

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

RP1B

EAC



WATTS®

WATTS INDUSTRIES ITALIA SRL

Sede legale della società: Via Vienna,
3 Frazione Gardolo – 38121 Trento

www.wattswater.eu • www.wattsindustries.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

Компенсация давления на входе, предохранительная мембрана серийного производства, внутренняя импульсная трубка. Полностью герметизирующие уплотнительные прокладки. Штуцеры для замера давления на входе и выходе на всех моделях. В регулятор давления встроен предохранительный-запорный клапан по превышению и/или понижению выходного давления.

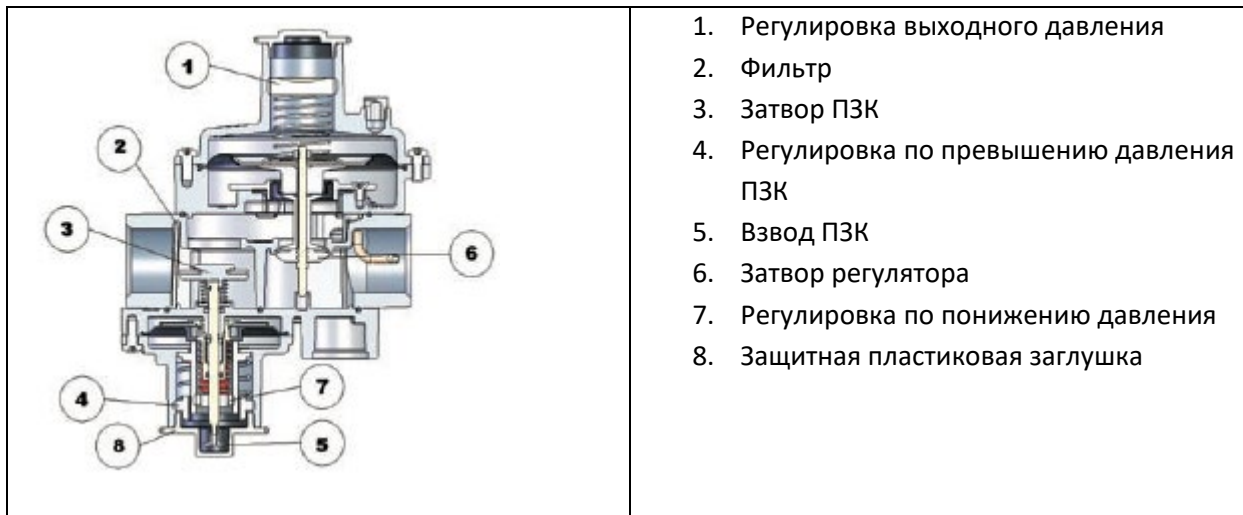
Технические данные

Диапазон давления на входе P1:		до 1 бара
Рабочий диапазон P2		Изделия серийного производства поставляются с нейтральной пружиной, другие диапазоны в соответствии с таблицей пружин
Время срабатывания ПЗК		Менее 1 сек
Среда:		Газы трех разновидностей: природный газ (группа Н-метана), городской газ (бытовой), сжиженный газ (СУГ) и неагрессивные газы
Рабочая температура		-10°C - +60°C
Механическая прочность		Согласно стандарту EN 13611
Действие		Через растяжение пружины, без дополнительной энергии

Материалы изделия

Корпус из алюминия; внутренние части из алюминия, стали, латуни и синтетических материалов; мембраны и прокладки из материала на основе резины NBR.

Устройство



1. Регулировка выходного давления
2. Фильтр
3. Затвор ПЗК
4. Регулировка по превышению давления ПЗК
5. Взвод ПЗК
6. Затвор регулятора
7. Регулировка по понижению давления
8. Защитная пластиковая заглушка

