

## Заглушка (крышка) 914x8,8 - Type B EN 10253-4

X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

| Характристика             | Значение          |
|---------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)             | 81,8              |
| Вид фитинга               | Заглушка (крышка) |
| Высота, h (мм)            | 267               |
| Материал                  | Нержавеющий       |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 914               |
| Номинальный диаметр, DN   | 900               |
| Радиус, г (мм)            | 137,1             |
| Радиус, r1 (мм)           | 731,2             |
| Сортировка на сайте       | 1080              |
| Способ присоединения      | BW - сварка встык |
| Стандарт                  | EN 10253-4        |
| Тип                       | Туре В            |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 8,8               |
| Толщина стенки, WT3 (мм)  | 9                 |

**Нержавеющая заглушка -х- или крышка -х-** (сар) – это тип фитингов, главная функция которых – герметичное перекрытие трубы с полной остановкой дальнейшего движения рабочего потока. Используют заглушки для постоянного или кратковременного перекрытия всего трубопровода, отдельного участка или отводящей ветки. Актуально использование нержавеющих заглушек при проведении ремонтных или обслуживающих работ, а также для полного прекращения работы линии.

Конструкционно трубопроводная заглушка -х- представляет собой эллиптическую деталь без каких-либо отверстий. Монтаж заглушек осуществляется приварным способом, что обеспечивает высокую прочность и герметичность соединению.

По стандарту EN 10253-4 заглушка -х- может поставляться в двух вариантах, один из которых – заглушка #NOMINALNYY\_RAZMER\_DN\_N#тип В. У таких фитингов толщина стенки больше, чем стенка трубы, и предназначены они для эксплуатации в трубопроводах с полным давлением.

Учитывая, что трубная заглушка Туре В – это максимально нагруженный фитинг, изготавливают их из нержавеющих аустенитных и аустенитноферритных нержавеющих сталей, предназначенных для эксплуатации в условиях повышенной коррозии при низких, комнатных и повышенных температурах.

Применение заглушек актуально для нефтегазовой, химической и смежных отраслей, а также для металлургии, строительства, судостроения и пр.

Размеры стальной заглушки (крышки) Туре В: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, высота – - мм, вес нержавеющей заглушки – - кг.

Регламентирует трубопроводные заглушки с увеличенной стенкой -х-стандарт -.

## Нами поставляется заглушка (крышка) Туре В из нержавеющих сталей:

X1CrNi25-21 - 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 - 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 - 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 - 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 - 1.4529, X2CrNi18-9 - 1.4307, X2CrNi19-11 - 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 - 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 - 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 - 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 - 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 - 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 - 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 - 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 - 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 - 1.4410, X2CrNiN18-10 - 1.4311, X2CrNiN23-4 - 1.4362, X3CrNiMo17-13-3 - 1.4436, X5CrNi18-10 - 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571, X6CrNiNb18-10 - 1.4550, X6CrNiTi18-10 - 1.4541.



Комплексные

поставки









