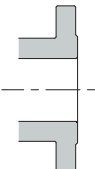
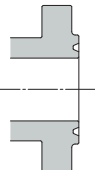
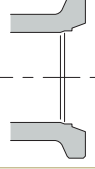

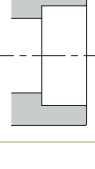
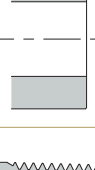
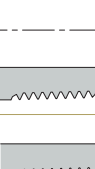



Типы присоединений

	ФОРМА	ТИП	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ
ФЛАНЦЕВЫЕ		RF	Фланцевый присоединение торцом вверх Уплотнение на данных концах выполнено при помощи плоских неметаллических прокладок, закрепленных болтами на фланцах. Обработка поверхности зависит от типа использованных прокладок.	Обычно применяется при низком давлении (класс 150-300-600)
		RJ	Фланцевый конец присоединяемый с помощью приварного кольца На концах данного типа используются металлические прокладки кольцевого типа.	Обычно применяется при высоком давлении (класс 900-1500-2500-API 6A). Может использоваться для NORSOK-L005
ХОМУТОВЫЕ		HUB	Фланец с цилиндрическим посадочным выступом Для данного присоединения необходимо использование болтового крепления, хомутов и уплотнительного кольца. Поскольку конструкция данного фланца отличается в зависимости от производителя, наша компания запрашивает у заказчика чертеж.	Обычно применяется при высоком давлении (класс 900-1500-2500-API 6A).
ПРИВАРНЫЕ		BW	Конец под сварку встык Данная конструкция позволяет добиться максимально допустимой целостности сварки, так как такие концы очень хорошо подходят для дефектоскопического рентгенографирования. Наша компания предоставляет различный сортамент данной конструкции.	Используется в случае необходимости полного устранения возможной утечки жидкости.
		PE	Гладкий конец Данное присоединение может быть идеально подогнано к концу сваркой внахлест	Обычно используется там, где отсутствуют взрывоопасные жидкости либо жидкости, которые могут привести к щелевой коррозии.
		SW	Конец сваркой внахлест Данный тип присоединения может быть идеально подогнан к гладкому концу	
РЕЗЬБОВЫЕ		NPT (M)	Присоединение с нормальной трубной резьбой согласно американским государственным стандартам по соединению труб разного диаметра (American National Taper)	Обычно применяется на кранах, принадлежащих к категории мелкой запорной арматуры.
		NPT (F)		

Другие доступные модификации:

Концы с британской трубной цилиндрической резьбой (ISO 228/1 и ISO 7/1), Плоский конец, Фланец с крупной впадиной, Фланец с крупным пазом, Компактный фланец, Концы по SAE.