

Фланец глухой нержавеющий DN15 CL300 Type 05/A 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,65
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)	-
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	66,7
Наружный диаметр фланца, D (мм)	95
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Резьба	M14
Сортировка на сайте	20
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Туре A - плоская поверхность
Тип фланца	Туре 05 - глухой
Толщина фланца, С2 (мм)	14,3

Фланец Туре 05/А – это глухой фланец (Blind Flange) с плоской соединительной поверхностью, используемый в качестве крышки, которая устанавливается на торцах тупиковых веток трубопровода. Глухой фланец, или фланцевая заглушка, представляет собой металлический диск с отверстиями под крепеж, который прикручивается к фланцу на конце трубы.

Blind Flange применяется для временного или постоянного закрытия торца трубопровода или изоляции его участка от системы. Заглушка сочетает надежность и удобство: она обеспечивает полную герметичность и позволяет получить доступ к системе, не прибегая к резке трубы. Кроме того, она подходит для многократного применения. Для герметизации фланцевого соединения используются упругие прокладки – кольцевые или покрывающие всю контактную поверхность.

Фланец выполнен из нержавеющей стали, для которой свойственна коррозионная стойкость. Это позволяет использовать элемент при монтаже трубопроводов как промышленного, так и бытового назначения, в том числе питьевых. Неподверженность окислению и коррозии, прочность, пластичность и сохранение механических свойств при температурных перепадах позволяют устанавливать нержавеющие заглушки на трубопроводы, обслуживающие большинство отраслей промышленности.

Нержавеющие глухие фланцы с соединительной поверхностью типа А регламентируются стандартом EN 1759-1 и при номинальном размере-имеют параметры: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина -- мм, вес -- кг. Заглушка рассчитана на номинальное давление Class -.

Мы предлагаем глухие фланцы EN 1759-1, выполненные из нержавеющих 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.













Полный пакет документов