

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: sgf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.stfgas.nt-rt.ru

Каталог продукции STF GAS

Регуляторы давления двухступенчатые на входное давление до 6 бар



DSR 10, DSR 25

с регулирующими устройствами - ВР и - МР

Регулятор давления двухступенчатого регулирования предназначен для использования в коммунально-бытовом хозяйстве и на промышленных предприятиях. Устанавливаются вблизи от потребителей или в декомпрессионных установках бытового и промышленного назначения в распределительных сетях природного, искусственного, сжиженного нефтяного газа, или для других стабильных неагрессивных, предварительно обработанных газов, или даже непосредственно на счетчике. Использование с другими газами - по запросу.

DSR 10	DSR 25
Встроенный ПЗК	Встроенный ПЗК
Макс. входное давление: 6 бар	Макс. входное давление: 6 бар
Пределы регулирования DSR 10 - ВР: 14...150 мбар DSR 10 - МР: 100...450 мбар	Пределы регулирования DSR 25 - ВР: 14...150 мбар DSR 25 - МР: 100...450 мбар
Пропускная способность: 10 нм ³ /ч	Пропускная способность: 25 нм ³ /ч
Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%	Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%
Встроенный фильтр из нержавеющей стали, степень фильтрации 300 мк	Встроенный фильтр из нержавеющей стали, степень фильтрации 300 мк
Рабочая температура: -30...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -30...+60°C (иное под заказ)
Прямоточное/угловое направление потока	Прямоточное/угловое направление потока
Соединения: 3/4" x 1"	Соединения: 3/4" x 1"

Регуляторы давления двухступенчатые на входное давление до 6 бар



DKR 50, DKR 70, DKR 100 с регулирующими устройствами - ВР и - МР

Регулятор давления двухступенчатого регулирования предназначен для использования в коммунально-бытовом хозяйстве и на промышленных предприятиях. Устанавливаются вблизи от потребителей или в декомпрессионных установках бытового и промышленного назначения в распределительных сетях природного, искусственного, сжиженного нефтяного газа, или для других стабильных неагрессивных, предварительно обработанных газов, или даже непосредственно на счетчике. Использование с другими газами - по запросу.

DKR 50	DKR 70	DKR 100
Встроенный ПЗК	Встроенный ПЗК	Встроенный ПЗК
Макс. входное давление: 6 бар	Макс. входное давление: 6 бар	Макс. входное давление: 6 бар
Пределы регулирования DKR 50 - ВР: 14...150 мбар DKR 50 - МР: 100...450 мбар	Пределы регулирования DKR 70 - ВР: 14...150 мбар DKR 70 - МР: 100...450 мбар	Пределы регулирования DKR 100 - ВР: 14...150 мбар DKR 100 - МР: 100...450 мбар
Пропускная способность: 50 нм ³ /ч	Пропускная способность: 70 нм ³ /ч	Пропускная способность: 100 нм ³ /ч
Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%	Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%	Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%
Встроенный фильтр из нержавеющей стали, степень фильтрации 300 мт	Встроенный фильтр из нержавеющей стали, степень фильтрации 300 мт	Встроенный фильтр из нержавеющей стали, степень фильтрации 300 мт
Рабочая температура: -30...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -30...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -30...+60°C (иное под заказ)
Прямоточное/угловое направление потока	Прямоточное/угловое направление потока	Прямоточное направление потока
Соединения: 1" x 1"	Соединения: 1" x 1"	Соединения: 1" x 1"

Регуляторы давления прямого действия на входное давление до 19 бар



IPR 75, IPR 150, IPR 250 с регулирующими устройствами - ВР, - МР, - АР, - АРА

Серия **регуляторов давления прямого действия**, которые обычно используются в декомпрессионных установках общественного и промышленного пользования, в сетях природного, искусственного, сжиженного нефтяного или других стабильных, не едких газов, предварительно обработанных. Использование с другими газами - по запросу.

IPR 75	IPR 150	IPR 250
Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него
Макс. входное давление IPR 75 - ВР, - МР, - АР: 6 бар IPR 75 - АРА: 19 бар	Макс. входное давление IPR 150 - ВР, - МР, - АР: 6 бар IPR 150 - АРА: 19 бар	Макс. входное давление IPR 250 - ВР, - МР, - АР: 6 бар IPR 250 - АРА: 19 бар
Пределы регулирования IPR 75 - ВР: 14...150 мбар IPR 75 - МР: 100...500 мбар IPR 75 - АР, - АРА: 500...4000 мбар	Пределы регулирования IPR 150 - ВР: 14...150 мбар IPR 150 - МР: 100...500 мбар IPR 150 - АР, - АРА: 500...4000 мбар	Пределы регулирования IPR 250 - ВР: 14...150 мбар IPR 250 - МР: 100...500 мбар IPR 250 - АР, - АРА: 500...4000 мбар
Пропускная способность IPR 75 - ВР, - МР, - АРА: 500 нм ³ /ч IPR 75 - АР: 360 нм ³ /ч	Пропускная способность IPR 150 - ВР, - МР, - АРА: 850 нм ³ /ч IPR 150 - АР: 600 нм ³ /ч	Пропускная способность IPR 250 - ВР, - МР, - АРА: 1300 нм ³ /ч IPR 250 - АР: 900 нм ³ /ч
Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%	Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%	Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%
Аварийно открытый (fail to open)	Аварийно открытый (fail to open)	Аварийно открытый (fail to open)
Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)
Соединения: 1" x 1"	Соединения: 1" x 1½"	Соединения: 1" x 1½"

Регуляторы давления прямого действия на входное давление до 19 бар



IPR 300, IPR 600

с регулирующими устройствами - ВР, - МР, - АР, - АРА.
Возможно исполнение "монитор-актив" на заказ

Серия **регуляторов давления прямого действия**, которые обычно используются в декомпрессионных установках общественного и промышленного пользования, в сетях природного, искусственного, сжиженного нефтяного или других стабильных, не едких газов, предварительно обработанных. Использование с другими газами - по запросу.

IPR 300	IPR 600
Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него
Макс. входное давление IPR 300 - ВР, - МР, - АР: 6 бар IPR 300 - АРА: 19 бар	Макс. входное давление IPR 600 - ВР, - МР, - АР: 6 бар IPR 600 - АРА: 19 бар
Пределы регулирования IPR 300 - ВР: 14...150 мбар IPR 300 - МР: 100...500 мбар IPR 300 - АР, -АРА: 500...4000 мбар	Пределы регулирования IPR 600 - ВР: 14...150 мбар IPR 600 - МР: 100...500 мбар IPR 600 - АР, -АРА: 500...4000 мбар
Пропускная способность IPR 300 - ВР, - МР, - АРА: 1800 нм ³ /ч IPR 300 - АР: 1300 нм ³ /ч	Пропускная способность IPR 600 - ВР, - МР, - АРА: 3000 нм ³ /ч IPR 600 - АР: 2200 нм ³ /ч
Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%	Класс точности: до 5% Класс давления закрытия: до 10%
Аварийно открытый (fail to open)	Аварийно открытый (fail to open)
Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)
Соединения: DN40	Соединения: DN40, DN50

Регуляторы давления прямого действия на входное давление до 19 бар



RMI 80

с регулирующими устройствами - ВР, - МР, - АР, - АРА.

Регулятор давления прямого действия, предназначенный для использования в коммунально-бытовом хозяйстве и на промышленных предприятиях. Устанавливается вблизи от потребителей или в декомпрессионных установках бытового и промышленного назначения в распределительных сетях природного, искусственного, сжиженного нефтяного газа или для других стабильных неагрессивных, предварительно обработанных газов. Использование с другими газами - по запросу.

RMI 80

Со встроенным ПЗК или без него

Макс. входное давление

RMI 80 - ВР, - МР, - АР: 6 бар

RMI 80 - АРА: 19 бар

Пределы регулирования

RMI 80 - ВР: 14...150 мбар

RMI 80 - МР: 100...500 мбар

RMI 80 - АР, - АРА: 500...4000 мбар

Пропускная способность:

6000 нм³/ч

Класс точности: до 5%

Класс давления закрытия: до 10%

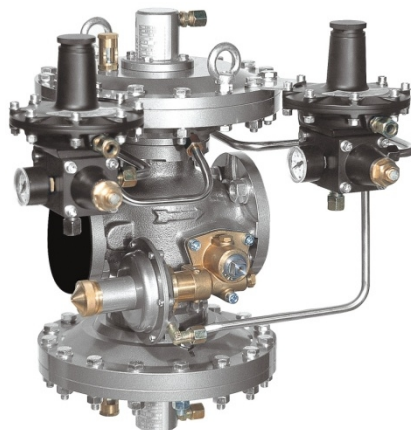
Аварийно открытый (fail to open)

