

## Клапан вентиляционный для овощехранилищ серии VV

Изделие применяется для создания автоматизированной системы вентиляции больших овощехранилищ. Вентиляционный клапан позволяет сократить затраты собственника за счет использования уличного воздуха для вентиляции помещения.



### Особенности

- Алюминиевые рама и каркас полотна с порошковым напылением предназначены для работы в условиях агрессивных сред.
- Стальные петли с увеличенным ресурсом использования.
- Обогрев рамы предотвращает примерзание уплотнителя и исключает обмерзание проема в зимний период.
- Высокая ремонтопригодность: возможность замены любого вышедшего из строя элемента, включая отдельные панели полотна.
- Использование промышленных PIR-панелей с классом горючести Г1 (шириной 1 150 мм) наделяет клапан высокими противопожарными свойствами.

### Основные технические характеристики

Ширина проема, мм	1 200-4 000
Высота проема, мм	1 000-2 000
Толщина изоляции, мм	80
Нагревающий кабель, В, Вт/м	220, мощность — 30, с заземлением
Пristенки по периметру проема, мм	95

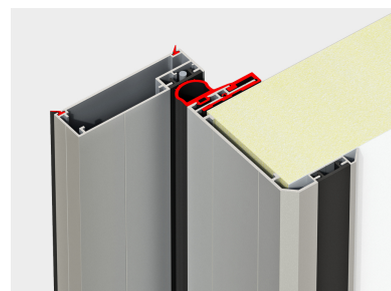
## НОВИНКИ



Легкая и устойчивая к коррозии алюминиевая рама.



Скрытые кабель-каналы для установки ПЭНа обогрева.



Система уплотнителей, обеспечивающая надежную герметизацию проема.