



## Фланец глухой нержавеющей DN10 PN10 Type 05/G 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
Внутренний диаметр шипа, W (мм)	24
Глубина паза, f1 (мм)	2
Глубина паза, f2 (мм)	4,5
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	60
Наружный диаметр фланца, D (мм)	90
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	10
Резьба	M12
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 1092-1

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип соединительной поверхности	Типе G - под прокладку
Тип фланца	Типе 05 - глухой
Толщина фланца, С4 (мм)	16

**Stainless steel blind flange EN 1092-1 Type 05 DN-** – глухой нержавеющей фланец, предназначенный для временного или постоянного герметичного закрытия конца трубопровода и его тупиковых веток. В отличие от соединительных фланцев в заглушке отсутствует центральное проходное отверстие. Это конечный элемент трубопровода, выполняющий роль временной или постоянной герметичной крышки. Болтовой способ присоединения позволяет оперативно и получать доступ к системе в аварийных ситуациях, при необходимости проведения ремонтно-технических работ, подключения новых веток и арматуры.

Заглушка представляет собой цельнометаллический диск с равноудаленными отверстиями по окружности под крепеж и соединительной поверхностью, имеющую выступ и паз под уплотнительную прокладку. Blind flange Type 05 G обеспечивает жесткое и герметичное соединение, рассчитанное на воздействие высокого давления и его перепады, ударные нагрузки.

Заглушки изготовлены из нержавеющей стали, которая за счет высокого содержания в составе легирующих компонентов обуславливает высокую стойкость фланца к коррозии в агрессивных средах, прочность, стойкость к высоким температурам.

Глухие нержавеющей фланцы Тип 05/G используются для закрытия трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные среды в нефтегазовой и химической промышленности, энергетике, металлургии, легкой промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве, пищевой и фармацевтической промышленности.

Размеры фланца глухого EN 1092-1 под прокладку: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – – мм, диаметр прижимной поверхности – – мм, диаметр выступа – – мм, толщина – – мм, глубина паза f1 – – мм и f2 – – мм. Вес фланца указанных размеров составляет - кг, номинальное давление – PN -.

**Мы поставляем фланцы глухие EN 1092-1 G из нержавеющей 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.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов