

Опросный лист

для подбора шарового крана

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

Тип прохода	<input type="checkbox"/> полный	<input type="checkbox"/> редуцированный (стандартный)			
Условный проход, DN	мм				
Давление условное, PN	МПа				
Рабочие параметры					
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> нефтепродукты	другое:
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкое	<input type="checkbox"/> газообр.	<input type="checkbox"/> двухфазное	<input type="checkbox"/> наличие примесей	
Состав среды					
Рабочее давление	МПа				
Макс. рабочее давление	МПа				
Мин. температура	°С				
Рабочая температура	°С				
Макс. температура	°С				
Конструктивные параметры					
Материал корпуса крана	<input type="checkbox"/> углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> чугун		
	другой				
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> сварка	<input type="checkbox"/> резьба	другое:	
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> ANSI		
Класс герметичности	<input type="checkbox"/> ГОСТ P54808-2011		<input type="checkbox"/> ANSI		
Управление краном					
Тип привода	<input type="checkbox"/> ручной (рукоятка)	<input type="checkbox"/> ручной (редуктор)	<input type="checkbox"/> электрич.	<input type="checkbox"/> пневматич..	другой:
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"/> 24 В	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 380 В	<input type="checkbox"/> 50 Гц	<input type="checkbox"/> 60 Гц
Пневматический	давление номинальное		давление минимальное МПа		
Управление приводом	<input type="checkbox"/> МПа без шкафа управления (ШУ)	<input type="checkbox"/> вынесенный ШУ	<input type="checkbox"/> предустановленный на привод блок управления	<input type="checkbox"/> монтаж блока на стене	
Время срабатывания					
Открытие	минимальное сек.		максимальное сек.		
Закрытие	минимальное сек.		максимальное сек.		
Управляющий сигнал (4-20 мА, 24VDC и т.д.)					
Класс взрывозащиты					
Дополнительное оборудование	<input checked="" type="checkbox"/> концев. выключ.	<input checked="" type="checkbox"/> ручной. дублер	<input type="checkbox"/> датчик положен.	<input checked="" type="checkbox"/> пневмо-распределитель	<input checked="" type="checkbox"/> позиционер
	другое:				
Ответные фланцы с комплектом крепежа, прокладками	<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 землей, высота штока от оси трубопровода до верхней точки Н=				
Температура окр. 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"/> огнестойкое исполнение	
	<input type="checkbox"/> сброс избыточного давл.		<input type="checkbox"/> система дублирования седловых уплотнений		
	другое:				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: bv.pro-solution.ru | эл. почта: bkv@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70