

Архангельск (8182) 63-90-72 Астана +7(7172) 727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832) 59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473) 204-51-73 Екатеринбург (343) 384-55-89 Иваново (4932) 77-34-06 Ижевск (3412) 26-03-58 Казань (843) 206-01-48 Калининград (4012) 72-03-81 Калуга (4842) 92-23-67
 Кемерово (3842) 65-04-62 Киров (8332) 68-02-04 Краснодар (861) 203-40-90 Красноярск (391) 204-63-61 Курск (4712) 77-13-04 Липецк (4742) 52-20-81 Магнитогорск (3519) 55-03-13
 Москва (495) 268-04-70 Мурманск (8152) 59-64-93 Набережные Челны (8552) 20-53-41 Нижний Новгород (831) 429-08-12 Новокузнецк (3843) 20-46-81 Новосибирск (383) 227-86-73
 Оренбург (4862) 44-53-42 Оренбург (3532) 37-68-04 Пенза (8412) 22-31-16 Пермь (342) 205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822) 98-41-53 Тула (4872) 74-02-29 Тюмень (3452) 66-21-18 Ульяновск (8422) 24-23-59 Уфа (347) 229-48-12 Челябинск (351) 202-03-61 Череповец (8202) 49-02-64 Ярославль (4852) 69-52-933

Единый адрес для всех регионов: mdp@nt-rt.ru

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	°C				
Рабочая температура	°C				
Макс. температура	°C				
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
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ		<input type="checkbox"/> DIN		<input type="checkbox"/> ANSI
Класс герметичности	<input type="checkbox"/> ГОСТ Р54808-2011		<input type="checkbox"/> ANSI		
Управление краном					
Тип привода	<input type="checkbox"/> ручной (рукойтка)	<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		МПа	давление минимальное МПа	
Время срабатывания					
Открытие	минимальное		сек.	максимальное	
Закрытие	минимальное		сек.	максимальное	
Управляющий сигнал (4-20 мА и т.д.)					
Класс взрывозащиты					
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> концев. выключ.	<input type="checkbox"/> ручной. дублер	<input type="checkbox"/> датчик положен.	<input type="checkbox"/> пневмо-распределитель	<input 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 H=				
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"/> огнестойкое исполнение	
	<input type="checkbox"/> сброс избыточного давл.		<input type="checkbox"/> система дублирования седловых уплотнений		
	другое:				