

## Заглушка открытая с рукояткой нержавеющая 16" CL150 RTJ ASME B16.48

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	14,11
Внутренний диаметр, ID (мм)	406
Длина рукоятки, L (мм)	152
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	483
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Сортировка на сайте	910
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	Заглушка открытая с рукояткой
Толщина шайбы, С (inch)	38,1
Ширина рукоятки, W (мм)	127

**Заглушка открытая (paddle spacer) нержавеющая с рукояткой - Female RTJ** – межфланцевый элемент в виде кольцевого диска с пазом под кольцевую прокладку, закрепленного на рукоятке.

Paddle spacer используется в паре с аналогичным цельнометаллическим диском paddle blank для открытия или перекрытия движения рабочей среды трубопровода. Элемент монтируется вместе с закрытой заглушкой на

рукоятке между фланцами труб, на которых нецелесообразно устанавливать шаровые краны и задвижки.

Заглушка изготавливается из нержавеющей стали, что обуславливает высокую коррозионную стойкость изделия при воздействии агрессивных сред, способность сохранять механические свойства при высоких и низких температурах, температурных перепадах.

Размеры, давление, материал, температура, давление и маркировка изделия регламентирует стандарт ASME B16.48.

Сферы применения нержавеющей заглушки: нефтегазовая, химическая, энергетическая промышленность, коммунальное и сельское хозяйство, пищевая и фармацевтическая промышленность.

Stainless steel paddle spacer ASME B16.48 номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, толщину - - мм, ширину рукоятки - - мм, длину рукоятки - - мм. Заглушка весит - кг и рассчитана на рабочее давление Class -.

**Мы поставляем открытые и закрытые заглушки из нержавеющих сталей:** A105, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60.













Комплексные поставки

Сервисные услуги Контрол

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов