

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА FGD FGDR FG1B



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: www.watts.nt-rt.ru || эл. почта: wsa@nt-rt.ru

Назначение и область применения

Регулятор давления газа предназначен для снижения и автоматического поддержания давления газа «после себя» на заданном значении, не зависимо от изменения входного давления и расхода газа. Регулятор оснащен регулирующей пружиной, позволяющей понизить давление на выходе, минимальное давление на выходе зависит от типа используемой пружины

Регуляторы применяются в системах с автоматическими газовыми горелками, включая комбинированные, а также в системах промышленного газораспределения.

Комплект поставки

стандартная поставка с предохранительной мембраной, внутренняя импульсная трубка. Герметизирующая резиновая прокладка. Все модели снабжены штуцерами для замера давления на входе и выходе.

Технические данные

Диапазон давления на входе Р1:	FGD	Р2 + 5 мбар до 200 мбар (0,2 бар)
	FGDR	Р2+ 30 мбар до 500 мбар (0,5 бар)
	FG1B	Р2 + 30 мбар до 1 бар
Рабочий диапазон Р2		Изделия серийного производства поставляются с нейтральной пружиной, другие диапазоны в соответствии с таблицей пружин
Соответствие стандартам:	FGD –FGDR FG1B	EN 88-1 EN 88-2
Класс точности	FGD – FGDR FG1B	класс A класс AC10
Топливо:		Газы трех разновидностей: природный газ (группа Н-метана), городской газ (бытовой), сжиженный газ (СУГ) и неагрессивные газы
Рабочая температура		-15°C - +60°C
Механическая прочность		Согласно стандарту EN 13611
Действие		Через растяжение пружины, без дополни- тельной энергии
Конструктивные особенности		Компенсация давления на входе

Материалы изделия

Алюминиевый корпус; внутренние части из алюминия, стали, латуни и синтетических материалов; мембраны и прокладки из нитрилбутадиеновой резины NBR.

Устройство

Резьбовой регулятор Rp ½" - Rp 2" со встроенным фильтром

Регуляторы располагают тремя мембранами: компенсационной, рабочей и предохранительной мембраной. Патрубок для выпуска газа не требуется, так как встроенная предохранительная мембрана гарантирует, что в случае разрыва

рабочей мембраны утечка газа в помещение не будет превышать 70 дм3/ч (пункт 6.2.3. стандарта EN13611:2007).

Калибровка

Давление на выходе регулируется с помощью регулировочного винта (2); при повороте по часовой стрелке давление

будет возрастать, против часовой стрелки - снижаться.

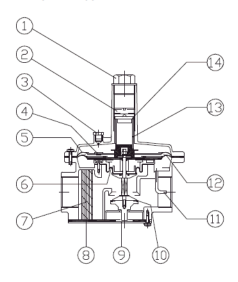
Штуцеры для замера давления, находящиеся "вверх по течению" и "вниз по течению" по отношению к регулятору,

позволяют измерять соответствующее давление, переходя от одной разновидности газа к другой, выбирая подходящую

пружину и поворачивая регулировочный винт (2). Величина стабилизированного давления проверяется манометром.

Закончив регулировку, вновь установить верхнюю крышку (1).

Общие сведения



Резьбовой регулятор Rp ½" - Rp 2" со встроенным фильтром

- 1 Верхняя крышка
- 2 Винт для регулировки давления
- 3 Пробка с отверстием
- 4 Сбросной клапан
- 5 Предохранительная мембрана
- 6 Компенсационная мембрана
- 7 Фильтр
- 8 Уплотнительная прокладка крышки
- 9 Крышка фильтра
- 10 Герметизирующая резиновая прокладка
- 11 Трубка для замера давления
- 12 Рабочая мембрана
- 13 Пружина
- 14 Пружинная шайба

Диапазон калибровки пружин

Диапазон калибровки пружин: Р, мбар

Модель		FGD 15 - 20 - 25	FGD 32 - 40	FGD 50	
<u> </u>	зелёный	5 - 15	5 - 15	5 - 15	
Цвет пружины	нейтральный	10 - 30	10 - 25	10 - 35	
	фиолетовый	25 - 80	20 - 70	30 - 80	
T S	коричневый	70 - 160	65 - 130	70 - 160	
1	белый	-	120 - 160	-	
		FGDR 15 - 20 - 25	FGDR 32 - 40 - 50/40	FGDR 50	
	зелёный	5 - 15	5 - 15	5 - 15	
<u> </u>	нейтральный	10 - 30	10 - 25	10 - 35	
N N	фиолетовый	25 - 80	20 - 70	30 - 80	
Цвет пружины	коричневый	70 - 160	65 - 130	70 - 220	
e e	синий	150 - 280	-	210 - 350	
3	белый	270 - 350	120 - 250	-	
	чёрный	-	240 - 350	-	
		FG1B 15 - 20 - 25	FG1B 32 - 40 - 50/40	FG1B 50	
	нейтральный	10 - 30	10 - 25	10 - 35	
<u> </u>	фиолетовый	25 - 80	20 - 70	30 - 80	
NA.	коричневый	70 - 160	65 - 130	70 - 220	
Цвет пружины	синий	150 - 280	-	210 - 450	
361	белый	270 - 450	120 - 250	-	
=	чёрный	-	240 - 360	-	
	оранжевый	-	350 - 450	-	
	Артикул распорки *	502.0211.010	382	383	

