



Фланец резьбовой втулочный DN100 CL900 Type 13/B EN 1759-1

P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335,
12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	23,12
Высота выступа, f1 (мм)	6,4
Высота фланца, H (мм)	69,9
Диаметр болта, e (inch)	1 1/8"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	159
Диаметр выступа, R (мм)	157,2
Диаметр отверстий, L (мм)	31,8
Длина резьбы, T (мм)	48
Количество отверстий, n	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	235
Наружный диаметр фланца, D (мм)	292
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Радиус закругления, R1 (мм)	5
Резьба	M30
Сортировка на сайте	520
Стандарт	EN 1759-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 13 - резьбовой
Толщина фланца, С2 (мм)	44,4

Резьбовой фланец с втулкой - используют для прочного и герметичного соединения труб. Втулочные резьбовые фланцы рекомендованы для трубопроводных систем небольшого диаметра (4-6 дюйма) с низким давлением и невысокой скоростью потока.

По EN 1759-1 резьбовой фланец - маркируется Типе 13 и, в соответствии с европейской номенклатурой, называется Hubbed threaded flanges. Поставляются втулочные фланцы с соединительным выступом (Raised face) - резьбовой фланец Типе 13 / В.

Конструкция фланца тип 13 / В - это круглая деталь с центральным отверстием для движения рабочей среды и крепежными отверстиями по периметру. Главное отличие данного типа фланцев - это внутренняя резьба, которая нарезана внутри гнезда. Монтаж резьбовых фланцев 13 / В производится накручиванием изделия на конец трубы или патрубка присоединяемого оборудования. Для повышения герметичности соединения могут использоваться различные уплотнители.

Изготавливают резьбовые фланцы с соединительным выступом - из легированных и углеродистых сталей методом пластической деформации.

Востребованы резьбовые фланцы - в коммунальных коммуникациях, в системах нефтяной, газовой, химической и смежных отраслей.

Размеры 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 - - 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 углеродистых и легированных сталей:

S235JR - 1.0037, S245GH - 1.0352, 16Mo3 - 1.5415, 13CrMo4-5 - 1.7335, 11CrMo9-10 - 1.7383, 12Ni14 - 1.5637, P355NH - 1.0565.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов