**Отводы стальные сварные (ГОСТ 17375-2001)**



|  |
| --- |
| **Материал корпуса:** сталь 20  **Тип присоединения:** сварной  **Конструкционные особенности:** бесшовный  **Среда:** вода, пар, неагрессивные жидкости  **Область применения:** системы трубопроводов воды,пара и др. неагрессивных жидкостей  **ГОСТ:** ГОСТ 17375-2001 |

| **Наименование** | **Ду** | **Толщина стенки, мм** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- |
| отвод крутоизогнутый | 45 | 2,5-3,0 | 0,3 |
| отвод крутоизогнутый | 57 | 3,0-3,5 | 0,6 |
| отвод крутоизогнутый | 76 | 3,5 | 1 |
| отвод крутоизогнутый | 89 | 3,5 | 1,4 |
| отвод крутоизогнутый | 108 | 4 | 2,5 |
| отвод крутоизогнутый | 114 | 4 | 2,6 |
| отвод крутоизогнутый | 133 | 4 | 3,8 |
| отвод крутоизогнутый | 159 | 4,5-5,0 | 6,7 |
| отвод крутоизогнутый | 219 | 5,0-6,0 | 15 |
| отвод крутоизогнутый | 273 | 7 | 27 |
| отвод крутоизогнутый | 325 | 8 | 45 |
| отвод крутоизогнутый | 426 | 10 | 97 |
| отвод крутоизогнутый | 530 | 10 | 102 |

**Описание товара**

Предназначенные для перенаправления рабочего потока отводы изготовлены по ГОСТ 17375-2001. Изделия выдерживают температуру от -70 до +450 ˚С. Их устанавливают на магистральные и подводящие трубопроводы. Углеродистая или низколегированная сталь, из которой они выполнены, демонстрирует хорошую сопротивляемость коррозии и большой запас прочности. В каталоге представлены детали с разным радиусом изгиба.