



428018, г. Чебоксары, ул. Афанасьева Н.М. д.8, лит. Б
 Телефон +7 (8352) 27-53-70, 27-53-71
 e-mail: om@tehprom21.ru, zel@tehprom21.ru
 Наш сайт в интернете: tehprom21.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа клапанов				
Предприятие(Заказчик):		Телефон:		
Контактное лицо:		Факс:		
Город:		E-mail:		
Количество:		Дата заполнения: «___» _____ 20___ г.		
ТИП КЛАПАНА				
ЗАПОРНЫЙ <input type="checkbox"/> ; ОТСЕЧНОЙ <input type="checkbox"/> ; ПРОХОДНОЙ <input type="checkbox"/> ; ПРЯМОТОЧНЫЙ <input type="checkbox"/> ; УГЛОВОЙ <input type="checkbox"/> ; ТРЕХХОДОВОЙ <input type="checkbox"/> ; ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ <input type="checkbox"/>				
Направление подачи среды		Любое <input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/>	Для клапана – коэффициент сопротивления ζ _____	
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ	Проход условный DN _____ мм		Диаметр эффективный $D_{эфф.}$ - _____ мм	
	Давление номинал. PN _____ МПа (_____ кгс/см ²); рабочее Pp _____ МПа (_____ кгс/см ²)			
РАБОЧАЯ СРЕДА	Наименование _____		Т среды - _____ °С	
	Плотность ρ , _____ кг/м ³		агрегатное состояние (пар <input type="checkbox"/> , газ <input type="checkbox"/> , жидкость <input type="checkbox"/>)	
	Химический состав _____		вязкость _____ м ² /с мех. примеси _____ мг/м ³	
	Взрывоопасная <input type="checkbox"/> , Пожароопасная <input type="checkbox"/> , Токсичная <input type="checkbox"/>			
ЗАТВОР	Перепад давления в положении «Закрыто» $\Delta P_{max/min}$ _____ / _____ МПа (_____ / _____ кгс/см ²)			
	Герметичность в затворе _____ класс ГОСТ 9544			
МАТЕРИАЛ	Трубопровода _____		Корпуса _____	
	Дополнительные сведения _____			
ТИП УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ (ШТОКА)	Сальниковое <input type="checkbox"/> материал _____		Сильфонное <input type="checkbox"/> Резиновые кольца <input type="checkbox"/>	
	ПРИСОЕДИНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое <input type="checkbox"/> , Межфланцевое <input type="checkbox"/>		исполнение фланца _____ ГОСТ _____ на PN _____ МПа с ответными фланцами <input type="checkbox"/>
Сварное <input type="checkbox"/> , Муфтовое <input type="checkbox"/>		диаметр трубопровода _____ мм, толщина _____ мм резьба _____		
Штуцерно-ниппельное <input type="checkbox"/>				
ПРИВОД		Ручной <input type="checkbox"/> : Пневматический <input type="checkbox"/> Гидравлический <input type="checkbox"/>		Рукоятка (маховик) <input type="checkbox"/> Редуктор <input type="checkbox"/> Поршневой <input type="checkbox"/> Мембранный <input type="checkbox"/> двустороннего действия <input type="checkbox"/> без устройства возврата <input type="checkbox"/>
		Электрический <input type="checkbox"/>		Управл. Среда _____ Управл. давл. P _y _____ / _____ МПа(min/max) (_____ кгс/см ²) U питания _____ В, _____ Гц, I постоян. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/>
для ПНЕВМО-, ГИДРО и ЭЛЕКТРО ПРИВОДНЫХ:		НО <input type="checkbox"/> или НЗ <input type="checkbox"/> , время срабатывания. _____ с и частота _____ раз/в		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ПНЕВМО- или ГИДРОПРИВОДА	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"/> С ручным. Дублиром <input type="checkbox"/>	
	ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:		Пылевлагозащита IP <input type="checkbox"/> Взрывозащита <input type="checkbox"/> Искрозащита <input type="checkbox"/>	
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры:		по ГОСТ <input type="checkbox"/> , по ANSI <input type="checkbox"/> , другая _____ мм,		
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:		любое <input type="checkbox"/> , приводом: вверх <input type="checkbox"/> , вниз <input type="checkbox"/> , вбок <input type="checkbox"/>		
СДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖ. СРЕДЕ				
КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150		_____ при t от (-_____) до (+_____) °С и влажности _____ %		
для АРМАТУРЫ АЭС		Категория сейсмостойкости _____ по[2], Класс и группа арматуры _____ по[3], Класс безопасности _____ по [1]		
Поставка монтажного комплекта:		ответные фланцы <input type="checkbox"/> , шпильки <input type="checkbox"/> , гайки <input type="checkbox"/> , прокладки <input type="checkbox"/>		
Дополнительные требования:				