Диаграмма расхода/Потери давления

Диаграмма расхода / потери давления с неработающим регулятором

Под термином "неработающий регулятор" подразумевается, что он исключен из нормального режима работы;

для этого на место пружины вставляется жесткая распорка, и таким образом затвор регулятора поддерживается

полностью открытым

Эта диаграмма используется, чтобы узнать минимальную **"потерю давления"** (мин. Δ р). которой должен располагать

регулятор при определенном расходе газа; на практике это потеря давления (определяемая из диаграммы),

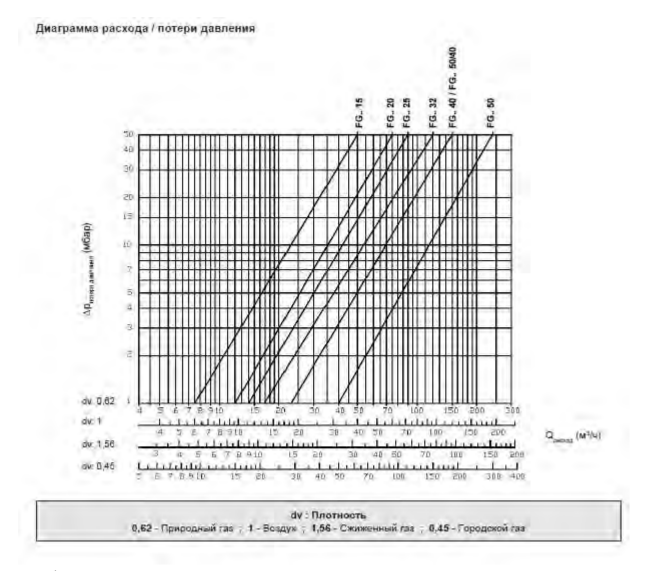
вызываемая прохождением газа внутри корпуса самого регулятора.

Под **"падением давления"** подразумевается арифметическая разница между давлением на входе (P1)

и отрегулированным давлением на выходе (Р2).

Эти регуляторы давления эффективно работают даже при небольшом падении давления Δp ; однако чтобы располагать

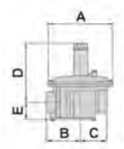
определенным запасом для обеспечения хорошей работы, требуется иметь падение давления, по крайней мере в два



раза большее, чем значение, полученное из диаграммы

Размеры

Габаритные размеры



Модель	Соединения	Α.	В	c	D	E
FGD - FGDR - FG1B 15 FGD - FGDR - FG1B 20 FGD - FGDR - FG1B 25	Rp 1/2" UNI-ISO 7/1 Rp 1/2" UNI-ISO 7/1 Rp 1/2" UNI-ISO 7/1	146	73	58	137	42
FGD - FGDR - FG1B 32 FGD - FGDR - FG1B 40 FGDR - FG1B 50/40	Rp 11/4" UNI-ISO 7/1 Rp 11/4" UNI-ISO 7/1 Rp 2" UNI-ISO 7/1	194	98	80	175	52
FGD - FGDR - FG1B 50	Rp 2" UNI-ISO 7/1	260	135	90	250	65

Все размеры в мм

Примечание

При монтаже величину E необходимо принимать с увеличением примерно на 400 мм, чтобы облегчить чистку и осмотр фильтра. FGDR50/40 - FG1B50/40: модель с соединением Rp 2", но габаритные размеры соответствуют моделям Rp 11/4" — Rp 11/4".

Монтаж

Установить регулятор так, чтобы мембрана была расположена горизонтально (на горизонтальной газовой линии).

Строго соблюдать направление потока газа, указанное стрелкой на регуляторе. Установку регулятора нужно выполнять

с помощью соответствующих инструментов и фланцев на входе и выходе. Категорически запрещается устанавливать

регулятор, используя его верхнюю часть как рычаг.

Для моделей со встроенным фильтром рекомендуется устанавливать регулятор на удобной высоте от пола, чтобы

облегчить чистку фильтра - сборника загрязнений (всегда устанавливать газовый фильтр "вверх по течению" от

регулятора). Убедиться в том, что трубы чистые и ориентированы так, чтобы на регулятор не действовали напряжения.

Не снимать пробку с отверстием (3) для вентиляции мембраны и не закрывать отверстие, в противном случае

регулятор не будет работать. Устанавливать регулятор так, чтобы он не касался оштукатуренных стен.

Проверить, чтобы регулятор подходил для предполагаемого использования.

Техническое обслуживание

Регуляторы не требуют технического обслуживания. В случае повреждения рекомендуется произвести общий осмотр

и заводские испытания.

Для чистки фильтра достаточно снять крышку (9) и заменить фильтрующий элемент (7).

При каждой чистке рекомендуется также заменить прокладку (8) крышки фильтра. Завершив операцию, проверить,

чтобы не было утечки газа через саму крышку.

Все работы по установке и эксплуатации должны быть выполнены только квалифицированными специалистами.

Маркировка

Месяц и год производства регулятора зашифрован в коде Lotto, указанный на шильдике регулятора и наклейки на упаковочной коробке.



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: www.watts.nt-rt.ru || эл. почта: wsa@nt-rt.ru