

<p><b>ПУ</b> Переходники универсальные</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения каналов разных диаметров.</li> <li>Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.</li> <li>Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<p>Артикул</p>		<p>Использование <b>ПУ</b> с воздуховодами <b>ВП</b></p>
	<p>ПУ16.15.12.5.12.10.8</p>	<p>Артикул</p>		<p>Использование <b>ПУ</b> с воздуховодами <b>ВП</b></p>

<p><b>ПУ</b> Переходники универсальные</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения каналов разных диаметров.</li> <li>Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.</li> <li>Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<p>Артикул</p>		<p>Использование <b>ПУ</b> с воздуховодами <b>ВП</b></p>
	<p>ПУ16.15.12.5.12.10.8</p>	<p>Артикул</p>		<p>Использование <b>ПУ</b> с воздуховодами <b>ВП</b></p>

Переходные элементы серии **ПУ** являются универсальными и подходят под самые распространенные диаметры сечения воздуховодных систем - 80, 100, 120, 125, 150 и 160 мм. Перед непосредственным монтажом следует обрезать лишние сечения переходника обычной ножовкой. После чего, выполнить монтаж.

<p><b>ПТП</b> Площадки торцевые пластиковые для круглых воздуховодов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра.</li> <li>Для настенного или потолочного монтажа.</li> <li>Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.</li> <li>Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.</li> <li>Имеют диваитор для предотвращения обратного потока.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ПТП</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>110ПТП</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>120ПТП</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>125ПТП</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>130ПТП</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>150ПТП</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	100ПТП	100	110ПТП	110	120ПТП	120	125ПТП	125	130ПТП	130	150ПТП	150		<p>Использование <b>ПТП</b> с гибким воздуховодом <b>ВА</b></p>
Артикул	d																	
100ПТП	100																	
110ПТП	110																	
120ПТП	120																	
125ПТП	125																	
130ПТП	130																	
150ПТП	150																	

<p><b>ПТПР</b> Площадки торцевые пластиковые с решеткой для круглых воздуховодов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра.</li> <li>Для настенного или потолочного монтажа.</li> <li>Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.</li> <li>Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.</li> <li>Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием.</li> <li>Имеют диваитор для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.</li> <li>Пластик.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ПТПР</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>110ПТПР</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>120ПТПР</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>125ПТПР</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>130ПТПР</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>150ПТПР</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	D	100ПТПР	100	110ПТПР	110	120ПТПР	120	125ПТПР	125	130ПТПР	130	150ПТПР	150		<p>Использование <b>ПТПР</b> с гибким воздуховодом <b>ВА</b></p>
Артикул	D																	
100ПТПР	100																	
110ПТПР	110																	
120ПТПР	120																	
125ПТПР	125																	
130ПТПР	130																	
150ПТПР	150																	