

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора запорной арматуры



ТЕХМАРКЕТ
techmarcet.ru

Компания: _____ Контактное лицо: _____
Тел.: _____ e-mail: _____
Объект: _____

Тип трубопроводной арматуры	☐ Кран шаровый	☐ Поворотный затвор	☐ Запорный вентиль	
	☐ Клиновая задвижка	☐ Шибберный затвор	☐ Мембранный клапан	
	☐ Шланговая задвижка	Другое _____		
Параметры рабочей среды				
Рабочая среда	☐ Вода	☐ Жидкость		
	☐ Воздух	☐ Газ		
	☐ Пар насыщенный	☐ Пар перегретый	☐ Пульпа	
	☐ Другое: _____			
Наличие примесей, абразива	☐ Нет	☐ Да	Вещество _____ Размер частиц, мм _____ % содержания _____ Другое _____	
Рабочее давление (избыточное)	☐ бар	☐ МПа	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Рабочая температура	☐ °C		Мин _____	Норм _____ Макс _____
Плотность	☐ кг/м³	☐ кг/Нм³	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Вязкость	Ед. изм _____		Мин _____	Норм _____ Макс _____
Направление потока	☐ В одном направлении ☐ В двух направлениях			
Дополнительно:				
Параметры окружающей среды				
Установка	☐ В помещении	☐ На улице	Токр среды Мин _____ °C Макс _____ °C	
	☐ Подземная	☐ В колодце	☐ Под навесом ☐ Открытая площадка	
	☐ Безканальная			
Дополнительно:				
Параметры клапана				
Кол-во, шт.	_____			
Условный диаметр, мм	_____			
Условное давление, бар	_____			
Материал корпуса клапана	☐ Чугун ☐ Ковкий чугун ☐ Углеродистая сталь ☐ Хладостойкая сталь			
	☐ Нержавеющая сталь: ☐ AISI304 ☐ AISI316 ☐ Другая _____			
	☐ Пластик ☐ Футеровка			
	Другой _____			
Материал запорного органа	☐ Латунь ☐ Чугун ☐ Углеродистая сталь ☐ Хладостойкая сталь			
	☐ Нержавеющая сталь: ☐ AISI304 ☐ AISI316 ☐ Другая _____			
	☐ Пластик ☐ Футеровка			
	☐ Мембрана ☐ Другое _____			
Присоединение к трубопроводу	☐ Фланцевое	☐ Межфланц.	☐ Сварка	☐ Резьба ☐ Другое: _____
Стандарт фланцев, исполнение	☐ ГОСТ _____, исп		☐ DIN	☐ ANSI
Класс герметичности	☐ ГОСТ P54808-2011, класс _____			☐ ANSI, класс _____
Шток	☐ Стандартный	☐ Удлиненный	☐ Стационарный ☐ Телескоп ☐ Шарнирный	
	Высота штока от оси клапана _____ мм			
Дополнительные требования:				
Управление клапаном				
☐ Ручной	☐ Рукоятка	☐ Штурвал	☐ Другое _____	
	☐ Редуктор	☐ Рычаг	☐ Концевые выключатели	
☐ Электропривод	☐ АС ☐ DC ☐ 24 В ☐ 1*220 В ☐ 3*380 В ☐ Другое _____ ☐ Ручной дублер			
	☐ Позиционер (☐ 4...20mA ☐ 0...10V) ☐ Сигнализатор положения 4...20mA			
	☐ Концевые выключатели ☐ Моментные выключатели ☐ Местный пульт управления			
	☐ Возвратная пружина или ☐ Блок аккумуляторный - (☐ Н.З. ☐ Н.О.)			
	☐ Modbus ☐ Profibus ☐ Взрывозащита, класс _____			
☐ Пневмопривод	☐ Двусторонний ☐ С возвратной пружинной (☐ Н.З. ☐ Н.О.) Давление воздуха _____ бар			
	☐ Позиционер (☐ Электро/пневмо ☐ Пневмо/пневмо) ☐ Ручной дублер			
	☐ Концевые выключатели (☐ Механические ☐ Индукционные) ☐ Фильтр регулятор			
	☐ Распределительный клапан, питание			
Установка клапана				
Комплектация клапана ответными фланцами, прокладками и крепежом	☐ Да ☐ Нет			
Положение трубопровода	☐ Вертикальный ☐ Горизонтальный			
Материал трубопровода	_____			
Размер трубопровода	Диаметр внешний мм _____		Толщина стенки мм _____	