

Опросный лист на шаровые краны

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: hls@nt-rt.ru

Опросный лист на шаровые краны

Контактное лицо: _____

Тел: _____

e-mail: _____

Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Шаровой кран	<input type="checkbox"/> Поворотный затвор	<input type="checkbox"/> Клапан предохран.	<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	_____				

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	_____ °С				
Рабочая температура	_____ °С				
Макс. температура	_____ °С				

Конструктивные параметры					
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 _____	

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"/> 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	_____				

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, 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 землёй		
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"/> Антистатическая защита		
	Другое (указать) _____				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: hls@nt-rt.ru