

ОДНОТЯГОВЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ И РЕДУКЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ ГАЗА



Однотяговые станции и редукционные пункты предназначены для редукции давления газа со среднего на любое низкое согласно желанию Клиента. Однотяговые станции и измерительно-редукционные пункты кроме редукции давления одновременно могут применяться для измерения количества проходящего газа.

Диапазон входных давлений: 0.05 – 0.5 МПа

Диапазон выходных давлений : по желанию Клиента

Однотяговые редукционные и редукционно-измерительные станции предназначены для редукции и возможно измерения газа с объёмом текущего газа в диапазоне с 60 до 300 м³/ч

В рамках вышеуказанной пропускной способности производятся станции в свободностоящих и пристенных корпусах.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

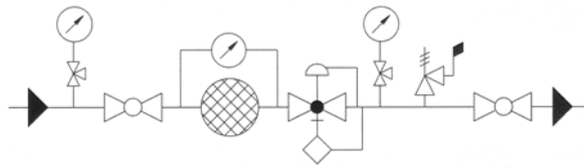
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

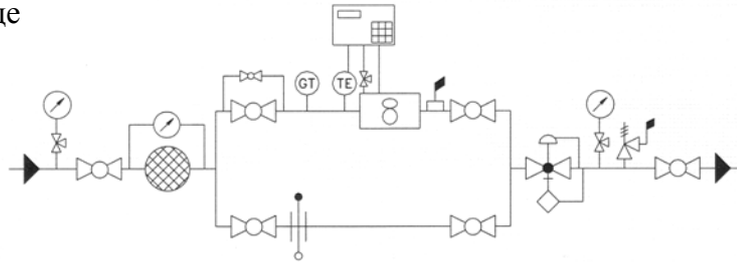
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
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

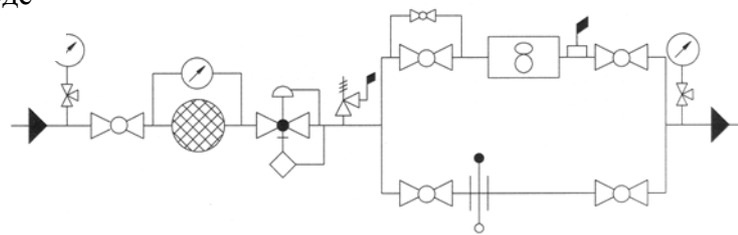
без измерения



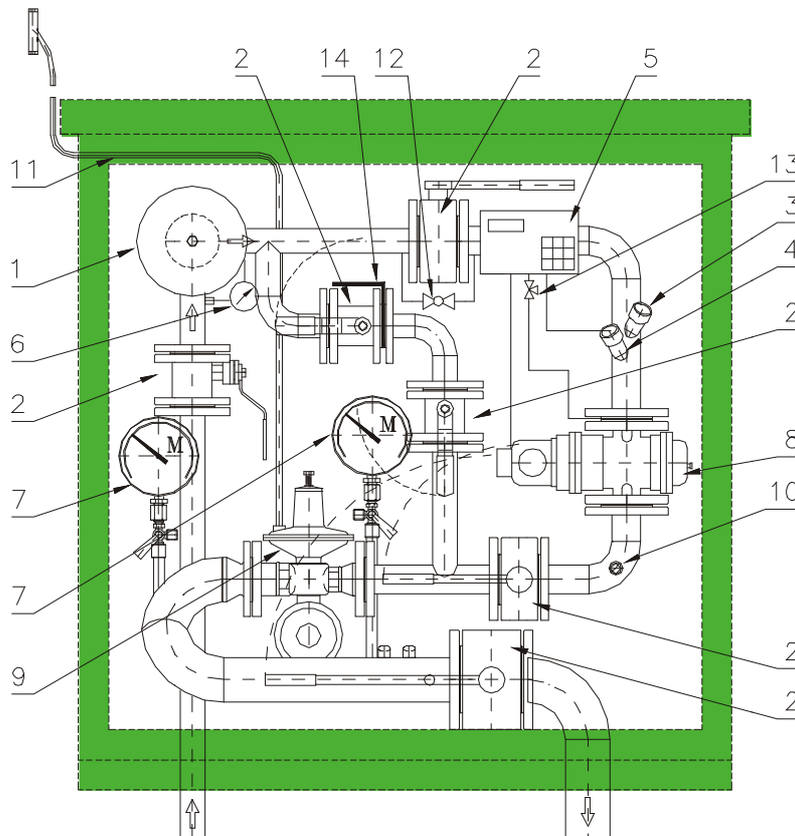
с измерением на входе



с измерением на выходе



Монтажная схема типичной одноступенчатой редукционно-измерительной станции



1. Фильтр
2. Шаровой кран
3. Гнездо контрольного термометра
4. Гнездо зонда температуры
5. Пересчётчик объёма газа
6. Дифференциальный манометр
7. Манометр
8. Роторный газомер
9. Регулятор с предохранительно-запорным клапаном
10. Пробка $\frac{1}{4}$
11. Сбросная трубка
12. Обход шарового крана
13. Трёхпутевой клапан
14. Занавес - окуляр

Применяемая в оборудовании одנותяговых станции арматура и приборы фирм ALSI и Pietro Fiorentini гарантируют высокое качество, надёжность и безопасность работы. Эти устройства имеют необходимые технические сертификаты.

Измерительные системы снабжены измерительными приборами самого высокого качества: роторные газомеры канадской фирмы ROMET Ltd. а также аккумуляторные или сетевые пересчётчики фирмы ALSI служащие сопоставлению количества проходящего газа на нормальные условия.

Одנותяговые редуционно-измерительные станции могут быть снабжены приборами для:

- передачи данных (касается только количества протекающего газа)
- телеметрии данных (передает дополнительную информацию о работе станции, напр.
открытие двери контейнера, действие быстрозапорного клапана, нарушение допустимых падений давления в фильтре)

Стандартные корпуса одנותяговых редуционно-измерительных станции газа изготовлены из термоизоляционной, звукозаглушающей и огнеустойчивой слоевой плиты. Контейнеры покрыты лакерочными или похожими на штукатурку слоями в цвете согласным желаниям Клиента.

II Редуционные и редуционно-измерительные пункты предназначены для редукации и возможно измерения газа с максимальным течением объёма протекающего газа $Q_{\max} = 60\text{м}^3/\text{ч}$

В рамках вышеуказанных пропускных способностей производятся пункты в настенных, нишовых и свободностоящих корпусах.

Высокого качества арматура, новаторские решения в области конструкции, технологии и подбора материалов в соединении с мониторингом процесса проектирования, производства и качественной селекции по процедурам согласных норме PN-ISO 9001 гарантируют Клиенту продукт самого высокого качества.

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
Ярославль (4852)69-52-93
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