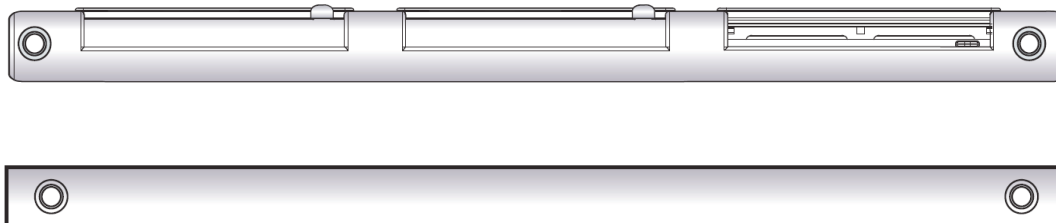


# СЕРИЯ VT 100

## Оконный приточный клапан с контролем потока воздуха


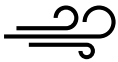





### Техническое описание:

Оконные приточные клапаны серии VT 100 предназначены для организации притока воздуха в помещения на постоянной основе, не открывая окон, исключая проникновение шума с улицы. Применяются в зданиях любой этажности расположенных в нешумных локациях. Приточный клапан VT 100 имеет длину 400 мм, пропускную способность 32 м<sup>3</sup>/ч. Клапан имеет встроенный

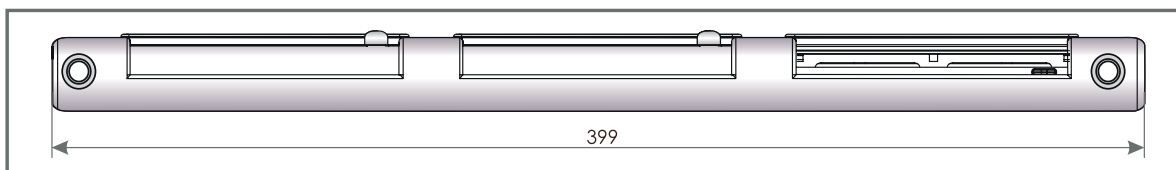
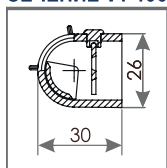
контроль потока воздуха, предназначенный для ограничения поступления воздуха в автоматическом режиме при порывах ветра и избыточном перепаде давления. Шумоподавление клапана составляет  $D_{n,e} = 32$  дБ. Имеются различные цвета для клапана/козырька под рольставни/обычного козырька в соответствии с палитрой RAL.

### Ключевые особенности:

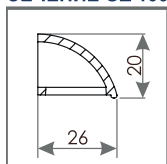
	Ограничитель расхода воздуха – защита от сквозняков
	Поступление воздуха к потолку – тепловой комфорт
	Точное регулирование (3 створки)
	Сетка исключает проникновение насекомых
	Совместимы с ПВХ, деревянными, алюминиевыми окнами

# Акустический приточный клапан VENTEC VT 100 (комплект)

СЕЧЕНИЕ VT 100

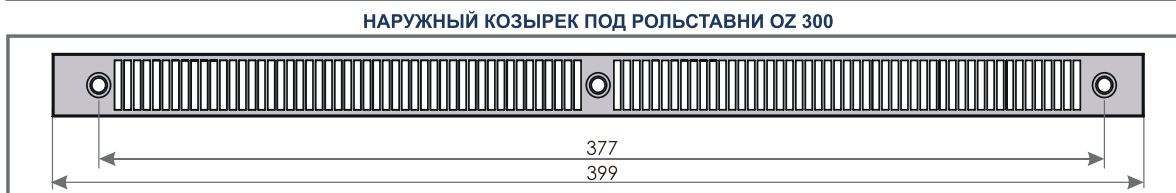
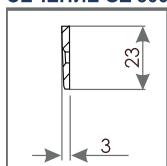


СЕЧЕНИЕ OZ 100



НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100

СЕЧЕНИЕ OZ 300



НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК ПОД РОЛЬСТАВНИ OZ 300

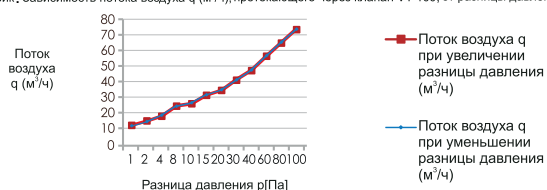
## Характеристика

Поток воздуха 32 м<sup>3</sup>/ч (Δр = 10 Па)

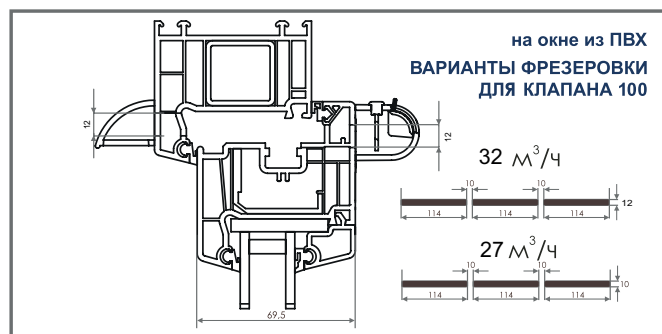
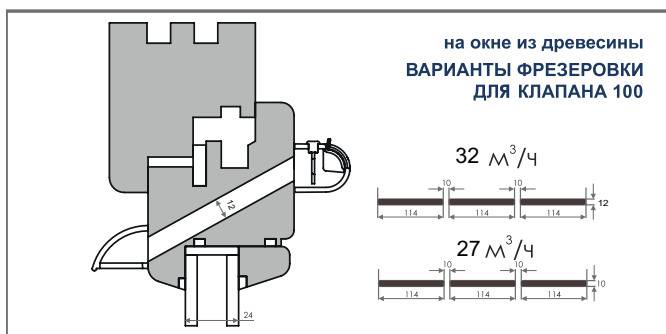
Поток воздуха 35 м<sup>3</sup>/ч (Δр = 20 Па)

Звукоизоляция D<sub>п,е,w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 32 (-1;0) дБ

График. Зависимость потока воздуха q (м<sup>3</sup>/ч), протекающего через клапан VT 100, от разницы давления p(Па)



## Способ монтажа



## VENTEC VT 100 - 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