

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: fzg@nt-rt.ru

Опросный лист на регуляторы давления

Данные о заполняющем опросный лист и об организации, которую он представляет		ФИО, подпись		Организация		
Данные о заказчике и конечном потребителе, установке, объекте		Название объекта		Организация		
Обозначение позиции на схеме				Количество		
1*	Регулятор	Диаметр условный, DN	подобрать ☐			
2*		Давление условное, PN	подобрать ☐			
3*	Рабочая среда (просьба указывать единицы измерения величин)	Рабочая среда/Состав				
4*		Агрегатное состояние	жидкость ☐	газ ☐	пар ☐	
5*		Наличие мех.примесей (количество и размер)				
6*		* - здесь и далее	Ед. измерения*	минимальная	номинальная	максимальная
7*		Температура на входе				
8*		Плотность				
9	Параметры технологического процесса	Расход через регулятор				
10*		Входное давление				
11*		Выходное давление, диапазон настройки и допустимое отклонение от значения настройки	минимальное	максимальное	отклонение	
12*		Защита системы от превышения или понижения выходного давления (ПК, ПЗК, АСУ)	настройка по максимальному давлению		настройка по минимальному давлению	
13*		Минимальное время роста/спада расхода через систему от мин/макс до макс/мин значения, с	время роста		время спада	
14	Корпус	Материал корпуса	подобрать ☐			
15		Присоединение к трубопроводу	муфтовое ☐	фланцевое ☐	сварное ☐	
16		Исполнение фланцев				
17	Затвор	Герметичность в затворе				
18	Комплектация	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	да ☐	нет ☐		
19	Установка	Положение трубопровода	горизонтальное ☐	вертикальное ☐		
20*		Материал трубопровода				
21*		Размер трубопровода, DN	DN	D нар. * толщ.		
22		Окружающая температура	минимальная ☐	максимальная ☐		
Дополнительная информация						
Параметры выбранного регулятора (заполняются производителем)						
Данные расчетов	Условный проход, DN					
	Пропускная способность, Kv (расч.)					
	Максимальная скорость на выходе					
	ФИО, подпись расчетчика					
Регулятор	Размер и давление	DN		PN		
	Пропускная способность и герметичность	Kvy		ГОСТ 9544		
	Рабочая среда	название		температура		
	Корпус	материал		присоединение		
	Серия (тип)	регулятора		пилота		
	Диапазон настройки, МПа					
Спец. исполнение	Материальное					
	Конструктивное					
ФИО, подпись ответственного лица						
* - Поля обязательные для заполнения						