

## ОПИСАНИЕ

Оконный клапан предназначен для вентиляции помещения. Уличный воздух поступает в зазор между створкой и рамой в том месте, где заменяется часть оконного уплотнителя. И далее, попадая в корпус оснащенный фильтром класса G3 (задерживает до 90% частиц размером до 10мкм), очищается и поступает в помещение. Контроль потока воздуха плавно регулируется путем перемещения ручки клапана.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан NovaVentMAX универсален и рассчитан для всех видов окон с различной толщиной уплотнителя. Клапан имеет несколько режимов работы. Контроль потока поступающего воздуха плавно меняется регулировочной ручкой.

Для максимальной подачи воздуха, переместите регулировочную ручку в режим «MAX» в крайнее правое положение (рис.1).

В крайнем левом положении «MIN» подача воздуха перекрыта (рис.1).

Если в положении «MIN» ручка не доходит до конца технологического паза, это означает, что регулировочная пластина полностью прижимается к раме окна и подача воздуха перекрыта.

Не допускается закрытие створки окна, при нахождении регулятора в положении «MIN», это может привести к поломке клапана.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установка приточного клапана может производиться на окна из ПВХ, алюминия или дерева.

Установку должен осуществлять квалифицированный специалист, так как монтаж изделия проводится на высоте.

Клапан устанавливается в верхней части окна или балконной двери поз А (рис.2). Допускается установка клапана на боковую часть створки поз. Б (рис.3), но не ниже 1,6м от пола. При установке клапана на боковой части створки, количество поступающего воздуха снижается.

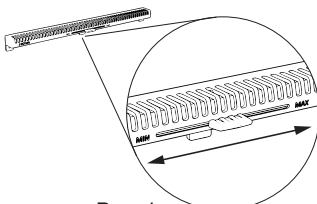


Рис. 1



Рис. 2

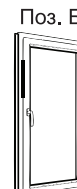


Рис. 3

1. Приложить клапан к месту установки, отмерить его боковые границы на верхней части створки и на раме. По данным отметкам отрезать уплотнитель на створке 350 мм (рис.4).
2. Удалить отрезанный уплотнитель из паза створки (рис.5).
3. На место удаленного уплотнителя, установить уплотнитель, входящий в комплектацию клапана (рис.6).
4. Удалить защитную плёнку с уплотнителя на поверхности клапана. Установить клапан на створку и закрепить саморезами (рис.7).
5. Согласно отметкам на оконной раме отрезать уплотнитель 350 мм (рис.8).
6. Удалить отрезанный уплотнитель из паза рамы (рис.9).
7. На место удаленного уплотнителя, установить уплотнитель, входящий в комплектацию клапана (рис.10).

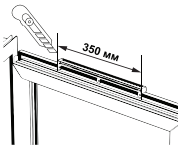


Рис. 4

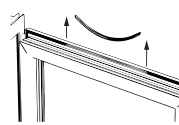


Рис. 5

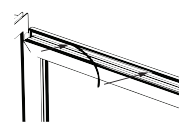


Рис. 6

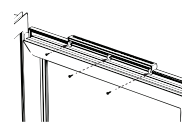


Рис. 7

**Если окно имеет три ряда уплотнителя вырезать средний ряд уплотнителя размером 350 мм и удалить его.**

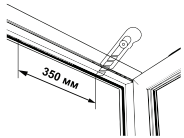


Рис. 8

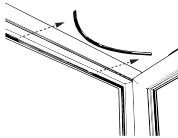


Рис. 9

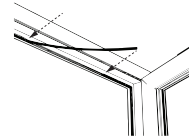


Рис. 10

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения клапана, но не реже чем один раз в 6 месяцев, следует производить очистку при помощи безворсовой ткани или губки, мыльным раствором, не используя агрессивные чистящие средства, содержащие абразивные компоненты. Фильтр необходимо извлечь из корпуса (аккуратно потянуть в местах держателя фильтра к корпусу клапана) (рис.11) и промыть водой или, если в этом есть необходимость, заменить на новый.

**Во время очистки фильтра, не допускается снимать фильтрующий элемент с держателя.**

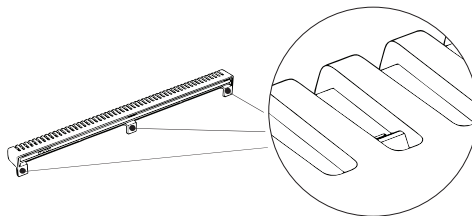


Рис. 11. Место крепления держателей фильтра

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Артикул:** КО-02

**Материал клапана:** АБС

**Класс фильтра:** G3

**Цвет:** белый, коричневый

**Размеры клапана (ШxВxД):** 26x31x355мм

**Расход воздуха при 10Па:** до 32м3/ч

**Монтаж:** без фрезеровки

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция – 1шт
2. Корпус клапана с фильтром класса G3 в сборе – 1шт
3. Уплотнитель 355 мм – 2шт
4. Саморезы 3,5x12 – 3шт



Изготовитель: ООО «Нова-Строй»  
659300, Алтайский край, г. Бийск,  
ул. Мерлина 67/2  
[www.vent-nova.ru](http://www.vent-nova.ru)

Видео инструкция монтажа клапана