

# Опросный лист на шаровые краны BROEN

Компания: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

# BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

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, PN	_____				

<b>Рабочие параметры</b>					
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 _____				
Макс. температура	°C _____				

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

<b>Управление краном</b>					
Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной (рычаг)	<input type="checkbox"/> Ручной (редуктор)	<input type="checkbox"/> Электрич.	<input type="checkbox"/> Пневматич.	<input type="checkbox"/> Другой _____
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> НО	<input type="checkbox"/> НЗ	<input type="checkbox"/> Сохран. 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"/> 60Гц
Время срабатывания	Пневматический				
	Давление номинальное _____ Бар			Давление минимальное _____ Бар	
Открытие	Минимальное _____ Сек		Максимальное _____ Сек		
Закрытие	Минимальное _____ Сек		Максимальное _____ Сек		
Управляющий сигнал (4-20 мА, и т.д.)	_____				
Класс взрывозащиты	_____				

<b>Дополнительное оборудование</b>	<input type="checkbox"/> Концев. выключ.	<input type="checkbox"/> Пневмораспределитель	<input type="checkbox"/> Датчик положения	<input type="checkbox"/> Ручной дублёр	<input type="checkbox"/> Поозиционер
<b>Ответные фланцы с комплектом крепежа, прокладками</b>	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет	

<b>Внешние условия</b>					
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 окр. среды	Минимальная _____ °C			Максимальная _____ °C	
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		
	Другое (указать) _____				

ООО "БРОЕН"

140483, Московская обл., Коломенский р-н, п. Радужный, 45 А

Тел./Факс: (495) 981-0442/0443

Офис в Москве: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков

Тел./Факс: (495) 228 11 50

