

Фланец глухой нержавеющий 9" CL20000 RJ Туре 6BX API 6A

A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F904L

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	760,69
Высота фланца, Ү (мм)	211,2
Глубина паза, Е (мм)	12,7
Диаметр втулки, X (мм)	481
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	685,8
Диаметр отверстий, ВН (мм)	67
Диаметр паза, Р (мм)	299,06
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	441
Количество болтов, BN	16
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	805
Номинальное давление, Class	20000
Номинальный диаметр, DN	228
Номинальный размер, NPS (inch)	9"
Радиус у дна, R (мм)	25
Размер паза, R	BX157
Сортировка на сайте	80
Стандарт	API 6A

Характристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	204,8

Нержавеющие глухие фланцы или фланцевые заглушки 6ВХ - - это тип трубопроводной арматуры, которую используют для постоянного или краткосрочного перекрытия трубопроводной линии с высоким рабочим давлением. Применение глухих фланцев из нержавейки также позволяет перекрыть отдельную отводящую ветвь без прекращения функционирования всего трубопровода.

Нержавеющие глухие фланцы-, учитывая их функцию, не имеют центрального проходного отверстия И представляют собой цельнометаллический диск с небольшими крепежными отверстиями по периметру. По стандарту 6ВХ нержавеющие фланцевые заглушки используют с уплотнительными прокладками, повышающими прочность и герметичность статичного фланцевого соединения.

Благодаря свойствам нержавеющих сталей, из которых изготавливают глухие фланцы 6ВХ, готовые изделия имеют высокие эксплуатационные характеристики. Так, фланец глухой нержавеющий 6ВХ устойчив к высокому и нестабильному рабочему давлению, гидроударам, коррозии, эрозии, повышенным/пониженным рабочим температурам. Нержавеющие стали для фланцев устойчивы к разрушению при прямом контакте с кислотами, щелочами, хлоридами, морской водой. Глухие фланцы - из нержавеющих сталей устойчивы к износу и стиранию даже при длительном контакте с твердыми абразивными веществами.

Устанавливают нержавеющие фланцевые заглушки - в оборудовании и трубопроводах газовой, нефтяной, нефтехимической, атомной. металлургической отрасли. Применение фланцевой заглушки возможно в медицинской, пищевой отрасли, морской добыче углеводородного сырья, сельском хозяйстве и пр.

Размеры глухих фланцев из нержавеющей стали: диаметр - -, радиус у дна -- мм, высота - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес фланца - - кг.

Регламентирует технические требования на нержавеющие глухие фланцы стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет фланцы глухие **6ВХ из нержавеющих сталей:**











