Штампосварные днища

|  |  |
| --- | --- |
| Штампосварные днища | **ДНИЩА штампованные** ТУ 102-488-95 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номи- нальный диаметр | Наружный диаметр DH(см.прил.1) | Размеры, мм | Давление при классе прочности материала днища | Толщина стенки на торце (присоединительный размер) при классе прочности материала днища | Масса, кг | Тип стыковки с трубой (прил.1) |
| H | h, не менее | S | К50 | К56 | К60 | К50 | К56 | К60 |
| 530 | 530 | 157 | 25 | 15 | 10-0,6 | 10-0,6 | 10-0,6 | 14 | 13 | 12 | 38 | 1,2 |
| 530 | 530 | 157 | 25 | 16 | 10-0,6 | 10-0,6 | 10-0,6 | 14 | 13 | 12 | 41 | 1,2 |
| 720 | 720 | 220 | 40 | 13 | 5,6-0,6 | 6,4-0,6 | 6,4-0,6 | 11 | 12 | 11 | 64 | 1,2 |
| 720 | 720 | 220 | 40 | 17 | 7,5-0,6 | 8,5-0,6 | 8,5-0,6 | 15 | 15 | 15 | 83 | 1,2 |
| 720 | 720 | 220 | 40 | 13 | 7,5-0,75 | 7,5-0,75 | 7,5-0,75 | 12 | 11 | 11 | 64 | 1,2 |
| 720 | 720 | 220 | 40 | 20 | 8,5-0,6 | 10-0,6 | 10-0,6 | 18 | 18 | 18 | 96 | 1,2 |
| 820 | 820 | 245 | 40 | 16 | 6,4-0,6 | 6,4-0,6 | 7,5-0,6 | 15 | 13 | 15 | 100 | 1,2 |
| 820 | 820 | 245 | 40 | 18 | 7,5-0,6 | 7,5-0,6 | 8,5-0,6 | 17 | 15 | 17 | 112 | 1,2 |
| 1020 | 1020 | 295 | 40 | 20 | 6,4-0,6 | 6,4-0,6 | 7,5-0,6 | 18 | 16 | 18 | 189 | 1,2 |
| 1020 | 1020 | 295 | 40 | 24 | 7,5-0,6 | 7,5-0,6 | 8,5-0,6 | 21 | 19 | 21 | 224 | 1,2 |
| 1020 | 1020 | 295 | 40 | 24 | 8,5-0,75 | 10-0,75 | 10-0,75 | 20 | 21 | 19 | 224 | 1,2 |
| 1020 | 1020 | 315 | 60 | 30 | 8,5-0,6 | 10-0,6 | 10-0,6 | 25 | 25 | 23 | 292 | 1,2 |
| 1020 | 1020 | 315 | 60 | 30 | 10-0,6 | 10-0,6 | 10-0,6 | 28 | 25 | 23 | 292 | 1,2 |
| 1220 | 1220 | 365 | 60 | 22 | 5,6-0,6 | 5,6-0,6 | 6,4-0,6 | 20 | 18 | 16 | 306 | 1,2 |
| 1220 | 1220 | 365 | 60 | 28 | 7,5-0,6 | 7,5-0,6 | 7,5-0,6 | 26 | 24 | 18 | 385 | 1,2 |
| 1420 | 1420 | 395 | 60 | 28 | 6,4-0,6 | 6,4-0,6 | 6,4-0,6 | 26 | 24 | 22 | 516 | 1,2 |
| 1420 | 1420 | 395 | 60 | 36 | 7,5-0,6 | 7,5-0,6 | 8,5-0,6 | 31 | 27 | 30 | 655 | 1,2 |
| 1420 | 1420 | 395 | 60 | 28 | 7,5-0,75 | 7,5-0,75 | 7,5-0,75 | 25 | 22 | 21 | 516 | 1,2 |
| 1420 | 1420 | 395 | 60 | 36 | 8,5-0,75 | 8,5-0,75 | 10-0,75 | 31 | 27 | 28 | 655 | 1,2 |

Пример условного обозначения днища штампованного Dн=1020 мм для соединения с трубой класса прочности К50 с толщиной стенки 21 мм на рабочее давление 7,5 МПа при коэффициенте условий работы m=0,6 для климатического исполнения - УХЛ:
**ДНИЩЕ   ДШ 1020 (21К50) - 7,5 - 0,6 - УХЛ  ТУ 102-488-95.**

Днища могут поставляться с переходными кольцами класса прочности К60 длиной не менее 250 мм согласно СНиП III-42-80\*.
По согласованию с заказчиком могут изготавливаться днища на другие условия работы (давление, коэффициент условий работы).
Днища могут поставляться с  наружным изоляционным покрытием по ТУ 1469-002-04834179-2001, ТУ1469-004-04834179-2002.