



Фланец глухой нержавеющей DN10 PN16 Type 05/E 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)	0,722
Глубина паза, f2 (мм)	4,5
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр приподнятой части, x (мм)	34
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	60
Наружный диаметр фланца, D (мм)	90
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	10
Резьба	M12
Сортировка на сайте	20
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type E - с крупным выступом

Характеристика	Значение
Тип фланца	Type 05 - глухой
Толщина фланца, С4 (мм)	16

Европейский нержавеющий фланец - DN- PN- представляет собой блокирующее изделие с резьбовыми отверстиями по окружности. Фланцевые заглушки регламентируются стандартом -.

Главная функция фланцев type 05 - временное перекрытие доступа к внутренней части труб и патрубков. В отличие от других типов фланцев, глухой не имеет проходного отверстия для прохождения среды.

Элементы blind flanges DN- монтируются с парным фланцем. Фланцевое соединение отличается повышенной прочностью и герметичностью, не требует применения сварки для монтажа, быстро подвергается демонтажу в случае необходимости.

Изделия blind flange type E имеют на соединительной поверхности крупный выступ и предназначены для эксплуатации с фланцами с поверхностью типа F (с крупной впадиной). Для улучшения качества соединения необходимо применять прокладку, вид и материалы изготовления которой должны соответствовать эксплуатационным условиям системы.

Размеры нержавеющей фланцевой заглушки DN- PN-: наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Коррозионностойкие фланцы тип 05 выполняются из марок нержавеющей стали 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. Нержавеющие глухие фланцы DN- применяются в таких секторах промышленности, как химический, нефтегазовый, пищевой, энергетический и др.

У нас можно заказать для покупки оптом нержавеющие глухие фланцы type 05/E DN- PN- -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов