

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.itron.nt-rt.ru](http://www.itron.nt-rt.ru) || эл. почта [ino@nt-rt.ru](mailto:ino@nt-rt.ru)

## Регуляторы давления газа



- Интегрированный монитор (дублирующий регулятор)
- Компактный дизайн регулятора с монитором
- Беспрецедентная точность работы
- Сбалансированная компенсационная система устраняет эффект «подкачки»
- Надежная износостойкая конструкция для работы на среднем и высоком давлении
- Низкий уровень шума
- Встроенные ПЗК
- Применяются большинством европейских поставщиков газа



Регулятор давления серии RB 4700

### серии RB4700

#### Применение

Регулятор разработан для применения в промышленном секторе и поставщиками газа: тепловые станции, горелки, печи, промышленные котлы, а также другая аппаратура потребления газа, которая требует точного и быстрого регулирования давления газа при больших расходах.

#### Описание

RB 4700 – регулятор управляемый пилотом с интегрированным монитором (дублирующим регулятором), который также управляется пилотом, со встроенными предохранительно-запорными клапанами (ПЗК).

ПЗК по превышению срабатывает при повышении выходного давления сверх заданного значения, ПЗК по снижению давления срабатывает при снижении выходного давления ниже установленного значения.

После срабатывания ПЗК регулятор закрывается и запустить его можно только вручную перезапустив ПЗК.

#### Технические характеристики

Входное давление	(P <sub>вых</sub> + 0,5) ... 25 бар
Газ	природный, пропан, бутан, воздух, азот или любой другой неагрессивный газ
Выходное давление	0,005 ... 13 бар
Класс точности	5 ... 20 мбар - ± 20%
	20 ... 50 мбар - ± 10%
	50 ... 200 мбар - ± 5%
	0,2 ... 13 бар - ± 2,5%
Диапазон рабочих температур	минус 30 ... 60 °С
Монтажное положение	горизонтальное и вертикальное
Устройства безопасности	ПЗК по превышению давления ПЗК по снижению давления
Опции	встроенный шумоподаватель индикатор положения ПЗК акселератор для экстренного закрытия

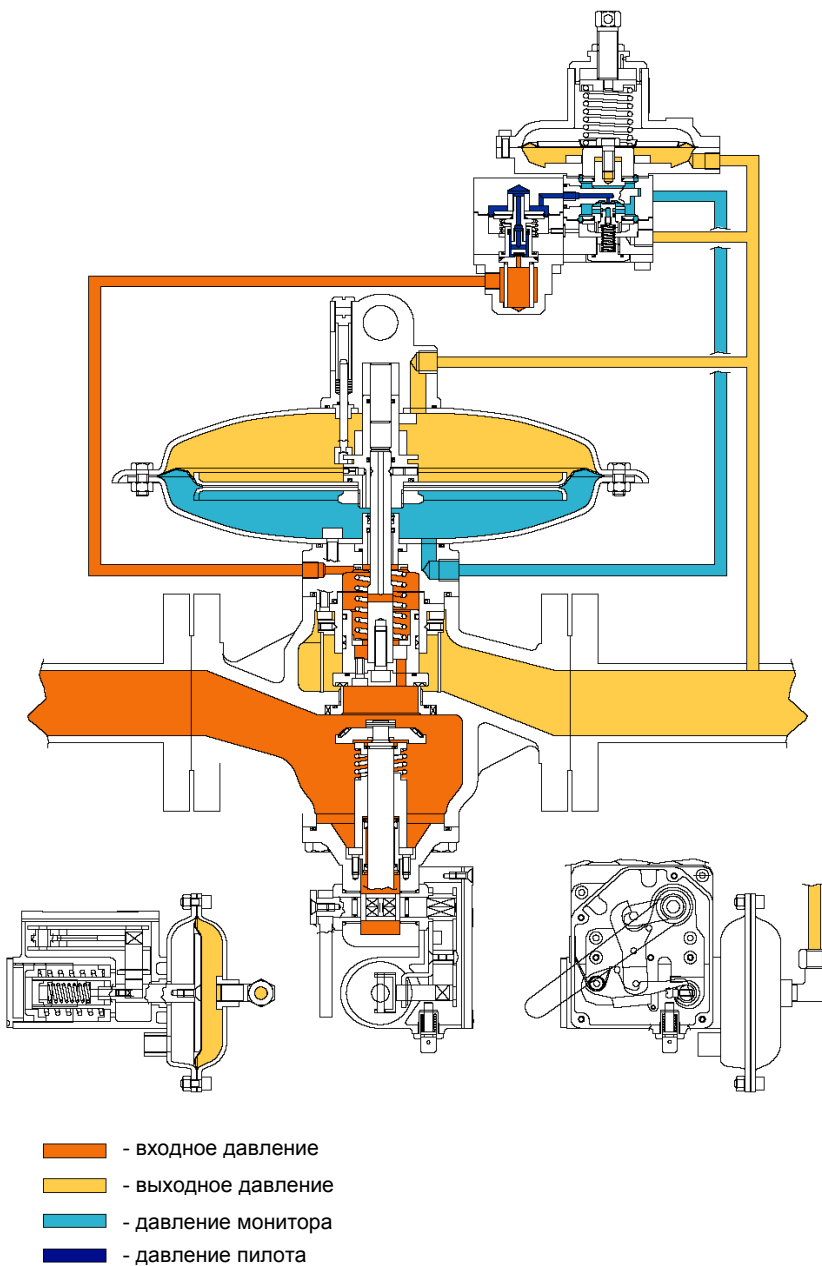
#### Присоединительные размеры

Входной диаметр, Ø	DN 25, 40, 50, 80, 100 (фланцы)
Выходной диаметр, Ø	DN 25, 40, 50, 80, 100 (фланцы)
Материал фланцев	Сталь: PN16, PN20, PN25 (ISO 7005) Чугун: PN16, PN20 (ISO 7005)

## Материалы

Корпус	Чугун или сталь
Пилот	Исполнительный механизм: сталь Корпус: алюминий
Головка	Сталь
Внутренние детали	Нерж. сталь и латунь
Уплотнения	Нитриловая резина
Мембраны	Синтетическая материал с волокнистой основой

## Принцип действия



## Обозначение типа регуляторов серии RB 4700

Для обозначения типа регулятора используется система кодификации, указанная в таблице 1.

Таблица 1 - Обозначение типа регулятора RB 4700

R	X	X	4	X	X	X	DN	X	Опции
	B								Сбалансированная – высоко точная версия
		E							Внешний импульс
			7						Стандарт / Встроенный монитор
				1					Низкое давление (TF 511): 5 - 280 мбар
				2					Среднее давление (TF 512): 0.1 – 1 бар
				3					Высокое давление (TF 513): 0.25 – 13 бар
					0				Без защитных устройств
					1				Сбросной клапан (ПЗК) со срабатыванием по высокому давлению
					2				Сбросной клапан (ПЗК) со срабатыванием по высокому и низкому давлению
						25			Размеры
						40			
						50			
						80			
						100			
							S		Со встроенным шумоподавителем

ПЗК – предохранительно-запорный клапан;

### Выбор модели ПЗК

Регуляторы давления газа серии RB 4700 могут оснащаться встроенным ПЗК со срабатыванием по превышению давления или комбинированным ПЗК со срабатыванием по превышению и по снижению давления.

С регуляторами серии RB 4700 поставляются два типа ПЗК: SSV 8600 и SSV 8500

**SSV 8600 с DN 25 / 40 / 50 / 80 / 100**

**SSV 8500 с DN 25 / 40 / 50 / 80**

### Характеристики ПЗК: SSV 8600 и SSV 8500

- Ручное включение для намеренного отключения
- Ручной сброс
- Встроенный байпас

## Пропускная способность (в стандартных условиях)

Максимальная пропускная способность может быть рассчитана с использованием данных формул:

- Для критических условий (если  $(P_e/P_a) > 2$ )  $\rightarrow Q = K_G \cdot P_e/2$
- Для некритических условий (если  $(P_e/P_a) \leq 2$ )  $\rightarrow Q = K_G \sqrt{P_a(P_e - P_a)}$

где,

$K_G$  – коэффициент расхода (см. Таблицу 2),

$P_e$  – абсолютное входное давление, бар

$P_a$  – абсолютное выходное давление, бар

Таблица 2 – Коэффициент расхода

Версия:	DN	25	40	50	80	100
Стандартная (без ПЗК)	RB 4710-20-30	320	1150	1600	3200	4550
Стандартная (с ПЗК)	RB 4711-21-31 RB 4712-22-32	305	1095	1520	3050	4330
С шумоподавителем (без ПЗК)	RB 4710-20-30	290	1045	1455	2905	4135
С шумоподавителем (с ПЗК)	RB 4711-21-31 RB 4712-22-32	277	995	1385	2780	3955

### Коррекция температуры и плотности газа

Для газов с другой абсолютной температурой (Т) и относительной плотностью (d), умножьте полученный расход на коэффициент К:

$$K = \frac{13,15}{\sqrt{d \cdot t}}$$

## Внешнее управляющее устройство (пилот)

Регулятор давления газа серии RB 4700 может оснащаться различными типами пилотов, в зависимости от способа использования регулятора.

Пилоты серии 500 могут оснащаться ручным управлением, дистанционным управлением (с помощью электромотора) и таймером времени.

### Выбор типа пилота

5	X	X	Опции
	1		Ручное управление (Стандарт)
	2		Контроль времени (таймер)
	3		Электрический привод дистанционного управления
		1	Низкое давление (TF 511): 5 ... 280 мбар
		2	Среднее давление (TF 512): 0,1 ... 1 бар
		3	Высокое давление (TF 513): 0,25 ... 13 бар

## Акселератор

Регулятор может быть оснащен различными типами акселераторами для быстрого (экстренного) закрытия регулятора при возрастании выходного давления.

### Выбор типа акселератора

AP	/	X	Опции
		1	Низкое давление : 5 ... 280 мбар
		2	Среднее давление: 0,1 ... 1 бар
		3	Высокое давление : 0,25 ... 13 бар

## Габариты и вес регуляторов серии RB 4700

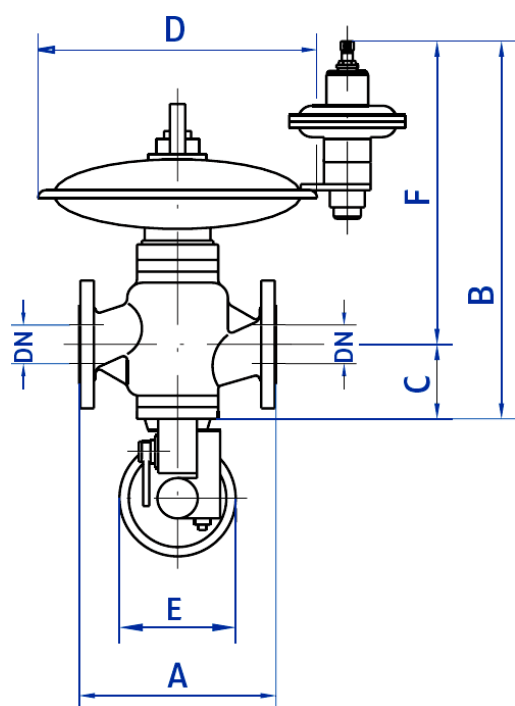


Рис. 1 (с РЗК)

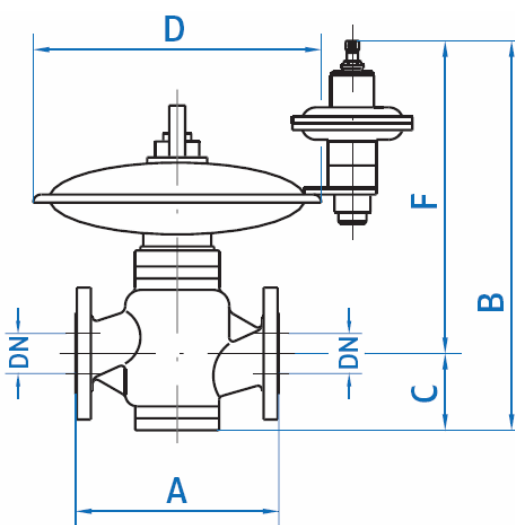


Рис. 2 (без РЗК)

DN	Модель	4710 / 4720	4730	4711 / 4712	4721 / 4722	4731 / 4732
		Рисунок 2	Рисунок 2	Рисунок 1	Рисунок 1	Рисунок 1
DN25	A	180				
	B	415		530		
	C	70		185		
	D	360				
	E	-				
	F	345				
	Вес (кг)	23		26		
DN40	A	223				
	B	455		565		
	C	90		210		
	D	360				
	E	-				
	F	365				
	Вес (кг)	29		32		
DN50	A	254				
	B	475		595		
	C	100		220		
	D	360				
	E	-				
	F	375				
	Вес (кг)	32		35		
DN80	A	300				
	B	570	565	700	695	
	C	130		260		
	D	480	360	480		360
	E	-				
	F	440	435	440	435	
	Вес (кг)	62		68		
DN100	A	352				
	B	603	578	723	698	
	C	141		261		
	D	480				
	E	-				
	F	462	437	462	437	
	Вес (кг)	87		94		

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