**Заглушки стальные (ГОСТ 17379-2001)**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 100  **Температура рабочей среды, °С:** от -70 °С до 400 °С  **Материал корпуса:** сталь  **Тип присоединения:** приварная  **Конструкционные особенности:** бесшовная  **Среда:** вода, пар, неагрессивные жидкости  **Область применения:** системы трубопроводов воды, пара и др. неагрессивных жидкостей  **ГОСТ:** ГОСТ 17379-2001 |

| **Наименование** | **Ду** | **Высота, мм** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- |
| Заглушка | 32 | 15 | 0,7 |
| Заглушка | 38 | 20 | 0,09 |
| Заглушка | 45 | 20 | 0,1 |
| Заглушка | 57 | 30 | 0,2 |
| Заглушка | 76 | 40 | 0,4 |
| Заглушка | 89 | 45 | 0,6 |
| Заглушка | 108 | 50 | 0,7 |
| Заглушка | 114 | 55 | 0,7 |
| Заглушка | 133 | 65 | 0,9 |
| Заглушка | 159 | 75 | 1,5 |
| Заглушка | 219 | 75 | 3,2 |
| Заглушка | 273 | 85 | 5,6 |
| Заглушка | 325 | 100 | 10,6 |
| Заглушка | 377 | 115 | 15 |
| Заглушка | 426 | 125 | 19 |
| Заглушка | 530 | 150 | 25 |

**Описание товара**

Штампованные эллиптические заглушки выполнены по стандарту ГОСТ 17379-01. Для изготовления используется низколегированная либо углеродистая сталь. Назначение изделий в том, чтобы перекрывать подачу воды, газа или нефти. Они демонстрируют высокую устойчивость к коррозии, растрескиванию и отрицательным температурам.