

	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН ШАРОВОЙ				Дата заполнения	
	для проектирования и заказа				"___"___20__г.	
Диаметр номинальный, DN						
Возможность заужения						
Давление номинальное, PN				Давление рабочее, Pp		
Рабочая среда	Наименование;					
	Химический состав					
	Взрывоопасная <input type="checkbox"/>		Пожароопасная <input type="checkbox"/>		Токсичная <input type="checkbox"/>	
	Плотность; _____ кг/м ³			Вязкость; _____		
	t от _____ °C до _____ °C			Наличие твердых включений: _____ г/л; размер _____ мм.		
Перепад давления в положении "закрыто"	ΔP _____ Мпа (_____ кгс/см ²)					
Герметичность в затворе	кл. _____ по ГОСТ 9544 (для запорных кранов)					
Исполнение корпуса	Разборный <input type="checkbox"/>		Цельносварной <input type="checkbox"/>			
Материал	Корпуса;			Трубы;		
Место установки	Наземное <input type="checkbox"/>		Подземное <input type="checkbox"/> Длина штока; L=			
Присоединение к трубопроводу	Под приварку <input type="checkbox"/>		Фланцевое <input type="checkbox"/>		Муфтовое <input type="checkbox"/>	
	Штуцерное <input type="checkbox"/>		Ответные фланцы <input type="checkbox"/>		Плоские по ГОСТ 12820 <input type="checkbox"/>	
			Воротниковые по ГОСТ 12821 <input type="checkbox"/>		Присоединительная поверхность фланцев по ГОСТ 21815: Кран _____ фланец _____	
Привод	Ручной <input type="checkbox"/>		Рукоятка <input type="checkbox"/>		Редуктор <input type="checkbox"/>	
	Пневматический <input type="checkbox"/>		управляющая среда		давление управляющей среды	
	Пневмогидравлический <input type="checkbox"/>				P упр _____ Мпа (_____ кгс/см ²)	
	Электрический <input type="checkbox"/>		Стандартный <input type="checkbox"/> t _{закр} _____		Быстрозапорный <input type="checkbox"/> t _{закр} < 1сек.	
Дополнительные блоки	Позиционер <input type="checkbox"/>		Пневматический <input type="checkbox"/>		Входной _____ МПа	
			Электропневматический <input type="checkbox"/>		сигнал 0....5mA 4....20mA	
	Конечные выключатели <input type="checkbox"/>		Электрический <input type="checkbox"/> I _____ А, U _____ В.			
			Пневматический <input type="checkbox"/> Pв _____ Мпа (_____ кгс/см ²)			
Для пневмо, гидропривода	без устройства возврата <input type="checkbox"/>		НО <input type="checkbox"/>		НЗ <input type="checkbox"/>	
Для регулирующего крана	Перепад давления: ΔP _{min} _____ Мпа (_____ кгс/см ²); ΔP _{max} _____ Мпа (_____ кгс/см ²)					
	Kvγ _____ м ³ /ч					
	пропускная характеристика: Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input type="checkbox"/> Другая _____					
Установочное положение	Горизонтальное <input type="checkbox"/>		Вертикальное <input type="checkbox"/>		Любое <input type="checkbox"/>	
Направление подачи среды	одностороннее <input type="checkbox"/>		любое <input type="checkbox"/>			
Климатическое исполнение	_____ по ГОСТ 15150					
Взрывозащита электрооборудования	_____ Ex _____		Степень защиты от внешних воздействий IP _____			
Дополнительные требования:						