



Фланец глухой нержавеющей DN10 PN100 Type 05/F EN 1092-1

X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539,
X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 /
1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X5CrNi18-10 /
1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 /
1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 /
1.4941

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,04
Глубина паза, f1 (мм)	2
Глубина паза, f3 (мм)	4
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Диаметр приподнятой части, y (мм)	35
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	70
Наружный диаметр фланца, D (мм)	100
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	10
Резьба	M12
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 1092-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Туре F - с крупной впадиной
Тип фланца	Туре 05 - глухой
Толщина фланца, С4 (мм)	20

Глухие фланцы DN - из нержавеющей стали – это вид трубопроводной арматуры, которую устанавливают на концевых отверстиях линии с целью ее временного или окончательного перекрытия. Также актуальна установка нержавеющих глухих фланцев на отводящих ветках, когда в ней отпадает потребность. Нередко данные фланцы используют для временного перекрытия отдельного участка трубопровода при проведении ремонтных или обслуживающих работ.

Глухой фланец или фланцевая заглушка DN- представляет собой нержавеющий диск, по периметру которого выполнены отверстия под крепеж. Главное конструктивно отличие нержавеющих заглушек от аналогов – отсутствие центрального отверстия для движения рабочей среды, что обусловлено задачей изделия. Поставляется нержавеющая фланцевая заглушка по EN 1092-1 с несколькими типами уплотнительной поверхности, например, с крупной впадиной фланец Тип 05/F. Это необходимо учитывать при подборе парного изделия, чтобы не было конфликта поверхностей.

Изготавливают глухие фланцы с крупной впадиной 05/F из нержавеющих сталей с высокими техническими характеристиками. Благодаря исходному сырью нерж заглушка фланцевая имеет высокие показатели прочности, стойкости к коррозии, повышенным/пониженным температурам, химически агрессивным средам и пр.

Использовать нержавеющие глухие фланцы DN- можно с любым типом рабочей среды. Широкое применение заглушки с впадиной нашли в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, пищевом, медицинском производстве, сельском хозяйстве, ЖКХ и пр.

Размеры глухого фланца с крупной впадиной Тип 05/F: наружный диаметр – мм, толщина – мм, вес фланцевой заглушки – кг, диаметр приподнятой поверхности – мм, диаметр прижимной поверхности – мм.

Регламентирует фланцевые заглушки с впадиной стандарт -.

Нами поставляется фланец глухой нержавеющей с крупной впадиной (Тип 05/F) из сталей:

X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNi18-10 / 1.4948, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNi18-9 / 1.4307, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547 и пр.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов