

Опросный лист

Исполнение затвора по ТУ 3683-001- 86534248-09		Кол. штук: 2	
	Расположение патрубка для приварки затвора	Вертикальное	<u>Горизонтальное</u>
	Исполнение	Левое	<u>Правое</u>
	Тип затвора: быстродействующий байонетный с блокировкой крышки в закрытом положении при наличии давления в полости затвора более 0,2 МПа		
	Условие работы	Циклов отк./закр. в год	20
	Присоединительные размеры патрубка для приварки затвора	Наружный диаметр	273
		толщина стенки, мм	12
	Материал патрубка	Марка стали	13ХФА
	Защитное покрытие затвора	Без покрытия <u>Грунтовка</u> Другое (указать)	
Рабочие параметры	Рабочее давление (Рраб), МПа	Min1,0	Max4,0
	Испытательное давление (Рисп), МПа		
	Температура рабочей среды, °C	min 5	Max 80
	Температура окружающей среды, °C	Min -60	max +50
	Сейсмичность района установки, по МСК-64, балл		
Рабочая среда	Агрегатное состояние	<u>Жидкость</u>	Газ Пар
	Наименование/состав	% от объема	Нефть, вода, газ.
Примечания			

Главный механик

Управления «Сервис-нефть»



Р.Р. Айнулин