

Заказчик/Customer			
Проект/Project			
Проектный институт / Project institute			
Контактное лицо тел/факс / Contact			
Позиция по схеме / item reference			
Диаметр условный ДУ мм, DN mm			
Тип арматуры/ Valve type		Шаровой кран/ Ball valve <input type="checkbox"/> Задвижка/ Gate Valve <input type="checkbox"/>	
Количество, шт/ Quantity, pcs.		_____ шт/pcs.	
Рабочая среда/ Medium	Агрегатное состояние / aggregative state	Жидкость/Liquid <input type="checkbox"/> Газ/Gas <input type="checkbox"/> Пар/Steam <input type="checkbox"/>	
	Наименование / хим. состав, % объемн /Composition	Газ:	
	Агрессивная составляющая, % объемн /aggressive % vol		
	Количество твердых частиц мг/м ³ , не более / Mechanical particles mg/m ³		
	Коеф расхода Cv, м ³ /ч (nm ³ /hr)	Cv = _____ м ³ /ч (nm ³ /hr)	
Рабочие параметры/ working parametrs	Давление номинальное /Nominal pressure PN kgf/cm ²	PN _____ кгс/см ² или/ or ANSI _____	
	Рабочее давление, кгс/см ² /Working pressure Pp kgf/cm ²	Pp _____ кгс/см ² или/ or ANSI _____	
	Макс. рабочее давление / Max. working pressure	МПа _____	
	Температура рабочей среды,С°/Working temperature C°	от _____ С° до _____ С°	
	Максимальная температура / Max. working temperature	С° _____	
корпус / body	Материал корпуса / Body material	Нерж сталь /st.steel <input type="checkbox"/> Углер.сталь/ Carb.steel <input type="checkbox"/> Марка/ Grade _____	
	Тип присоединения / connection type	Под приварку / WE <input type="checkbox"/> Фланцевое / Flanged <input type="checkbox"/>	
	Исполнение фланцев/ flanges type		
Затвор / Trim	Макс. перепад давления в закрытом положении./Max. pressure with shut position	МПа _____	
	Герметичность в затворе / Leakage Class	Класс _____	
	Направление подачи среды/ Flow direction	Одностороннее/One-side <input type="checkbox"/> Любое/ Bidirectional <input type="checkbox"/>	
Привод / Actuator	Тип привода / Actuator type	Пневматический / pneumatic <input type="checkbox"/> Питание воздуха/supply pressure _____ кгс/см ² / kgf/cm ²	
		Ручной / Manual <input type="checkbox"/> Электрический / Electric <input type="checkbox"/> U= _____ В	
		Пневмогидравлический / Gas-Over-Oil <input type="checkbox"/> Давление питания / supply pressure _____ Мпа	
		Электروهидравлический / Electro-Hydraulic <input type="checkbox"/>	
	При отсутствии питания / Power lost mode	Открыт/Open <input type="checkbox"/> Закрыт/Closed <input type="checkbox"/> Двойного действия/ Double acting <input type="checkbox"/>	
Принадлежности / Accessories	Время срабатывания сек/ actuation time sec	На открытие /Open _____ На закрытие / Close _____	
	Конечные выключатели / Limit switches	Да/Yes <input type="checkbox"/> Нет/No <input type="checkbox"/>	
	Распределитель (соленоид) /Solenoid valve	Да/Yes <input type="checkbox"/> Нет/No <input type="checkbox"/> / Питание / Voltage _____ V Пост.ток <input type="checkbox"/> Перем.ток <input type="checkbox"/>	
	Фильтр-регулятор /Filtr-regulator	Да/Yes <input type="checkbox"/> Нет/No <input type="checkbox"/>	
	Ручной дублер / Manual override	Да/Yes <input type="checkbox"/> Нет/No <input type="checkbox"/>	
	Ответные фланцы / Counter flanges	Да/Yes <input type="checkbox"/> Нет/No <input type="checkbox"/>	
	Защита электрооборудования / Protection	Взрывозащита /Explosionproof <input type="checkbox"/> Искробезопасность/ spark-safe <input type="checkbox"/>	
Установка / Mounting	Положение трубы / Pipeline orientation	Вертикальное /Vertical <input type="checkbox"/> Горизонтальное / Horizontal <input type="checkbox"/>	
	Материал трубы / pipe material	Нерж сталь /st.steel <input type="checkbox"/> Углер.сталь/ Carb.steel <input type="checkbox"/> Марка/ Grade _____	
	Размер трубы Dh x S мм / pipe size, mm	Ø _____ x _____ mm	
	Расположение / Service / Длина штока мм (L)	Надземное / Above ground <input type="checkbox"/> Подземное / Underground <input type="checkbox"/> L штока _____ mm	
	Температура окруж. Среды Т окр.С° / Ambient Temp.	Мин./Min - _____ С° Макс./ Max + _____ С°	
Частота срабатывания / Cycling	раз /times / per _____ раза в год		
Дополнительные требования / Additional requirements			