



## Заглушка (крышка) нержавеющая 1016x7 DIN 2617

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,  
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571,  
X6CrNiTi18-10 / 1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	80
Вид фитинга	Заглушка (крышка)
Высота, h (мм)	305
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	1016
Номинальный диаметр, DN	1000
Радиус, r (мм)	156,46
Радиус, r1 (мм)	812,8
Сортировка на сайте	1770
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2617
Толщина стенки, WT (мм)	7

**Заглушка (cap) DN- DIN 2617** - металлоизделие в виде слегка приплюснутой крышки эллиптической формы, предназначенной для герметичного закрытия тупикового конца трубопровода на постоянной основе, на период проведения ремонтно-технических работ или строительства нового участка для его последующего присоединения к магистрали.

Крышка соединяется с торцом трубы посредством сварки встык.

Для изготовления заглушек используется аустенитная нержавеющая сталь, не подверженная воздействию агрессивных рабочих сред, окислению и коррозии. Эллиптическая форма заглушки обеспечивает равномерное распределение нагрузки от воздействия потока рабочей среды по всей

площади. Крышка устойчива к высокому давлению и его перепадам, циклическим изменениям температур. Нержавеющие заглушки превосходят аналоги из черных сталей по стойкости к износу, гидроударам и механическим воздействиям, продолжительности срока службы.

Химическая инертность нержавеющей стали позволяет использовать крышки в трубопроводных системах, обеспечивающих технологические процессы в химической, пищевой, фармацевтической промышленности. Нержавеющие заглушки оптимальны для магистралей, транспортирующих газ, пар, жидкость, вязкие вещества.

Размеры заглушки DIN 2617: номинальный диаметр – DN- мм, наружный диаметр – мм, высота – мм, толщина стенки – мм. Вес нержавеющей заглушки DN- составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой заглушки (крышки) из нержавеющей стали X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов