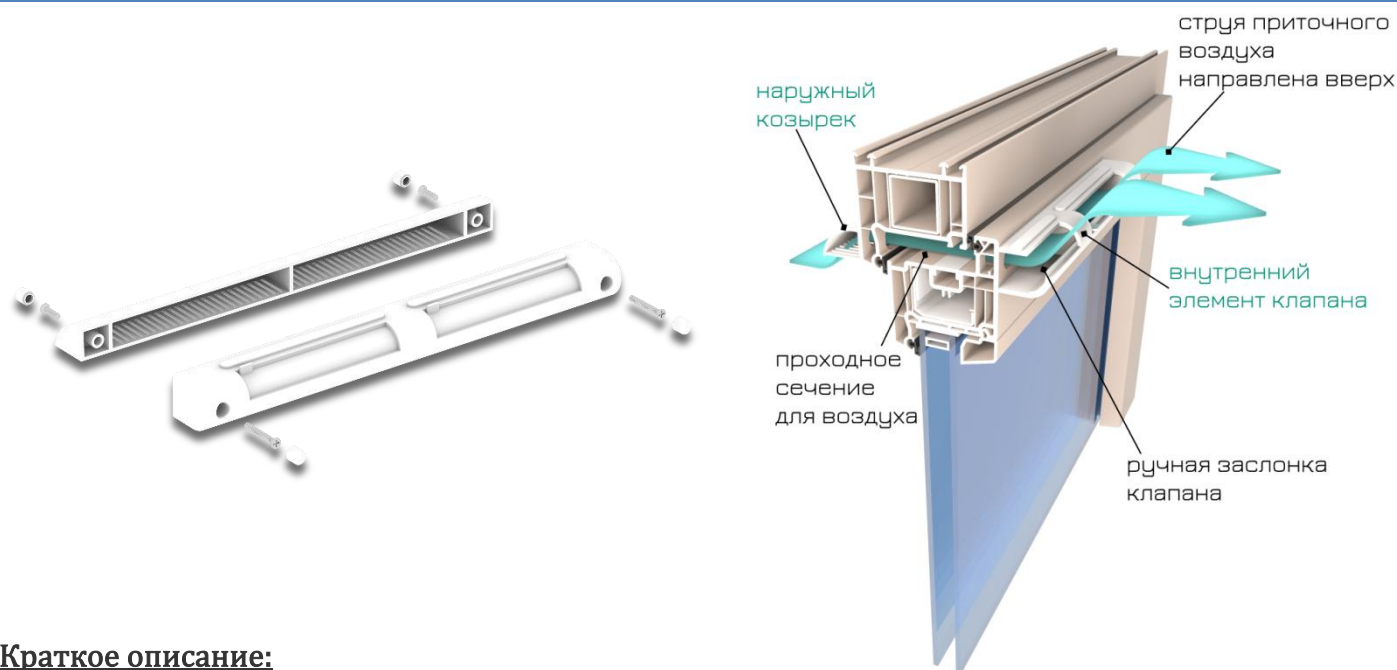


## Инструкция по установке приточного оконного клапана фирмы Ventec серии VT600 на профиль ПВХ



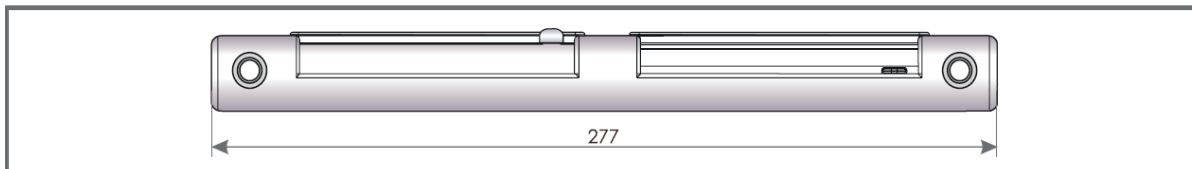
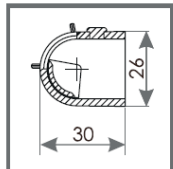
### Краткое описание:

Оконный приточный клапан Ventec компактной серии VT600 имеет пропускную способность 30 м<sup>3</sup>/ч. Подходит для систем с естественной и механической вентиляцией для обеспечения нормативного притока воздуха даже при закрытых окнах. Компактная модель подходит для окон, расположенных в нешумных локациях, создавая тишину в квартире (шумоизоляция до 33 дБ).

