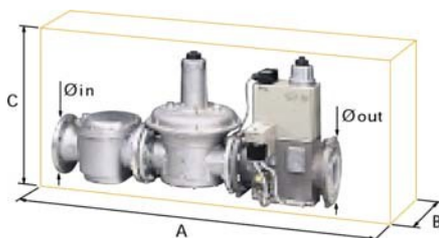


RIELLO

ГАЗОВАЯ РАМПА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ

СЕРИЯ СВ/2

Технические характеристики



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

Газовые рампы

ГАЗОВЫЕ РАМПЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

СЕРИЯ СВ/2

| Артикул | Наименование |
|---------|--------------|
| 3970155 | СВ 5065/2 |
| 3970167 | СВ 5065/2 СТ |
| 3970156 | СВ 5080/2 |
| 3970168 | СВ 5080/2 СТ |

Двухступенчатые газовые рампы обеспечивают стабильное давление газа перед горелкой и его подачу в требуемом количестве. При необходимости и при возникновении аварийной ситуации газовая рампа обеспечивает герметичное отключение подачи газа. Рампы используются с газовыми или комбинированными горелками и являются их неотъемлемой частью.

Область применения (газовые и двухтопливные горелки)

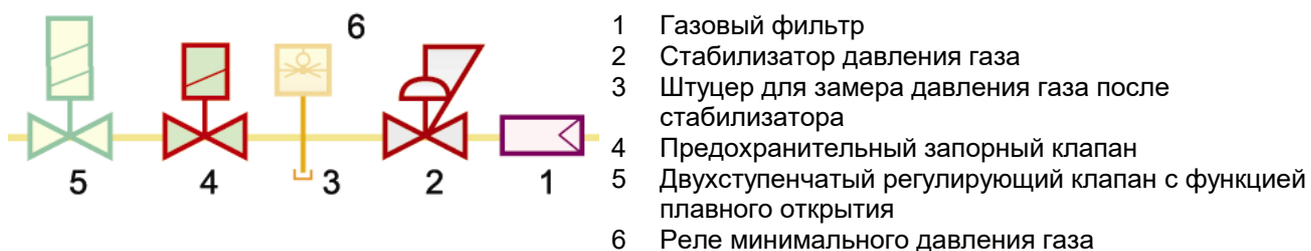
| Тип рампы | 5065/2 | | 5065/2 СТ | | 5080/2 | | 5080/2 СТ | |
|-----------|---------|---|-----------|---|---------|---|-----------|---|
| Артикул | 3970155 | | 3970167 | | 3970156 | | 3970168 | |
| GAS 9/2 | ♦ | D | ♦ | D | | | ♦ | E |
| RLS 100 | ♦ | D | ♦ | D | | | | |
| RLS 130 | ♦ | D | | | ♦ | E | ♦ | E |

В левой колонке обозначена возможность использования этой газовой рампы с той или иной газовой или двухтопливной горелкой. В правой колонке указано обозначение соединительного адаптера, который необходимо использовать в данной комбинации горелка-газовая рампа. Указанный адаптер является обязательным элементом комбинации горелка-газовая рампа. Артикул для заказа адаптера можно посмотреть в разделе «Дополнительные принадлежности»

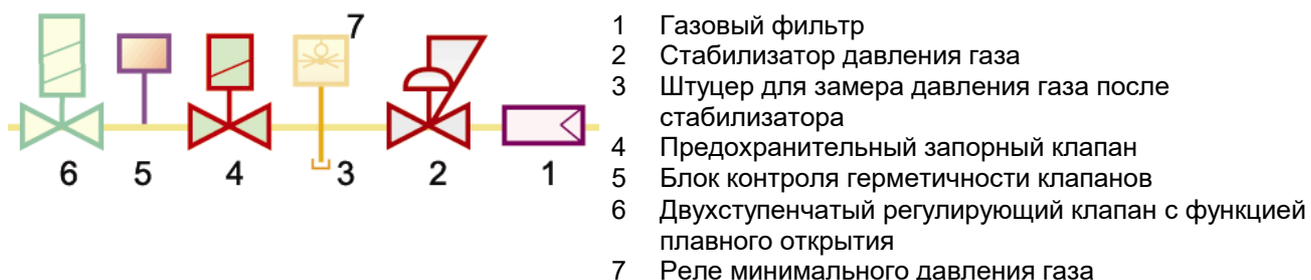
Состав газовых рамп

Газовые рампы состоят из нескольких последовательно соединенных элементов и являются полным комплектом газовой арматуры необходимым для работы горелки. Газовые рампы поставляются в собранном виде. **Запорный кран в комплект поставки не входит и заказывается отдельно (см. раздел «Дополнительные принадлежности»).**

Двухступенчатые газовые рампы без блока контроля герметичности клапанов (СВ/2)



Двухступенчатые газовые рампы с блоком контроля герметичности клапанов (СВ/2 СТ)



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление для всех элементов газовых рампов СВ/2 составляет 500 мбар.

| Название | Назначение | Технические характеристики и особенности |
|---------------------------------------|--|---|
| Газовый фильтр | Отчистка газа, поступающего в рампу, от механических включений | Степень очистки ≤ 50 микрон. Температура окружающей среды: $-15 + 80^{\circ}\text{C}$. Фильтр можно почистить не разбирая газовую рампу. |
| Стабилизатор давления газа | Поддержание постоянного (заданного) значения давления газа перед регулирующим клапаном | Температура окружающей среды: $-15 + 70^{\circ}\text{C}$. Давление газа на выходе из стабилизатора зависит от установленной в стабилизатор пружины. Стандартно установлена пружина с диапазоном давления на выходе из стабилизатора от 10 до 30 мбар. Если требуемое значение давления газа не попадает в этот диапазон необходимо выбрать пружину с другим диапазоном (см. раздел «Дополнительные принадлежности»). |
| Блок контроля герметичности клапанов | Осуществляет проверку герметичности закрытия предохранительного запорного и регулирующего клапана каждый раз перед запуском и остановкой горелки | Напряжение питания: ~ перем. ток 230/240В – 15% +10% , 50 Гц; Температура окружающей среды: ~ перем. ток 50 Гц 230В $-15+70^{\circ}\text{C}$; Степень электрической защиты IP 40 Время срабатывания 10 – 26 с, в зависимости от испытательного объема и давления на входе. |
| Реле минимального давления газа | Дает сигнал на прекращение подачи газа к горелке при снижении давления газа ниже установленного значения. | Для работы не требуется внешнего источника электропитания. Температура окружающей среды $-15 + 60^{\circ}\text{C}$. Степень электрической защиты IP 54 Допуск при регулировке $\pm 15\%$ отклонение точки срабатывания от базового заданного значения. |
| Предохранительный запорный клапан | Предохранительный запорный клапан обеспечивает надежное отключение подачи газа в случае плановой или аварийной остановки горелки. | Температура окружающей среды $-15 + 60^{\circ}\text{C}$. Напряжение питания: ~ перем. ток 230/240В – 15% +10% , 50 Гц; Степень электрической защиты IP 54 Время открытия и закрытия <1 секунды |
| Двухступенчатый регулирующийся клапан | Обеспечивает плавный розжиг горелки и подачу требуемого количества газа при работе горелки на разных ступенях мощности | - температура окружающей среды $-15 + 60^{\circ}\text{C}$ - напряжение питания: ~ перем. ток 230/240В – 15% +10% , 50 Гц - степень электрической защиты IP 54 - медленное открывание (время открывания приблизительно 20 секунд при температуре окружающей среды 20°C). - быстрое закрытие (время закрытия <1 секунды) |

Габаритные размеры



| Модель | A | B | C | Ø Вход | Ø Выход |
|--------------|------|-----|-----|--------|---------|
| СВ 5065/2 | 1200 | 285 | 405 | DN65 | DN65 |
| СВ 5065/2 СТ | 1200 | 285 | 405 | DN65 | DN65 |
| СВ 5080/2 | 1260 | 285 | 416 | DN 80 | DN 80 |
| СВ 5080/2 СТ | 1260 | 285 | 416 | DN 80 | DN 80 |

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

сайт: <http://riello.nt-rt.ru> || эл. почта: rol@nt-rt.ru