

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

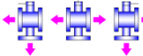
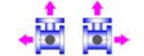
Заказчик (полное название предприятия).....
 ИНН / КПП.....

Адрес

Факс Тел..... E-mail.....

ФИО, должность контактного лица

Пожалуйста, внимательно прочитайте опросный лист и отметьте знаком нужные позиции:

Тип шарового крана Основные технические характеристики	<input type="checkbox"/> запорный		регулирующий с расходной характеристикой:		трехходовой :									
	<input type="checkbox"/> ненормированной <input type="checkbox"/> линейной <input type="checkbox"/> равнопроцентной		<input type="checkbox"/> исполнение 1:  <input type="checkbox"/> исполнение 2:  <input type="checkbox"/> пол.1 <input type="checkbox"/> пол.2 <input type="checkbox"/> пол.3		<input type="checkbox"/> исполнение 3:  <input type="checkbox"/> исполнение 4:  <input type="checkbox"/> пол.1 <input type="checkbox"/> пол.2 <input type="checkbox"/> пол.3		Расположение среднего патрубка относительно оси шпинделя: <input type="checkbox"/> соосно <input type="checkbox"/> перпендикулярно							
Давление номинальное (условное) P _N , МПа	<input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 4,0													
Диаметр номинального (условного) прохода D _N , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Под диаметром укажите кол-во кранов														
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> углеродистая сталь (пробка н/ж) <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 12X18H10T (пробка н/ж)													
Вид присоединения	<input type="checkbox"/> межфланцевое (D _N 15÷32) <input type="checkbox"/> фланцевое (D _N 40÷250) <input type="checkbox"/> муфтовое (D _N 15÷32)													
Наименование рабочей среды														
Температура рабочей среды, °C														
Содержит ли рабочая среда механические примеси?	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да (укажите название и размер механических примесей).....													
Технологическая промывка	среда P _N = МПа t = °C													
Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> на открытом воздухе													
Температура окружающей среды, °C														
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	<input type="checkbox"/> класс А <input type="checkbox"/> класс В <input type="checkbox"/> класс С <input type="checkbox"/> класс D <input type="checkbox"/> не нормируется <input type="checkbox"/>% от K _V													
Исполнение с обогревом	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
Дополнительные требования по кранам														
Вид управления	<input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> пневмоприводом <input type="checkbox"/> электроприводом <input type="checkbox"/> с КМЧ под электропривод													
Требования к пневмоприводу	тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> поршневой с пневмоцилиндром из нержавеющей стали 12X18H10T										<input type="checkbox"/> другой		
		<input type="checkbox"/> двойного действия	<input type="checkbox"/> с самовозвратом при пропадании сжатого воздуха в положение: <input type="checkbox"/> «открыто» <input type="checkbox"/> «закрыто»											
	внешнее пневмоподключение	<input type="checkbox"/> под пластикатную трубку 8×1 <input type="checkbox"/> под медную трубку 8×1												
	давление питающего сжатого воздуха	минимальное					максимальное					кгс/см ²		
	позиционеры для регулирующих кранов с пневмоприводом	<input type="checkbox"/> позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см ²)					<input type="checkbox"/> позиционер электропневматический (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА)							
сигнализаторы крайних положений	<input type="checkbox"/> 0,2 – открыт <input type="checkbox"/> 0,2 – закрыт <input type="checkbox"/> 1,0 – закрыт <input type="checkbox"/> 1,0 – открыт					<input type="checkbox"/> 4 – открыт <input type="checkbox"/> 4 – закрыт <input type="checkbox"/> 20 – закрыт <input type="checkbox"/> 20 – открыт								
	<input type="checkbox"/> электрические <input type="checkbox"/> пневматические <input type="checkbox"/> электрические взрывозащищённые <input type="checkbox"/> не требуются													
Требования к электроприводу	тип электропривода												
	исполнение	<input type="checkbox"/> нормальное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное												
	напряжение питания/частота, В/Гц	<input type="checkbox"/> 220/50 <input type="checkbox"/> 380/50												
	быстродействие	<input type="checkbox"/> на открытие сек. <input type="checkbox"/> на закрытиесек.												
тип блока сигнализации положения выходного вала	<input type="checkbox"/> токовый <input type="checkbox"/> индуктивный <input type="checkbox"/> реостатный <input type="checkbox"/> блок концевых выключателей													