



Фланец глухой нержавеющей DN10 PN16 Type 05/H 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
Внешний диаметр паза, Y1 (мм)	35
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	23
Высота выступа, f4 (мм)	2
Глубина паза, f3 (мм)	4
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	—
Диаметр отверстий, L (мм)	14
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
Размер паза, R	2,5
Резьба	M12
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе Н - с пазом под прокладку
Тип фланца	Типе 05 - глухой
Толщина фланца, С4 (мм)	16
Угол наклона, α max	41

Stainless steel blind flange EN 1092-1 Type 05 H DN- – глухой нержавеющей фланец, или заглушка, предназначенный для надежного закрытия конца трубопровода и его тупиковых веток. Это конечный элемент трубопровода, выполняющий роль временной или постоянной герметичной крышки.

Заглушка представляет собой цельнометаллический диск с равноудаленными отверстиями по окружности под крепеж и соединительной поверхностью с канавкой под уплотнительное кольцо. Blind flange Type 05 H обеспечивает жесткое и герметичное соединение, рассчитанное на воздействие высокого давления и его перепады, ударные нагрузки. 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 изготавливается из нержавеющей стали, за счет высоких механических свойств и химической инертности которой демонстрирует прочность, стойкость к окислению и коррозии в агрессивных средах, в том числе при высоких температурах.

Нержавеющие фланцы Типа 05/Н 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.

Основные размерные параметры фланца глухого EN 1092-1 с пазом под прокладку: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, глубина паза – - мм, толщина – - мм. Вес фланца указанных размеров составляет - кг, номинальное давление – PN -.

Мы поставляем фланцы EN 1092-1 Типе 05 Н 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