

Опросный лист для заказа регулирующего клапана ООО «КЗСК»

Заказчик, Объект				
Тип клапана		Регулирующий клапан <input type="checkbox"/> Регулирующе-отсечной <input type="checkbox"/> Отсечной клапан <input type="checkbox"/>		
Количество, шт				
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input type="checkbox"/>	Газ <input type="checkbox"/>	Пар <input type="checkbox"/>
	Состав, %			
	Расход, м ³	Мин. _____	Норм. _____	Макс. _____
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	_____	_____	_____
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	_____	_____	_____
	Минимальный перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²			
	Плотность (кг/м ³ для жид., кг/Нм ³ для газа)			
	Давление нас. паров P _v при T _p , кгс/см ² абс.			
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.			
	Максимальная температура, °С			
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)			
	Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер, мм			
	Рабочая температура T _p , °С			
Корпус	Материал корпуса	Нерж. Сталь <input type="checkbox"/> Низколегир. Сталь <input type="checkbox"/> Материал по заказу (указать) <input type="checkbox"/> _____		
	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое <input type="checkbox"/> На сварке <input type="checkbox"/>		
	Исполнение фланцев			
Затвор	Максимальный перепад давления в закрытом положении			
	Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011	A <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> EE <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/>		
	Пропускная характеристика	Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input type="checkbox"/>		
	Материал затвора			
Привод	Тип привода	Пневматический <input type="checkbox"/> Питание воздуха _____ кгс/см ² Ручной <input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Пневмогидравлический <input type="checkbox"/>		
	При отсутствии воздуха	Открыт <input type="checkbox"/> Закрыт <input type="checkbox"/> Двойного действия <input type="checkbox"/>		
	Время срабатывания, сек	На открытие _____ На закрытие _____		
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Распределитель	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Фильтр-регулятор	Да <input type="checkbox"/> Питание _____ В		
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Ответные фланцы	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Защита электрооборудования	Взрывозащита <input type="checkbox"/> Искробезопасность <input type="checkbox"/>		
Установка	Положение трубы	Вертикальное <input type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/>		
	Материал трубы	Низколегир. сталь <input type="checkbox"/> Нерж. Сталь <input type="checkbox"/> Марка 09Г2С <input type="checkbox"/>		
	Размер трубы, D _n x S, мм			
	Место установки	В помещении <input type="checkbox"/> На откр. Площадке <input type="checkbox"/> Под землей <input type="checkbox"/>		
	Если замена, то взамен какого клапана (указать)	Тип клапана _____ DN _____ PN _____ Материал корпуса _____ K _{vy} _____		
	Окружающая температура, °С	Мин. _____ Макс. _____		