

Опросный лист для заказа запорной шаровой арматуры с электроприводом

Заказчик	Ф.И.О.	Подпись/Дата	Телефон/Факс	
Стандарт на изделие	<input type="checkbox"/> – ГОСТ 21345-78 <input type="checkbox"/> – ОТТ-23.060.30-КТН-114-16 (Транснефть) <input type="checkbox"/> – СТО Газпром 2-4.1-212-2008		<input type="checkbox"/> – API 6D <input type="checkbox"/> – 1171-24.2006.2-01-40000-ТХ-ТТ-01 (Ванкорнефть) <input type="checkbox"/> – другое (указать) _____	
Назначение крана шарового	<input type="checkbox"/> – проходной			
	<input type="checkbox"/> – трехходовой	<input type="checkbox"/> Т-образный <input type="checkbox"/> Г-образный: <input type="checkbox"/> -пов. на 180° <input type="checkbox"/> -пов. на 90°		
Диаметр номинальный, DN	_____ мм	Допускается заужение <input type="checkbox"/> -да <input type="checkbox"/> -нет		
Размер трубы, Dn x S	_____ мм x мм			
Давление номинальное, PN	_____ кгс/см ²			
Материал корпусных деталей	Сталь _____			
Тип присоединения	<input type="checkbox"/> – муфтовый			
	Фланцевый	тип упл. поверхности по ГОСТ 33259-2015 или ГОСТ Р 54432-2011		
		<input type="checkbox"/> -исп. В	<input type="checkbox"/> -исп. С	<input type="checkbox"/> -исп. J
		<input type="checkbox"/> -исп. E	<input type="checkbox"/> -исп. D	<input type="checkbox"/> -исп. L
		<input type="checkbox"/> -исп. F	<input type="checkbox"/> -исп. K	<input type="checkbox"/> -исп. M
тип упл. поверхности по ГОСТ 12815-80				
<input type="checkbox"/> -исп. 1	<input type="checkbox"/> -исп. 4	<input type="checkbox"/> -исп. 7		
<input type="checkbox"/> -исп. 2	<input type="checkbox"/> -исп. 5	<input type="checkbox"/> -исп. 8		
<input type="checkbox"/> -исп. 3	<input type="checkbox"/> -исп. 6	<input type="checkbox"/> -исп. 9		
<input type="checkbox"/> – отв. фланцы тип 01 по ГОСТ 33259-2015 или ГОСТ Р 54432-2011				
<input type="checkbox"/> – отв. фланцы тип 11 по ГОСТ 33259-2015 или ГОСТ Р 54432-2011				
<input type="checkbox"/> – отв. фланцы ГОСТ 12820				
<input type="checkbox"/> – отв. фланцы ГОСТ 12821				
<input type="checkbox"/> – крепеж				
<input type="checkbox"/> – штуцерный				
<input type="checkbox"/> – под приварку				
Рабочая среда	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> – жидкость		
		<input type="checkbox"/> – газ		
			<input type="checkbox"/> – пар	
Наименование, состав				
Механические примеси	Размер отдельных частиц, мм _____			
	Массовая доля, г/л _____			
Температура рабочей среды, С°	T min _____ T max _____			
Условия окружающей среды	Температура окружающей среды T min _____ T max _____			
	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 _____			
С удлиненным штоком	Длина удлинителя L= _____			

Выбор электропривода

Время срабатывания	<input type="checkbox"/> – открытие _____ сек. <input type="checkbox"/> – закрытие _____ сек.	
Тип взрывозащищенности электрооборудования	<input type="checkbox"/> – EExd – взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> – EExi – искробезопасная электрическая цепь <input type="checkbox"/> – EExm – герметизация компаундом <input type="checkbox"/> – общее назначение	
Питание привода	<input type="checkbox"/> – переменный ток	<input type="checkbox"/> – постоянный ток
	<input type="checkbox"/> – однофазное <input type="checkbox"/> – трехфазное _____ В, _____ Гц	_____ В
Управление электроприводом	<input type="checkbox"/> – ручной дублер	
	<input type="checkbox"/> – без блока управления (пускатели и управление в шкафу заказчика)	
	<input type="checkbox"/> – с блоком управления (встроенные пускатели; кнопки «открыть», «закрыть»)	
	Управление: <input type="checkbox"/> – 24В, постоянный ток <input type="checkbox"/> – 220В, переменный ток <input type="checkbox"/> – другое _____	
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> – вертикальное <input type="checkbox"/> – горизонтальное	
Доп. условия		
Количество кранов	_____ Штук	