

Пункты учета и редуцирования газа

ДРП-1 с FE-10, ДРП-2 с FE-25, ДРП-4С с 2FE-50

Технические характеристики.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Домовые газораспределительные пункты (ДРП)

Наименование
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1 с FE-10
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1С с FE-10
Домовой газораспределительный пункт ДРП-2 с FE-25
Домовой газораспределительный пункт ДРП-2С с FE-25
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3 с FE-50
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3С с FES-50
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1К с FE-10
Домовой газораспределительный пункт ДРП-2К с FE-25
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3К с FE-50
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1СК с FE-10
Домовой газораспределительный пункт ДРП-2СК с FE-25
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3СК с FES-50
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1К с FE-10 с узлом учета G6
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1СК с FE-10 с узлом учета G6
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1К с FE-10 с узлом учета G4
Домовой газораспределительный пункт ДРП-1К с FE-10 с узлом учета G6T
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3 с B249
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3 с R70 TARTARINI
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3 с (РДНК-32/10;6;3) с байпасом
Домовой газораспределительный пункт ДРП-3 с (РДНК-32/10;6;3) две линии
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4 с 2FE-10
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4С с 2FE-10
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4 с 2FE-25
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4С с 2FE-25
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4 с 2FE-50

Домовой газораспределительный пункт ДРП-4С с 2FE-50
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4 с 2R70 TARTARINI
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4С с 2R70 TARTARINI
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4 с B249x2 TARTARINI
Домовой газораспределительный пункт ДРП-4 с AP B249x2 TARTARINI
Модульные распределительные пункты (МРП, МРПБ - блочные)
Модульный распределительный пункт МРП-100 с РДНК-32/10; 6; 3
Модульный распределительный пункт МРП-100 с РДНК-32/10; 6; 3 с узлом учета газа
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДНК-У
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДСК-50БМ (-М1, -М2, -М3)
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДСК-50БМ (-М1, -М2, -М3) с узлом учета
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДСК-50М1 с байпасом на подставке
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДГ-50Н/В
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДНК-1000
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДНК-1000 на подставке без узла учета
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДГ-50 с узлом учета
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДК-50
Модульный распределительный пункт МРП-1000 с РДНК-400(-400М, -1000)
Модульный распределительный пункт МРП-900 с РДНК-50
Модульный распределительный пункт МРП-900 (A149-A1 TARTARINI)
Модульный распределительный пункт МРП-900 с РДНК-400М с узлом учета RVG65
Модульный распределительный пункт МРП-900 с РДНК-400(-400М, -1000)
Модульный распределительный пункт МРП-900 с РДНК-400(-400М, -1000) с узлом учета газа
Модульный распределительный пункт МРП-900 с A149-A1 Tartarini
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДГ-80Н/В
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДГ-П50Н/В
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДБК1(п)-100/50 или /70

Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДБК1(п)-50-25/35
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДБК1(п)-50-25/35 на подставке
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДБК1(П)-50-25/35 с учлом учета газа
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДП-50Н/В
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДП-50Н/В на подставке
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДП-100Н/В
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДП-100Н/В на подставке
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДП-200Н/В
Модульный распределительный пункт МРП-7000 с РДО-1/16-100
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДНК
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-50Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-50Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-150Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-150Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-80Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-80Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДО-1-16/50
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДП-50Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДП-50Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДП-100Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДП-100Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1(П)-50/25/35
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1(П)-50/25/35 с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1(П)-100/50/70
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1(П)-100/50/70 с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1(П)-200

Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1(П)-200 с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДУК-50Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДУК-50Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДУК-100Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДУК-100Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДУК-200Н(В)
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДУК-200Н(В) с узлом учета
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1-50/35+РДБК1П-50/35 один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-50В+РДНК-10000 с узлом учета газа, один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-50Н(В)+РДНК один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-50+РДП-50 один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-50+A149 Tartarini один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДО-1/16-150+РДГ-150Н(В) один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДГ-150Н(В)+РДГ-80Н(В) один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДБК1-50/35+РДБК1П-50/35 один вход и два выхода
Модульный распределительный пункт блочный МРПБ с РДО-1-200+РДГ-150Н(В) один вход и два выхода

Домовый регуляторный пункт (ДРП) предназначен для редуцирования газа с высокого или среднего давления на низкое и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах, в системе газоснабжения жилых....

Модульный газорегуляторный пункт (МРП) предназначен для редуцирования давления распределяемого газа, автоматического поддержания заданного выходного давления и автоматического отключения при аварийных ситуациях.

Назначение:

Пункт предназначен для учёта (в том числе и коммерческого) объёма неоднородного по химическому составу природного газа ГОСТ 5542, а также воздуха, азота и других неагрессивных газов, в единицах приведенного к стандартным условиям объёма (количества), с предварительной очисткой измеряемого газа от механических примесей.

Пункт используется как самостоятельный шкафной пункт учёта или установка для учёта (в случае размещения в отапливаемых помещениях), для различных видов потребителей (в системах газоснабжения сельских или городских населённых пунктов, коммунально-бытовых зданий, объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения и т. д.).

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