



Фланец глухой 9" CL15000 RJ Type 6BX API 6A

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F22, A694 Gr. F65

| Характеристика | Значение |
|--|----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 366,23 |
| Высота фланца, Y (мм) | 160,3 |
| Глубина паза, E (мм) | 12,7 |
| Диаметр втулки, X (мм) | 431,8 |
| Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм) | 552,4 |
| Диаметр отверстий, BH (мм) | 51 |
| Диаметр паза, P (мм) | 299,06 |
| Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм) | 381 |
| Количество болтов, BN | 16 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 650 |
| Номер паза, R | BX157 |
| Номинальное давление, Class | 15000 |
| Номинальный диаметр, DN | 228 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 9" |
| Радиус у дна, R (мм) | 16 |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Стандарт | API 6A |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | BL - глухой |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|----------|
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 146,1 |

API 6A 6BX Blind Flange #NOMINALNYY_RAZMER_NPS_INCH_S# - глухой фланец, выполняющий роль временной или постоянной заглушки тупикового конца магистрального трубопровода или его ответвления, а также используемый как блокиратор потока жидкости при выполнении на линии ремонтных работ и проведении технического обслуживания.

Фланцы API 6A разработаны специально для использования в условиях экстремального давления и температур. Отличие заглушки API 6A от глухого фланца по ASME B16.5 заключается в материале изготовления (используется сталь с более высокими физико-механическими свойствами) и меньшем диаметре окружности болтов. Кроме того, все типы фланцев по API 6A имеют канавку под кольцевую прокладку и соединительный выступ, который принимает на себя усилие затяжки соединения и предотвращает повреждение поверхности фланца и самой прокладки при ее правильной установке.

Глухие фланцы 6BX API 6A предназначены для использования в трубопроводных системах, обеспечивающих технологические процессы на предприятиях по переработке и транспортировке нефти и газа.

В соответствии со стандартом API 6A глухой фланец 6BX номинального размера - имеет: номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр -- мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, высоту -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, диаметр паза -- мм, глубину паза -- мм. Вес фланца глухого API 6A 6BX составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить стальные глухие фланцы API 6A 6BX с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов