

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
 Орел (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)69-52-93

Заполненный опросный лист направляйте по адресу: mpe@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗА ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

Заказчик		Лист №
Адрес:	e-mail:	
Контактное лицо:	Тел/факс: ()	Дата
Проектная организация:		
Наименование и место реализации проекта:		

Наименование оборудования	Клапан обратный (осесимметричный) <input type="checkbox"/>	Кол-во, шт
	Затвор обратный (поворотный) <input type="checkbox"/>	

Технические требования заказчика		
Номинальный диаметр (DN)		мм
Номинальное давление (PN)		кгс/см²
Рабочее максимальное давление (P_p)		кгс/см²
Допустимые протечки		дм³/мин
Тип присоединения	Фланцевое <input type="checkbox"/>	Под приварку <input type="checkbox"/>
Тип установки	Надземное <input type="checkbox"/>	Подземное в колодце <input type="checkbox"/>
Рабочая среда	природный газ	
Агрессивные составляющие, не более		г/м³
Механические примеси, не более		мг/м³
Максимальные размеры отдельных механических частиц		мм
Окружающая температура наружного воздуха (max, min)		°C
Температура рабочей среды		°C
Материал трубы заказчика, класс прочности		
Размер трубы заказчика	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки, мм
Если с переходными кольцами, длина, мм		
Покрытие наружных поверхностей	Окраска <input type="checkbox"/>	Изоляционное покрытие <input type="checkbox"/>
Дополнительные требования:		