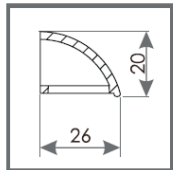
Клапаны серии VT 600 просты в установке и удобны в использовании. Они компактны, не требуют сложного монтажа или специального обслуживания, а также монтируются на окна любого типа: ПВХ, алюминий (в пустотелые профили требуется установка специальных проходных каналов KL10 / KL12), дерево. Клапаны легко настраиваются на нужный уровень притока воздуха за счет ручного регулирования створок.

### Габаритные размеры:

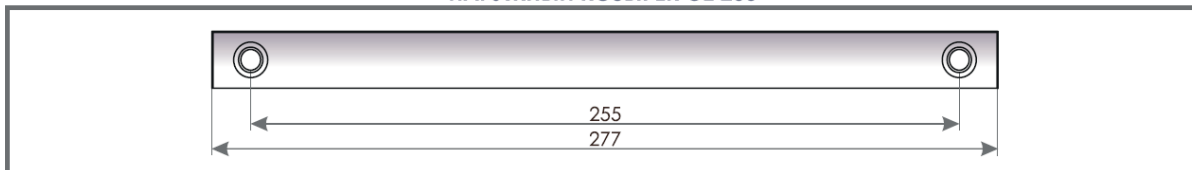
СЕЧЕНИЕ VT 600



СЕЧЕНИЕ OZ 200



НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 200



### Состав комплекта:

1. Оконный приточный клапан серии VT 600
2. Простой наружный козырек OZ 200
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 двух отверстий специальным инструментом** в напаве открывающейся створки окна.

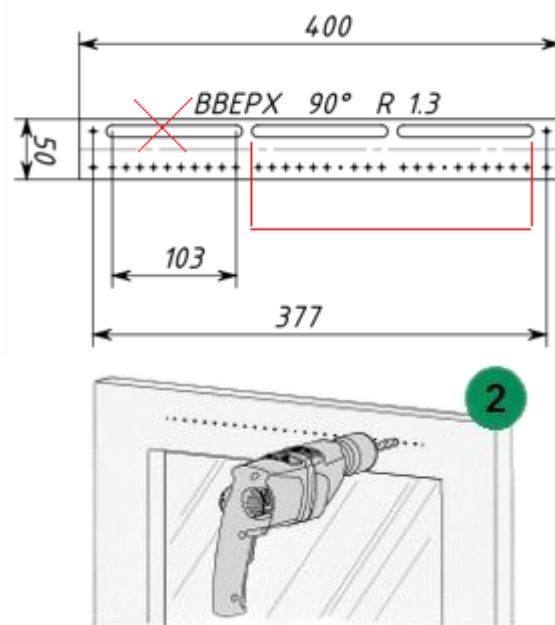
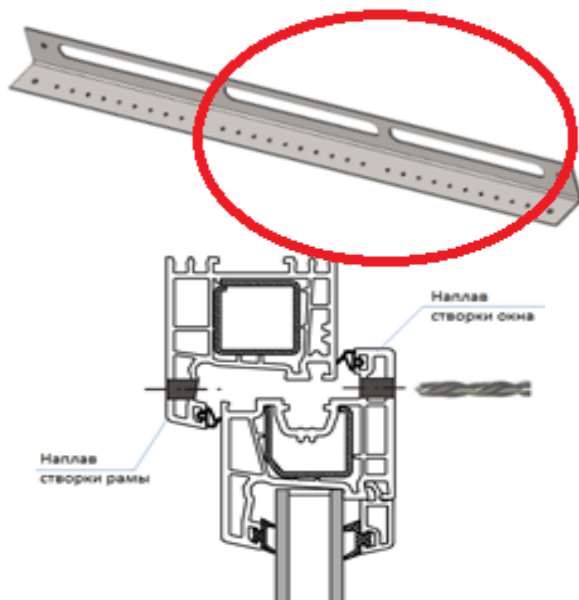
**Вариант 1**

1. С помощью трафарета / шаблона для фрезеровки (опционально) произвести разметку отверстий.

Для этого необходимо согнуть шаблон по линии и поместить его на наплав створки.

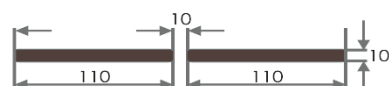
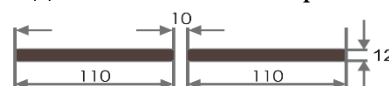


С помощью дрели произвести разметку отверстий D=2мм. Убедившись в правильности разметки, рассверлить отверстия сверлом 10-12 мм (**2 группы** по 10 отверстий):

