

КП
SAV



Клапан приточный



Инструкция по монтажу и
эксплуатации

КЛАПАН ПРИТОЧНЫЙ SAV

SAV



Характеристика:

- Приточный вентиляционный клапан предназначен для увлажнения и сухой вытяжки, офисных помещений.
- Клапан защищает от проникновения пыли, грязи, шума, насекомых, обеспечивая приток сухого воздуха, и является необходимым элементом вентиляции и увлажнения городской среды.
- Длина канала от 800 мм до 1000 мм с шагом в 50 мм.
- Ширинский диаметр канала - 125 мм.
- Регулировка потока проходящего через клапан воздуха может быть изменена ручками из отдельной или спаренного патрона, если они расположены высоко. На основе канала расположены настенные, усыпанные стеклом, окна клапана.
- Изделие имеет плановую регулировку ширины до 50% от ширины.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ АРТИКУЛА

AAA **SAV** BBB -CC

Диаметр
входного/выходного
канала

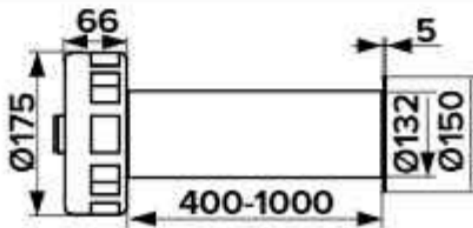
Длина
воздуховода
мм

Модификация

Пример: 12,5SAV040-01

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Описание
-01	Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашеванная армированной алюминиевой фольгой.
-07	Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород.
03	Теплоизоляция из пенопененного полистирола. Материал с безупречной замкнутой ячеистой структурой и отличными теплофизическими свойствами.



КП

КЛАПАН ПРИТОЧНЫЙ КП



Характеристика:

- Приточный клапан предназначен для притока наружного воздуха и вытяжки. Используется вентиляционной системе вентиляции с приточной вентиляцией.
- Устройство предполагает собой трубу с изолирующим оплёткой спиралью и фиксирующими элементами.
- Снаружи закрывается решёткой, которую – заглушкой с ручкой регулировки воздушных потоков.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ АРТИКУЛА

ААА КП ВВВ -СС

_____ ААА _____ КП _____ ВВВ _____ -СС

Пример: 10КП1.02

Модификация	Описание
—	Внешняя решётка (ASA-пластик) + устройство регулирования притока воздуха.
02	Внешняя решётка для забора воздуха (ASA-пластик) + устройство регулирования притока воздуха.
04	Внешняя решётка для забора воздуха (сталь) + устройство регулирования притока воздуха.
05	Внешняя решётка (алюминий) + устройство регулирования притока воздуха.

РАЗМЕРНЫЙ РЯД

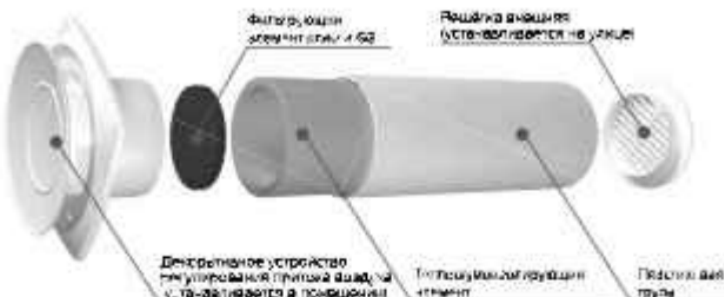
Артикул	A
—КП—	500
—КП—	1000

ПРИМЕР МОНТАЖА



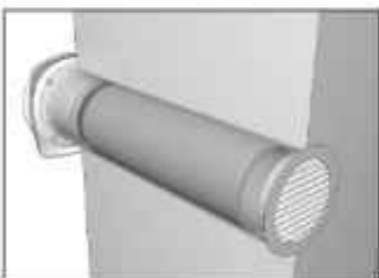
Типовой пример монтажа приточного клапана в стене.

