

ЖЕСТКИЕ ГАЗОВЫЕ РАМПЫ

на 2, 3, 4 баллона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: fgz.nt-rt.ru || эл. почта: fzg@nt-rt.ru

РАМПА ГАЗОВАЯ НА 2 СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА

Технические характеристики:

Количество соединений для сжиженного углеводородного газа: 2

Рабочая температура: от -20 ° C до + 50 ° C.

Рабочее давление: 0.3-16 бар.

Давление срабатывания предохранительного клапана: 17,65 бар ± 5%

Входные соединения: W21.8x 1/14" левая, наружная

Выходное соединение: W21.8x 1/14" левая, наружная

Описание продукта

Рампа пропановая на 2 баллона оборудована манометром с устройством защиты от избыточного давления (предохранительный сбросной клапан, далее «ПСК»).

ПСК защищает присоединённое газовое оборудование от недопустимо высокого давления. Если в рампе возникает недопустимо большое давление, ПСК открывается и стравливает избыточное давление через вентиляционное отверстие. После снижения давления ПСК автоматически закрывается

РАМПА ГАЗОВАЯ НА 3 СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА

Технические характеристики:

Количество соединений для сжиженного углеводородного газа: 3

Рабочая температура: от -20 ° C до + 50 ° C.

Рабочее давление: 0.3-16 бар.

Давление срабатывания предохранительного клапана: 17,65 бар ± 5%

Входные соединения: W21.8x 1/14" левая, наружная

Выходное соединение: W21.8x 1/14" левая, наружная

Описание продукта

Рампа оборудована манометром с устройством защиты от избыточного давления (предохранительный сбросной клапан, далее «ПСК»). ПСК защищает присоединённое газовое оборудование от недопустимо высокого давления. Если в рампе возникает недопустимо большое давление, ПСК открывается и стравливает избыточное давление через вентиляционное отверстие. После снижения давления ПСК автоматически закрывается. Купить рампу пропановую возможно через форму на сайте.

РАМПА ГАЗОВАЯ НА 4 СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА

Технические характеристики:

Количество соединений для сжиженного углеводородного газа: 4

Рабочая температура: от -20 ° С до + 50 ° С.

Рабочее давление: 0.3-16 бар.

Давление срабатывания предохранительного клапана: 17,65 бар ± 5%

Входные соединения: W21.8x 1/14" левая, наружная

Выходное соединение: W21.8x 1/14" левая, наружная

Описание продукта

Рампа для газовых баллонов оборудована манометром с устройством защиты от избыточного давления (предохранительный сбросной клапан, далее «ПСК»).

ПСК защищает присоединённое газовое оборудование от недопустимо высокого давления. Если в рампе возникает недопустимо большое давление, ПСК открывается и стравливает избыточное давление через вентиляционное отверстие. После снижения давления ПСК автоматически закрывается. Купить можно оптом.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: fgz.nt-rt.ru || эл. почта: fzg@nt-rt.ru