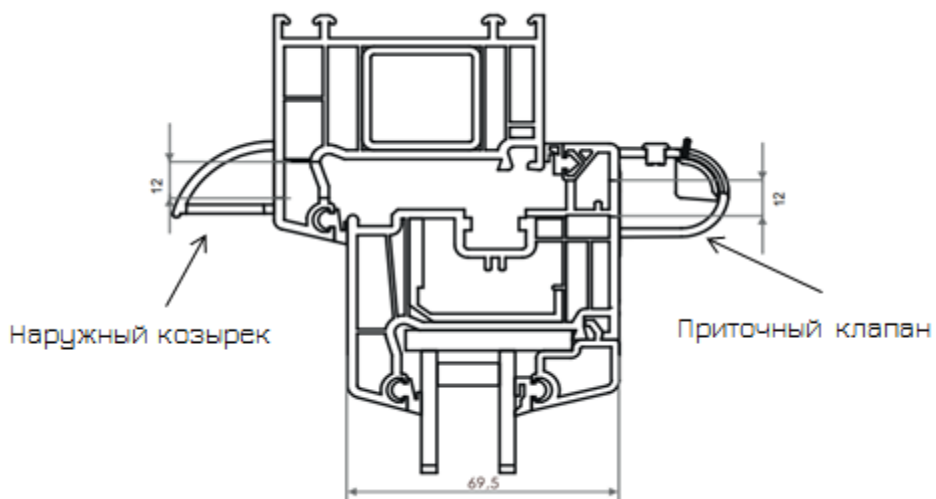
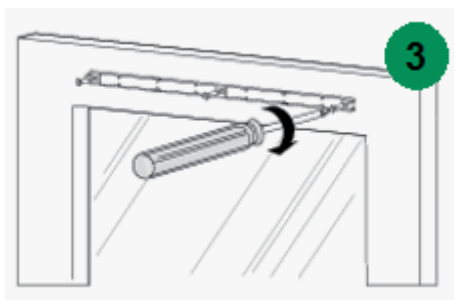


2. С помощью реноватора и напильника убрать перемычки между отверстиями и зачистить их таким образом, чтобы образовались два сквозных отверстия\*:

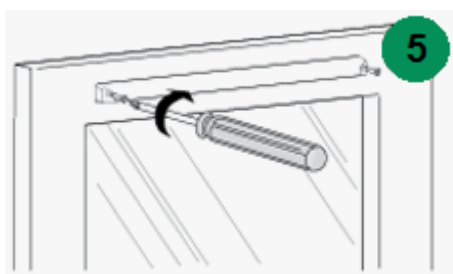
\*фрезеровка на 10 или на 12 мм в зависимости от типа профиля и необходимого расхода



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



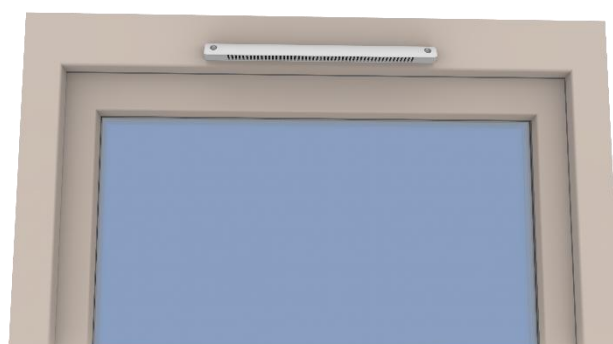
5. Прикрутить наружный козырек входящими в комплект саморезами, соблюдая правила работы на высоте.



6. Клапан смонтирован и готов к работе.

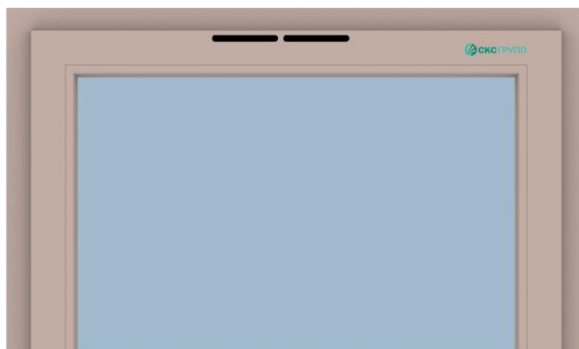
Вид внутри помещения (клапан)

Вид снаружи помещения (козырек)

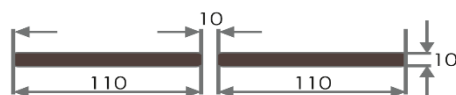
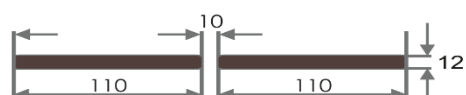


## Вариант 2

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 двух 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 VT600 на алюминиевые окна необходима установка специальных проходных каналов Ventec KL10 / KL 12.

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

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

---