

Алюминиевый приточный клапан для ПВХ и алюминиевых окон

ПВХ окно



Алюминиевое окно

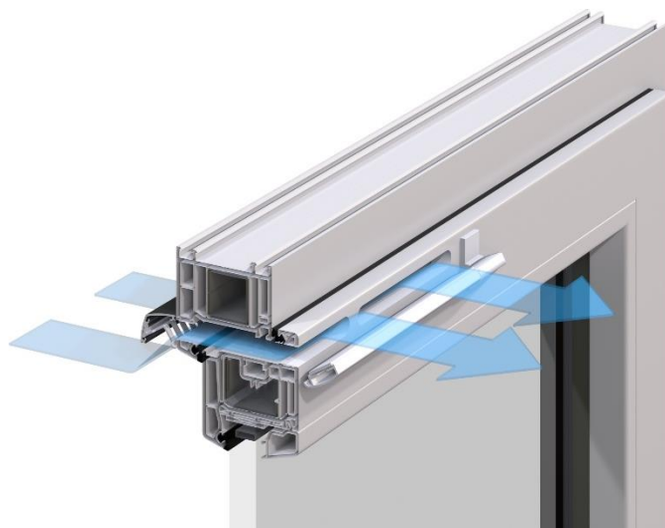


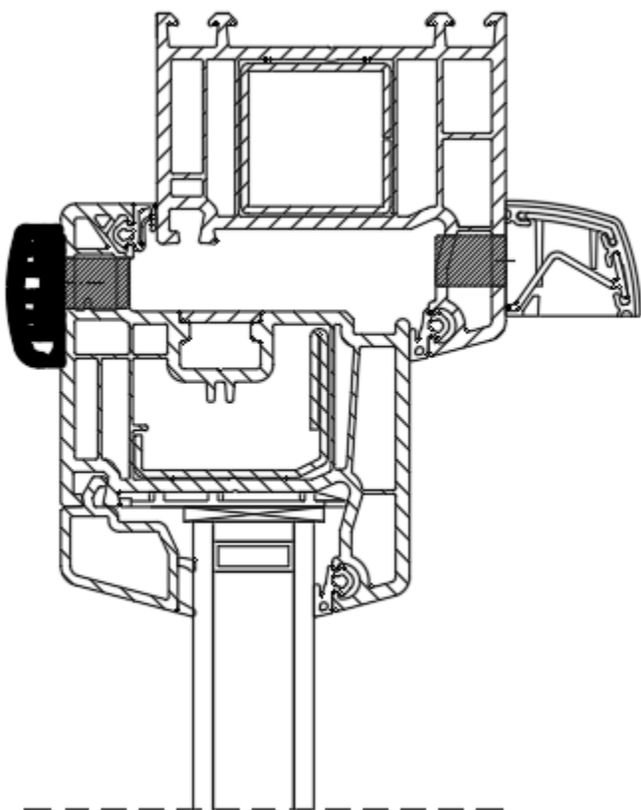
Алюминиевый клапан для всех видов окон

Приточный клапан АЛ-35 предназначен для обеспечения нормативного притока воздуха в помещение.

Клапан изготавливается из высококачественного алюминия Aluminium 6063A T6 и подходит ко всем видам окон: ПВХ, алюминий, дерево. Расход воздуха для стандартного размера G=35 м³/ч при 10 Па и звукоизоляция 32 дБ. По специальному заказу клапан может быть изготовлен разной длины и разной пропускной способности от 20 до 63 м³/ч. В притворе клапан имеет специальный уплотнитель позволяющий клапану плотно перекрывать проход воздуха.

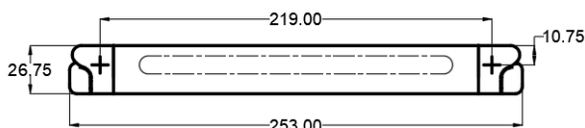
- Может быть изготовлен разной длины для увеличения или уменьшения притока воздуха
- Клапан имеет плотный притвор за счет использования специального уплотнителя
- Установка на все виды окон
- Имеет компактный и нейтральный дизайн, не ухудшающий вид окна.



