РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 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 Омск (3812) 21-46-40 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 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 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 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: fzg@nt-rt.ru

Опросный лист на регуляторы давления

	Данные о заполняющем опросный лист и об организации,		ФИО, подпись	Организация		
которую он представляет Данные о заказчике и конечном потребителе, установке,			Название объекта		Организация	
объекте						
Обо	Обозначение позиции на схеме			Колич	ество	
1*	Регулятор	Диаметр условный, DN			подобрать	
2*		Давление условное, PN			подобрать	
3*	5 6	Рабочая среда/Состав				
4*	да ПВа	Агрегатное состояние	жидкость 🗌	Га	аз 🗌	пар 🗌
5*	Рабочая среда (просьба указывать единицы измерения величин)	Наличие мех.примесей (количество и размер)				
6*	оча 6а цы н	* - здесь и далее	Ед. измерения*	минимальная	номинальная	максимальная
7*	Pa6	Температура на входе				
8*	_ E g	Плотность				
9	Параметры технологического процесса	Расход через регулятор				
10*		Входное давление				
11*		Выходное давление, диапазон настройки и	LUUUNCE	минимальное	максимальное	отклонение
"		отклонение от значения настройки	гдопустимое	Минимальное		
12*		Защита системы от превышения или понижения выходного давления (ПК, ПЗК,	настройка по максимальному давлению		настройка по минимальному давлению	
H	_ ह	АСУ) Минимальное время роста/спада расхода				
13*	Техно	через систему от мин/макс до макс/мин значения, с	время ро	ста время с		спада
14	2	Материал корпуса			подо	брать 🔲
15	Корпус	Присоединение к трубопроводу	муфтовое	флан	цевое 🗍	сварное
16		Исполнение фланцев	,, <u> </u>	· ·	· ⊔	
17	Затвор	Герметичность в затворе				
18	Комп лект ация	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	да			ет 🗆
19		Положение трубопровода	горизонтальное		вертикальное	
20*	Установка	Материал трубопровода				
21*	TaH	Размер трубопровода, DN	DN		D нар. * толщ.	
22	×	Окружающая температура	минималь	ная 🗌	максим	альная 🗌
	Дополните	льная информация				
Параметры выбранного регулятора (заполняются производителем)						
	a. M	Условный проход, DN				
	910	Пропускная способность, Кv (расч.)				
	Данные	Максимальная скорость на выходе				
		ФИО, подпись расчетчика				
		Размер и давление	DN		PN	
		Пропускная способность и герметичность	Kvy		ГОСТ 9544	
	ρī	Рабочая среда	название		температура	
	Регулятор	Корпус				
		<u> </u>	материал		присоединение	
		Серия (тип)	регулятора		пилота	
		Диапазон настройки, МПа				
	Спец. испол нение	Материальное				
	5 Z Đ	Конструктивное				
	ФИО, подп	ись ответственного лица				
	* - Поля об	бязательные для заполнения				