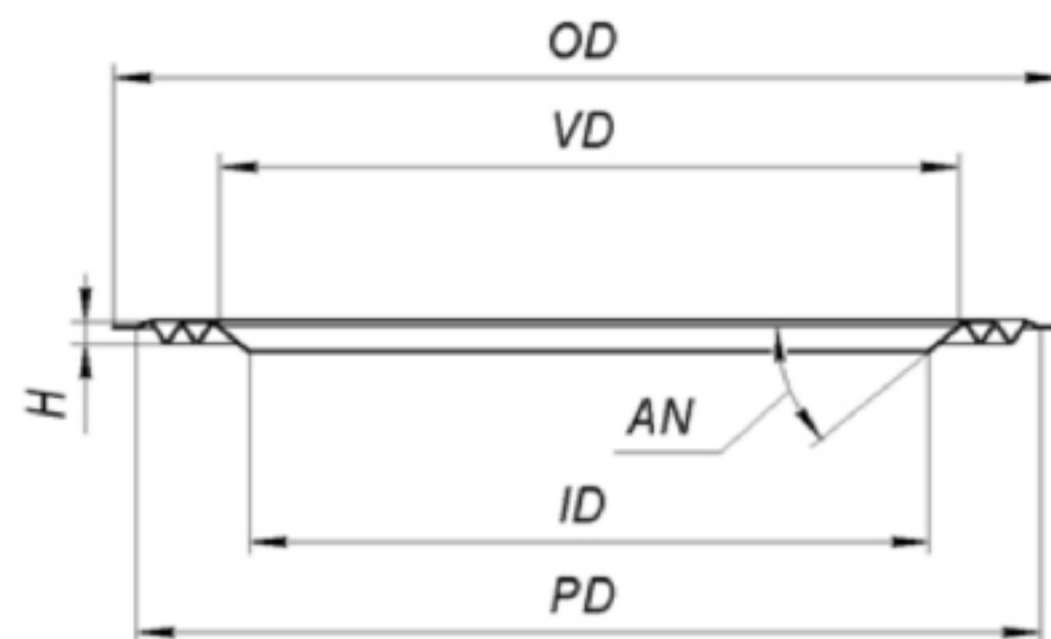
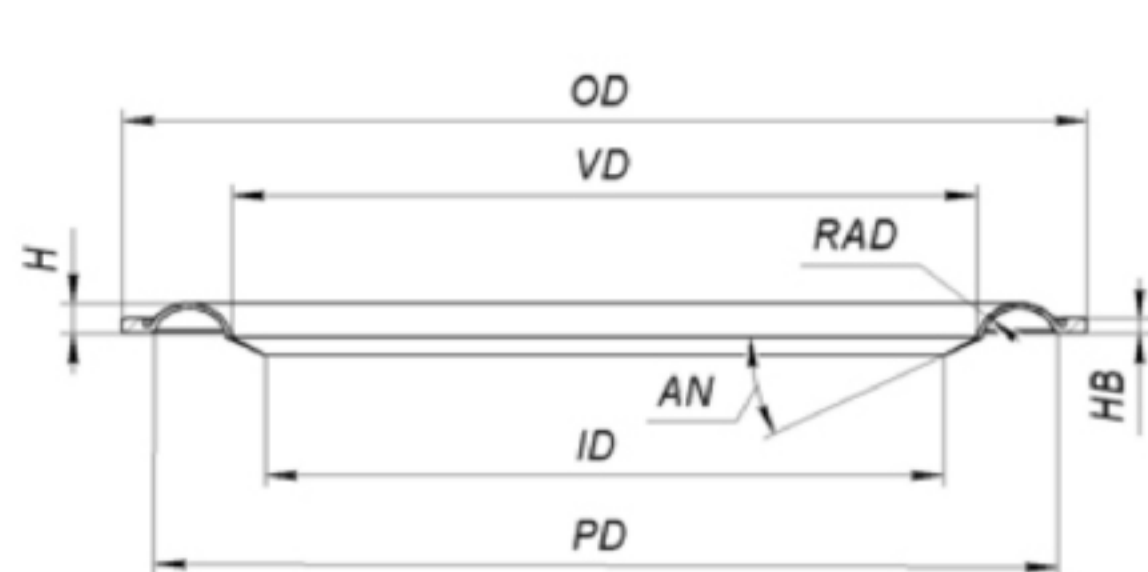


