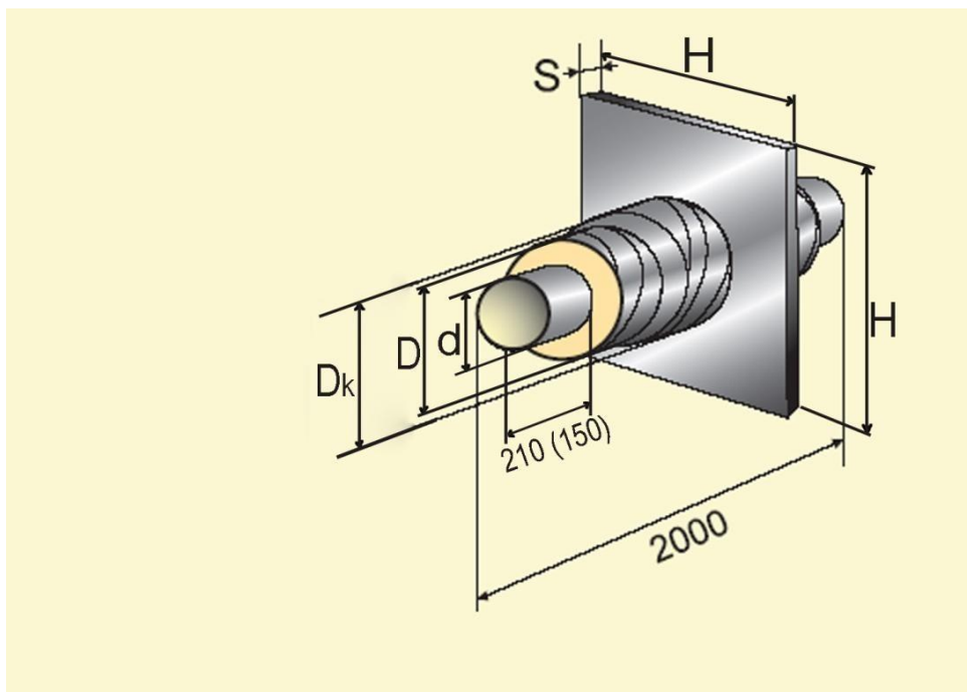


Неподвижная опора в ППУ изоляции в оцинкованной оболочке, стандартная.



| d, мм | D | Dk | H, мм | Pmax тонн | S, мм |
|-------|------|------|-------|--------------|-------|
| 32 | 125 | 146 | 255 | 3,6 | 16 |
| 38 | 125 | 146 | 255 | 4,2 | 16 |
| 45 | 125 | 146 | 255 | 5,0 | 16 |
| 57 | 140 | 161 | 255 | 7,5 | 16 |
| 76 | 160 | 183 | 275 | 9,5 | 16 |
| 89 | 180 | 196 | 295 | 12,5 | 16 |
| 108 | 200 | 217 | 315 | 19,0 | 16 |
| 133 | 225 | 242 | 340 | 23,5 | 16 |
| 159 | 250 | 271 | 400 | 36,0 | 20 |
| 219 | 315 | 340 | 460 | 50,0 | 24 |
| 273 | 400 | 429 | 550 | 75,0 | 30 |
| 325 | 450 | 480 | 650 | 90,0 | 40 |
| 426 | 560 | 594 | 750 | 120,0 | 40 |
| 530 | 675 | 705 | 900 | 150,0 | 40 |
| 630 | 775 | 805 | 1000 | 205,0 | 50 |
| 720 | 875 | 905 | 1100 | 235,0 | 50 |
| 820 | 975 | 1005 | 1300 | 310,0 | 50 |
| 920 | 1075 | 1105 | 1300 | 430,0 | 60 |
| 1020 | 1175 | 1205 | 1400 | 470,0 | 60 |
| 1220 | 1375 | 1380 | 1600 | 470,0 | 60 |
| 1420 | 1575 | 1580 | * | * | * |

Пример заказной спецификации элемента неподвижной опоры с наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, с изоляцией типа 1 из пенополиуретана в оболочке из оцинкованной стали: элемент неподвижной опоры Ст426х7-1-ППУ-ОЦ. ГОСТ 30732

Примечание:

1. Pmax – максимальная нагрузка на элемент опоры.
*Геометрические размеры H, S и нагрузка Pmax разрабатываются в проектной документации на стадии проектирования.