



Фланец диафрагмы воротниковый 1" SCH STD CL900 RF 1/2" SW ASME B16.36

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

Weld neck orifice flange - ASME B16.36 – воротниковый фланец с диафрагмой, иначе называемый дроссельным или выпускным. Это специальный фланец с соплом, предназначенный для измерения расхода транспортируемых по трубопроводу жидкых сред и газов.

WN orifice flange включает пару фланцев с приварной горловиной и штурцерами, прокладки, стяжные винты, гайки и непосредственно диафрагму – сужающий элемент (сопло), создающий разницу давлений, за счет которой присоединяемый к диафрагме датчик (расходомер) фиксирует скорость перемещаемой среды. Стяжные винты обеспечивают простоту сборки/разборки и технического обслуживания фланца с диафрагмой.

Выпускной фланец ASME B16.36 устанавливается на трубопроводы, обеспечивающие технологические процессы на предприятиях нефтехимической и химической промышленности, в энергетике, строительстве, целлюлозно-бумажном производстве. Фланцы с диафрагмой используются на линиях по добыче, переработке и транспортировке нефти и газа, очистке и распределению воды, очистке сточных вод.

Воротниковый фланец ASME B16.36 имеет соединительный выступ (RF), но также может быть представлен в исполнении с кольцевым соединением (RTJ). Дроссельные фланцы могут поставляться как в комплекте с диафрагмой, так и без нее.

Изготавливают воротниковые фланцы с диафрагмой из высокопрочной углеродистой стали, легированной и нержавеющей стали для высоких температур.

Требования к изделиям определены в стандартной спецификации ASME B16.36, в соответствии с которой воротниковый фланец с диафрагмой RF номинального размера - имеет: наружный диаметр -- мм, внутренний диаметр - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTS_A_MIN_B_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, диаметр воротника при основании - #DIAMETR_VOROTNIKA_PRI_OSNOVANII_X_MM_S мм и под приварку -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTS_A_MIN_TF_MM_S# мм, высоту -- мм. Вес фланца диафрагмы -- кг.

В компании EMK вы можете с доставкой купить фланец с диафрагмой воротниковый, выполненный из сталей: A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F22.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов