



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИТОЧНЫХ КЛАПАНОВ



**БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ИТВ АТ-15-9123/2013**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



[www.ventec.com.pl](http://www.ventec.com.pl)

GSM: +48 514 104 800, e-mail: [biuro@ventec.com.pl](mailto:biuro@ventec.com.pl)

Уважаемые господа,  
представляем Вам наше новейшее изделие, появившееся в последнее время на рынке, и являющееся полностью оригинальным изобретением фирмы VENTEC. Подтверждением этого является получение двух Свидетельств о регистрации образца Европейского Сообщества. Это первый на рынке оригинальный модульный приточный клапан, позволяющий добавляя очередные модули, повышать стандарт оборудования, не требуя полной замены клапана.

Автором проекта и владельцем патента является наша фирма VENTEC, основанная в 2010 году для внедрения в производство и дистрибуции клапанов оконным и вентиляционным фирмам. Наш проект новаторский, так как при изменении требований к клапану, к нему добавляется новый модуль, полностью меняющий его характеристику. Добавление модулей уменьшает стоимость (так как базируется на уже установленном оборудовании), а самое главное, защищает окружающую среду (нет отбросов материала, связанных с полной заменой клапана).

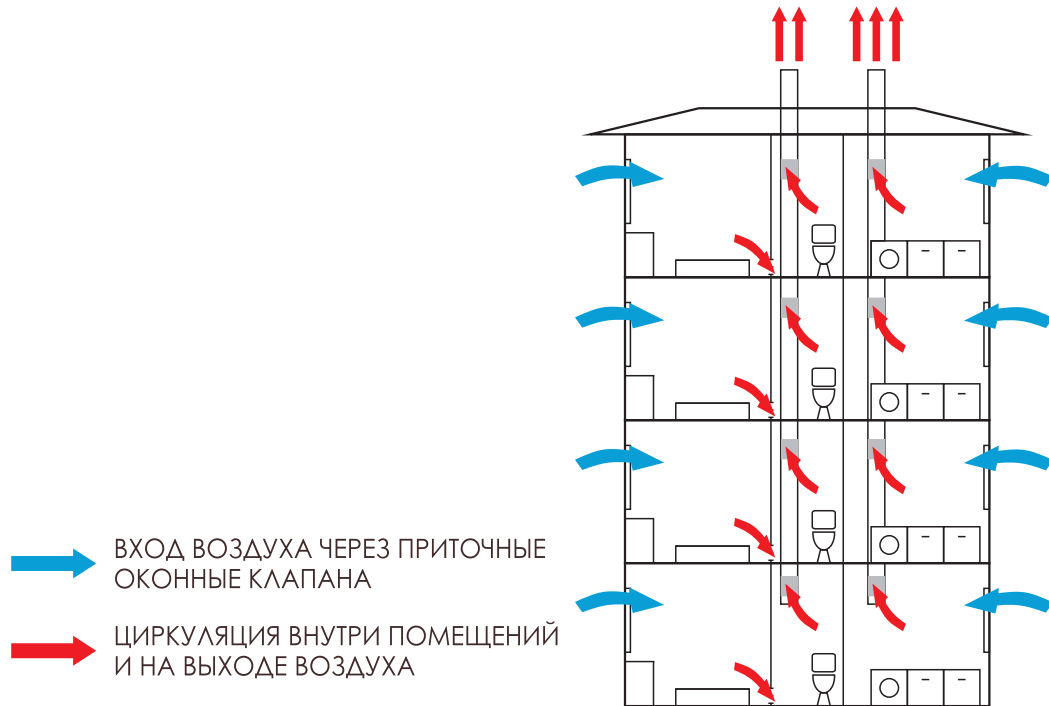
Очередной инновационной чертой является применение нашей фирмой в недалеком будущем антиаллергического фильтра, который предварительно фильтрует от аллергенов подаваемый снаружи воздух. Идея возникла в нашей фирме и ещё нигде не использовалась в оборудовании такого типа. При разработке нашей концепции мы установили сотрудничество с Лодзинским Политехническим Институтом, который заинтересовался идеей нашей фирмы и решил провести исследования различных видов фильтров для расширения нашего предложения. Эти исследования включают подбор различных видов фильтров.

Фирма VENTEC - единственный польский производитель, имеющий в своём предложении такой большой ассортимент приточных клапанов, в том числе с контролем потока воздуха.

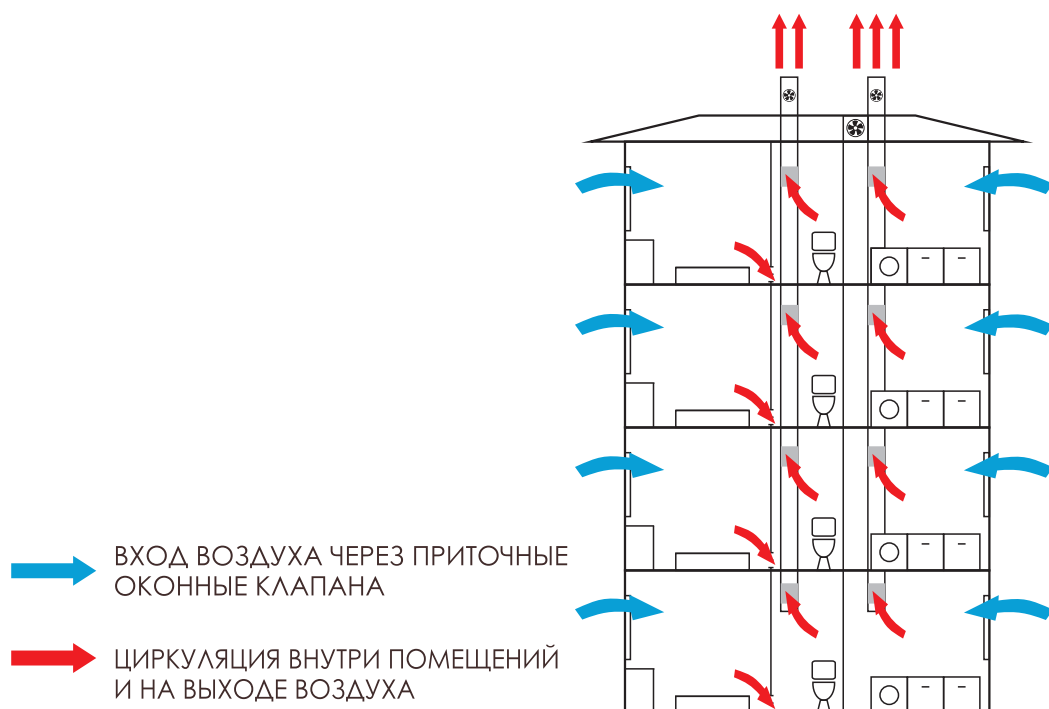
Мы имеем все необходимые для внедрения изделия документы. Мы убеждены, что внедренные в наших клапанах переломные решения выделит Ваше предложение в глазах требовательного клиента. С нашей стороны мы гарантируем чёткое обслуживание по сбыту, логистике, короткие сроки реализации заказов, а главное - конкурентные цены.

Для постоянных клиентов всегда проводятся интересные акции.

## ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

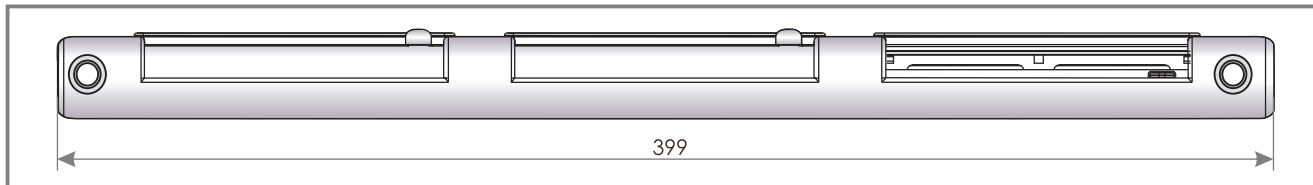
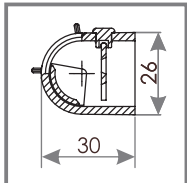


## МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ-ВЫТЯЖНАЯ

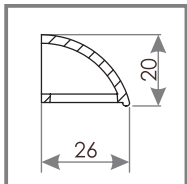


# ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 101

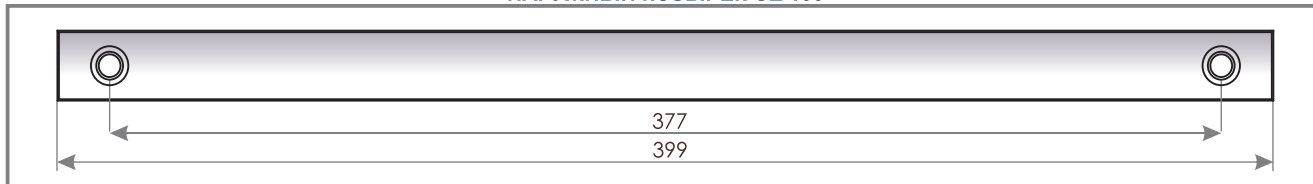
## СЕЧЕНИЕ VT 101



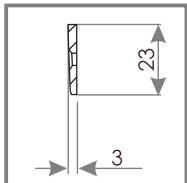
## СЕЧЕНИЕ OZ 100



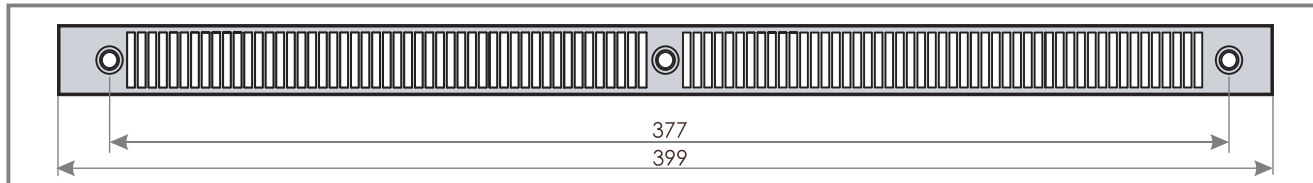
### НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100



## СЕЧЕНИЕ OZ 300



### НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК ПОД РОЛЬСТАВНИ OZ 300



## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха

27 м<sup>3</sup>/ч (Δр = 10 Па)

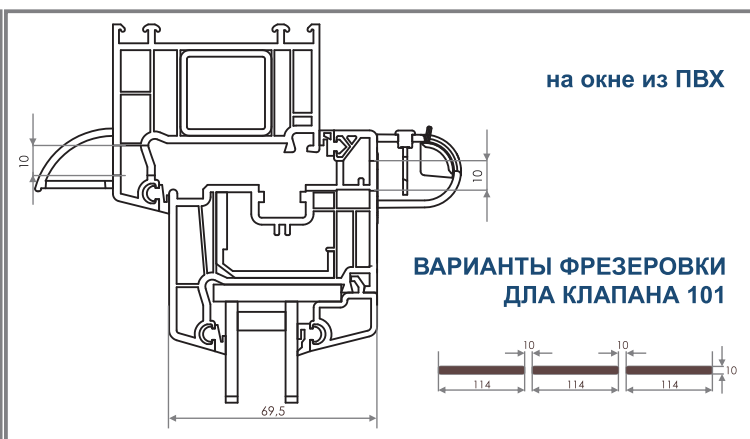
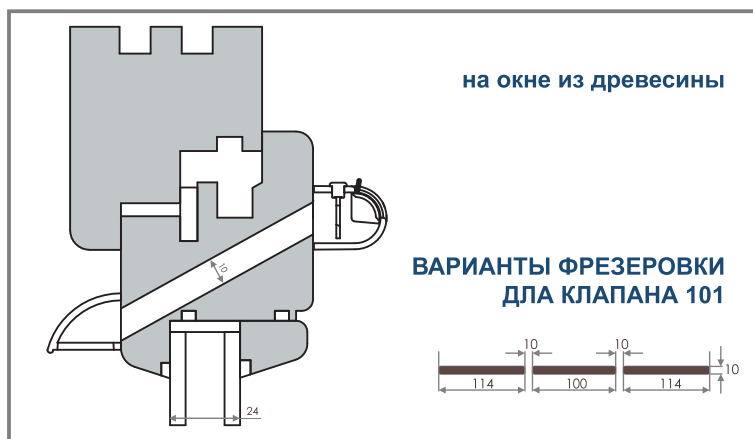
Звукоизоляция

32 дБ

График 1. Зависимость потока воздуха q (м<sup>3</sup>/ч), протекающего через клапан VT 101, от разницы давления p (Па)



## МОНТАЖ

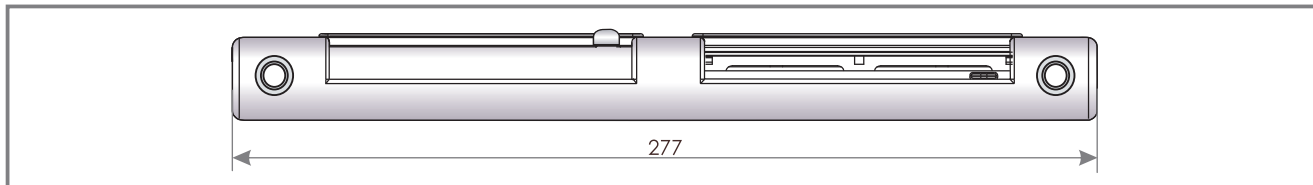
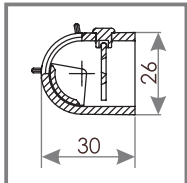


## VENTEC VT 101 - цветовые решения

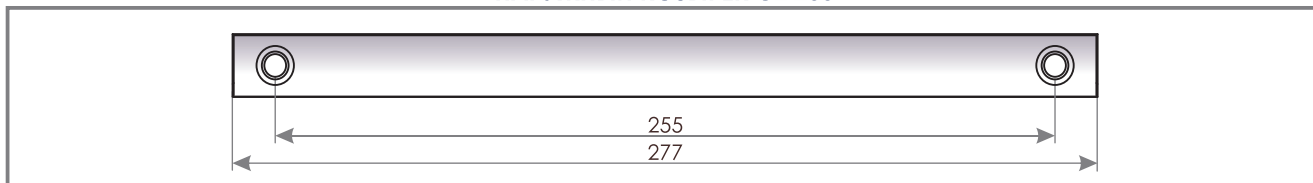
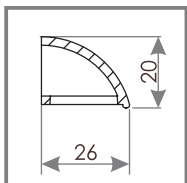
Тип	VT101	VT112	VT113	VT114	VT115	VT122	VT123	VT124	VT125
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

# ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 201

## СЕЧЕНИЕ VT 200

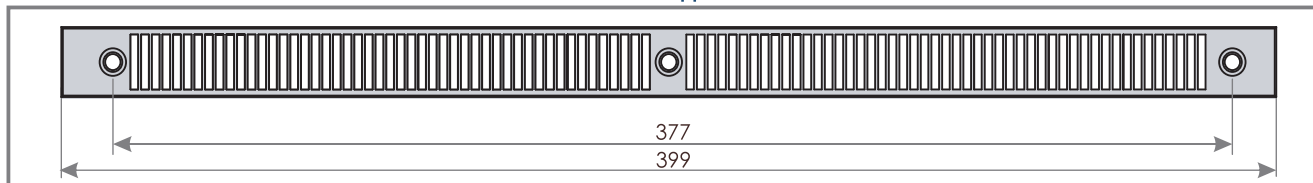
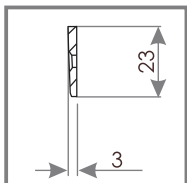


