



Фланец глухой нержавеющей DN350 CL150

Type 05/DL 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)	58,73
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	373,1
Глубина паза, f3 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1"
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	311
Диаметр отверстий, L (мм)	28,6
Количество отверстий, n	12
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	476,2
Наружный диаметр выступа, L (мм)	423,9
Наружный диаметр паза, W (мм)	414,3
Наружный диаметр фланца, D (мм)	533
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	350
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Резьба	M27
Сортировка на сайте	850

Характеристика	Значение
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Типе DL - с крупным пазом
Тип фланца	Типе 05 - глухой
Толщина фланца, С2 (мм)	34,9

Фланец глухой (blind flange) DN- Type 05/DL – изделие в виде круглого цельнометаллического диска, используемого в качестве крышки на концах тупиковых веток трубопровода.

Заглушка имеет отверстия под стержневые метизы и выточенный на соединительной поверхности крупный паз (углубление), в который входит шип (выступающая часть) встречного фланца на торце трубы. Такой тип соединения демонстрирует высокую прочность, надежность, стойкость к перепадам давления. Помещенная в паз уплотнительная прокладка исключает вероятность утечки рабочей среды.

Фланец выполнен из нержавеющей стали, что обуславливает его стойкость к окислению и коррозии, невосприимчивость к агрессивным химическим веществам. Изделие устойчиво к гидроабразивному износу, деформации и растрескиванию при продолжительном воздействии повышенных рабочих температур, температурных перепадах.

Глухие нержавеющие фланцы с пазом используются при монтаже трубопроводов для нефтяной, нефтехимической и химической промышленности, топливно-энергетической отрасли, перерабатывающей промышленности. Гигиеничность и безопасность нержавеющей стали позволяет использовать заглушку в пищевой и фармацевтической промышленности.

Stainless steel blind flange Type 05/DL регламентируется стандартом -. Изделие номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщину -- мм, глубину паза -- мм, вес -- кг. Фланец устанавливается в системы с рабочим давлением Class -.

ЕМК поставляет фланцы глухие с пазом 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



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов