

## Фланец диафрагмы воротниковый 10" SCH XXS/140 CL900 RTJ 1/2" NPT ASME B16.36

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F22

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	118
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	222,2
Высота фланца, Ү (мм)	184,2
Глубина паза, Е (мм)	7,92
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	273
Диаметр воротника при основании, Х (мм)	368,3
Диаметр отверстий, ВН (мм)	38,1
Диаметр отверстия для напорного патрубка, Tg	12,7
Диаметр паза, Р (мм)	323,85
Длина шпильки, I (мм)	255
Количество отверстий, BN	16
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	469,9
Наружный диаметр фланца, О (мм)	546,1
Номер паза, R	R53
Номинальное давление, Class	900
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Размер болта, UNC	1 3/8"
Сортировка на сайте	7990
Стандарт	ASME B16.36

Характристика	Значение
Тип присоединения	1/2" NPT
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS/140
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	69,9
Ширина паза, F (мм)	11,91

Фланец диафрагмы или выпускной фланец -- это металлоизделия, которые используют с расходомерными диафрагмами. Диафрагмы подобного типа используют на трубопроводах с жидкими и газообразными рабочими средами, для измерения и контроля расхода транспортируемых веществ. Фланцы могут поставляться в комплектации диафрагмой, так и без нее.

Фланцы диафрагмы -выпускаются в следующих типах: воротниковый, накидной, резьбовой (нарезной). В зависимости от конструкционных особенностей фланцы для диафрагмы производятся с рельефными гранями или типа RTJ (кольцевое соединение).

Воротниковые фланцы диафрагмы RTJ представляют собой стандартный воротниковый фланец, но с прокладкой и дополнительной обработкой винтового домкрата, который предназначен для упрощения отделения фланца при проведении замены диафрагмы или прокладки.

Регламентирует фланцы с воротником стандарт ASME B16.36, который устанавливает требования на размеры и допуски воротниковых фланцев диафрагмы.

Изготавливают воротниковый фланцы диафрагмы RTJ - из высокопрочных сталей, благодаря чему готовое изделие имеет высокую прочность и износостойкость. Также фланец диафрагмы пассивен к химическим средам, высокому и нестабильному внутреннему давлению, повышенным температурам, резким температурным скачкам.

Применение воротникового фланца диафрагмы актуально для монтажа диафрагм, струевыпрямителей, систем подготовки рабочего потока нефтяной, химической, газовой, энергетической, строительной, перерабатывающей отрасли и пр.

Размеры воротникового фланца диафрагмы RTJ: диаметр фланца – - мм, толщина – #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, высота – - мм, диаметр воротника при основании / под приварку – -/- мм, вес фланца – - кг.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов