



## Фланец глухой нержавеющей DN400 CL150

### Type 05/E 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)	74,05
Высота выступа, f1 (мм)	6,4
Диаметр болта, e (inch)	1"
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	362
Диаметр выступа, R (мм)	469,9
Диаметр отверстий, L (мм)	28,6
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	539,8
Наружный диаметр фланца, D (мм)	597
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Резьба	M27
Сортировка на сайте	900
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type E - с выступом
Тип фланца	Type 05 - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, С2 (мм)	36,5

Blind (blind) flange - Type 05/E EN 1759-1 - глухой фланец, выполняющий функцию крышки для тупиковых веток трубопроводов. Имеет вид цельнометаллического диска с отверстиями по крепеж и выступ на соединительной поверхности, который при монтаже вставляется в углубление парного фланца на конце трубы.

Помещенная во фланцевое соединение прокладка полностью герметизирует его и исключает вероятность утечки транспортируемого вещества. Она концентрирует основную нагрузку давления на себе, тем самым увеличивая его допустимое значение для всего соединения.

Материал изготовления фланца - нержавеющая сталь, свойства которой в сочетании с особенностями конструкции обуславливают стойкость элемента к коррозии в агрессивных средах, износу, деформации под давлением и воздействием высоких температур. Нержавеющие заглушки химически инертны и соответствуют требованиям санитарных норм.

Глухие фланцы с выступом EN 1759-1 используются при строительстве трубопроводов в нефтегазовой и химической промышленности, металлургии, энергетике, судостроении, пищевой и фармацевтической промышленности.

Номинальному размеру - нержавеющей фланца Type 05/E соответствуют: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, высота выступа - - мм, наружный диаметр выступа - #NARUZHNYI\_DIAMETR\_VYSTUPA\_R\_MM\_S# мм, вес - - кг. Элемент рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

**В ЕМК вы можете купить фланец глухой с выступом EN 1759-1 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов