

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на шаровые краны

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 КШТВГ  <input type="checkbox"/> ненормированной КШТВ  <input type="checkbox"/> линейной КШТВ-Л  <input type="checkbox"/> равнопроцентной КШТВ-Р	<b>регулирующий с расходной характеристикой:</b>  <input type="checkbox"/> исполнения 1: <input type="checkbox"/> исполнения 2: <input type="checkbox"/> пол.1 <input type="checkbox"/> пол.2 <input type="checkbox"/> пол.3	<b>трехходовой КШТХ:</b> <input type="checkbox"/> исполнения 3: <input type="checkbox"/> исполнения 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									
Диаметр номинального (условного) прохода D <sub>N</sub> , мм	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 250
Количество, шт.													
Вид присоединения	<input type="checkbox"/> фланцевое (D <sub>N</sub> 40÷250) <input type="checkbox"/> межфланцевое (D <sub>N</sub> 15÷32)												
Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет												
Давление номинальное (условное) P <sub>N</sub> , МПа	<input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 4,0												
Рабочая среда (название, наличие и размер механических примесей, температура)	..... t = ..... °C												
Технологическая промывка	среда ..... P <sub>N</sub> =..... 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 <sub>v</sub>												
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> углеродистая сталь <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 12X18H10T												
Материал шаровой пробки	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь												
Исполнение абразивостойкое (кроме герметичности по классу А)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет												
Исполнение с обогревом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет												
Вид управления	<input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> пневмоприводом <input type="checkbox"/> электроприводом <input type="checkbox"/> с КМЧ под электропривод												
Треб. к пневмо- при- воду	тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> поршневой с пневмоцилиндром из нержавеющей стали 12X18H10T <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 пластиковую трубку 8×1 <input type="checkbox"/> под медную трубку 8×1											
	давление питающего сжатого воздуха	минимальное ..... кгс/см <sup>2</sup> максимальное ..... кгс/см <sup>2</sup>											
	позиционеры для регулирующих кранов с пневмоприводом	<input type="checkbox"/> позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0,2 – открыт <input type="checkbox"/> 0,2 – закрыт <input type="checkbox"/> 4 – открыт <input type="checkbox"/> 4 – закрыт <input type="checkbox"/> 1,0 – закрыт <input type="checkbox"/> 1,0 – открыт <input type="checkbox"/> 20 – закрыт <input type="checkbox"/> 20 – открыт											
	сигнализаторы крайних положений	<input type="checkbox"/> электрические <input type="checkbox"/> пневматические <input type="checkbox"/> электрические взрывозащищённые <input type="checkbox"/> не требуются											
Треб. к электро- при- воду	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 закрытие .....сек.											
	тип блока сигнализации положения выходного вала	<input type="checkbox"/> токовый <input type="checkbox"/> индуктивный <input type="checkbox"/> реостатный <input type="checkbox"/> блок концевых выключателей											
дополнительная оснастка	<input type="checkbox"/> ручной дублер												
Вид отгрузки	<input type="checkbox"/> самовывоз <input type="checkbox"/> грузобагаж <input type="checkbox"/> контейнер <input type="checkbox"/> транспортной компанией												
Запрашиваемый документ	<input type="checkbox"/> письмо <input type="checkbox"/> счёт <input type="checkbox"/> договор												