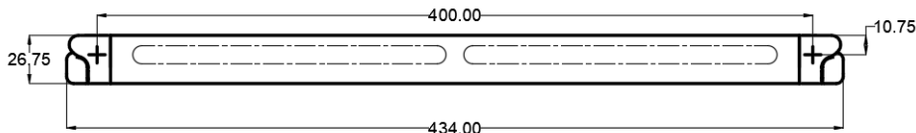


Приточный клапан АЛ-35 устанавливается на ПВХ окно с фрезеровкой створки и рамы. Воздух проходит через притвор окна

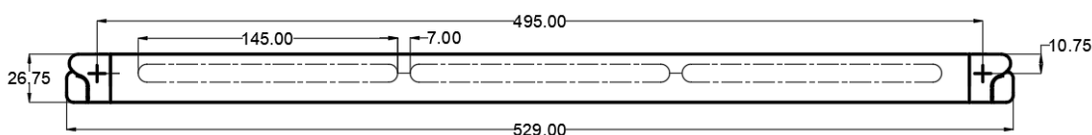
АЛ-20 - 253 мм - 20 м³/ч

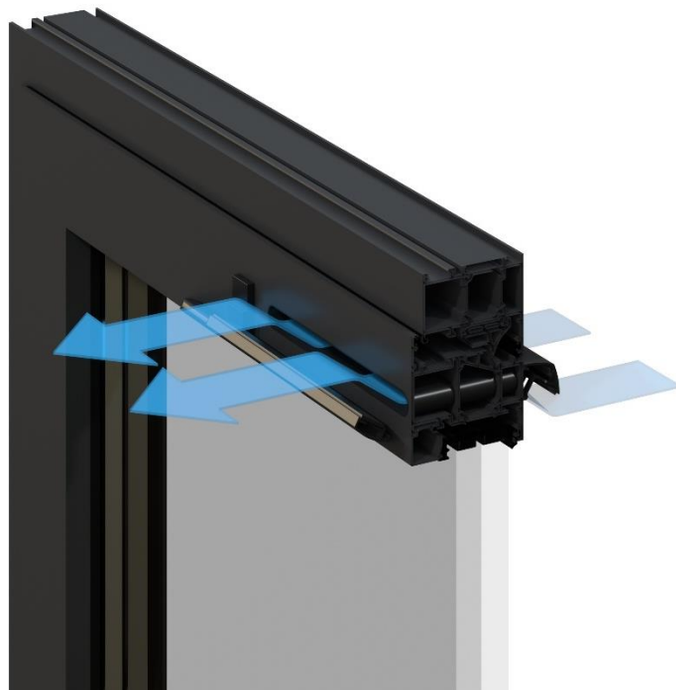
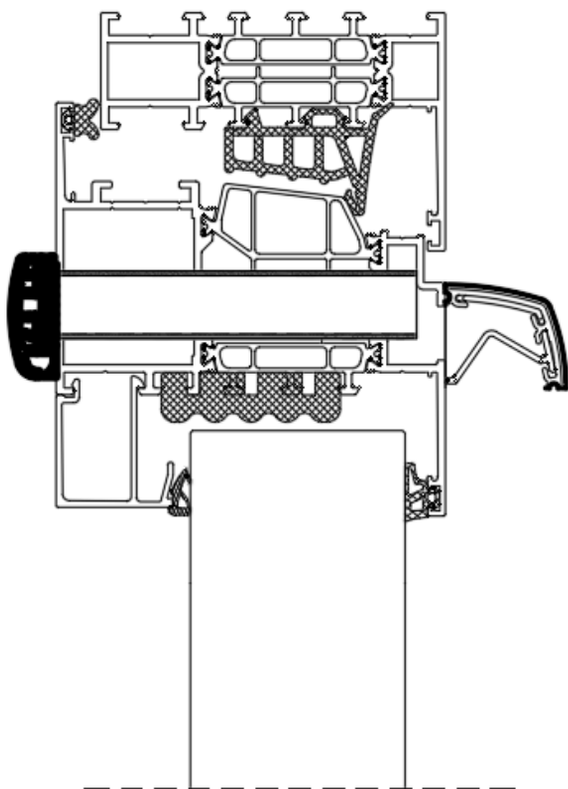


АЛ-35 - 434 мм - 35 м³/ч



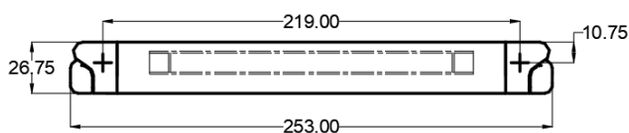
АЛ-45 - 529 мм - 45 м³/ч



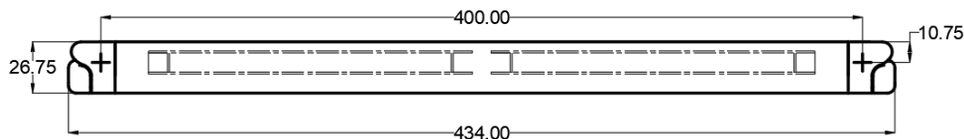


Для алюминиевых конструкций окон желательно выполнять фрезеровку глухой части окна с установкой пластиковых каналов KL10

