

**Технические характеристики на  
модульные газораспределительные  
пункты шкафного МРП-МО 1000**

## МРП-МО 1000 (РДНК - У)



### 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 1000 используются регуляторы (РДНК - У), краны на выходе DN 50, DN 65, DN 80, DN 100.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 1000(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 1000 (РДСК - 50М1)



### 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 1000 используются регуляторы (РДСК - 50М1), краны на выходе DN 50, DN 65, DN 80, DN 100.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 1000(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 1000 (РДСК - 50М3)



### 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 1000 используются регуляторы (РДСК - 50М3), краны на выходе DN 50, DN 65, DN 80, DN 100.

Шафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 1000(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 1000 М(РДСК - 50М3)



### 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 1000 М используются регуляторы (РДСК - 50М3), краны на выходе DN 50, DN 65.

Шкафы МРП-МО 1000 М выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 М - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО(У) 1000 М - 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 1000 М(РДСК - 50БМ)



### 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 1000 М используются регуляторы (РДСК - 50БМ), краны на выходе DN 50, DN 65.

Шкафы МРП-МО 1000 М выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 М - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО(У) 1000 М - 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 1000 М (РДСК - 50М1)



### 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 1000 М используются регуляторы (РДСК - 50М1), краны на выходе DN 50, DN 65.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО 1000(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 1000 (РДСК - 50БМ)



### 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 1000 используются регуляторы (РДСК - 50БМ), краны на выходе DN 50, DN 65, DN 80, DN 100.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО(У) 1000- 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 1000 (РДСК - 50\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 1000 используются регуляторы (РДСК - 50\400М), краны на выходе DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО(У) 1000- 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 1000 (РДСК - 50\400Б)



### 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 1000 используются регуляторы (РДСК - 50\400Б), краны на выходе DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО(У) 1000- 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 1000 (РДГ-50)



### 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.

Шкафы МРП-МО 1000 выпускаются в двух исполнениях.

МРП-МО 1000 - при изготовлении этого шкафа применяется стальной лист толщиной 2,0 мм и гнутый профиль.

МРП-МО(У) 1000- шкаф газорегуляторного пункта выполняется из металлических трехслойных стеновых панелей типа СМП по ГОСТ 32603-2012 толщиной 50 мм, этим достигается повышение шумоизоляции на 30%.