

<p>ПТГР, ПТВР Площадки торцевые пластиковые с решеткой для плоских воздуховодов</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем. 	<p>Артикул</p>	<p>a x b</p>		<p>Использование ПТВР с воздуховодом ВП</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения. Настенный или потолочный монтаж. С решеткой для естественной вентиляции. Крепление осуществляется при помощи шурупов. Пластик. 	<p>612ПТВР</p>	<p>60 x 120</p>		
	<p>612ПТГР</p>	<p>120 x 60</p>			

<p>ПТГ, ПТВ Площадки торцевые пластиковые для плоских воздуховодов</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем. 	<p>Артикул</p>	<p>a x b</p>	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>X</p>	<p>Y</p>		<p>Использование ПТП для крепления воздуховода ВП</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения. Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую. Пластик. 	<p>511ПТП</p>	<p>55 x 110</p>	<p>150</p>	<p>150</p>	<p>135</p>	<p>135</p>		
	<p>612ПТГ</p>	<p>60 x 120</p>	<p>180</p>	<p>250</p>	<p>165</p>	<p>235</p>			
	<p>612ПТВ</p>	<p>120 x 60</p>	<p>180</p>	<p>250</p>	<p>165</p>	<p>235</p>			

<p>PF Воздуховод гибкий ПВХ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для приточных, вытяжных систем вентиляции и кондиционирования. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>	<p>A</p>		<p>Использование PF с SKNPO</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра. Рабочая температура -30 ... +100 C°. Толщина: 0,12мм. Материал: плёнка ПВХ и стальная проволока Не поддерживают горение в случае пожара 	<p>10PF1</p>	<p>100</p>	<p>1000</p>		
<p>10PF2</p>	<p>100</p>	<p>2000</p>				
<p>10PF6</p>	<p>100</p>	<p>6000</p>				
<p>12,5PF2</p>	<p>125</p>	<p>2000</p>				
<p>12,5PF3</p>	<p>125</p>	<p>3000</p>				
<p>15PF1</p>	<p>150</p>	<p>1000</p>				
<p>15PF2</p>	<p>150</p>	<p>2000</p>				

<p>FD Воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей</p>	<ul style="list-style-type: none"> Воздуховод спирально-навивной. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>	<p>Артикул</p>	<p>d</p>		<p>Использование BA для вывода вытяжки, для соединения используется переходник KB</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Тип соединения ленты - тройной замок. Для приточных, вытяжных систем вентиляции и кондиционирования. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра. Рабочая температура -30 ... +300 C°. Минимально допустимый угол изгиба: 0,7 диаметра. Материал: нержавеющая сталь 	<p>08BA</p>	<p>80</p>	<p>13,5BA</p>	<p>135</p>		
<p>10BA</p>	<p>100</p>	<p>14BA</p>	<p>140</p>				
<p>11BA</p>	<p>110</p>	<p>15BA</p>	<p>150</p>				
<p>11,5BA</p>	<p>115</p>	<p>16BA</p>	<p>160</p>				
<p>12BA</p>	<p>120</p>	<p>20BA</p>	<p>200</p>				
<p>12,5BA</p>	<p>125</p>	<p>25BA</p>	<p>250</p>				
<p>13BA</p>	<p>130</p>	<p>31,5BA</p>	<p>315</p>				

<p>VA WHITE Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный с покрытием</p>	<ul style="list-style-type: none"> Воздуховод спирально-навивной. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>		<p>Использование VA для вывода вытяжки, для соединения используется переходник KB</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Тип соединения ленты - тройной замок. Для приточных, вытяжных систем вентиляции и кондиционирования. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра. Рабочая температура -30 ... +200 C°. Максимальная длина в растянутом виде: 3м. Минимально допустимый угол изгиба: 0,7 диаметра. Толщина: 0,9мм. Материал: алюминиевая фольга. 	<p>10VA</p>	<p>100</p>		
<p>12,5VA</p>	<p>125</p>				
<p>13,5VA</p>	<p>135</p>				
<p>15VA</p>	<p>150</p>				
<p>16VA</p>	<p>160</p>				