



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КОРПОРАЦИЯ СПЛАВ

ВХОДИТ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНУЮ КОРПОРАЦИЮ «СПЛАВ»

ЗАКАЗЧИК		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ) ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАЗА	
для КРАНА ШАРОВОГО		для КЛАПАНА	
Запорный <input type="checkbox"/> или Запорно-регулирующий <input type="checkbox"/>		Запорный <input type="checkbox"/> или Запорно-регулирующий <input type="checkbox"/>	
Проходной <input type="checkbox"/> или Угловой <input type="checkbox"/> или Трехходовой <input type="checkbox"/>		Проходной <input type="checkbox"/> или Угловой <input type="checkbox"/>	
С обогревом <input type="checkbox"/>	Среда: водяной пар <input type="checkbox"/> , Робогр. МПа, t + °C	Патрубки для проходного соосные <input type="checkbox"/> смещенные <input type="checkbox"/>	
Отверстие в пробке для трехходового крана Г-образное <input type="checkbox"/> Т-образное <input type="checkbox"/>		Уплотнение по штоку сальник <input type="checkbox"/> сильфон <input type="checkbox"/>	
ТЕХН. ХАРАК- ТЕРИСТИКИ	Проход условный DN мм	Возможные заужения в затворе до мм	
	Давление номинал. PN МПа (кгс/см ²); рабочее Pp МПа (кгс/см ²)		
РАБОЧАЯ СРЕДА	Наименование		Т среды - °C
	Плотность ρ, кг/м ³	агрегатное состояние (пар <input type="checkbox"/> , газ <input type="checkbox"/> , жидкость <input type="checkbox"/>)	
	Химический состав	вязкость	мех. примеси
ЗАТВОР	Перепад давления ΔPmax/min / МПа		
	Герметичность в затворе класс ГОСТ 9544 или класс ГОСТ 23866		
МАТЕРИАЛ	Трубопровода	Корпуса	
	Дополнительные сведения		
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое <input type="checkbox"/> , исполнение фланца	ГОСТ 12815 на PN МПа	
	Под приварку <input type="checkbox"/> , диаметр трубопровода	мм	
	Муфтовое <input type="checkbox"/> , резьба		
	Штуцерное <input type="checkbox"/> Ниппельное <input type="checkbox"/> Линзовое <input type="checkbox"/> По чертёжам заказчика <input type="checkbox"/>		
ПРИВОД	Ручной <input type="checkbox"/> : рукоятка <input type="checkbox"/> или усилитель <input type="checkbox"/> или червячный редуктор <input type="checkbox"/>		
	Пневматический <input type="checkbox"/>	Лопастной <input type="checkbox"/> или Поршневой	двустороннего действия <input type="checkbox"/> с возврат. пруж.(отсечной) <input type="checkbox"/>
		Управл. давл. Py / МПа (min/max)	
Электрический <input type="checkbox"/> , U питания В, < Гц, I постоянн. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/>			
ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ПНЕВМО- ПРИВОДА	Позиционер пн. <input type="checkbox"/> (для регулир. арм.)	с пневмоуправлением <input type="checkbox"/> и входным сигналом МПа с электроуправлением <input type="checkbox"/> и входным сигналом mA	
	Распределитель пневматический <input type="checkbox"/>	с пневмоуправлен. <input type="checkbox"/> с вход. сигналом «0» и «1» кПа с электроупр. <input type="checkbox"/> до I = А, U = В, пост. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/>	
	Выключатель конечный <input type="checkbox"/>	пневматический <input type="checkbox"/> с выход. сигналом «0» и «1» кПа электрический <input type="checkbox"/> до I = А, U = В, пост. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/>	
	Фильтр <input type="checkbox"/>	Регулятор давления <input type="checkbox"/>	Модулятор <input type="checkbox"/>
ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:		Пылевлагозащита IP	Взрывозащита <input type="checkbox"/> Искрозащита <input type="checkbox"/>
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры, мм:			
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ СРЕДЫ:		любое <input type="checkbox"/> или одностороннее <input type="checkbox"/> или во входной патрубков <input type="checkbox"/>	
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:		любое <input type="checkbox"/> , приводом: вверх <input type="checkbox"/> , вниз <input type="checkbox"/> , вбок <input type="checkbox"/>	
ДЛЯ Пневмо- и ЭлектроПРИВОДНЫХ:		НО <input type="checkbox"/> или НЗ <input type="checkbox"/> , время срабат. с и частота раз/в	
КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150 при t от (-) до (+) °C и влажности %			
ОКРУЖАЮЩАЯ арматуру СРЕДА:		Вредность	Взрывоопасность (тип)
ПОТРЕБНОСТЬ в арматуре НА ГОД:		2012 г. – шт.	2013 г. – шт. 2014 г. – шт.
Назначенный ресурс циклов			
Дополнительные данные:			
Наличие разрешительной документации и вид приемки:			
Поставка монтажного комплекта: ответные фланцы <input type="checkbox"/> , шпильки <input type="checkbox"/> , гайки <input type="checkbox"/> , прокладки <input type="checkbox"/>			

ИСПОЛНИТЕЛЬ: _____ (ФИО) _____ (Должность)