

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл. почта: gmr@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа ГРПШ, ГРУ, ГРПУ, ГРПБ, ПУ

Наименование предприятия: _____

Ф.И.О. ответственного лица: _____

Контактные телефоны: _____

1	Аттестованное давление в газопроводе	_____ МПа	
2	Фактическое давление в газопроводе	max _____ МПа	min _____ МПа
3	Выходное давление, кПа		
	1 ^й линии	max _____ кПа	min _____ кПа
	2 ^й линии	max _____ кПа	min _____ кПа
	3 ^й линии	max _____ кПа	min _____ кПа
4	Расход газа, м ³ /ч		
	1 ^й линии	max _____ м ³ /ч	min _____ м ³ /ч
	2 ^й линии	max _____ м ³ /ч	min _____ м ³ /ч
	3 ^й линии	max _____ м ³ /ч	min _____ м ³ /ч
5	Диаметр трубопровода	вх. _____ мм	вых. _____ мм
6	Тип регулятора		
7	Количество линий редуцирования		
8	Резервная линия (ручной режим – байпас, регулирующая)		
9	Количество выходов		
10	Необходимость учета расхода электроэнергии	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
11	Необходимость дополнительной секции блока под КИПиА	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
12	Необходимость учета расхода газа	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
13	Тип измерительного комплекса		
14	Тип отопления (водяное с АОГВ, водяное от внешнего источника, газовое, электрическое)		
15	Климатическое исполнение (t°С окружающей среды)	max _____	min _____
16	Приборы КИПиА	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
17	система контроля загазованности	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
	охранная сигнализация	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
	наличие регистрирующих и показывающих приборов	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
	противопожарная сигнализация	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
	освещение – рабочее	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
	освещение – резервное от аккумуляторов	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
18	Прочие требования:		

заполняется заводом-изготовителем

Рекомендуемое оборудование:

Ф.И.О. исполнителя от КБ

Ф.И.О. исполнителя от КО

Дата получения опросного листа исполнителем

Дата передачи обработанного опросного листа в КО

Начальник КБ

Зам. начальника КО