

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.gazstroy.nt-rt.ru](http://www.gazstroy.nt-rt.ru) | | [gyz@nt-rt.ru](mailto:gyz@nt-rt.ru)

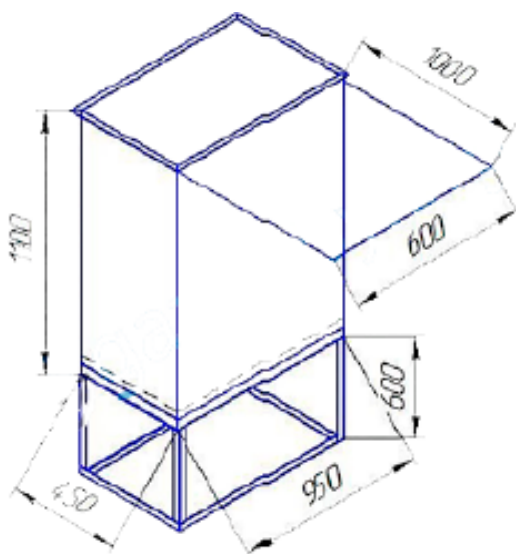
# Технические характеристики на модульные газораспределительные пункты шкафного МРП-МО 900 компании **ГАЗСТРОЙ**

## МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 110)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (RG\2MB DN50) и (RB50Z 110) производства «MADAS».

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У)- шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

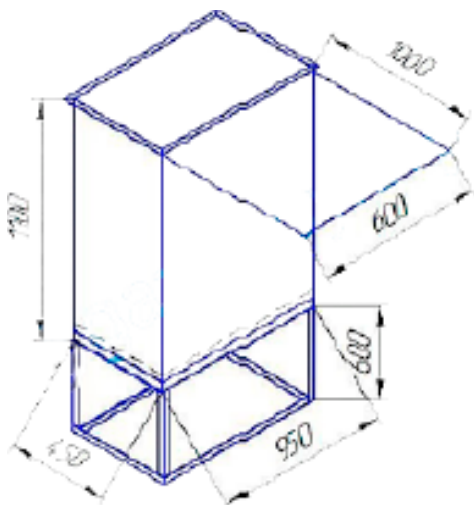
(RG\2MB DN50) (RB50Z 120)

## МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 130)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (RG\2MB DN50) и (RB50Z 130) производства «MADAS».

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

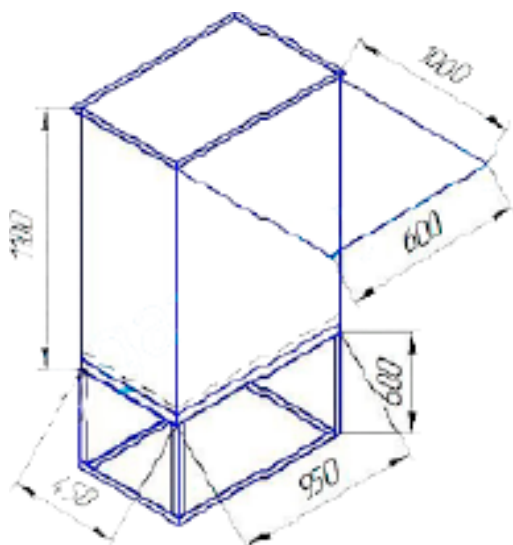
(RG\2MB DN50) (RB50Z 120)

## МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 150)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (RG\2MB DN50) и (RB50Z 150) производства «MADAS».

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

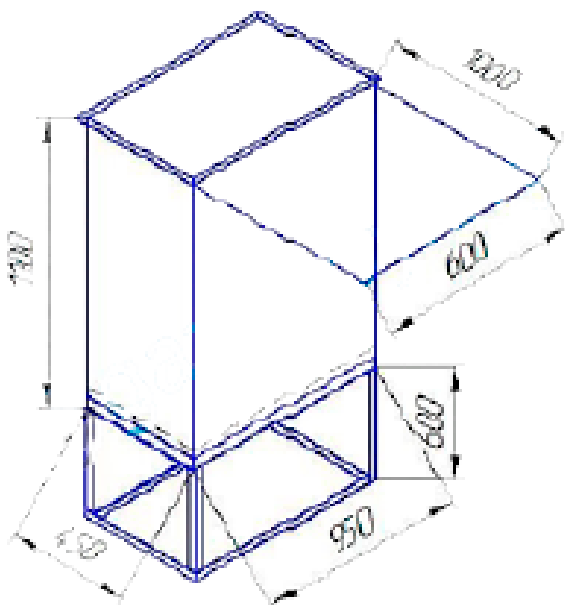
(RG\2MB DN50) (RB50Z 120)

## МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 170)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (RG\2MB DN50) и (RB50Z 170) производства «MADAS».

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

## МРП-МО 900 (РДНК - 1000)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП

предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

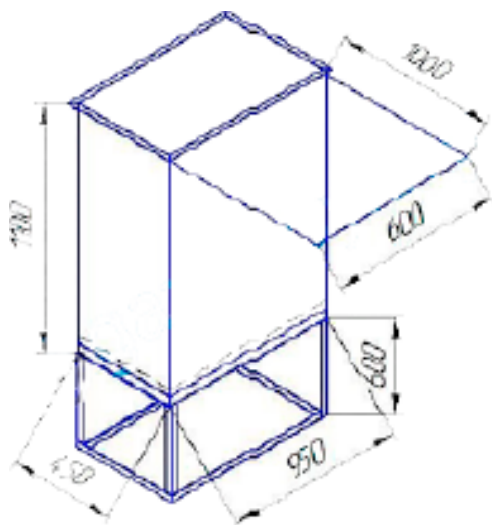
В МРП-МО 900 используются регуляторы (РДНК - 1000)

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМГ по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

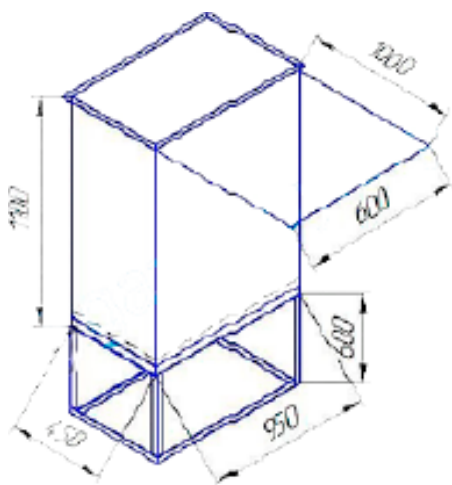


## МРП-МО 900 (РДНК - 400М)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (РДНК - 400М)

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

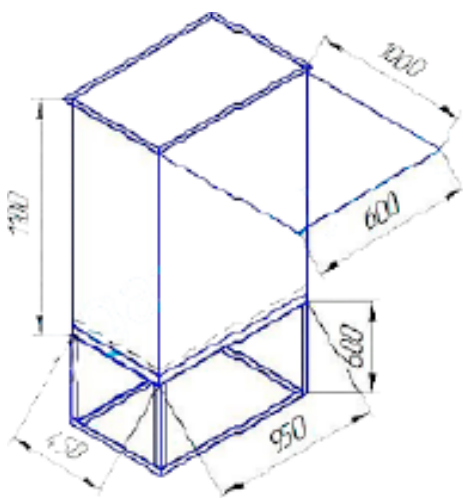
МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМГ по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

## МРП-МО 900 М (РДНК - 400М)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (РДНК - 400М)

Краны на выходе DN 50, DN 65.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМГ по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.



## МРП-МО 350 (В/249 TARTARINix2)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП

предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

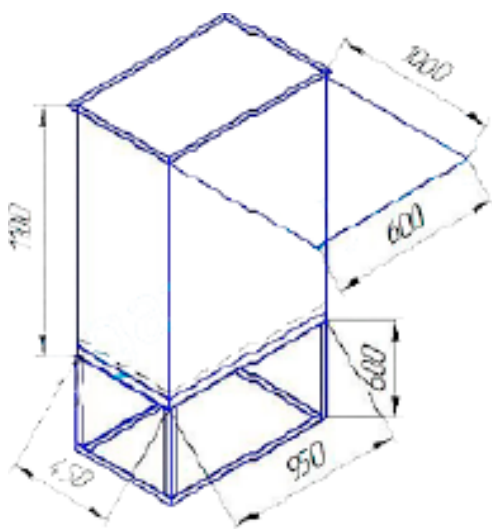
МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 350(ДРП4) используются регуляторы (В/249 TARTARINix2) и (В/249 FP TARTARINix2) производства «TARTARINI».

Шкафы МРП-МО 350(ДРП4) выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 350(ДРП4) - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 350(У)(ДРП4)- шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

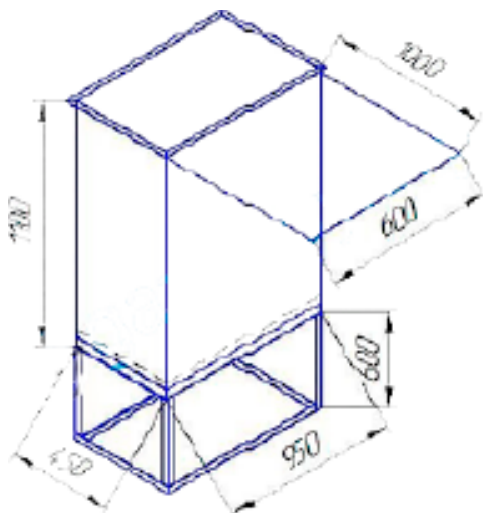


## МРП-МО 900 (FRG\2MB DN25x2) с узлом учета RABO G40



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (FRG\2MB DN25x2) производства «MADAS», и узел учета RABO G40.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

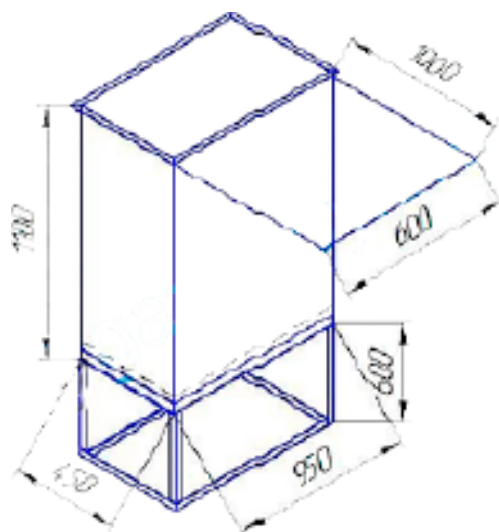
МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

## МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 120)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (RG\2MB DN50) и (RB50Z 120) производства «MADAS».

Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

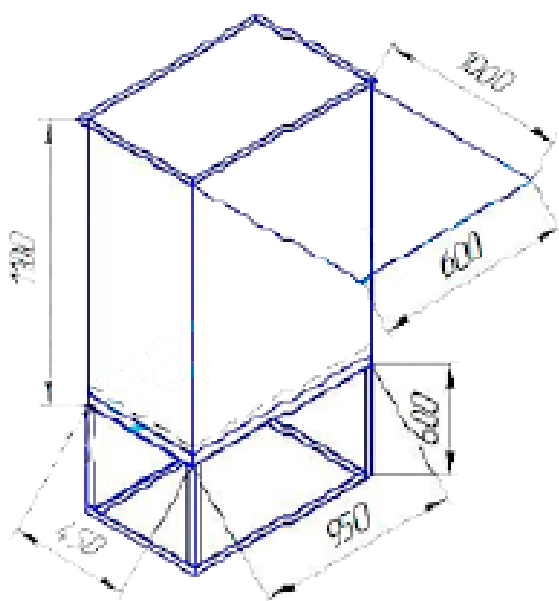
(RG\2MB DN50) (RB50Z 120)

## МРП-МО 900 М (РДНК - 1000)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП



предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (РДНК - 1000)

Краны на выходе DN 50, DN 65.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.

## МРП-МО 900 (A149-A1 TARTARINI)



### Описание

#### МОДУЛЬНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНОГО ТИПА МРП

предназначены для редуцирования высокого или среднего давления сухого очищенного газа, на требуемое давление и автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления от допустимых заданных значений.

МРП предназначены для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей городских и сельских населенных пунктов по высокоэффективным схемам распределения газа.

В МРП-МО 900 используются регуляторы (A149-A1) производства TARTARINI

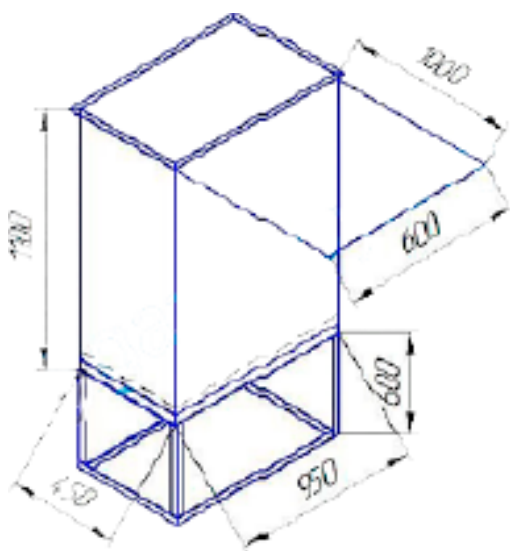
Краны на выходе DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 900 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 900 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 900 (У) - шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение

шумоизоляции на 30%.



Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Сеvastополь (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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.gazstroy.nt-rt.ru](http://www.gazstroy.nt-rt.ru) | | [gyz@nt-rt.ru](mailto:gyz@nt-rt.ru)