

Технические данные Регулятор давления газа



FSD FSDC FSDR STR













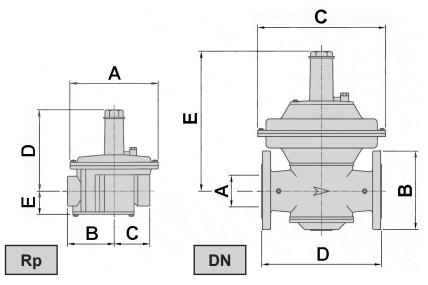


Габаритные размеры



FSD - FSDC: P_1 макс. 200 мбар FSDR - STR: P_1 макс. 500 мбар

Габаритные размеры



Модель	Соединения	Α	В	С	D	E
FSD - FSDC - FSDR 15/CE FSD - FSDC - FSDR 20/CE	Rp ½" UNI-ISO 7/1 Rp ¾" UNI-ISO 7/1	90	55	47	105	35
FSD - FSDC - FSDR 25/CE	Rp 1" UNI-ISO 7/1	105	65	52	125	40
FSD - FSDC - FSDR 32/CE FSD - FSDC - FSDR 40/CE	Rp 11⁄4" UNI-ISO 7/1 Rp 11⁄2" UNI-ISO 7/1	185	98	75	170	50
FSDR 50/40	Rp 2" UNI ISO 7/1	185	99,5	76,5	170	50
FSD - FSDC - FSDR 50/CE	OR 50/CE Rp 2" UNI-ISO 7/1		135	90	250	65
FSDR65/CE/08	DN 65 Pn16 En 1092-4	85	185	320	300	340
FSDR80/CE/08	DN 80 Pn16 En 1092-4	85	200	320	300	340
STR65D/CE	DN 65 Pn16 En 1092-4	85	185	320	300	340
STR80D/CE	DN 80 Pn16 En 1092-4	85	200	320	300	340
STR100D/CE	DN 100 Pn16 En 1092-4		220	370	360	410

Все размеры в мм

Примечание:

Для **серии FSD - FSDC - FSDR (со встроенным фильтром)**, при монтаже величину Е необходимо принимать с увеличением примерно на 400 мм, чтобы облегчить чистку и осмотр фильтра.

FSDR 50/40: модель с соединением Rp 2", но габаритные размеры соответствуют моделям Rp 11/4" - Rp 11/2".



Технические данные / Общие сведения Технические характеристики Калибровка / Установка / Эксплуатация

Технические данные

Диапазон давления на входе Р.: FSD - FSDC: P₂ + 5 мбар до 200 мбар (0,2 бар)

FSDR - STR: P₂ + 30 мбар до 500 мбар (0,5 бар)

Рабочий диапазон Р₂:...... До 150 мбар (изделия серийного производства поставляются с нейтральной

пружиной, другие диапазоны в соответствии с таблицей пружин)

Класс и группа регулятора: Класс В; группа 2 (В2)

Давление закрытия: Согласно стандарту UNI-EN 88

(бытовой), сжиженный газ (СНГ) и неагрессивные газы

Рабочая температура:..... -10°C - +60°C

Механическая прочность: Согласно стандарту UNI-EN88 и UNI-EN161

Действие: С нагрузкой пружины, без вспомогательной энергии

Конструктивные характеристики: Компенсация давления на входе, стандартная поставка с предохранительной

мембраной, внутренняя импульсная трубка. Герметизирующая резиновая прокладка.

Все модели снабжены штуцерами для замера давления на входе и выходе.

Корпус из алюминия; внутренние части из алюминия, стали, латуни и синтетических

материалов; мембраны и прокладки из материала на основе резины NBR.

Общие сведения

Материалы:

Регуляторы давления газа соответствуют стандартам UNI-EN88 (директива относительно газа СЕЕ 90/396). Регуляторы применяются в системах с автоматическими газовыми горелками, включая комбинированные, а также в системах промышленного газораспределения.

Технические характеристики

Регуляторы располагают тремя мембранами: компенсационной, рабочей и предохранительной мембраной. Здесь не требуется патрубок для выпуска газа, так как встроенная предохранительная мембрана гарантирует, что в случае разрыва рабочей мембраны не будет утечки газа в окружающую среду более 30 дм³/ч (пункт 3.3.2. стандарта UNI-EN88).

Калибровка

Калибровка давления на выходе регулируется с помощью регулировочного винта (2); при повороте по часовой стрелке давление будет возрастать, против часовой стрелки – падать. Штуцеры для замера давления, находящиеся "вверх по течению" и "вниз по течению" по отношению к регулятору, позволяют измерять соответствующее давление, переходяют одной разновидности газа к другой, выбирая подходящую пружину и регулируя винт (2). Величину стабилизированного давления контролировать манометром. Закончив регулировку, вновь установить верхнюю пробку (1).

Установка

Если установка и техническое обслуживание осуществляются в соответствии с прилагаемой инструкцией, регулятор не является источником особой опасности.

Регулятор может быть установлен в любом положении на горизонтальной трубе, выступающей частью вверх. Строго соблюдать направление потока газа, указанное стрелкой на регуляторе. Установку регулятора нужно выполнять с помощью подходящих инструментов. Категорически запрещается использовать верхнюю часть регулятора как рычаг. Для моделей со встроенным фильтром рекомендуется устанавливать регулятор на удобной высоте от пола, так, 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 предназначенного использования.

Эксплуатация

Эти регуляторы не требуют никакого ухода. 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.

Диапазон калибровки пружин

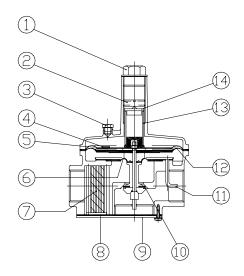
Диапазон калибровки пружин: Р2 мбар

	Модель	FSD - FSDC FSDR 15 - 20 /CE	FSD - FSDC FSDR 25 /CE	FSD - FSDC FSDR 32 - 40 /CE FSDR50/40	FSD - FSDC FSDR 50 /CE	FSDR 65 - 80 /CE/08 STR 65D - 80D /CE	STR 100D /CE
	зелёный **	6 - 12	6 - 13	6 - 15	6 - 15	-	-
<u> </u>	нейтральный	10 - 25	12 - 24	14 - 30	12 - 30	9 - 25	15 - 45
Цвет пружины	красный	23 - 70	23 - 80	-	-	24 - 70	35 - 75
	фиолетовый	-	-	28 - 80	28 - 70	60 - 110	70 - 110
	коричневый	-	-	70 - 120	60 - 150	100 - 150	100 - 150
	желтый	60 - 110	70 - 150	-	-	-	-
	синий	100 - 150	-	100 - 150	-	-	-
	Распорка *	Код 380	Код 381	Код 382	Код 383	Код 384	Код 385

^{*)} При прекращении эксплуатации заменить пружину подходящей распоркой. **) Пружина не предусмотрена для серии FSDR.

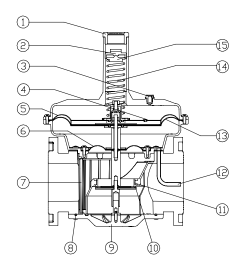


Комплектующие



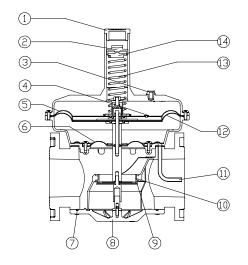
Резьбовой регулятор Rp ½" - Rp 2" со встроенным фильтром

- 1 Верхняя пробка
- 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 Шайба пружины



Фланцевый регулятор DN65-DN80 со встроенным фильтром

- 1 Верхняя пробка
- 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 Втулка
- 12 Трубка для замера давления
- 13 Рабочая мембрана
- 14 Пружина
- 15 Шайба пружины



Фланцевый регулятор DN65-DN80-DN100 без встроенного фильтра

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



Показания расхода регулятора (Q) в соответствии с потерей давления (Δ p) и давлением на выходе (P $_{\circ}$)

Показания расхода регулятора (Q) в соответствии с потерей давления (△р) в соответствии с потерей давления (Р₂)

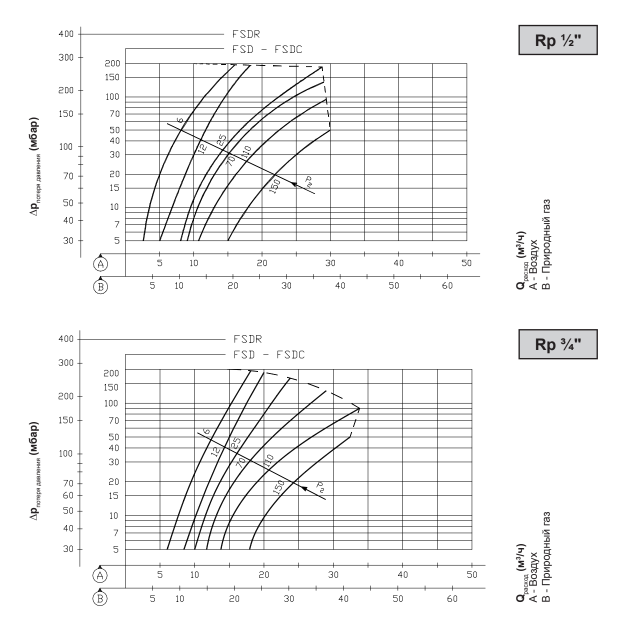
Графики составлены из трех шкал; горизонтальная шкала показывает расход газа (Q), вертикальная шкала - потерю давления (Δ p) во время эксплуатации, внутри графиков расположены шкалы для нескольких давлений на выходе (P_2) в мбар. График показывает минимальные потери давления (мин. Δ p), которые должны быть у регулятора, чтобы работать соответственно стандарту UNI-EN88. На практике он должен поддерживать давление на выходе (P_2) постоянным (в определенных допусках), согласно изменению давления на входе (P_1) от минимального значения (P_1 мин.) до максимально заявленного производителем значения (P_2 макс).

Например, рассмотрим следующий случай:

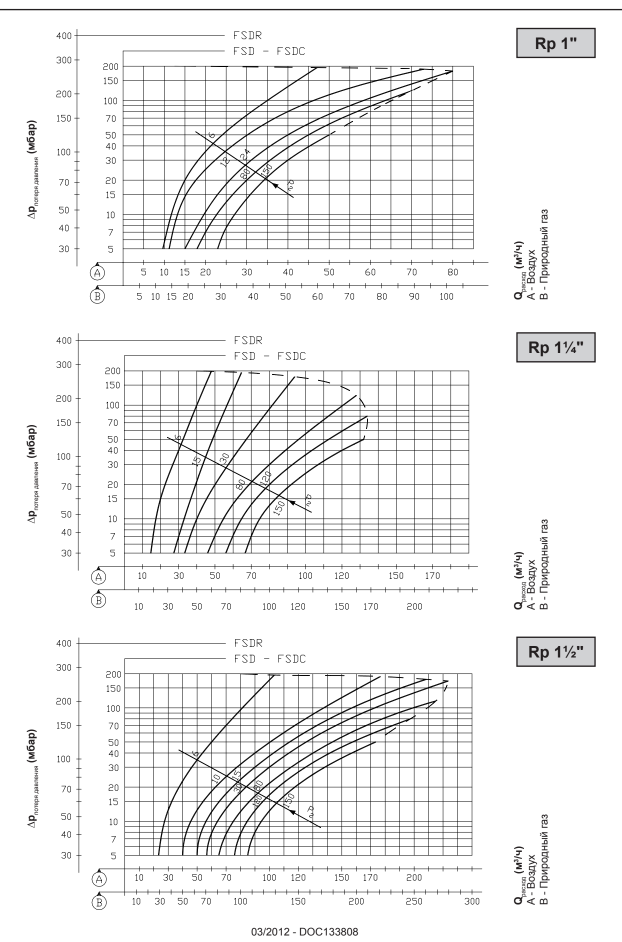
- Регулятор, модель FSDC15 (Rp ½")
- Давление на выходе (Р₂) 12 мбар (нейтральная пружина)
- Расход природного газа 10 м³/ч

В результате: P_1 мин. \rightarrow 12 (P_2) + 15 (Δ р указано на графике) = 27 мбар P_1 макс. \rightarrow 200 мбар

Следовательно, чтобы получить давление на выходе 12 мбар (работать с допусками, указанными в предписаниях): при расходе 10 м 3 /ч и давлении на входе, которое может меняться в диапазоне от 27 до 200 мбар, регулятору $\frac{1}{2}$ " необходимо падение давления 15 мбар.



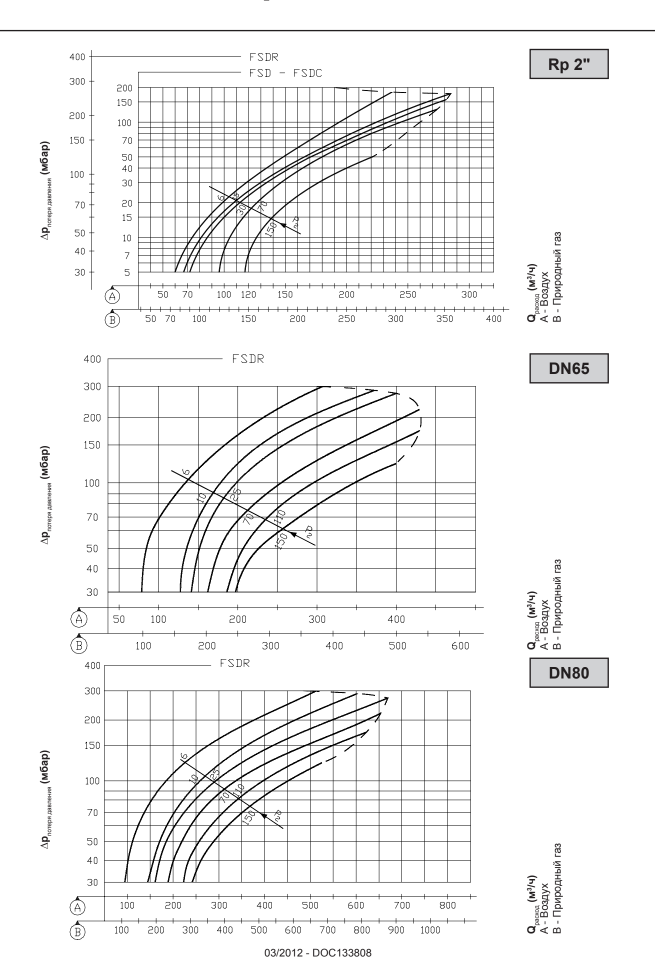
Показания расхода регулятора (Q) в соответствии с потерей давления (Δ p) и давлением на выходе (P $_2$)





8 (499) 201-26-10 | fax490@yandex.ru

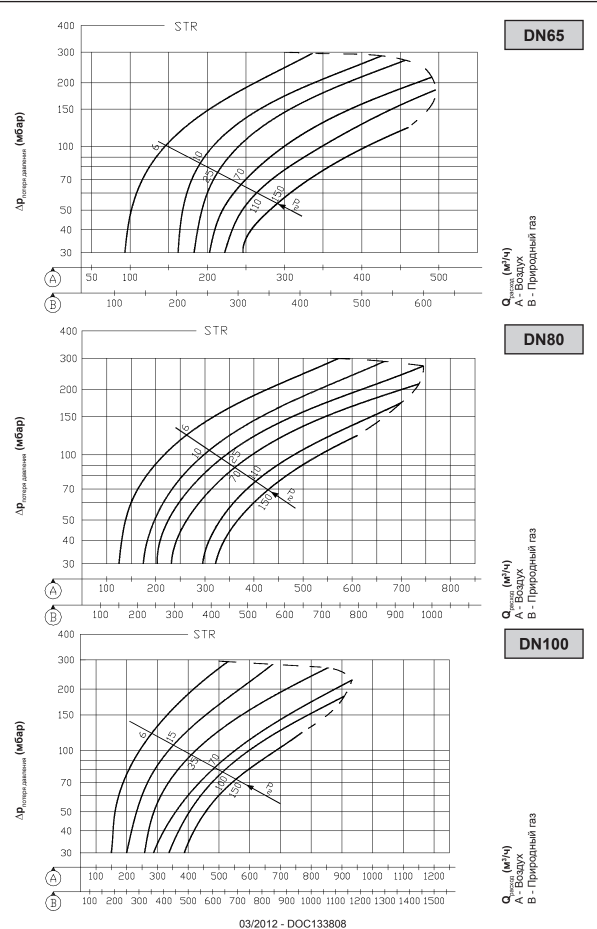
Показания расхода регулятора (Q) в соответствии с потерей давления (Δ p) и давлением на выходе (P_2)





8 (499) 201-26-10 | fax490@yandex.ru

Показания расхода регулятора (Q) в соответствии с потерей давления (Δ р) и давлением на выходе (P_2)





Характеристики пружин согласно стандарту UNI-EN 88

Модель	Lines envoyage:	P₁ (мбар)		P ₂ (мбар)		Q (м³/ч)		Допустимое	
(DN)	Цвет пружины	мин	макс	мин	макс	мин	макс	отклонение P ₂ (%)	
FSDR									
	Зеленая	-	-	6	10	10	128	+15 -20	
	Нейтральная	39	500	9	25	10	140	+10 -10	
65	Красная	54	500	24	70	12	164	+10 -10	
	Фиолетовая	90	500	60	110	16	180	+10 -10	
	Коричневая	130	500	100	150	17	200	+10 -10	
80	Зеленая	-	-	6	10	10	150	+15 -20	
	Нейтральная	39	500	9	25	11	160	+10 -10	
	Красная	54	500	24	70	14	192	+10 -10	
	Фиолетовая	90	500	60	110	18	225	+10 -10	
	Коричневая	130	500	100	150	20	245	+10 -10	
				STR					
	Зеленая	39	500	9	25	10,5	190	+10 -10	
65D	Красная	54	500	24	70	14	205	+10 -10	
	Фиолетовая	90	500	60	110	16	224	+10 -10	
	Коричневая	130	500	100	150	18	250	+10 -10	
80D	Зеленая	39	500	9	25	14	218	+10 -10	
	Красная	54	500	24	70	17	240	+10 -10	
	Фиолетовая	90	500	60	110	12	300	+10 -10	
	Коричневая	130	500	100	150	33	318	+10 -10	
100D	Зеленая	45	500	15	45	21	275	+10 -10	
	Красная	65	500	35	75	26	300	+10 -10	
	Фиолетовая	100	500	70	110	28	365	+10 -10	
	Коричневая	1230	500	100	150	33	395	+10 -10	

Диаграмма расхода / потери давления

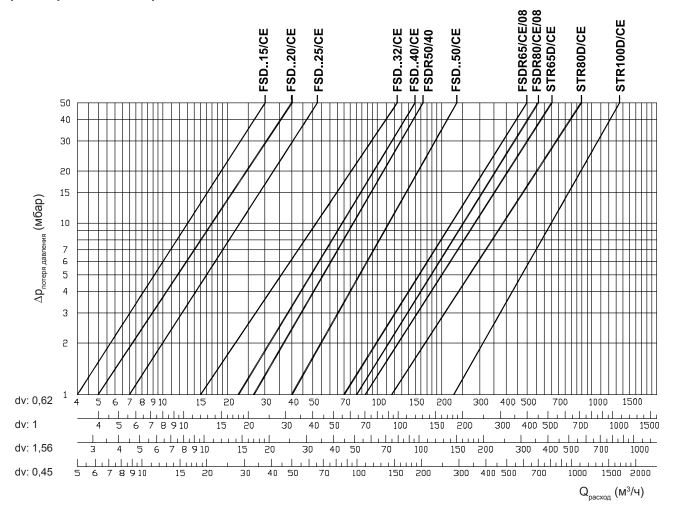
Диаграмма расхода / потери давления с неработающим регулятором

Под термином "неработающий регулятор" подразумевается, что он исключен из нормального режима работы; для этого вставляется жесткая распорка на место пружины, и таким способом затвор регулятора поддерживается полностью открытым. Эта диаграмма используется, чтобы узнать минимальную "потерю давления" (Др мин.). 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 (P_1) и давлением на выходе (P_2) , по которому будет прокалиброван регулятор.

Эти регуляторы давления эффективно работают даже при небольшом падении давления Δ р; 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.

Диаграмма расхода / потери давления



dv : **Плотность 0,62** - Природный газ ; **1** - Воздух ; **1,56** - Сжиженный газ ; **0,45** - Городской газ



ООО "МАРК" 127106, Россия, г.Москва, Нововладыкинский пр., д.8, стр.4, офис 100.

Тел.: (495) 589-56-84 Email: fax490@yandex.ru www.giuliani-anello.com