Рабочая температура: -20...+60°C

(иное под заказ)

Соединения: DN80

Регуляторы давления пилотного действия на входное давление до 19 бар



TPR 25, TPR 50, TPR 80

Регуляторы серии TPR — это линия регуляторов давления управляемого действия (**с пилотом**). Они обычно используются в системах газоснабжения бытовых и промышленных объектов с целью снижения давления и устанавливаются в трубопроводных системах природного газа, обработанного газа, сжиженного нефтяного газа и других не едких газов, прошедших предварительную фильтрацию. Использование с другими газами - по запросу.

TPR 25	TPR 50	TPR 80
Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него
Макс. входное давление: 19 бар	Макс. входное давление: 19 бар	Макс. входное давление: 19 бар
Пределы регулирования: 10...9000 мбар	Пределы регулирования: 10...9000 мбар	Пределы регулирования: 10...9000 мбар
Пропускная способность: 2500 нм ³ /ч	Пропускная способность: 10000 нм ³ /ч	Пропускная способность: 20000 нм ³ /ч
Класс точности: до 1%	Класс точности: до 1%	Класс точности: до 1%
Класс давления закрытия: до 5%	Класс давления закрытия: до 5%	Класс давления закрытия: до 5%
Аварийно закрытый (fail to close)	Аварийно закрытый (fail to close)	Аварийно закрытый (fail to close)
Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)
Соединения: DN25	Соединения: DN50	Соединения: DN80

Регуляторы давления пилотного действия на входное давление до 100 бар



APR 25, APR 50, APR 80

Регуляторы серии APR — это линия регуляторов давления управляемого действия (**с пилотом**). Они обычно используются в системах газоснабжения бытовых и промышленных объектов с целью снижения давления и устанавливаются в трубопроводных системах природного газа, обработанного газа, сжиженного нефтяного газа и других не едких газов, прошедших предварительную фильтрацию. Использование с другими газами - по запросу.

APR 25	APR 50	APR 80
Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него	Со встроенным ПЗК или без него
Макс. входное давление: 100 бар	Макс. входное давление: 100 бар	Макс. входное давление: 100 бар
Пределы регулирования: 0,5...40 бар	Пределы регулирования: 0,5...40 бар	Пределы регулирования: 0,5...40 бар
Пропускная способность: 5000 нм ³ /ч	Пропускная способность: 20000 нм ³ /ч	Пропускная способность: 50000 нм ³ /ч
Класс точности: до 1%	Класс точности: до 1%	Класс точности: до 1%
Класс давления закрытия: до 5%	Класс давления закрытия: до 5%	Класс давления закрытия: до 5%
Аварийно закрытый (fail to close)	Аварийно закрытый (fail to close)	Аварийно закрытый (fail to close)
Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)
Соединения: DN25	Соединения: DN50	Соединения: DN80

Предохранительные сбросные клапаны (ПСК) на проектное давление до 10 бар



VSP 301, VSP 302 с устройствами ВР, МР, АР, АРtr

Сбросные клапаны VSP - это устройства, задача которых поддерживать давление в трубах или сосудах под давлением в пределах установленного лимита.

Они срабатывают в момент временных скачков, сбрасывая определенное количество газа, когда давление в системе превышает настроенное, что позволяет избежать или отсрочить срабатывание запорного устройства.

VSP 301	VSP 302
Проектное давление: 5 бар	Проектное давление: 10 бар
Диапазоны настройки VSP 301 - ВР: 0...0,15 бар VSP 301 - МР: 0,15...0,7 бар VSP 301 - АР: 0,5...1,3 бар VSP 301 - АРtr: 1...2,8 бар	Диапазоны настройки VSP 302 - АР: 2...7 бар
Диаметр седла: 20 мм Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)	Диаметр седла: 20 мм Рабочая температура: -20...+60°C (иное под заказ)
Соединения: 1" x 1"	Соединения: 1" x 1"

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: sgf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.stfgas.nt-rt.ru