
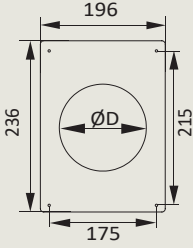


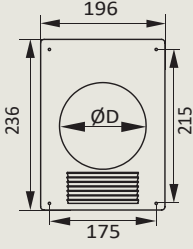

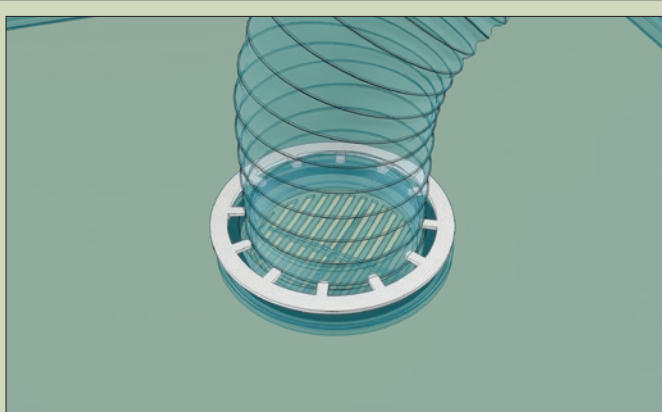


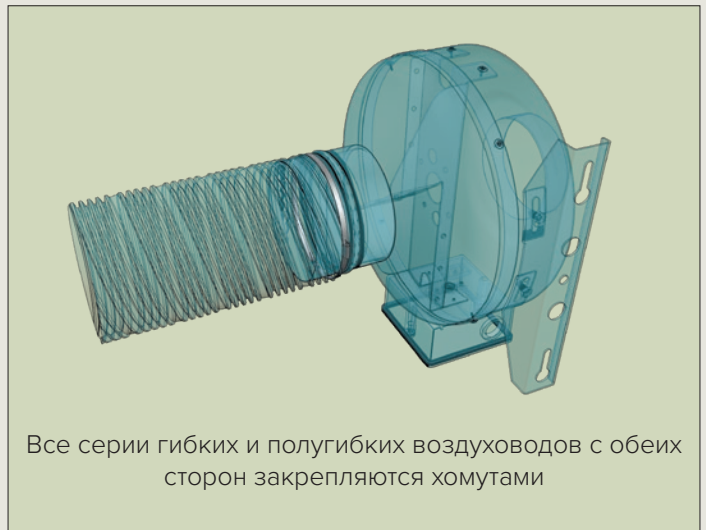
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| <p>ПТМ Торцевые площадки стальные</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов. Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью. Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов. | <p>Артикул</p> <p>D</p> |  |  <p>Использование ТМ для соединения полугибких воздуховодом ВА</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>100ПТМ</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМ</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМ</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМ</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМ</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМ</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМ</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМ</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМ</td><td>150</td></tr> </table> | | | 100ПТМ | 100 | 110ПТМ | 110 | 115ПТМ | 115 | 120ПТМ | 120 | 125ПТМ | 125 | 130ПТМ | 130 | 135ПТМ | 135 |
| 100ПТМ | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110ПТМ | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115ПТМ | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120ПТМ | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125ПТМ | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130ПТМ | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135ПТМ | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140ПТМ | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150ПТМ | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| <p>ПТМР Торцевые площадки стальные с решёткой</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов. Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью. Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием. Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов. | <p>Артикул</p> <p>D</p> |  |  <p>Использование ТМ для соединения полугибких воздуховодом ВА</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>100ПТМР</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМР</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМР</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМР</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМР</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМР</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМР</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМР</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМР</td><td>150</td></tr> </table> | | | 100ПТМР | 100 | 110ПТМР | 110 | 115ПТМР | 115 | 120ПТМР | 120 | 125ПТМР | 125 | 130ПТМР | 130 | 135ПТМР | 135 |
| 100ПТМР | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110ПТМР | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115ПТМР | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120ПТМР | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125ПТМР | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130ПТМР | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135ПТМР | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140ПТМР | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150ПТМР | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

При растягивании полугибкого воздуховода **ВА** до максимальной длины изделие незначительно раскручивается по оси вращения!



Гибкие воздуховоды серии **AF**, **AF-П** и **AFизо** могут крепиться к воздухораспределителям с помощью стопорного кольца **LR**



Все серии гибких и полугибких воздуховодов с обеих сторон закрепляются хомутами