

Опросный лист на шаровые краны **БРОЕН**

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Тел.: _____

e-mail: _____

БРОЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ

Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Шаровой кран	<input type="checkbox"/> Поворотный затвор	<input type="checkbox"/> Клапан Предохранительный	<input type="checkbox"/> Клапан Регулирующий	<input type="checkbox"/> Другое _____
Тип прохода	<input type="checkbox"/> Полный		<input type="checkbox"/> Редуцированный (стандартный)		
Условный проход, DN	_____				
Давление условное, DN	_____				

Рабочие параметры					
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Газ	<input type="checkbox"/> Пар	<input type="checkbox"/> Нефтепродукты	<input type="checkbox"/> Другое _____
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкое	<input type="checkbox"/> Газообразное	<input type="checkbox"/> Двухфазное	<input type="checkbox"/> Наличие мех. примесей	
Состав среды	_____				
Рабочее давление	Бар _____				
Макс. Рабочее давление	Бар _____				
Макс. Перепад давления в закрытом положении	Бар _____				
Мин. Температура	°C _____				
Рабочая температура	°C _____				
Мак. температура	°C _____				

Конструктивные параметры			
Материал корпуса крана	<input type="checkbox"/> Углерод. сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Чугун
	<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____		
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Сварка	<input type="checkbox"/> Резьба
	<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____		
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> ANSI
Класс герметичности	ГОСТ P54808-2011 _____ ANSI _____		

Управление краном					
Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной (рычаг)	<input type="checkbox"/> Ручной (редуктор)	<input type="checkbox"/> Электрич.	<input type="checkbox"/> Пневматич.	<input type="checkbox"/> Другое _____
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> НО	<input type="checkbox"/> НЗ	<input type="checkbox"/> Сохр. полож.	<input type="checkbox"/> Двойного действия	
Питание привода					
Электрический	<input type="checkbox"/> 24В	<input type="checkbox"/> 220В	<input type="checkbox"/> 380В	<input type="checkbox"/> 50Гц	<input type="checkbox"/> 60 Гц
Пневматический	Давление номинальное _____ Бар			Давление минимальное _____ Бар	
Время срабатывания					
Открытие	Минимальное _____ Сек		Максимальное _____ Сек		
Закрытие	Минимальное _____ Сек		Максимальное _____ Сек		
Управляющий сигнал (4-20 мА и т.д.) _____					
Класс взрывозащиты _____					

Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> Концев. Выключ.	<input type="checkbox"/> Пневмораспределитель	<input type="checkbox"/> Датчик положения	<input type="checkbox"/> Ручной дублёр	<input type="checkbox"/> Позиционер
------------------------------------	--	---	---	--	-------------------------------------

Ответные фланцы с комплектом крепежа, прокладки	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
---	-----------------------------	------------------------------

Внешние условия			
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	
Материал трубопровода			
Размер трубопровода	Диаметр внешний _____ мм Толщина стенки _____ мм		
Расположение арматуры	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	<input type="checkbox"/> Под землёй
Температура окружающей среды	Минимальная _____ °С Максимальная _____ °С		
Прочие требования (контроль протечек, с/с смазки и т.д.)	<input type="checkbox"/> Контроль протечек	<input type="checkbox"/> Система смазки	<input type="checkbox"/> Антистатическая защита
	<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____		