## СЕЧЕНИЕ OZ 200



## НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 200

## СЕЧЕНИЕ OZ 300



## НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК ПОД РОЛЬСТАВНИ OZ 300

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха

16 м<sup>3</sup>/ч (Δр = 10 Па)

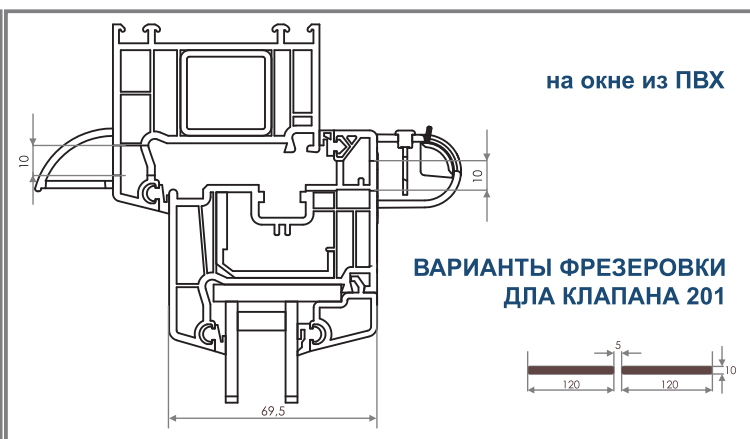
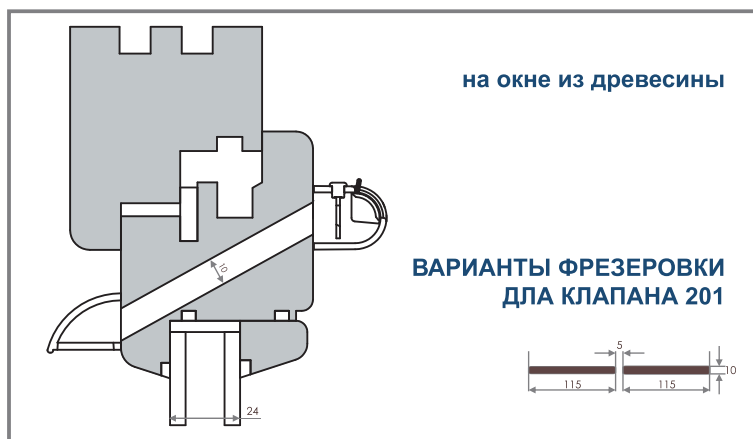
Звукоизоляция

33 дБ

График 2. Зависимость потока воздуха q (м<sup>3</sup>/ч), протекающего через клапан VT 201, от разницы давления p (Па)



## МОНТАЖ

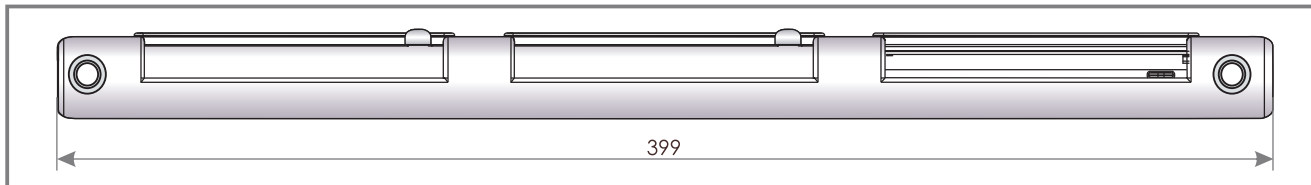
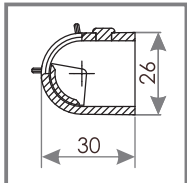


## VENTEC VT 201 - цветные решения

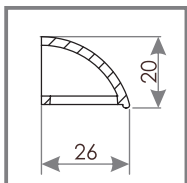
Тип	VT201	VT212	VT213	VT214	VT215	VT222	VT223	VT224	VT225
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

# ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН VENTEC VT 501

## СЕЧЕНИЕ VT 500

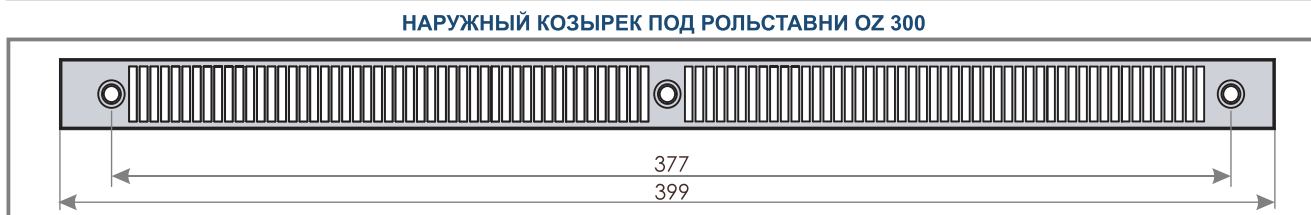
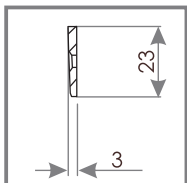


## СЕЧЕНИЕ OZ 100



### НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100

## СЕЧЕНИЕ OZ 300



### НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК ПОД РОЛЬСТАВНИ OZ 300

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха

30 м<sup>3</sup>/ч (Δр = 10 Па)

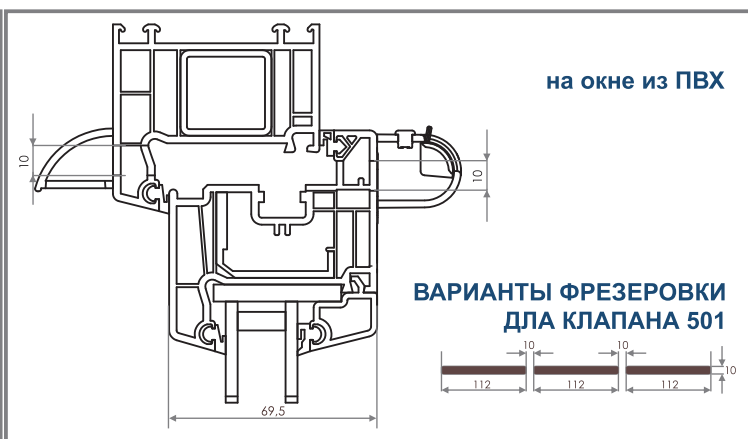
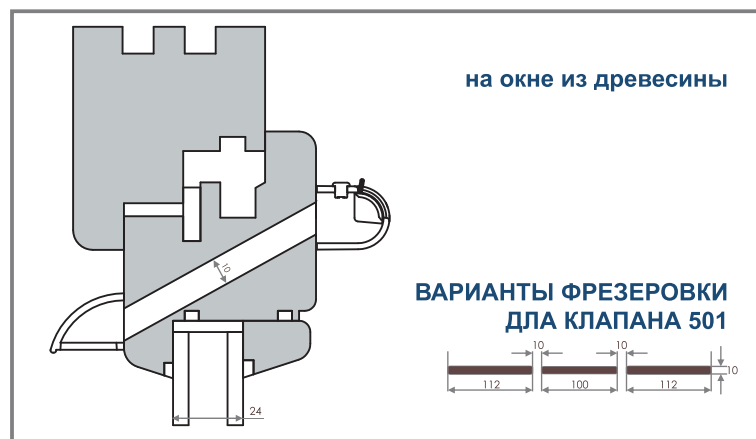
Звукоизоляция

32 дБ

График 3. Зависимость потока воздуха q (м<sup>3</sup>/ч), протекающего через клапан VT 501, от разницы давления p(Па)



## МОНТАЖ

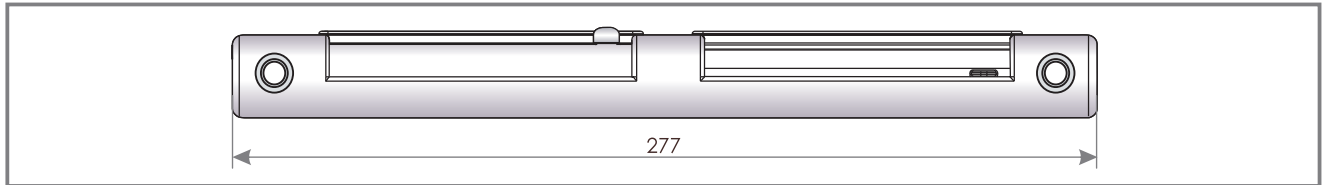
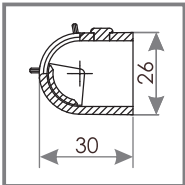


## VENTEC VT 501 - цветové решения

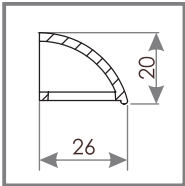
Тип	VT501	VT512	VT513	VT514	VT515	VT522	VT523	VT524	VT525
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

# ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН VENTEC VT 601

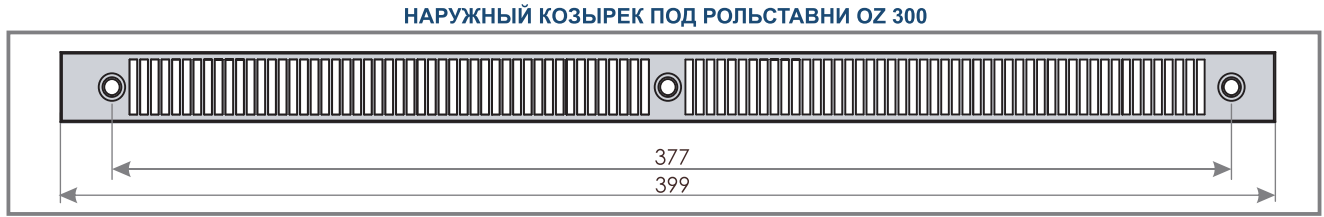
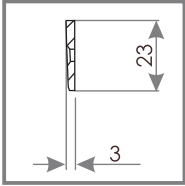
## СЕЧЕНИЕ VT 600



## СЕЧЕНИЕ OZ 200



## СЕЧЕНИЕ OZ 300

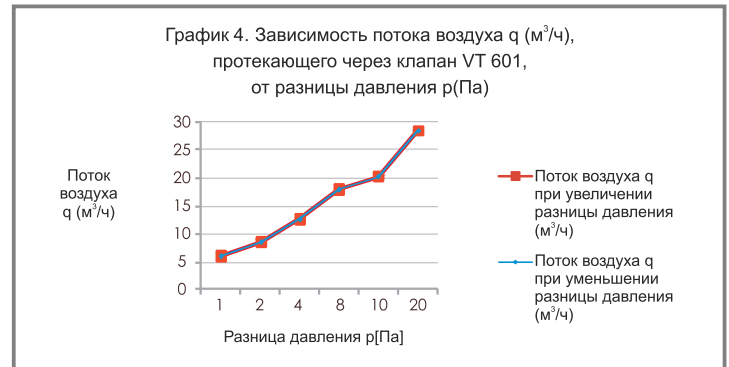


### НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 200

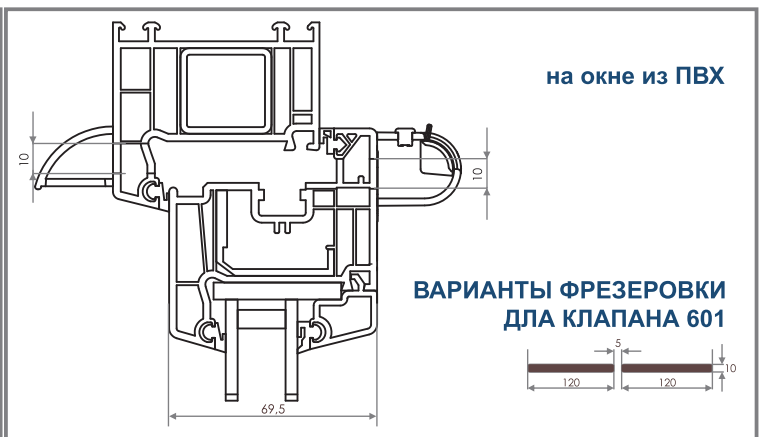
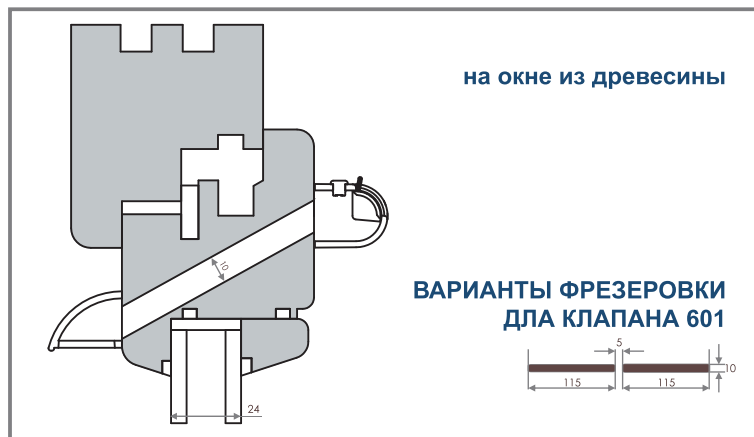
### НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК ПОД РОЛЬСТАВНИ OZ 300

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	20 м <sup>3</sup> /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	33 дБ



## МОНТАЖ

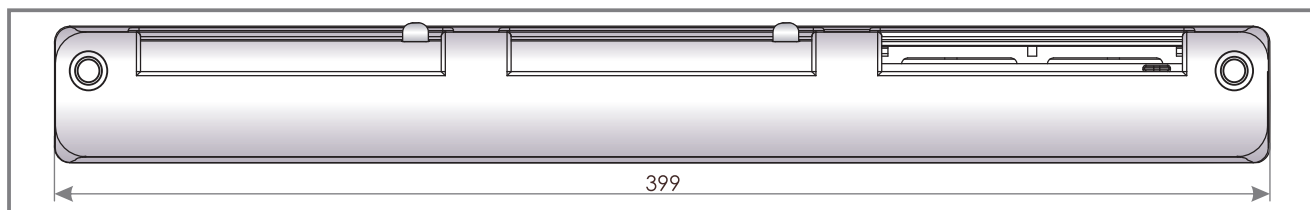
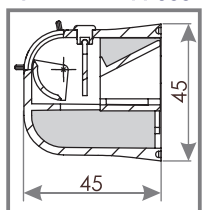


## VENTEC VT 601 - цветové решения

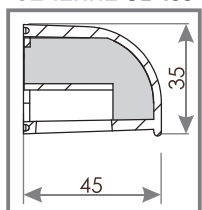
Тип	VT601	VT612	VT613	VT614	VT615	VT622	VT623	VT624	VT625
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

# АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 301

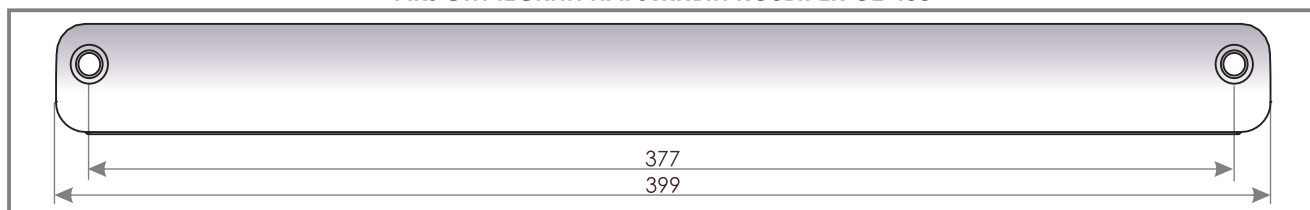
СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 400

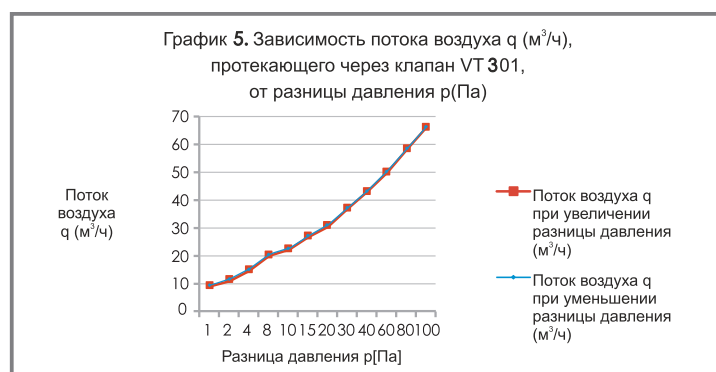


АКУСТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 400

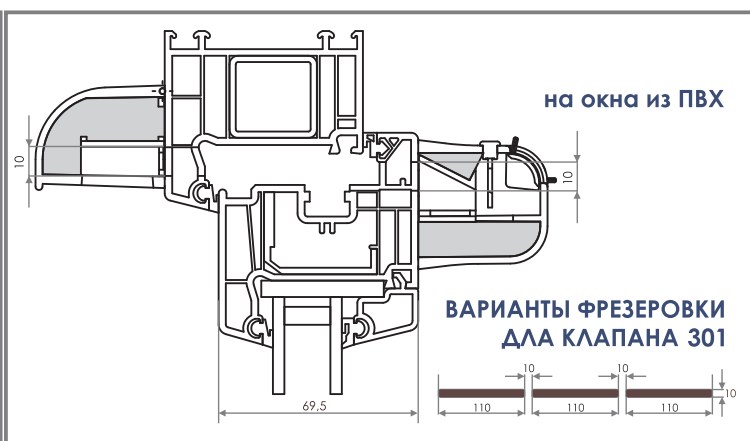
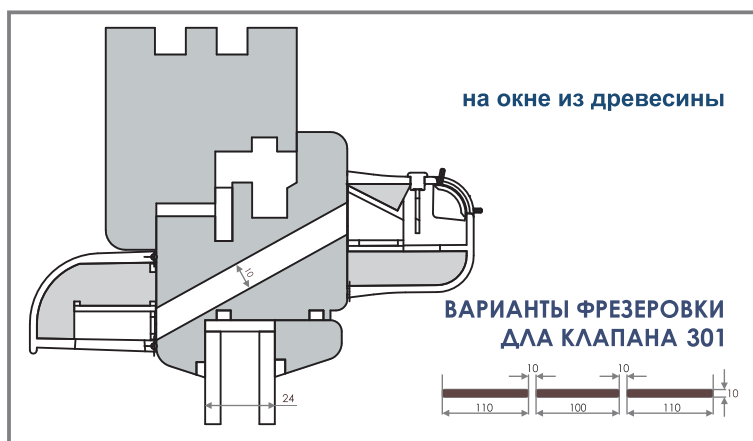


## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	23 м <sup>3</sup> /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	40 дБ



## МОНТАЖ



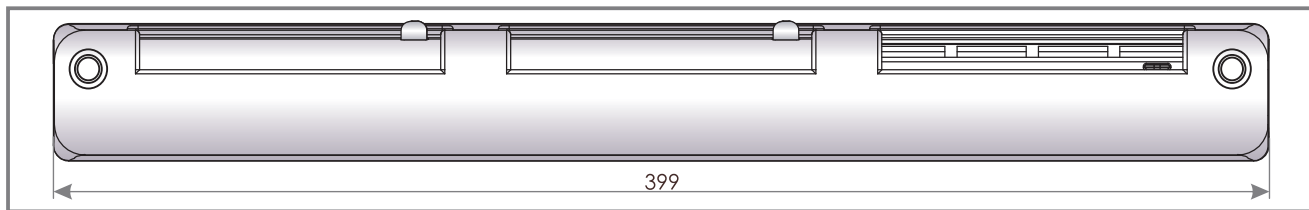
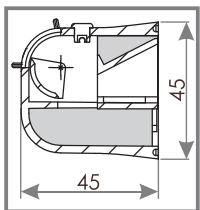
## VENTEC VT 301 - цветовые решения

Тип	VT301	VT312	VT313	VT314	VT315	VT322	VT323	VT324	VT325
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

