



## Фланец глухой 9" CL3000 RJ Type 6B 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)  | 89,78                      |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                      | 229,4                      |
| Глубина паза, Е (мм)                                   | 7,9                        |
| Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм) | 393,7                      |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                             | 39                         |
| Диаметр паза, Р (мм)                                   | 269,88                     |
| Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)                 | 308                        |
| Количество болтов, ВН                                  | 12                         |
| Наружный диаметр фланца, О (мм)                        | 470                        |
| Номер паза, R  | R/RX49                     |
| Номинальное давление, Class                            | 3000                       |
| Номинальный диаметр, DN                                | 228                        |
| Номинальный размер, NPS (inch)                         | 9"                         |
| Сортировка на сайте                                    | 200                        |
| Стандарт   | API 6A                     |
| Тип соединительной поверхности                         | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца   | BL - глухой                |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)                          | 71,5                       |
| Ширина паза, F (мм)                                    | 11,91                      |

**Глухие фланцы тип 6B - CL - по стандарту API 6A** представляют собой съемные заглушки, предназначенные для устьевого оборудования. В отличие от других видов фланцев, blind flanges - не имеют центрального отверстия, которое предназначается для прохождения транспортируемых сред. С помощью фланцевой заглушки происходит закрытие входных и выходных отверстий нефтепромыслового оборудования.

Размеры стальных глухих фланцев - type 6B API 6A: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, глубина паза - - мм, вес 1 штуки - - кг.

Тип присоединительной поверхности - -. Данный вид фланцев вместе с кольцевой прокладкой образует надежное соединение, которое выдерживает высокие механические нагрузки и демонстрирует нулевую проницаемость.

Стальные заглушки blank flanges - обладают хорошими свойствами прочности и износостойкости, выдерживают повышенные и отрицательные температуры, могут применяться в различных климатических условиях. Основными материалами для производства изделий выступают углеродистые и низколегированные марки стали.

Заказать для покупки стальные глухие фланцы - Class - type 6B API 6A для нефтепромыслового оборудования можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов