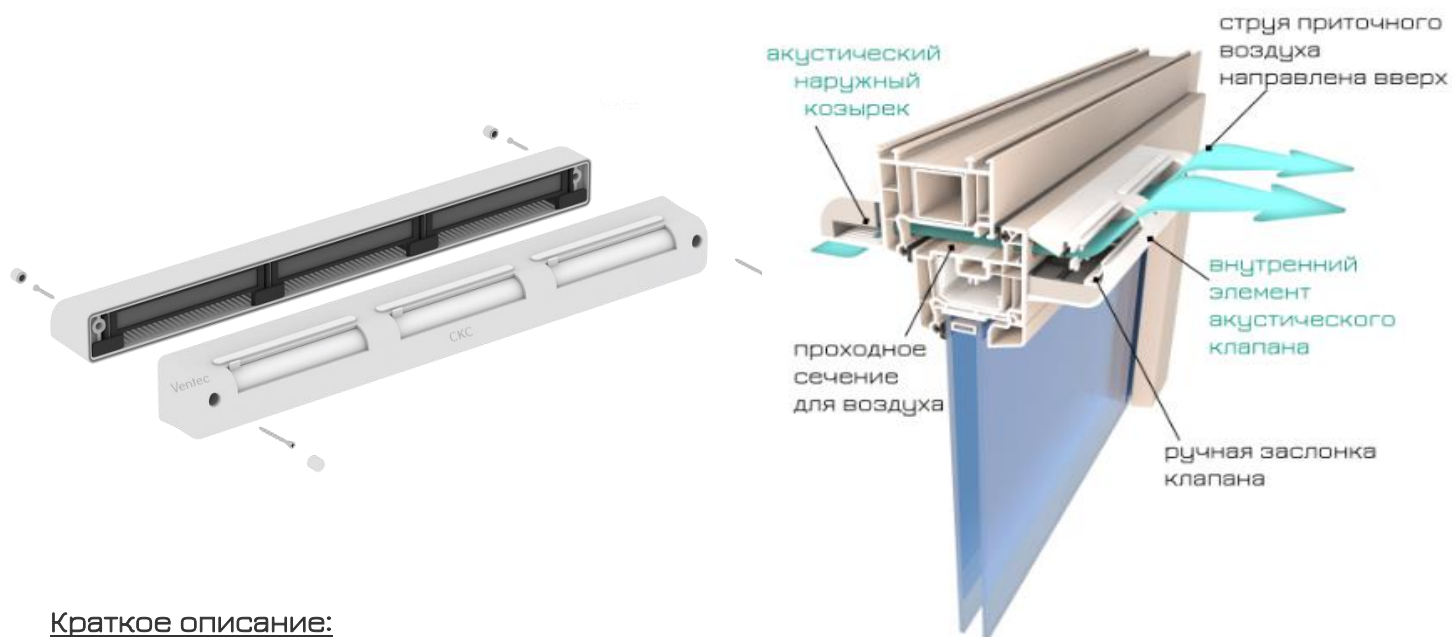


Инструкция по установке приточного оконного клапана фирмы Ventec серии VT300 на профиль ПВХ



Краткое описание:

Оконный приточный клапан Ventec серии VT300 предназначен для проветривания жилых помещений и обладает превосходными акустическими характеристиками, идеально подходит для окон, выходящих на шумную улицу или двор. Клапан создает комфортный для пребывания в квартире воздух и за счет оригинальной конструкции защищает жильцов от городского шума на уровень до **40 дБ**. Клапаны серии VT 300 имеют ветрозащитное устройство и идеально подходят для высотных жилых зданий с высокой ветровой нагрузкой. Акустический козырек увеличивает шумозащитные показатели оконной конструкции и выполняет антимоскитные функции.

Клапаны серии VT 300 просты в установке и удобны в использовании. Они не требуют сложного монтажа или специального обслуживания, а также монтируются на окна любого типа: ПВХ, алюминий (в пустотелый профиль требуется установка специальных проходных каналов KL10 / KL12), дерево. Клапаны легко настраиваются на нужный уровень притока воздуха за счет ручного регулирования створок.

Габаритные размеры:



Состав комплекта:

1. Акустический приточный клапан серии VT 300
2. Акустический наружный козырек OZ 400
3. Винт самонарезающий УН ГОСТ Р 59571-2021 Б, 3,5x45 - Z - A2L - 2 шт. (для клапана)
4. Винт самонарезающий УН ГОСТ Р 59571-2021 Б, 3,5x15 - Z - A2L - 2 шт. (для козырька)

5. Заглушки в цвет клапана и козырька – 4 шт.
6. Шаблон для фрезеровки (опционально)

Варианты монтажа:

Существует **два** типа монтажа оконного приточного клапана:

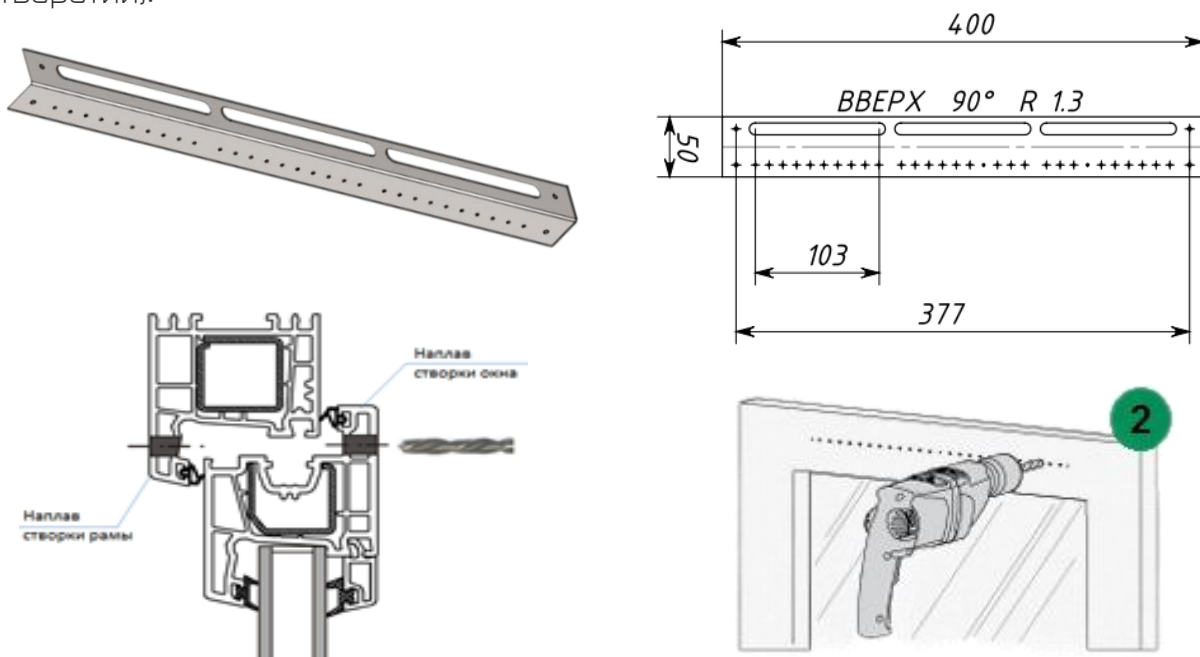
1. Монтаж методом **высверливания дрелью отверстий**;
2. Монтаж с помощью **фрезерования трех отверстий специальным инструментом** в напаве открывающейся створки окна.

Вариант 1

1. С помощью трафарета / шаблона для фрезеровки (опционально) произвести разметку отверстий.
Для этого необходимо согнуть шаблон по линии и поместить его на напав створки.

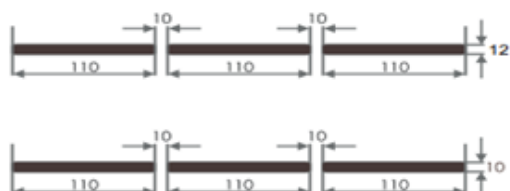


2. С помощью дрели произвести разметку отверстий D=2мм. Убедившись в правильности разметки, рассверлить отверстия сверлом 10-12 мм (3 группы по 10 отверстий):

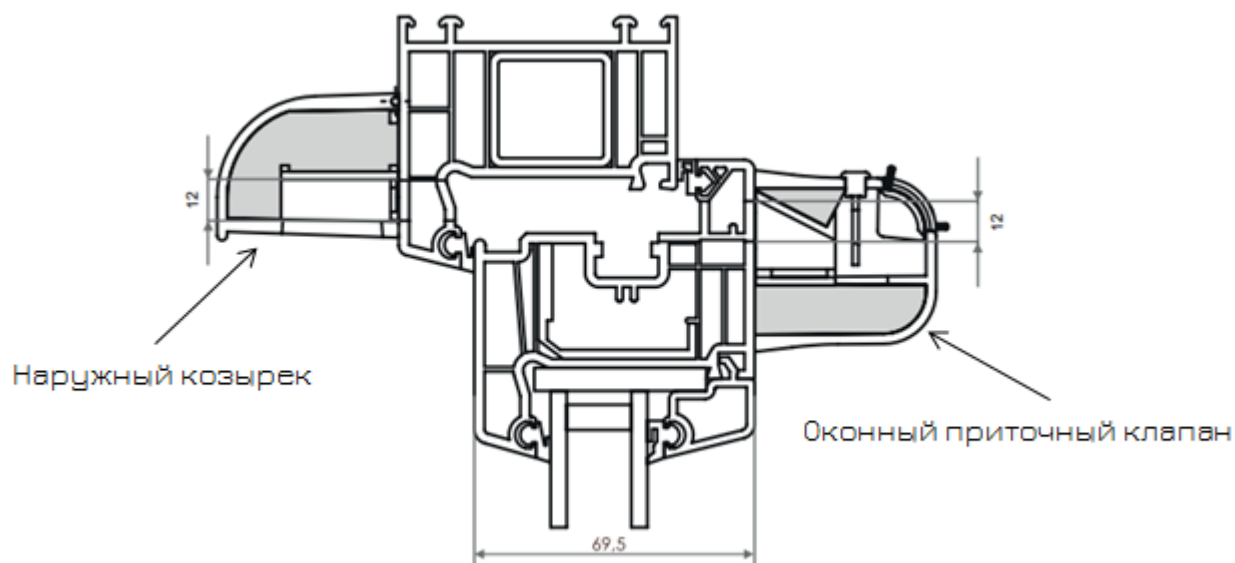
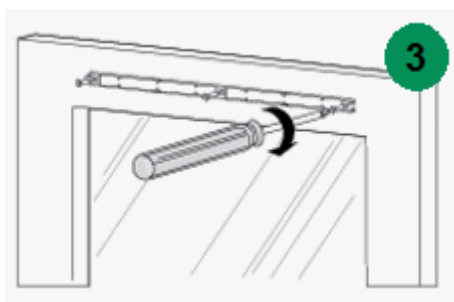


3. С помощью реноватора и напильника убрать перемычки между отверстиями и зачистить их таким образом, чтобы образовались три сквозных отверстия*:

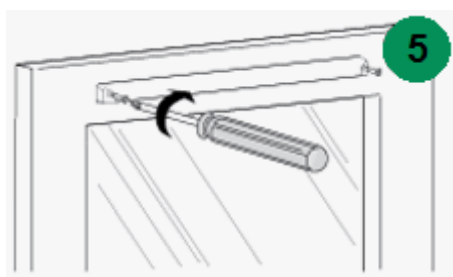
*фрезеровка на 10 или на 12 мм
в зависимости от типа профиля и
необходимого расхода



- Аналогичным образом изготовить отверстия в притворе рамы окна и повторить действия п.3.
- Прикрутить входящими в комплект саморезами приточный клапан и козырек на окно.



- Прикрутить наружный козырек входящими в комплект саморезами, соблюдая правила работы на высоте.



- Клапан смонтирован и готов к работе.

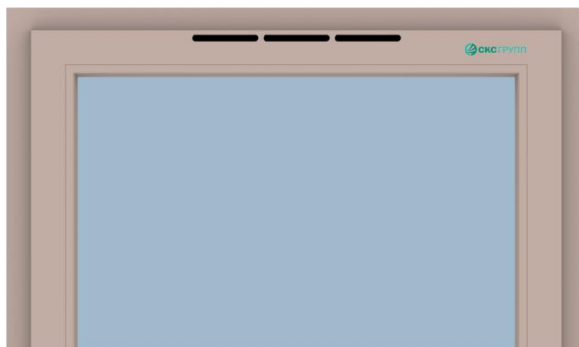
Вид внутри помещения (клапан)

Вид снаружи помещения (козырек)

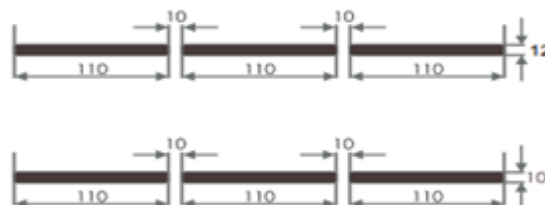


Вариант 2

1. С помощью трафарета / шаблона для фрезеровки (опционально) произвести разметку отверстий.
Для этого необходимо согнуть шаблон по линии и поместить его на наплав створки, аналогично п.1 Варианта 1.
2. При помощи реноватора или иного инструмента произвести фрезеровку трех отверстий в напаве верхней створки окна*:



*фрезеровка на 10 или на 12 мм
в зависимости от типа профиля и
необходимого расхода



3. Прикрутить клапан и козырек на окно согласно п.п.4-7 Варианта 1 выше.

ВНИМАНИЕ:

Для монтажа оконного приточного клапана Ventec серии VT300 на алюминиевые окна необходима установка специальных проходных каналов Ventec KL10 / KL 12.

В случае отсутствия достаточного места для шумозащитного козырька, возможна установка вертикально на створку, это никак не повлияет на его пропускную способность и акустические характеристики.

В случае вертикальной установки нужно убедиться в отсутствии затекания воды при сильном ветре с дождём.