Диапазон калибровки пружин: P_2 мбар

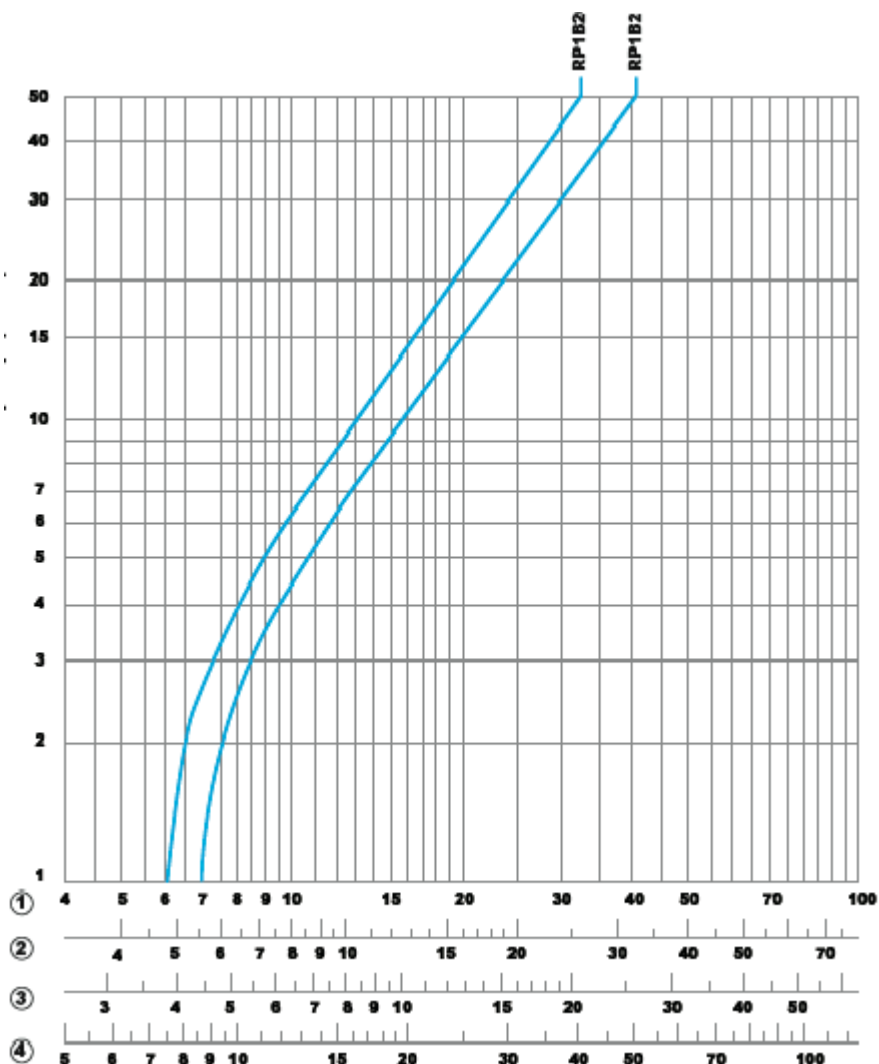
Диапазон выходного давления	Диапазон давления срабатывания ПЗК по превышению	Диапазон давления срабатывания ПЗК по понижению
10-30	30-80	*
20-80	50-160	8-20

*не существует, тк мин перепад давления между максимальным и минимальным давлением ПЗК составляет 60мбар.

Диаграмма расхода/Потери давления

Показания расхода регулятора (Q) в соответствии с потерей давления (Δp) в соответствии с потерей давления (P2) Графики составлены из трех шкал; горизонтальная шкала показывает

расход газа (Q), вертикальная шкала - потерю давления (Δp) во время эксплуатации, внутри графиков расположены шкалы для нескольких давлений на выходе (P2) в мбар. График показывает минимальные потери давления (мин. Δp), которые должны быть у регулятора, чтобы работать соответственно стандарту UNI-EN88. На практике он должен поддерживать давление на выходе (P2) постоянным (в определенных допусках), согласно изменению давления на входе (P1) от минимального значения (P1 мин.) до максимально заявленного производителем значения (P1 макс).

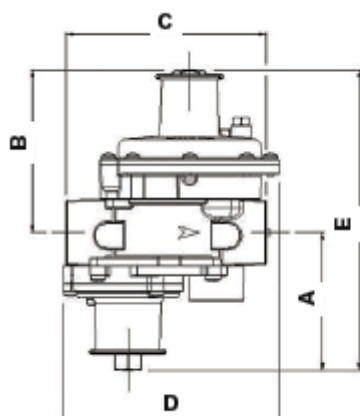


1 – метан, плотность 0,62

2 – воздух, плотность 1

3 – пропан, плотность 1,56

Размеры



Тип/Type RP1B



Mod.	A	B	C	D	E
RP1B20	93	110	136	147	203
RP1B25	93	110	136	147	203

Монтаж

Регулятор может быть установлен в любом положении, выступающей частью вверх. Строго соблюдать направление потока газа, указанное стрелкой на регуляторе. Установку регулятора на оборудовании нужно выполнять с помощью подходящих инструментов, воздействуя на фланцы на входе и выходе. Категорически запрещается устанавливать регулятор, используя 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.

ВНИМАНИЕ!!! 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.

Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 30°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответствующими Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на гидравлический разделитель составляет 12 месяцев с дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торгующей организации:

Продавец: _____

М.П.

печать
торгующей
организации

Дата продажи _____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
2. наименование организации или покупателя
3. фактический адрес покупателя и контактный телефон
4. краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
5. краткое описание дефекта
6. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
7. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г.