

<p><b>СПКП</b> Соединители центральных плоских воздуховодов с круглыми</p>		<p>Артикул</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения квадратных воздуховодов с круглыми.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<p>1212СП12,5КП</p>		<p>Использование <b>СПКП</b> для соединения гибкого воздуховода <b>АF</b> с вытяжкой</p>

<p><b>СКФП</b> Соединители плоских воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями, угловые, 90° градусов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения прямоугольных воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями, под углом 90°.</li> <li>Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами и воздухораспределителями, имеющими фланец (например 10РК, 10АПВП).</li> <li>Возможно соединение с круглыми воздуховодами через соединитель соответствующего диаметра.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>a x b</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511СК10ФП</td> <td>100</td> <td>55 x 110</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>612СК10ФП</td> <td>100</td> <td>60 x 120</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>620СК10ФП</td> <td>100</td> <td>60 x 204</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>620СК12,5ФП</td> <td>125</td> <td>60 x 204</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>620СК16ФП</td> <td>160</td> <td>60 x 204</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>522СК12,5ФП</td> <td>125</td> <td>55 x 220</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	a x b	A	511СК10ФП	100	55 x 110	147	612СК10ФП	100	60 x 120	147	620СК10ФП	100	60 x 204	143	620СК12,5ФП	125	60 x 204	168	620СК16ФП	160	60 x 204	204	522СК12,5ФП	125	55 x 220			
Артикул	d	a x b	A																													
511СК10ФП	100	55 x 110	147																													
612СК10ФП	100	60 x 120	147																													
620СК10ФП	100	60 x 204	143																													
620СК12,5ФП	125	60 x 204	168																													
620СК16ФП	160	60 x 204	204																													
522СК12,5ФП	125	55 x 220																														
				<p>Использование <b>СКФП</b> с воздуховодом <b>ВП</b> и анемостатом <b>АВП</b></p>																												

<p><b>ТФП</b> Соединители плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для организации сложных систем вентиляции и отводов с воздухораспределителями или круглыми воздуховодами под углом 90°.</li> <li>Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами и воздухораспределителями, имеющими фланец (например 10РК, 10АПВП).</li> <li>Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами, с круглыми через соединитель соответствующего диаметра.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>a x b</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511ТФ10П</td> <td>100</td> <td>55 x 110</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>612ТФ10П</td> <td>100</td> <td>60 x 120</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>620ТФ10П</td> <td>100</td> <td>60 x 204</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>620ТФ12,5П</td> <td>125</td> <td>60 x 204</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>620ТФ16П</td> <td>160</td> <td>60 x 204</td> <td>234</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	a x b	A	511ТФ10П	100	55 x 110	171	612ТФ10П	100	60 x 120	174	620ТФ10П	100	60 x 204	174	620ТФ12,5П	125	60 x 204	199	620ТФ16П	160	60 x 204	234		
Артикул	d	a x b	A																									
511ТФ10П	100	55 x 110	171																									
612ТФ10П	100	60 x 120	174																									
620ТФ10П	100	60 x 204	174																									
620ТФ12,5П	125	60 x 204	199																									
620ТФ16П	160	60 x 204	234																									
				<p>Использование <b>ТФП</b> для соединения воздуховодов <b>ВП</b></p> <p>Использование <b>ТФП</b> с анемостатом <b>АПП</b></p>																								

<p><b>SKNP</b> Соединители круглых каналов с прямоугольными с накладной пластиной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми.</li> <li>Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами</li> <li>Оснащён торцевой площадкой</li> <li>Пластик</li> </ul>	<p>Артикул</p>		
		<p>511SK10NP</p>		<p>Соединение круглого и квадратного воздуховодов <b>ВП</b> с помощью <b>SKNP</b></p>

<p><b>KB</b> Переходники с квадратного воздуховода на круглый</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09KB</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>10KB</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	A	09KB	90	10KB	100		
Артикул	A									
09KB	90									
10KB	100									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения квадратных воздуховодов с круглыми.</li> <li>Пластик.</li> </ul>			<p>Использование <b>KB</b> для соединения гибкого воздуховода <b>BA</b> с вытяжкой</p>						