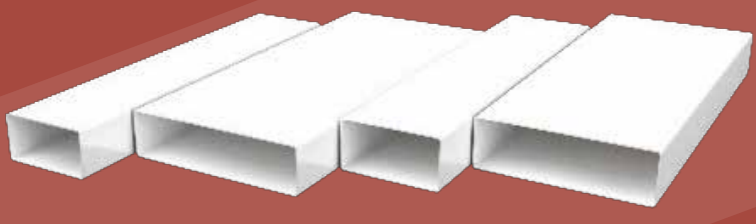


# СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ



## Пластиковые прямоугольные фасонные изделия



**ВП**

Прямоугольные воздуховоды



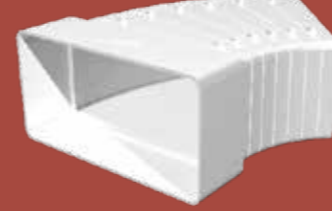
**КГП**

Колена горизонтальные 90° для прямоугольных воздуховодов



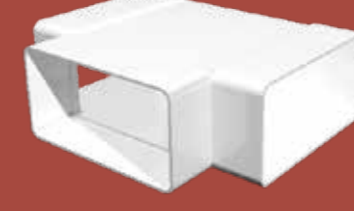
**КВП**

Колена вертикальные 90° для прямоугольных воздуховодов



**КРП**

Колена разноугловые горизонтальные для прямоугольных воздуховодов



**ТПП**

Тройники Т-образные плоские



**РПП**

Соединители плоских воздуховодов эксцентриковые



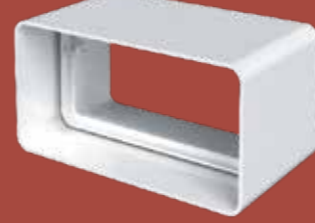
**ПТГР, ПТВР**

Площадки торцевые пластиковые с решеткой для плоских воздуховодов



**ПТП, ПТГ, ПТВ**

Площадки торцевые пластиковые для плоских воздуховодов



**СКП**

Соединители каналов прямоугольные



**СКПО**

Соединители прямоугольных каналов с обратным клапаном



**НПП**

Накладки торцевые для прямоугольных каналов



**ДКП**

Держатели плоских каналов

## Пластиковые соединители



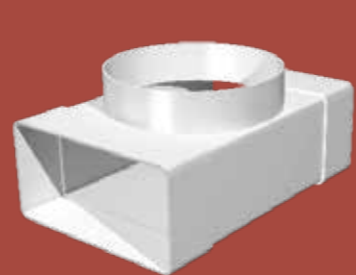
**SKNP**

Соединители каналов с накладной пластиной



**СККП**

Соединители 90° прямоугольных воздуховодов с круглыми



**ТФП**

Соединители плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухоораспределители



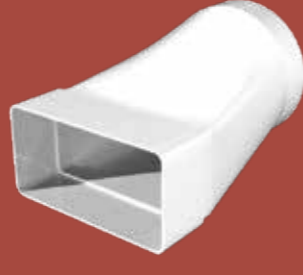
**КВ**

Переходники с квадратного воздуховода на круглый



**СПКП**

Соединители центральных плоских воздуховодов с круглыми



**СПКП**

Соединители эксцентриковые плоских воздуховодов с круглыми



**СКФП**

Соединители 90° прямоугольных воздуховодов с фланцевым воздухоораспределителем

## Прямоугольные воздуховоды

Такие воздуховоды, благодаря своей форме, легко устанавливаются. Именно поэтому часто используются при монтаже в труднодоступных местах, для крепления под навесными потолками. Стоит отметить, что прямоугольные воздуховоды характеризуются высокой сопротивляемостью воздушным потокам, из-за чего отличаются высоким уровнем шума. Возможна нетипичная конструкция, например, ширина может быть в четыре раза больше высоты.



110x55



120x60



220x55



204x60

## Круглые воздуховоды

Отличаются повышенной эффективностью, достигаемой за счет меньшей сопротивляемости воздушному потоку, а также низким уровнем шума. Однако, не так хорошо вписываются в интерьер, как прямоугольные воздуховоды.



Ø 100



Ø 125



Ø 150



Ø 160



WWW.ERA.TRADE

## Пластиковые круглые фасонные изделия



**ВП**

Круглые воздуховоды



**ТП**

Тройники Т-образные круглые



**ККП**

Колена круглые 90°



**ККП45°**

Колена круглые 45°



**СКП**

Соединители круглых каналов



**СКПО**

Соединители круглых каналов с обратным клапаном



**СС**

Коллекторы для сбора конденсата



**VPT**

Телескопические круглые каналы



**Φ**

Накладки торцевые для круглых каналов с фланцем



**Φ**

Фланцы пластмассовые



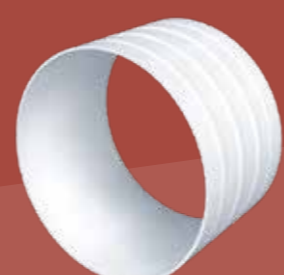
**LR**

Кольца стопорные под фланец



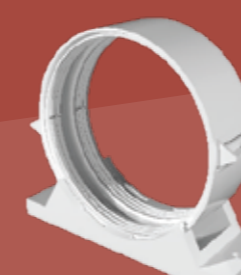
**FLR**

Фланцы со стопорным кольцом



**SK**

Соединители гибких каналов



**ДСКП**

Держатели-соединители круглых каналов



**ДКП**

Держатели круглых каналов



**RDH**

Держатели круглых каналов



**РП**

Соединители круглых каналов центральные



**SKNP**

Соединитель каналов с накладной пластиной



**SKNPO**

Соединитель каналов с обратным клапаном и накладной пластиной



**НКП**

Накладки торцевые для круглых каналов



**ПТП**

Площадки торцевые пластиковые для круглых воздуховодов



**ПТПР**

Площадки торцевые пластиковые с решеткой для круглых воздуховодов



**ПУ**

Соединители круглых каналов центральные универсальные



**РЭП**

Соединители круглых каналов эксцентриковые



**ПУ**

Соединители круглых каналов эксцентриковые универсальные