



Фланец глухой нержавеющей DN20 CL600 Type 05/F 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)	1,29
Высота выступа, f1 (мм)	6,4
Глубина впадины, f2 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	5/8"
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	-
Диаметр впадины, Y (мм)	44,5
Диаметр отверстий, L (мм)	19
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	82,6
Наружный диаметр выступа, L (мм)	53,8
Наружный диаметр фланца, D (мм)	117
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Резьба	M16
Сортировка на сайте	90
Стандарт	EN 1759-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Type F - с впадиной
Тип фланца	Type 05 - глухой
Толщина фланца, C2 (мм)	15,9

Глухой нержавеющей фланец DN- CL- тип F регламентируется стандартом EN 1759-1. Изделие выглядит как цельный диск с несколькими резьбовыми отверстиями (с резьбой -, диаметром - мм), расположенными по окружности. Основная задача заглушки фланцевой - обеспечить надежное запечатывание труб, фитингов и отводов оборудования.

Тип соединительной поверхности - -. Фланец тип F образует надежное, защищенное от протечек соединение с парным фланцем с поверхностью типа E. Фланцевая пара E/F устанавливается на трубопроводных системах высокого давления и на линиях, транспортирующих агрессивные вещества.

Элементы blind flanges - выполняются методомковки из нержавеющей стали марок: 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. Коррозионностойкая сталь в качестве материала изготовления демонстрирует высокий уровень прочности, износоустойчивости, антикоррозионной стойкости.

Размеры глухого фланца -: наружный диаметр - - мм, глубина и диаметр впадины - - и #NARUZHNYI_DIAMETR_VPADINY_W_MM_S# мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Фланцевые заглушки - применяются для блокировки рабочих сред, а также для защиты внутренней части трубы от загрязнений. Глухие фланцы тип 05 из нержавеющей стали востребованы на линиях, где регулярно происходят технические работы, где необходимо обеспечить быстрый доступ к трубам.

Компания ЕМК поставляет нержавеющей глухие фланцы тип F DN-Class - -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов