



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
 Наш сайт в интернете: tehprom21.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа обратной арматуры			
Предприятие(Заказчик):		Телефон:	
Контактное лицо:		Факс:	
Город:		E-mail:	
Количество:		Дата заполнения: «___» _____ 20___г.	
ТИП АРМАТУРЫ			
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ <input type="checkbox"/>		подъемный <input type="checkbox"/> ; осесимметричный <input type="checkbox"/>	
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ <input type="checkbox"/>		угловой <input type="checkbox"/> , проходные с патрубками на одной оси <input type="checkbox"/> , проходные со смещенными патрубками <input type="checkbox"/>	
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ <input type="checkbox"/>			
ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ <input type="checkbox"/>			
Направление подачи среды		коэффициент сопротивления при полном открытии ζ _____	
Любое <input type="checkbox"/> , Одностороннее <input type="checkbox"/>			
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
Скорость в трубопроводе: max _____ м/с		min _____ м/с	
МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ		Pmin _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ		ΔP_{max} _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
РАСХОД РАБОЧЕЙ СРЕДЫ		Q_{max} _____ м ³ /ч; Q_{min} _____ м ³ /ч	
УТЕЧКА В ЗАТВОРЕ	давление, МПа (кгс/см ²) <input type="checkbox"/>		
	см ³ /мин (вода) <input type="checkbox"/>		
	дм ³ /мин (воздух) <input type="checkbox"/>		
	минимальное давление эксплуатации, МПа (кгс/см ²) <input type="checkbox"/>		
	см ³ /мин (вода) <input type="checkbox"/>		
дм ³ /мин (воздух) <input type="checkbox"/>			
ЗАТВОР	Герметичность затвора _____ класс ГОСТ 9544		
МАТЕРИАЛ	Трубопровода _____		Корпуса _____
	Дополнительные сведения _____		
ДЕМПФЕР	требуется <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/>		
ТИП УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ (ШТОКА) для нево­звратно-запорных и нево­звратно-управляемых клапанов		Сальниковое <input type="checkbox"/> материал _____	Сильфонное <input type="checkbox"/>
			Резиновые кольца <input type="checkbox"/>
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое <input type="checkbox"/> ,		исполнение фланца _____ ГОСТ _____ на PN _____ МПа
	Межфланцевое <input type="checkbox"/> ,		
	Сварное <input type="checkbox"/> ,		диаметр трубопровода _____ мм, толщина _____ мм
	Муфтовое <input type="checkbox"/> ,		резьба _____
с ответными фланцами <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:		Горизонтальное <input type="checkbox"/> , Вертикальное <input type="checkbox"/> , Вертикальное с подачи вверх <input type="checkbox"/> или вниз <input type="checkbox"/> , Любое <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:			