



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 задвижки

Предприятие (Заказчик):		Телефон:	
Контактное лицо:		Факс:	
Город:		E-mail:	
Количество:		Дата заполнения: « ____ » _____ 20__ г.	
ТИП ЗАДВИЖКИ			
КЛИНОВАЯ <input type="checkbox"/> ; ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ <input type="checkbox"/> ; ШИБЕРНАЯ <input type="checkbox"/> ; ШЛАНГОВАЯ <input type="checkbox"/> ; ШПИНДЕЛЬ ВЫДВИЖНОЙ <input type="checkbox"/> ; НЕВЫДВИЖНОЙ <input type="checkbox"/>			
Направление подачи среды		Любое <input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/>	Для задвижки – коэффициент сопротивления ζ _____
ТЕХН. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ	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"/>
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое <input type="checkbox"/>	исполнение фланца _____ ГОСТ 12815 на PN _____ МПа	
	Межфланцевое <input type="checkbox"/>	с ответными фланцами <input type="checkbox"/>	
	Сварное <input type="checkbox"/>	диаметр трубопровода _____ мм, толщина _____ мм	
	Муфтовое <input type="checkbox"/>	резьба _____	
	Штуцерно-нипельное <input type="checkbox"/>		
ПРИВОД	Ручной <input type="checkbox"/>	Рукоятка (маховик) <input type="checkbox"/>	Редуктор <input type="checkbox"/>
	Пневматический <input type="checkbox"/>	Поршневой <input type="checkbox"/>	Мембранный <input type="checkbox"/>
	Гидравлический <input type="checkbox"/>	двустороннего действия <input type="checkbox"/>	
		без устройства возврата <input type="checkbox"/>	
	Управл. Среда _____		Управл. давл. P _у _____ / _____ МПа (min/max) (_____ кгс/см ²)
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ <input type="checkbox"/> , 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:			