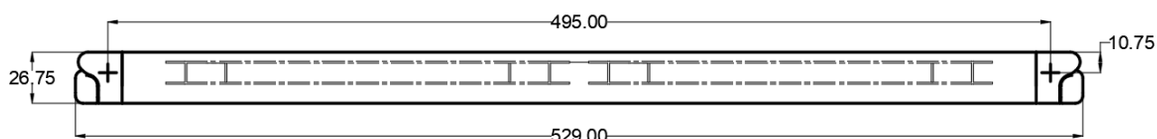
АЛ-20 - 253 мм - 20 м³/ч

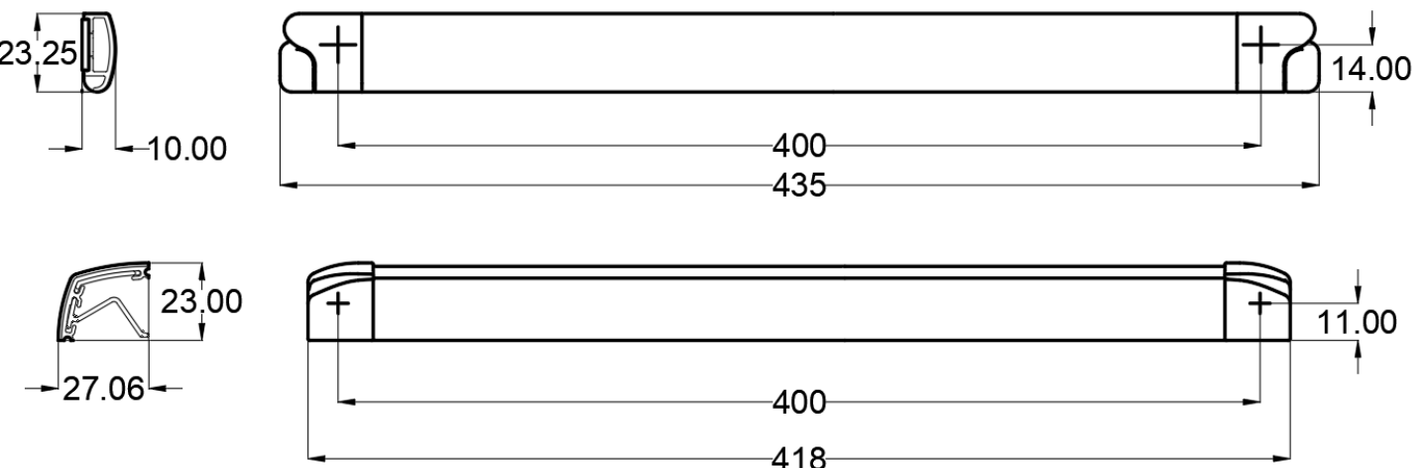


АЛ-35 - 434 мм - 35 м³/ч



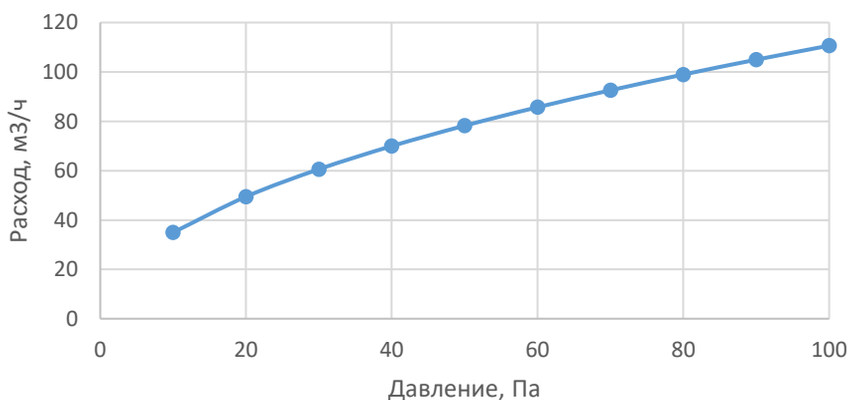
АЛ-45 - 529 мм - 45 м³/ч





Параметр	Расход воздуха при 10 Па, м ³ /ч	Расход воздуха при 20 Па, м ³ /ч	Звукоизоляция, дБ
Ал-20	20	28	33 (0;0)
Ал-35	35	49	32 (-1;0)
Ал-45	45	63	32 (-1;0)

Зависимость расхода воздуха от давления
АЛ-35



Подходит для:

Алюминиевые

Деревянные

ПВХ окна

RAL9010

RAL7016

RAL9011



RAL по запросу

Пример заказа: Приточный клапан Vеox Ал-35, 32 дБ, 35 м3/ч,
цвет RA17016 в комплекте с проходным каналом KL10

Приточный клапан АЛ-35 для ПВХ окна



Приточный клапан АЛ-35 для алюминиевого окна