Подвесы



| Номер п/п. | Наименование | Максимальный диаметр, мм | Номинальный диаметр, мм | Посадочный диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм | Высота, мм | Высота бурта, мм | Угол сопряжения, градус | Радиус образующей, мм | Диапазон материалов | Стандартное исполнение | | Примечания |
|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------|------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|--|---------------------|
| | | OD | PD | VD | ID | H | HB | AN | RAD | | | | |
| 1 | P-80-1 | 85 | 75 | 65 | 58 | 4 | | -20 | 2 | П,Т | ткань В 0.87 | | Тор |
| 2 | P100-1 | 97 | 87 | 70 | 60 | 5 | | 20 | 4 | П | ППУ 10 | | Тор |
| 3 | P100-2 | 100 | 87 | 68 | 65 | 2 | | 70 | 3,5 | П,Т | ткань В 0.87 | | |
| 4 | P125-1 | 121 | 106,5 | 90 | 80 | 5 | 2,3 | 24 | 4 | П | ППУ 10 | | Тор |
| 5 | P125-2 | 125 | 110 | 90 | 83 | 5 | | 45 | 5 | П,Т | ППУ 10 | | Тор |
| 6 | P125-3 | 125 | 110 | 95 | 87 | 3,5 | | -35 | 3 | П,Т | ППУ 10 | | Тор |
| 7 | P160-1 | 153 | 136 | 114 | 107 | 5 | 1,5 | 23 | 5,5 | П | ППУ 10 | | Тор |
| 8 | P160-2 | 152 | 143 | 118 | 110 | 7 | 2,5 | 15 | 5,5 | Р,П | Р | | Тор |
| 9 | P160-3 | 150 | 138 | 111 | 100 | 5 | | -20 | 6,5 | П,Т | ППУ 10 | | 10ГДШ-8 |
| 10 | P160-4 | 170 | 153 | 130 | 126 | 6 | | 45 | 6 | П,Т | ППУ 10 | | Тор |
| 11 | P160-5 | 150 | 135 | 112 | 100 | 5 | | 55 | 6,5 | П,Т | ППУ 10 | | |
| 12 | P180-1 | 185 | 165 | 142 | 130 | 5 | | -15 | 5 | П,Т | ППУ 10 | | Тор |
| 13 | P200-1 | 187 | 172 | 142 | 126 | 10 | | 0 | 7,5 | П | ППУ 20 | | Тор |
| 14 | P200-2 | 210 | 186 | 159 | 145 | 3 | | 26 | | П,Т | ткань С 0.9 | | 2 полутора |
| 15 | P200-3 | 195 | 175 | 150 | 130 | 2 | | 20 | | П,Т | ППУ 10 | | 10ГД36 |
| 16 | P200-4 | 185 | 165 | 138 | 125 | 8 | | 0 | 7 | П,Т | ППУ 20 | | Тор |
| 17 | P250-1 | 250 | 216 | 192 | 178 | 7,5 | | -20 | 6 | П | ППУ 20 | | Тор 50 ГДН |
| 18 | P250-2 | 270 | 243 | 198 | 180 | 4 | | 35 | | Т | ткань С 0.89 | | 3 гофра пильчатый |
| 19 | P250-3 | 243 | 222 | 185 | 170 | 5 | | 30 | | Т | ткань С 0.9 | | 2 полутора |
| 20 | P315-1 | 310 | 271 | 238 | 220 | 9 | | 18 | 7,5 | П,Т | ППУ 20 | | Тор |
| 21 | P315-2 | 310 | 280 | 250 | 230 | 6 | | -20 | 7,5 | П,Т | ППУ 20 | | Тор |
| 22 | P315-3 | 310 | 280 | 240 | 222 | 7,5 | | -20 | 9 | П,Т | ППУ 20 | | Тор |
| 23 | P315-4 | 290 | 274 | 244 | 225 | 3 | | 20 | | Т | ткань С 0.9 | | 3 гофра пильчатый |
| 24 | P315-5 | 310 | 284 | 245 | 220 | 3,5 | | 20 | | Т | ткань С 0.9 | | 3 гофра пильчатый |
| 25 | P315-6 | 305 | 285 | 246 | 228 | 12 | | 20 | | П,Т | ППУ 20 | | S образный 100ГДН-3 |
| 26 | P340-1 | 340 | 320 | 272 | 262 | 7 | | 35 | 7,5 | Т | ткань С 0.9 | | Тор |
| 27 | P400-1 | 388 | 358 | 318 | 300 | 11 | | 14 | 10 | П,Т | ППУ 30 | | Тор |
| 28 | P400-2 | 380 | 350 | 314 | 290 | 2,5 | | 20 | | Т | ткань С 0.915 | | 3 гофра пильчатый |
| 29 | P400-3 | 380 | 353 | 314 | 290 | 4 | | 20 | | Т | ткань С 0.9 | | 2 полутора |
| 30 | P400-4 | 400 | 368 | 328 | 306 | 11 | | 25 | | Т,П | ППУ 30 | | S образный |
| 31 | P400-5 | 380 | 350 | 318 | 290 | 4 | | 0 | | Т | ткань С 0.915 | | 3 гофра пильчатый |
| 32 | P400-6 | 380 | 353 | 304 | 285 | 4 | | 35 | | Т | ткань С 0.9 | | 4 гофра пильчатый |
| 33 | P400-7 | 390 | 360 | 319 | 308 | 8 | | 40 | | Т | ткань С 0.915 | | 2 гофра синус |
| 34 | P400-8 | 380 | 360 | 320 | 300 | 6 | | 30 | | Т | ткань С 0.915 | | 1 период синус |
| 35 | P400-9 | 385 | 354 | 310 | 290 | 8 | | 35 | | Т | ткань С 0.9 | | 2 гофра синус |
| 36 | P400-10 | 400 | 370 | 318 | 318 | 10 | | спец. | 11 | Т | ППУ 30 | | Тор |
| 37 | P450-1 | 440 | 420 | 372 | 350 | 6 | | 15 | | Т | ткань Е | | 2 полутора |
| 38 | P450-2 | 445 | 422 | 386 | 372 | 5 | | 45 | | Т | ткань Е | | 2 полутора |

Материал: П - ППУ, Р - Резина, Т - Ткань