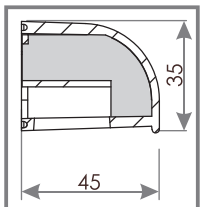


# АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН VENTEC VT 401

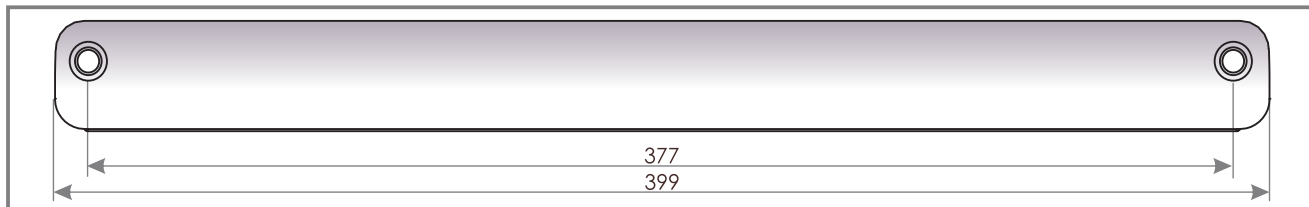
СЕЧЕНИЕ VT 400



СЕЧЕНИЕ OZ 400



АКУСТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 400

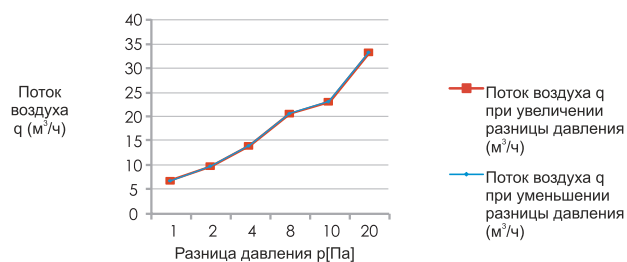


## ХАРАКТЕРИСТИКА

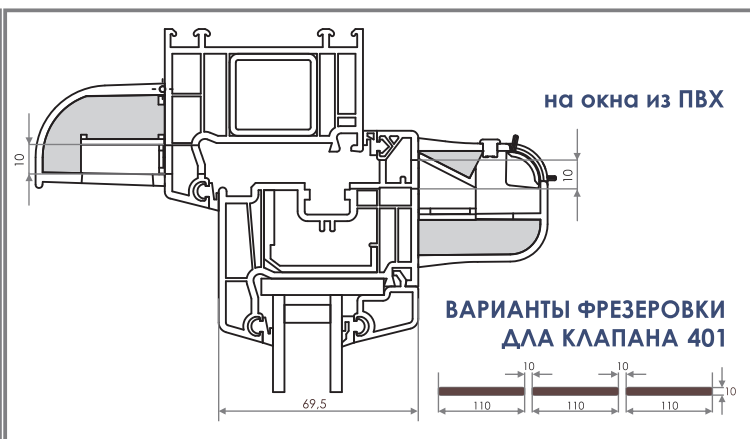
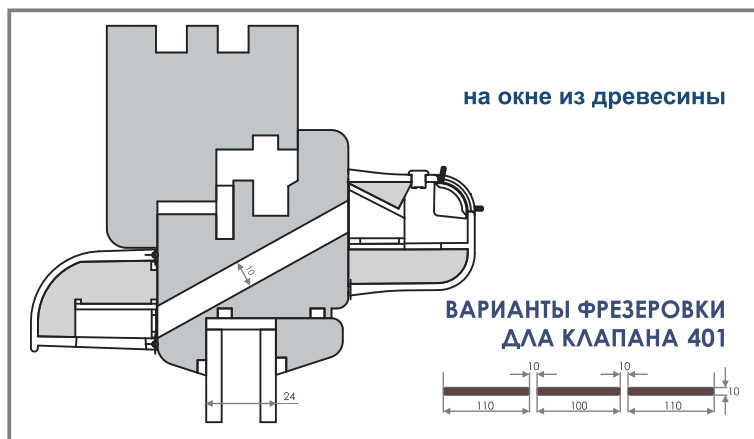
Поток воздуха  $23 \text{ м}^3/\text{ч}$  ( $\Delta p = 10 \text{ Па}$ )

Звукоизоляция 40 дБ

График 6. Зависимость потока воздуха  $q$  ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), протекающего через клапан VT 401, от разницы давления  $p$  (Па)



## МОНТАЖ

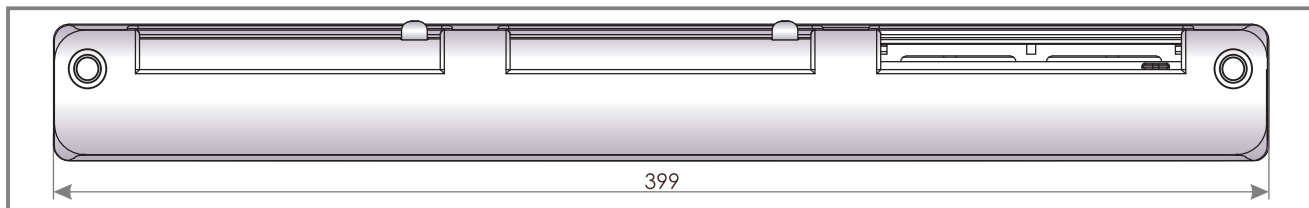
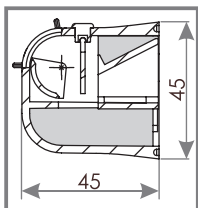


## VENTEC VT 401 - цветные решения

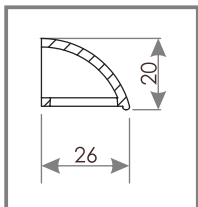
Тип	VT401	VT412	VT413	VT414	VT415	VT422	VT423	VT424	VT425
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

# АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 701

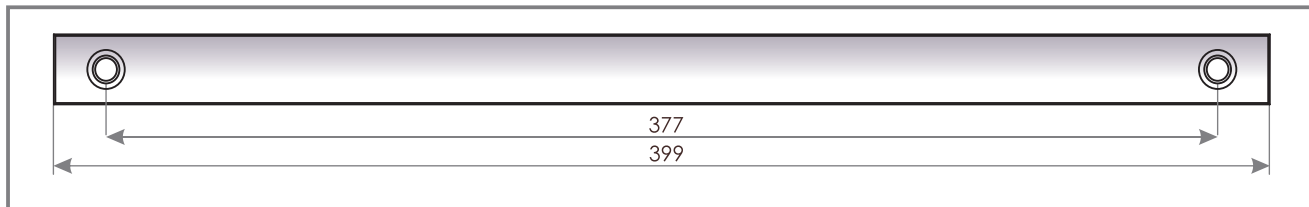
СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 100

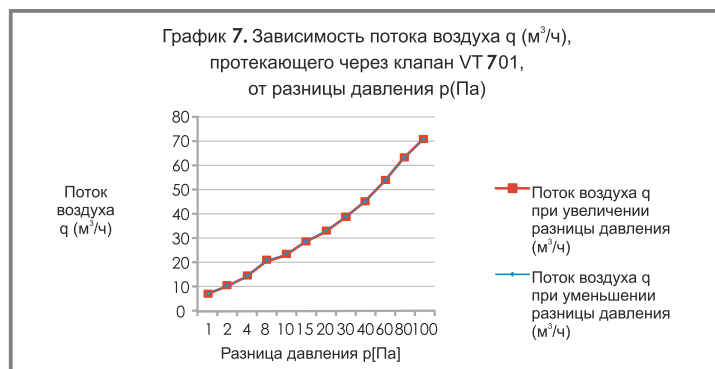


НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100

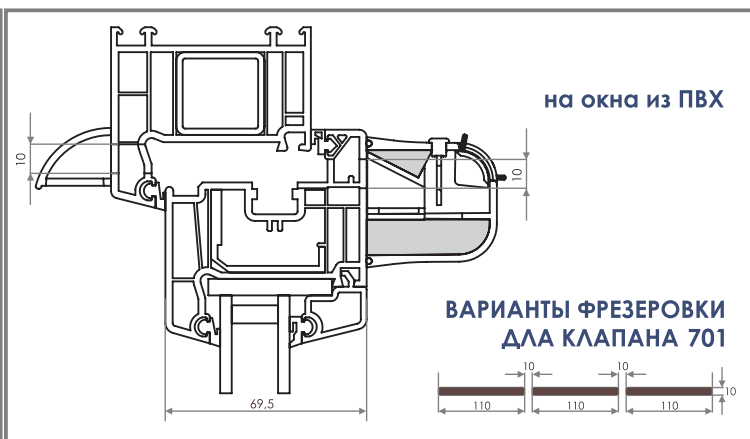
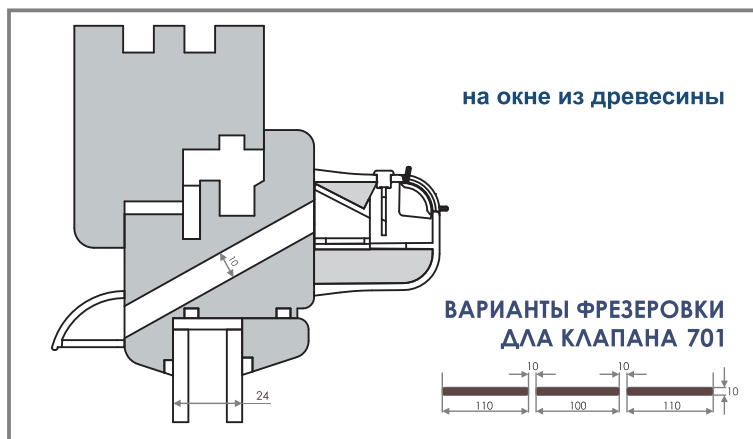


## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	24 м <sup>3</sup> /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	36 дБ



## МОНТАЖ

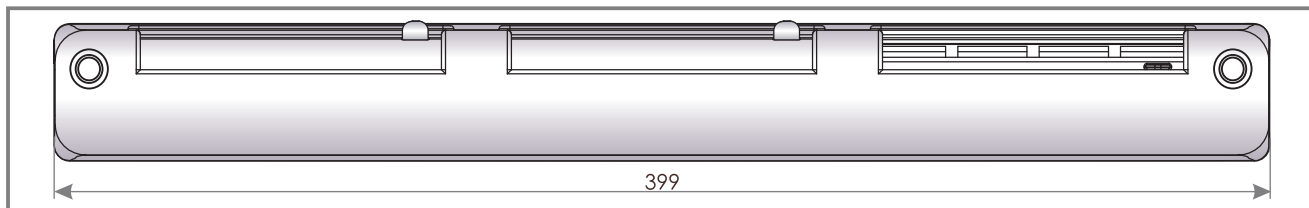
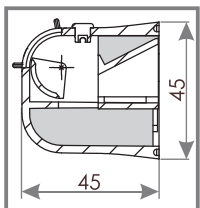


## VENTEC VT 701 - цветовые решения

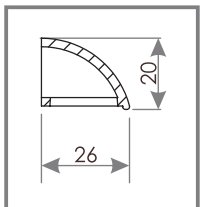
Тип	VT701	VT712	VT713	VT714	VT715	VT722	VT723	VT724	VT725
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

# АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН VENTEC VT 801

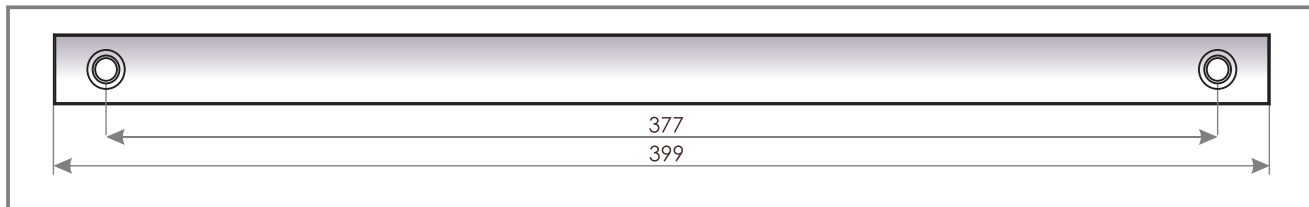
СЕЧЕНИЕ VT 400



СЕЧЕНИЕ OZ 100



НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100

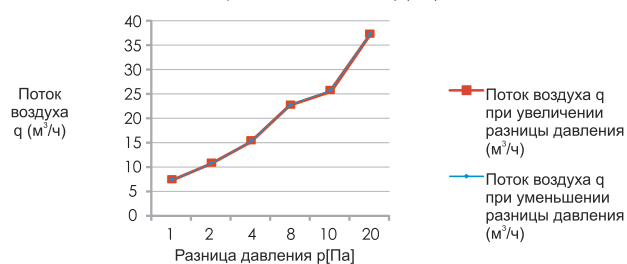


## ХАРАКТЕРИСТИКА

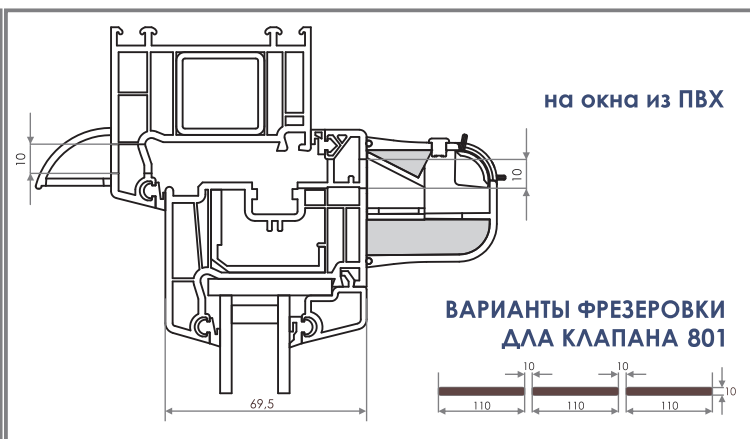
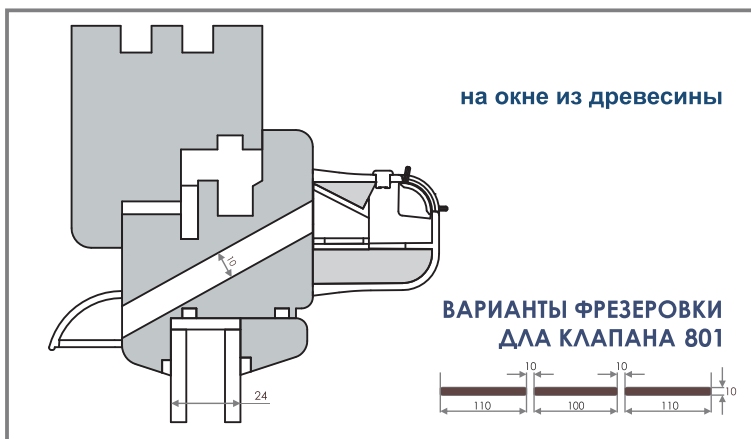
Поток воздуха  $26 \text{ м}^3/\text{ч}$  ( $\Delta p = 10 \text{ Па}$ )

Звукоизоляция  $36 \text{ дБ}$

График 8. Зависимость потока воздуха  $q$  ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), протекающего через клапан VT 801, от разницы давления  $p$  (Па)



## МОНТАЖ

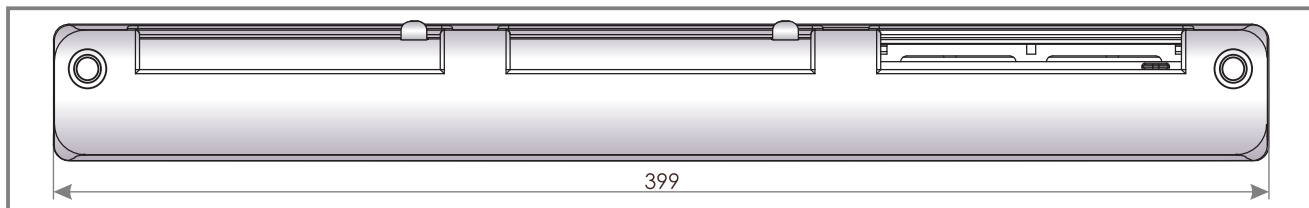
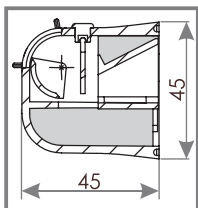


## VENTEC VT 801 - цветовые решения

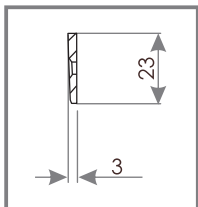
Тип	VT801	VT812	VT813	VT814	VT815	VT822	VT823	VT824	VT825
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

# АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 901

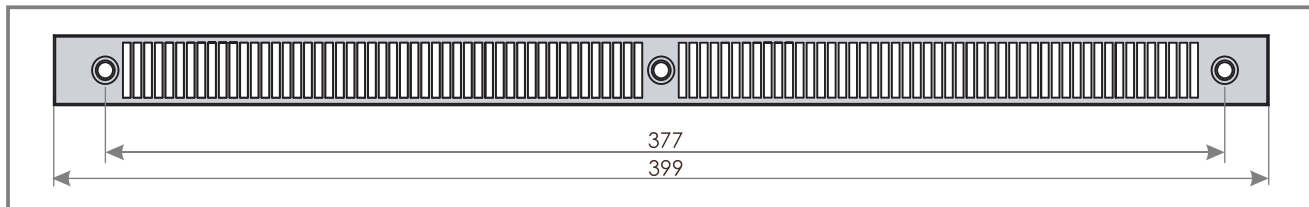
СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 300

