

Опросный лист для подбора запорного шарового крана

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Тула (4872)74-02-29
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тюмень (3452)66-21-18
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Челябинск (351)202-03-61
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Томск (3822)98-41-53	
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

www.amevalve.nt-rt.ru || ave@nt-rt.ru

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон	
Конечный пользователь	
Проектная организация	
Название проекта	

Наименование параметра		Ед. измер.	Значение параметра	
Кран	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN	мм (дюйм)		
	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN	Бар (МПа) или Class по ANSI		
	КОЛИЧЕСТВО	шт.		
	Возможность заужения прохода		<input type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
	Герметичность затвора (с указанием стандарта)			
Рабочая среда	Агрегатное состояние среды	–	<input type="checkbox"/> - жидкость	<input type="checkbox"/> - газ
	Наименование (состав) рабочей среды	-		
	Механические примеси (состав, размер и количество)	-		
	Давление	Бар (МПа)		
	Перепад давления на затворе	Бар (МПа)		
	Температура (мин., норм., макс.)	°С		
Окружающая среда и место установки	Место установки		<input type="checkbox"/> - Надземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
	Расстояние от оси трубопровода до верхнего фланца (в случае подземной установки)	мм		
	Установка		<input type="checkbox"/> - открытой площадке, <input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> - на причале, морской платформе	
	Температура окружающей среды (мин., макс.)	°С		
	Положение трубопровода (горизонтальное/ вертикальное)			
Присое	Тип присоединения		<input type="checkbox"/> -фланцевое <input type="checkbox"/> -приварное <input type="checkbox"/> - приварное с патрубками (домерами)	

	Тип фланцев		<p>Фланцы</p> <input type="checkbox"/> по ASME/ANSI B16.5: RF(гладкие, до 2,5 МПа), <input type="checkbox"/> LMF/LFF (выступ / впадина на ШК, до 6,3 МПа), <input type="checkbox"/> RTJ (с металлической прокладкой овального сечения, 26 МПа)	<p>Фланцы по ГОСТ 12821 с уплотнительной поверхностью по ГОСТ 12815</p> <input type="checkbox"/> тип 1 (гладкие, до 2,5 МПа), <input type="checkbox"/> тип 2/3 (выступ / впадина на ШК, до 6,3 МПа) <input type="checkbox"/> тип 7 (с металлической прокладкой овального сечения, 26 МПа)
	Размер присоединяемой трубы	мм		
	Материал присоединяемой трубы			
	Комплектность (ответные фланцы, прокладки, крепеж)			
	Длина патрубков (если требуются)	мм		
Управление	ВИД УПРАВЛЕНИЯ	-	<input type="checkbox"/> - Ручной (редуктор)	<input type="checkbox"/> - Пневмогидропривод
			<input type="checkbox"/> - Пневмопривод	<input type="checkbox"/> - Другой:
			<input type="checkbox"/> - Электропривод	<input type="checkbox"/> -
Дополнительные требования				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Тула (4872)74-02-29
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тюмень (3452)66-21-18
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Челябинск (351)202-03-61
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Томск (3822)98-41-53	
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

www.amevalve.nt-rt.ru || ave@nt-rt.ru