

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

OGINT

Производитель:Ogint– Китай



**РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ  
ПОРШНЕВОЙ**

Артикул **RDB 01**

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601*

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение и область применения

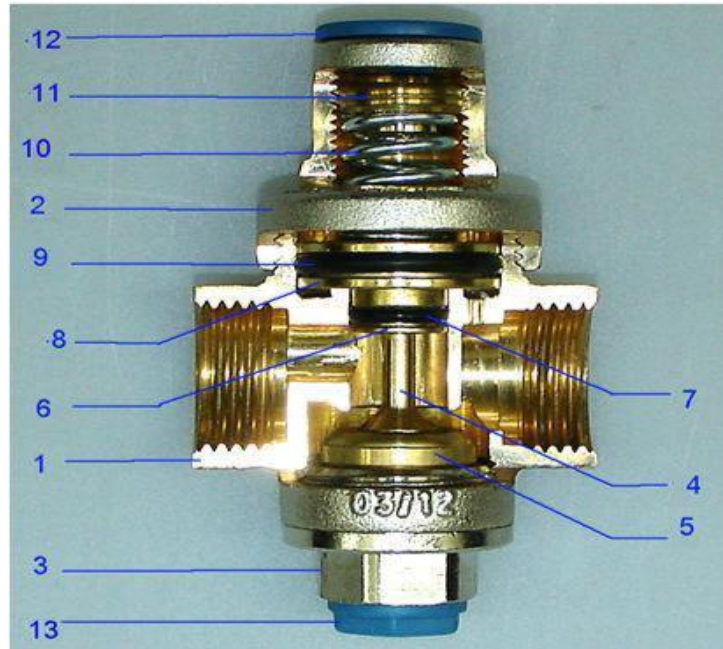
Регулятор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмопроводах сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам регулятора. Регулятор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроичное вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после регулятора также не превышает настроичное. Регулирование происходит по схеме «после себя».

## 2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение характеристики для Dy	
			1/2	3/4
1	Номинальное давление, PN	бар	16	16
2	Максимальная температура рабочей среды,	°C	130	130
3	Максимальный коэффициент редукции		1:10	1:10
4	Пределы регулирования	бар	0-16	0-16
5	Заводская настройка выходного давления	бар	3	3
6	Пропускная способность при падении давления от настроичного 1,5 бар	м3/час	1.6	1.6
7	Допустимые отклонения от настроичного давления при резких изменениях входного давления	%	±10	±10
8	Резьба муфт		M14x1.5	M14x1.5
9	Резьбовой калибр-диаметр	мм	41	41
10	Диапазон измерений	бар	0-9	
11	Средний полный срок службы	лет	15	15

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

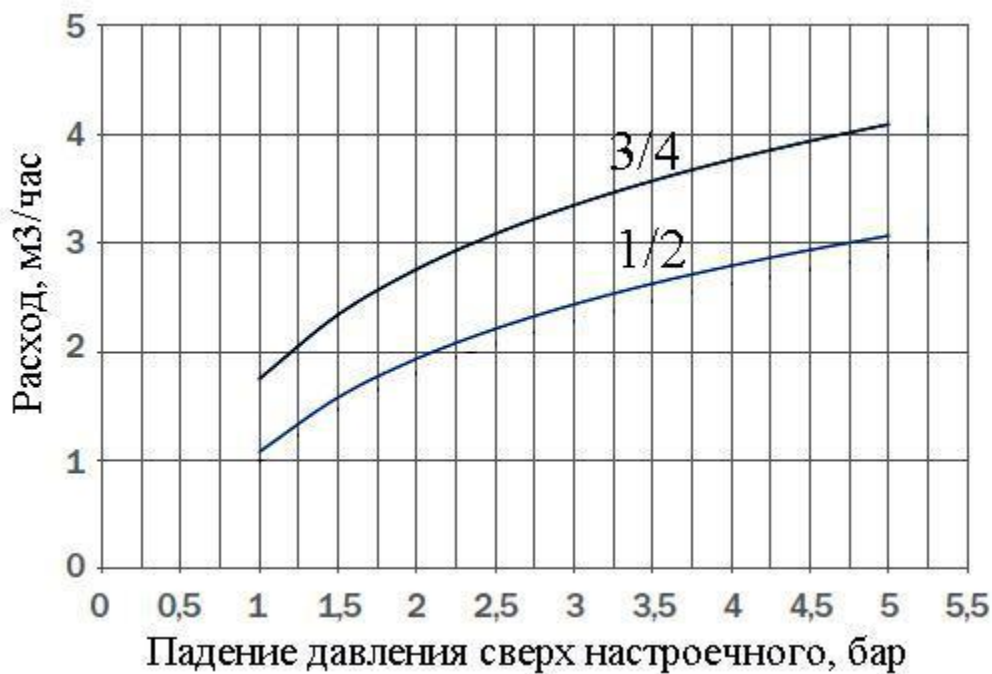
## 3. Конструкция и материалы.