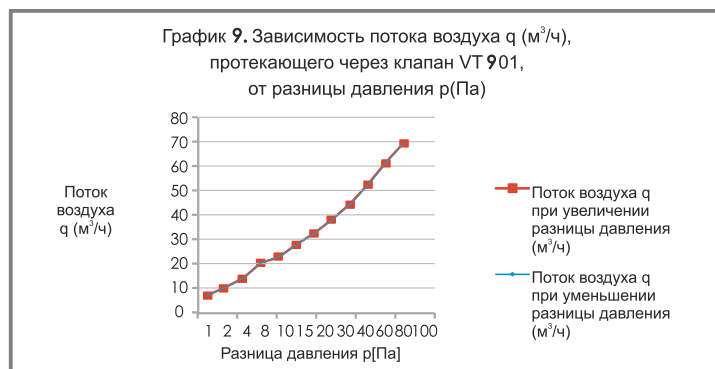


НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 300

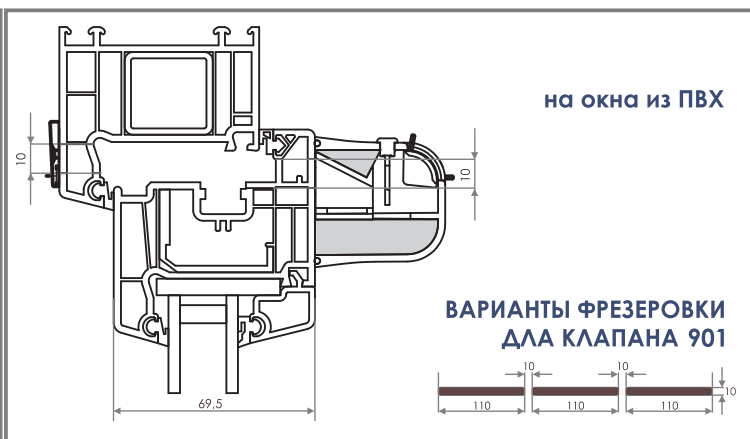
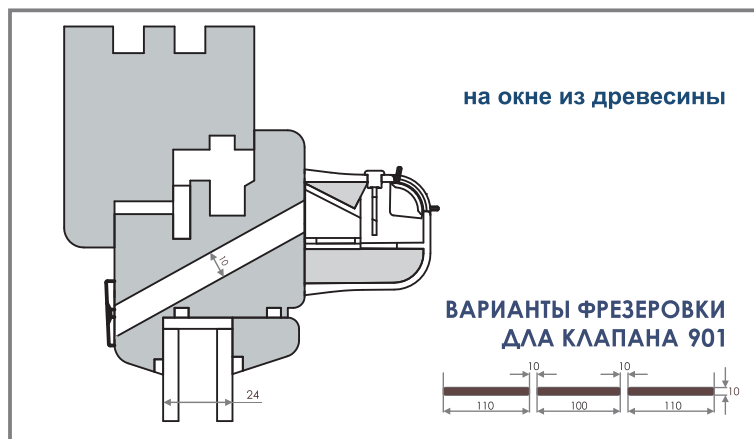


## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	23 м <sup>3</sup> /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	38 дБ



## МОНТАЖ

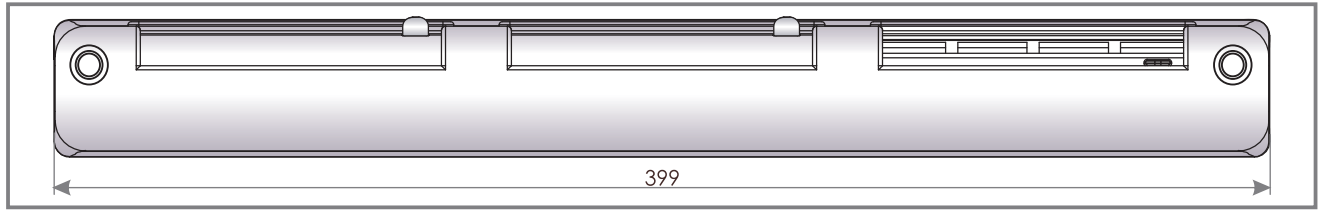
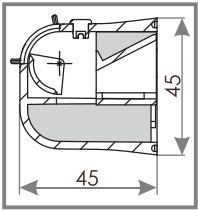


## VENTEC VT 901 - цветовые решения

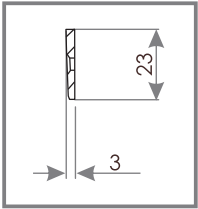
Тип	VT901	VT912	VT913	VT914	VT915	VT922	VT923	VT924	VT925
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

# АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН VENTEC VT 1001

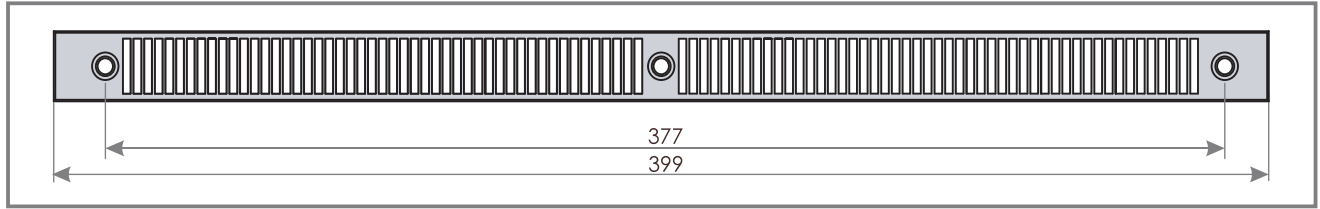
СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 300



НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 300

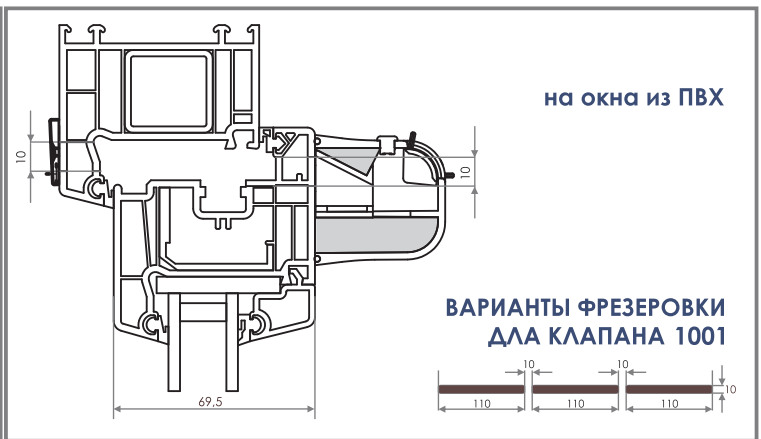
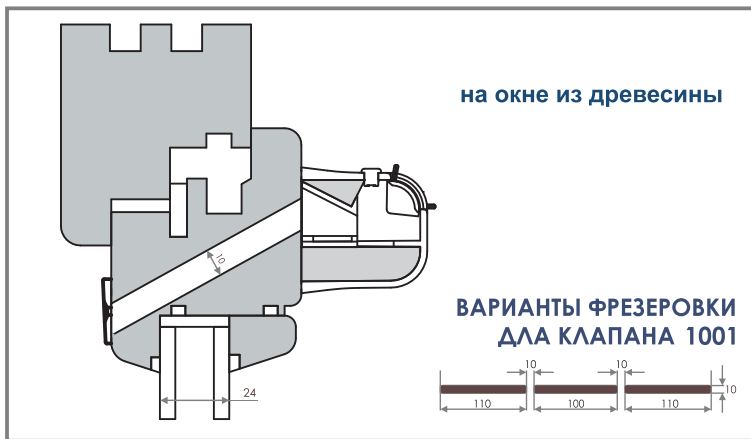


## ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	25 м <sup>3</sup> /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	38 дБ



## МОНТАЖ



## VENTEC VT1001- цветové решения

Тип	VT1001	VT1012	VT1013	VT1014	VT1015	VT1022	VT1023	VT1024	VT1025
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

