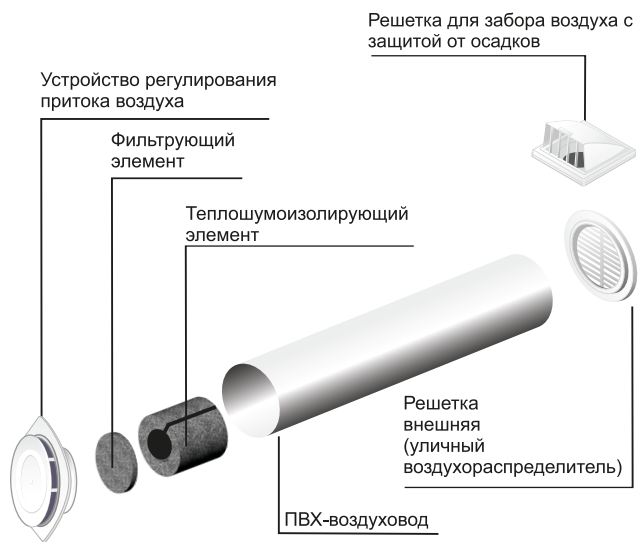


# Варианты комплектации



Внешние вентиляционные решетки произведены из ASA-пластика или алюминия, стенные выходы изготовлены из ASA-пластика или стали ВМ (см. Таблица 1). Данные материалы характеризуются атмосферостойкостью – способностью выдерживать воздействия УФ-излучения, влаги, высоких и низких температур без значительного изменения внешнего вида и эксплуатационных свойств.

## Клапан приточный

# КП



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

390023 России, Рязань,  
пр-д Яблочкова, д.5, корп. 24  
Тел./факс (4912) 24-16-00, 24-16-01  
E-mail: market@era-vent.ru

[www.era-vent.ru](http://www.era-vent.ru)

**Инструкция по  
монтажу и  
эксплуатации**



# Назначение клапана приточного

- Приточный клапан (КП) предназначен для притока воздуха в помещение;
- Применяется как автономно, так и в составе систем вентиляции, оборудованных принудительной вытяжкой;
- Комплектуется системой регулирования потока воздуха, теплошумоизоляции и фильтрующим элементом.

Клапан приточный выпускается с диаметром канала 100, 125, 160мм.

## Расшифровка артикула

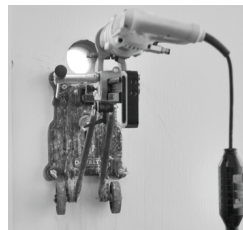
10КП-02  
↓  
размер диаметра канала – 10см

Таблица 1

Наименование	Длина воздуховода, м	Состав изделия
КП	0,5	Внешняя решетка (атмосферостойкий ASA-пластик) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП-02	0,5	Решетка для забора воздуха с защитой от осадков (атмосферостойкий ASA-пластик) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП-04	0,5	Решетка для забора воздуха с защитой от осадков (нержавеющая сталь) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП-05	0,5	Внешняя решетка (алюминий) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП1	1	Внешняя решетка (атмосферостойкий ASA-пластик) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП1-02	1	Решетка для забора воздуха с защитой от осадков (атмосферостойкий ASA-пластик) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП1-04	1	Решетка для забора воздуха с защитой от осадков (нержавеющая сталь) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)
КП1-05	1	Внешняя решетка (алюминий) + Устройство регулирования притока воздуха (ABS-пластик)

# Монтаж и рекомендации по установке клапана приточного

1. Установить трубу с теплошумоизоляцией в монтажное отверстие на 10мм больше внешнего диаметра трубы клапана.



Перед установкой трубу обрезать по толщине стены, при этом не повредив теплошумоизоляцию.

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



3. Сдвинуть фильтр в сторону помещения максимально близко к анемостату, но так, чтобы он не мешал установке анемостата в трубу.



4. Закрепить анемостат на стене при помощи 4-х дюбелей и саморезов.



При монтаже клапана необходимо учесть, что расположение клапана близко к оконному откосу может спровоцировать промерзание стены и образование конденсата, так как в этом месте температура поверхности стены понижена. Поэтому рекомендуем расположение клапана приточного на высоте верхней трети окна на расстоянии не менее 300 мм от оконного откоса. По этой же причине нежелательно располагать клапан на стыке двух наружных стен.

Допустима установка клапана над окном при условии достаточного расстояния между перемычкой и потолком. При монтаже необходимо учитывать размеры анемостата, устанавливаемого в помещении, а не только диаметр трубы, и необходимость наличия над ним свободного движения воздуха.

## Обслуживание клапана приточного

- очистка фильтра. Для этого необходимо выкрутить рассекатель анемостата, вынуть фильтр, промыть его водой (необходимо делать примерно раз в 3 месяца).

- очистка патрубков в стене при помощи пылесоса (примерно раз в 6 месяцев).

**Внимание! Несоблюдение требований данной инструкции, внесение изменений в конструкцию клапана или монтаж неполной комплектации грозит последующим повреждением стены и отделки (промерзание, образование конденсата и плесени), а также поломкой клапана!**