



Фланец глухой нержавеющей 21 1/4" CL5000 RJ Type 6BX API 6A

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1134,37
Высота фланца, Y (мм)	203,4
Глубина паза, E (мм)	19,1
Диаметр втулки, X (мм)	758,8
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	885,8
Диаметр отверстий, BH (мм)	54
Диаметр паза, P (мм)	632,56
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	702
Количество болтов, BN	24
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	990
Номинальное давление, Class	5000
Номинальный диаметр, DN	540
Номинальный размер, NPS (inch)	21 1/4"
Радиус у дна, R (мм)	18
Размер паза, R	BX165
Сортировка на сайте	210
Стандарт	API 6A

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	181

Нержавеющие глухие фланцы или фланцевые заглушки 6BX - - это тип трубопроводной арматуры, которую используют для постоянного или краткосрочного перекрытия трубопроводной линии с высоким рабочим давлением. Применение глухих фланцев из нержавеющей стали 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 6BX нержавеющие фланцевые заглушки используют с уплотнительными прокладками, повышающими прочность и герметичность статичного фланцевого соединения.

Благодаря свойствам нержавеющей стали, из которых изготавливают глухие фланцы 6BX, готовые изделия имеют высокие эксплуатационные характеристики. Так, фланец глухой нержавеющей 6BX 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 нержавеющей стали 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 6BX из нержавеющей стали:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов