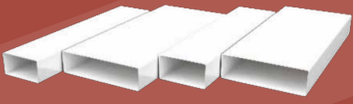


СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ



Пластиковые прямоугольные фасонные изделия



ВП

Прямоугольные воздуховоды



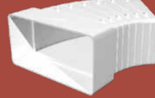
КГП

Колена горизонтальные 90° для прямоугольных воздуховодов



КВП

Колена вертикальные 90° для прямоугольных воздуховодов



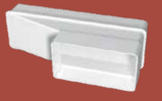
КРП

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



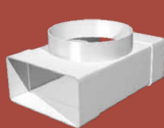
SKNP

Соединители каналов с накладной пластиной



СККП

Соединители 90° прямоугольных воздуховодов с круглыми



ТФП

Соединители плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители



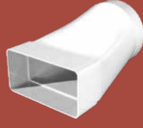
КВ

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 воздухораспределителем

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