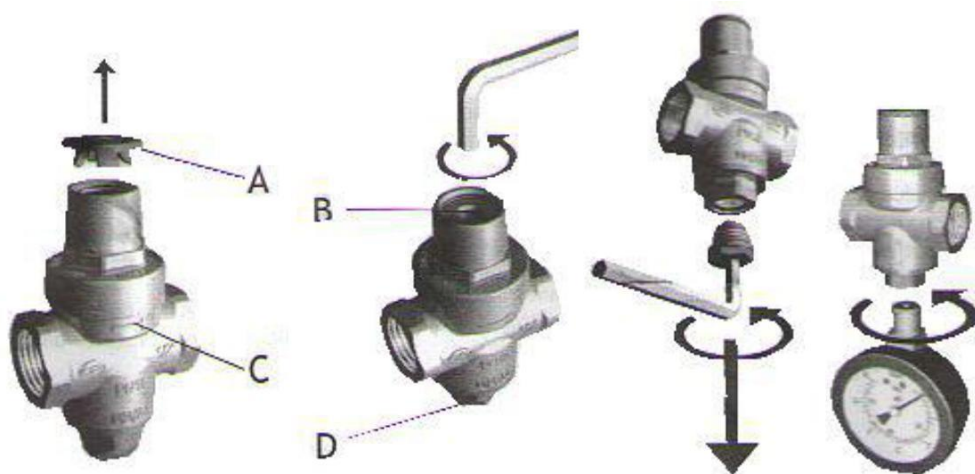
Позиция	Наименование	Материал	Позиция	Наименование	Материал
1	Корпус	Никелированная Латунь CW617N	8	Большой поршень	Латунь CW614N
2	Корпус пружинной камеры		9	Уплотнительное кольцо большого поршня	EPDM
3	Крышка		10	Пружина	Нержавеющая сталь
4	Шток		11	Винт настройки	Латунь CW614N
5	Золотник	Латунь CW614N	12	Пробка пружинной камеры	EPDM
6	Малый поршень		13	Пробка патрубка под манометр	
7	Уплотнительное кольцо малого поршня	EPDM			

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 4. График зависимости потерь давления (сверх настроичного) от расхода



### 5. Настройка регулятора давления.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 5.1. Все регуляторы имеют заводскую настройку на выходное давление 3,0 бара.
- 5.2. Настройка регулятора может производиться без его демонтажа.
- 5.3. Перед настройкой регулятора, установленного в системе, рекомендуется открыть максимально возможное количество водоразборной арматуры для удаления воздуха из трубопровода.
- 5.4. Для настройки регулятора следует снять защитную пластиковую заглушку **C**. Настройка производится вращением настроечной гайки **B** шестигранным ключом **S5**. Вращение по направлению стрелки увеличивает значение настроечного давления. Обратное вращение уменьшает давление.
- 5.5. Настройка регулятора производится при расходе близком к нулевому, но не нулевом. Это значит, что все водоразборные краны системы должны быть закрыты, а на одном из приборов оставлен минимально возможный струйный расход (расход, при котором выходящая из излива струя не разделяется на отдельные капли).
- 5.6. Для установки на регулятор манометра-индикатора следует вывинтить с помощью шестигранного торцевого ключа **S6** по ГОСТ 11737 пластиковую пробку **D** и вместо нее присоединить манометр-индикатор.

### **6. Указания по монтажу**

- 6.1. Регулятор может монтироваться в любом монтажном положении, однако направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе регулятора. Наработка на отказ регулятора увеличится, если он будет установлен вертикально манометром-индикатором вниз, т.к. в этом случае срок службы уплотнительных поршневых колец увеличивается.
- 6.2. При использовании подмоточного материала (ФУМ, сантехническая нить) следует следить за тем, чтобы излишки материала не попадали во входную камеру регулятора. Это может привести к их попаданию на седло золотника и утрате регулятором работоспособности.
- 6.3. Перед регулятором требуется установить фильтр механической очистки с фильтрующей способностью не более 300 мкм.
- 6.4. Регулятор следует устанавливать так, чтобы была возможность для считывания показаний манометра-индикатора.
- 6.5. Расположение регулятора должно позволять легко производить его настройку и техническое обслуживание.
- 6.6. На квартирных вводах регулятор рекомендуется устанавливать сразу после входного фильтра механической очистки, перед водосчетчиком.
- 6.7. Монтаж регулятора следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

### **6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

- 8.1. Регуляторы давления должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8.2. Техническое обслуживание регулятора заключается в периодической замене уплотнительных колец малого и большого поршня (поз.7,9). О необходимости замены уплотнителей свидетельствует плавное повышение давления сверх настроичного при полностью закрытых водоразборных приборах, а также появление капель жидкости на вентиляционном отверстии пробки пружинной камеры.

В этом случае следует немедленно перекрыть входной кран или вентиль, слить из системы (или участка системы) воду и заменить уплотнительные кольца регулятора и прокладку золотника. После этой операции следует произвести повторную настройку регулятора давления в соответствии с разделом 5 настоящего паспорта.

### **8. Условия хранения и транспортировки**

8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### **9. Утилизация**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами,распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

### **10. Возможные неисправности и способы их устранения**

Неисправность	Причина	Способ устранения
В статическом режиме давление медленно повышается выше настроичного	Износ уплотнительного кольца малого поршня	Заменить кольцо 7
	Износ уплотнительного кольца большого поршня	Заменить кольцо 9
	Износ прокладки золотника	Заменить прокладку
Течь из отверстия пробки корпуса пружинной камеры	Износ уплотнительного кольца большого поршня	Заменить кольцо 9

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## **11. Гарантийные обязательства**

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- недлжественной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## **12. Условия гарантийного обслуживания**

12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

12.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Регулятор давления регулируемый прямого действия поршневой

Марка \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный срок – двадцать четыре месяца с даты продажи.

Продавец \_\_\_\_\_ (Поставщик)

подпись

ь  
или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)

организации