УСТРОЙСТВО ПРИТОЧНОГО КЛАПАНА



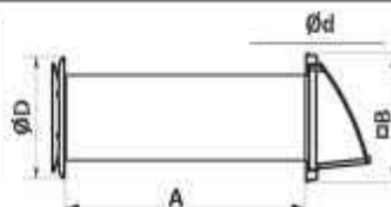
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель стандарт



Характеристика воздухораспределителя:
• ASA-пластик

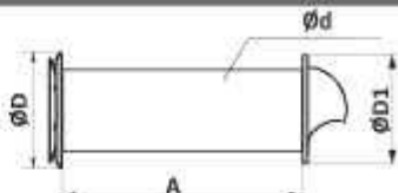
Модель 02



Характеристика воздухораспределителя:
• ASA-пластик

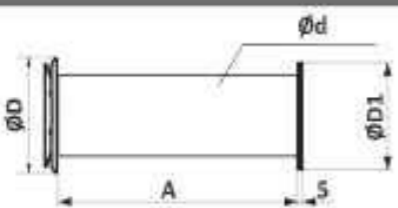
КП

Модель 04



Характеристика воздухораспределителя:
 • нержавеющая сталь;
 • антимоскитная сетка.

Модель 05



Характеристика воздухораспределителя:
 • алюминий;
 • антимоскитная сетка.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Артикул	d	D	D1	B
10К11			130	—
10К11-02			—	150
10К11-04			133	—
10К11-05			125	—
12,5К11			150	—
12,5К11-02			—	212
12,5К11-04			167	—
12,5К11-05			150	—
16К11			200	—
16К11-02			—	212
16К11-04			192	—
16К11-05			185	—

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м ³ /ч*		
	10кП	12,5кП	15кП
15	38,3	61,0	95,4
2	51,0	81,4	127,7
2,5	63,8	100,7	150,0
3	76,5	117,3	180,8
3,5	89,3	142,4	227,5
4	102,0	167,3	254,3
4,5	114,8	182,1	286,3
5	127,5	207,5	312,9
5,5	140,3	223,8	340,7
6	153,0	244,2	381,5
7	175,5	284,9	445,1
8	204,0	325,6	508,7
9	229,5	366,2	573,3
10	255,0	406,9	635,9
11	280,6	447,6	699,4
12	306,1	488,3	763,0
13	331,6	529,0	826,6

* Пропускная способность клапана при полном открытии оголовка.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИТОЧНОГО КЛАПАНА

- Раз в три месяца необходимо очищать фильтр. Для этого надо выкрутить рассекатель аномостата, вынуть фильтр и промыть его водой (для сорий SAV и КП);
 - Раз в шесть месяцев следует пылесосом очищать патрубок в скеле;
 - Раз в год следует очищать наружную решётку от крупных загрязнений.
- * Данные сроки являются рекомендательными.

МОНТАЖ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При монтаже изделия необходимо учесть, что расположение клапана близко к оконному откосу может приводить к образованию конденсата, так как в этом месте температура поверхности стены понижена. Поэтому рекомендуем расположить клапан на высоте верхней трети окна на расстоянии не менее 300 мм от оконного откоса. По этой же причине нежелательно располагать клапан за стыком двух излученных стен.

Приоточный клапан можно расположить над окном, если расстояние между оконной перемычкой и потолком позволяет установить декоративное устройство притока воздуха. Там же следует учитывать, что над данным устройством должно быть пространство для свободного движения воздуха.

МОНТАЖ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



1. Установить трубу и монтажное отверстие на 10 мм больше внешнего диаметра трубы клапана.
Перед установкой трубы обрезать ее толщине стены, не повредив при этом теплоизоляцию.



2. Установить наружную решетку. Откорректировать ее положение таким образом, чтобы жалюзи решетки располагались горизонтально.



3. Сдвинуть фильтр в сторону помещения максимально близко к люкнуству, но так, чтобы он не мешал установке аномостата в трубе.



4. Закрепить аномостат или торцевую пластиду на стене при помощи четырех дюбелей и саморезов.

Гарантийный срок: 12 мес. ТУ 4863-002-96059883-2011

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Срок службы не ограничен.

Комплектация:

- КП
- декоративное устройство регулирования притока воздуха*;
 - фильтрующий элемент;
 - теплоизолирующий элемент;
 - пластиковая труба;
 - решетка винтины.

* в зависимости от модификации КП могут быть следующее декоративные устройства регулирования притока воздуха:
решетки РКМ, РКН,
выходы стоянок КФВ, ВМ.

SAV

- декоративное устройство регулирования притока воздуха с фильтрующим элементом;
- теплоизолирующий элемент;
- пластиковая труба;
- решетка винтины.

Изготовитель: ООО «ЭРА», 390047, Россия, г. Рязань, ул. Новосенковская, 17
Тел./факс: (4912)24-16-00, E-mail: salo@era.trade, www.era.trade

Устройство соответствует СНиП 31-01-2003 Здравоохранение многоквартирные.

ООО «ЕРА»

390047, Россия, г. Рязань, Новобелинский д. 17
тел. (4912) 24-16-00,
e-mail: sale@era.trade,
www.era.trade