

Опросный лист для подбора задвижки, клапана запорного, клапана обратного

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
Арматура	<i>ТИП АРМАТУРЫ</i>		<input type="checkbox"/> - Задвижка клиновья <input type="checkbox"/> - Клапан запорный <input type="checkbox"/> - Клапан обратный
	<i>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN</i>	мм (дюйм)	
	<i>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN</i>	Бар (МПа) или Class по ANSI	
	<i>КОЛИЧЕСТВО</i>	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.)	°C	
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.)	°C	
	Положение трубопровода (горизонтальное/ вертикальное)		
При сое	Тип присоединения		<input type="checkbox"/> - фланцевое <input type="checkbox"/> - приварное <input type="checkbox"/> - приварное с патрубками (домерами)

	Тип фланцев		Фланцы	Фланцы по ГОСТ 12821 с уплотнительной поверхностью по ГОСТ 12815
			<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)	<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