 60.13330.2016 СП 54.13330.2016: «Поступление наружного воздуха в помещения следует предусматривать через специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах. Для квартир и помещений, в которых при температуре наружного воздуха 5 °С не обеспечивается удаление нормируемого расхода воздуха, следует предусматривать механическую вытяжную вентиляцию»



Конструкция клапана СВК 75

Конструкция стенового приточного клапана СВК 75 включает в себя следующие элементы:

1. Утеплённый корпус приточного клапана. Расположен в теле кирпичной кладки оконного проёма и является основной частью приточного клапана
2. Фильтр — шумогасящий вкладыш. Предназначен для снижения уровня шумов, поступаемых с улицы.
3. Фильтр - пыле-грязеуловитель. Предназначен для фильтрации поступаемого воздуха от мелкодисперсных частиц (пыли)
4. Регулируемая вентиляционная решётка. Монтируется к корпусу приточного клапана дюбелями. На шляпки дюбелей установлены белые заглушки



ВНИМАНИЕ!

Фильтры клапана требуют периодического ухода для поддержания эффективной и безопасной работы устройства.

Демонтаж монтаж регулируемой решётки

Важное предупреждение по монтажу и демонтажу вентиляционной решетки приточного клапана СВК В-75:

Корпус клапана изготовлен из твердого пенополистирола, который, несмотря на свою прочность, требует аккуратного обращения при монтаже. При установке дюбелей необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Используйте отвертку соответствующего размера
2. Вкручивайте дюбели плавно, без резких движений
3. Не прилагайте чрезмерных усилий



ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении этих условий, посадочные места дюбелей в корпусе приточного клапана могут повредиться! Что приведёт к невозможности последующей фиксации решётки

Обслуживание приточного клапана

После того, как вы сняли регулируемую вентиляционную решётку, необходимо:

1. Демонтировать и прочистить фильтр - пыле-грязеуловитель.
2. Демонтировать и прочистить фильтр - шумогасящий вкладыш.
3. Очистить от мелкодисперсных частиц и пыли корпус приточного клапана влажной тканью
4. Смазать силиконовым составом направляющие регулируемой вентиляционной решётки для предотвращения заклинивания.
5. Собрать клапан в обратной последовательности.

1 →



2 →



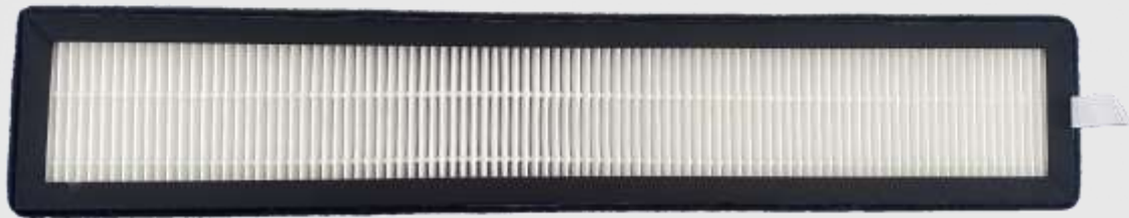
ВНИМАНИЕ!

Промойте фильтры под проточной водой. Это поможет удалить загрязнения и продлить срок их службы.

Высушите фильтры естественным образом, избегая прямого контакта с солнечными лучами для предотвращения их деформации.

Фильтр сверхтонкой очистки (HEPA) для клапана СВК В-75

Фильтры сверхтонкой очистки (HEPA) предназначены для дополнительной очистки приточного воздуха от мелких частиц пыли. Фильтр устанавливается перед регулируемой вентиляционной решёткой и снижает воздухопроницаемость приточного клапана, т.е. снижается количество воздуха, поступающего в квартиру. Поэтому производитель рекомендует установку фильтра и в зимнее время года.



ВНИМАНИЕ !

Установка HEPA фильтра снижает аэродинамические характеристики воздухопроницаемости приточного клапана СВК В-75, что может привести к нарушению работы вентиляции квартиры и проявлению обратной тяги из-за.

Фильтр приобретается отдельно у производителя.

Обращаем ваше внимание, что любое вмешательство в конструкцию приточного клапана может привести к нарушению работы вентиляции квартиры и проявлению обратной тяги из-за нарушения воздухообмена!



Спасибо
за внимание!

