



Фланец резьбовой втулочный нержавеющей DN25 CL300 Type 13/B EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 /
1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,66
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Высота фланца, H (мм)	27
Диаметр болта, e (inch)	5/8"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	54
Диаметр выступа, R (мм)	50,8
Диаметр отверстий, L (мм)	19
Длина резьбы, T (мм)	17
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	88,9
Наружный диаметр фланца, D (мм)	124
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M16

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	140
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 13 - резьбовой
Толщина фланца, С2 (мм)	17,5

Нержавеющие резьбовые фланцы - предназначены для трубопроводных линий с небольшим диаметром (4-6 дюйма) с низким давлением и невысокой скоростью потока.

По стандарту EN 1759-1 поставляются резьбовые фланцы - с соединительным выступом - фланец Типе 13 / В.

Конструкционно нержавеющий резьбовой фланец - это круглая трубадеталь с отверстием для движения потока и отверстиями под крепеж, чаще, болты. У данного вида фланцев внутри гнезда нарезана резьба, посредством которой и производится установка изделия на трубу. Для повышения герметичности соединения используют уплотнители. В целом, резьбовые фланцы оптимально подходят для часто разборных соединений, а также для линий, не подверженных высоким вибрациям и ударным нагрузкам.

Резьбовой нержавеющей фланец - характеризуется высокой прочностью и износостойкостью конструкции, устойчивостью к коррозии, окислению, воздействию химических веществ. Основные потребители нержавеющей резьбовых фланцев с выступом - нефтяная, газовая отрасль, коммуникации сельского хозяйства, жилищно-коммунального сегмента, добывающие и перерабатывающие промышленности.

Размеры нержавеющей резьбового фланца - Тип 13/В: наружный диаметр фланца - - мм, наружный диаметр выступа - #NARUZHNYI_DIAMETR_VYSTUPA_R_MM_S# мм, высота выступа - - мм, диаметр воротника у основания - - мм, вес резьбового фланца - - кг, толщина фланца - - мм, высота фланца - #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм.

Регламентирует резьбовые фланцы с соединительным выступом тип В стандарт -.

Нами поставляется фланец резьбовой с соединительным выступом Тип 13/В из нержавеющей сталей:

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