



Фланец глухой нержавеющей DN300 CL900

Type 05/J EN 1759-1

P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0037, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401, S245GH / 1.0352

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	175,88
Глубина впадины, E (мм)	7,94
Диаметр болта, e (inch)	1 3/8"
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	257
Диаметр выступа, K (мм)	419,1
Диаметр отверстий, L (мм)	38,1
Диаметр шага впадины, P (мм)	381
Количество отверстий, n	20
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	533,4
Наружный диаметр фланца, D (мм)	610
Номер паза, R	R57
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Радиус впадины, Rmax (мм)	0,8
Резьба	M36

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	730
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Туре J - под прокладку
Тип фланца	Туре 05 - глухой
Толщина фланца, С2 (мм)	79,4
Ширина впадины, F (мм)	11,91

Нержавеющие глухие фланцы или фланцевые заглушки EN 1759-1- (Blank flanges EN 1759-1 -) – это детали, которые используют в трубопроводах для перекрытия движения рабочего потока. Применение глухих фланцев актуально при выводе из эксплуатации отдельной ветки или всего трубопровода, а также для кратковременного перекрытия линии для проведения ремонтных или обслуживающих работ. В конструкции глухих фланцев нет сквозного отверстия, что обусловлено основной функцией изделия.

По стандарту EN 1759-1 нержавеющий глухой фланец - маркируется Туре 05 и может поставляться с углублением под прокладку - Туре J.

Изготавливают фланцевые заглушки - из нержавеющей стали, которая максимально устойчива к повышенным/пониженным температурам, коррозии, окислению, повышенным нагрузкам. Монтаж заглушки для труб Туре 05 / J производится приварным способом, что обеспечивает максимальную прочность и герметичность соединения.

Используют нержавеющие глухие фланцы под прокладку - в трубопроводах и магистралях нефтяной, газовой, химической, энергетической отрасли. Также нержавеющие заглушки востребованы в атомной и криогенной промышленности, производстве медицинского и пищевого оборудования.

Размеры нержавеющей глухой фланца Туре 05 / J: наружный диаметр фланца - - мм, глубина впадины - - мм, диаметр выступа - - мм, ширина впадины - - мм, вес резьбового фланца - - кг, толщина фланца - - мм.

Регламентирует нержавеющие фланцевые заглушки под прокладку стандарт -.

Нами поставляется фланец глухой под прокладку Тип 05 / J из нержавеющей сталей:

S235JR - 1.0037, S245GH - 1.0352, 16Mo3 - 1.5415, 13CrMo4-5 - 1.7335, 11CrMo9-10 - 1.7383, 12Ni14 - 1.5637, P355NH - 1.0565, X5CrNi18-10 - 1.4301, X2CrNi18-9 - 1.4307, X6CrNiTi18-10 - 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 - 1.4401.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов