

Фильтр для приточных систем серии NovaVent

ОПИСАНИЕ

Фильтр представляет собой конструкцию, состоящую из фильтрующего элемента и держателя фильтра для оконных клапанов приточной вентиляции NovaVent и NovaVent-Max. Фильтрующий элемент изготовлен из ретикулированного пенополиуретана, который имеет малое сопротивление для прохождения атмосферного воздуха и служит для очистки от пыли, задерживая до 90% частиц размером до 10мкм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установку должен осуществлять квалифицированный специалист.

Держатель для фильтра позволяет без особых усилий заменить, пришедший в негодность, оконный фильтр. На поверхности держателя фильтра нанесён указатель «стрелка». Расположите держатель так, чтобы «стрелка» смотрела на верхнюю часть корпуса оконного клапана. Вставьте фильтр в паз оконного клапана. С небольшим усилием надавите на держатель фильтра в местах, где расположены фиксирующие элементы и проследите за тем, чтобы они защелкнулись в пазах(Рис.1).

!!! В установленном положении фильтр должен выступать из корпуса оконного клапана на 2мм. Это, специально предусмотренная, конструктивная особенность для того чтобы не образовывался зазор между корпусом клапана и рамой. Так как величина притвора может отличаться в зависимости от оконного профиля. При закрытии створки фильтр сам встанет в положение, которое необходимо для притвора Вашего окна.

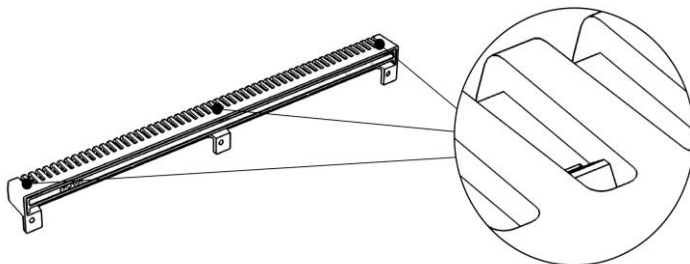


Рис.1
ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения, но не реже чем один раз в 6 месяцев, следует произвести промывку фильтра. Фильтр необходимо извлечь из корпуса (аккуратно потянуть в местах держателя фильтра к корпусу клапана)(рис. 1) и промыть водой или, если в этом есть необходимость, заменить на новый. **Во время очистки фильтра, не допускается снимать фильтрующий элемент с держателя.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал держателя: АБС

Класс фильтра: G3

Размеры фильтра (ШхВхД): 29x12x350 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция – 1шт
2. Фильтр в сборе – 1шт

