

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



Промодитъл: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



#### **РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (РЕДУКТОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРШНЕВОЙ**



Модель **VT.087**

ПС - 46302

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.60.*

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

### *1. Назначение и область применения*

1.1. Регулятор давления (редуктор) 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, неагрессивные к материалам редуктора.

1.2. Редуктор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроенное, вне зависимости от скачков давления в сети.

1.3. В статическом режиме давление после редуктора также не превышает настроочное.

1.4. Регулирование происходит по схеме «после себя»

## **2. Технические характеристики**

№	Характеристика	Ед. изм	Значение характеристики для Dy						
			Серия "Mignon"		Серия "Super"				
			1/2	3/4	3/4m	1m	1 1/4m	T 1/2m	2m
1	Рабочее давление	бар	16			30			
2	Максимальная температура рабочей среды,	°C				80			
3	Максимальный коэффициент редукции		1:8			1:10			
4	Предельы регулирования	бар				1+4,5			
5	Заводская настройка выходного давления	бар				3			
6	Номинальный расход (при скорости 2 м/с по DIN EN 1567)	м3/ч ас	1,27	2,26	2,26	3,53	5,79	9,0	14,1
7	Номинальный расход (при скорости 1,5 м/с по СП 30.13330.2012)	м3 /час	0,95	1,70	1,70	2,65	4,34	6,78	10,6
8	Допустимые отклонения от настроичного давления при резких изменениях	%	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ															
9	входного давления														
9	Условная пропускная способность (по ГОСТ Р 55023-2012 и СТ ЦКБА 029-2006) (100%)	м3/час	1,84	2,23	2,23	3,34	4,89	7,85	10,8						
10	Расход при падении давления от настроичного 1,0 бара	м3/час	1,74	2,7	2,7	3,6	5,3	7,1	11,7						
11	Расход при падении давления от настроичного 1,2 бара	м3/час	2,1	3,2	3,2	4,3	6,3	8,4	14,4						
12	Резьба муфтовых патрубков	ISO 228/1													
13	Резьба под манометр		-	-	Rp 1/4 –EN 10226 (ISO 7/1)										
14	Уровень шума на расстоянии 2 м при скорости 2 м/с	дБ	<30												
15	Градиент изменения давления	бар	<0,04												
16	Ремонто-пригодность		да												
17	Средний полный ресурс	тыс. циклов	350	300	350	300	270	250	220						
18	Средний полный срок службы	лет	20												
<i>Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601</i>															

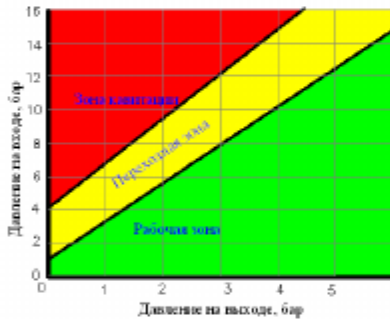
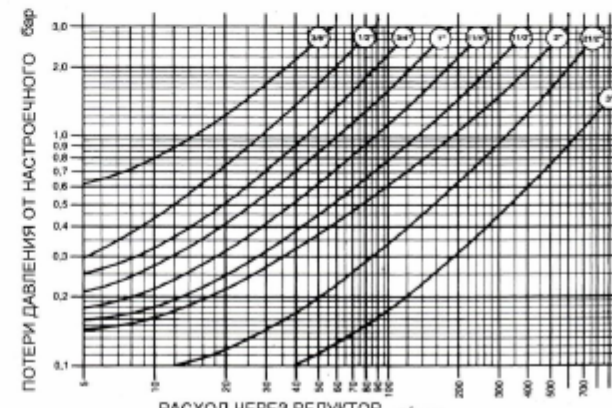
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ									
<b>3. Конструкция и применяемые материалы</b>									

Корпус редуктора (1), крышка корпуса (2) и пробка (3) выполнены из латуни марки CW617N по EN 12165 методом горячей объемной штамповки. В корпусе расположен подвижный поршень (4), на одной оси с которым с помощью гайки (6) закреплен золотник (5). Все эти детали, а также упорный конус (7) изготовлены из латуни CW 614N методом токарной обработки. Прокладка золотника (13), а также большое и малое уплотнительные кольца (11,12) сделаны из эластомера EPDM.

Редуктор работает следующим образом: рабочая среда, попадая во входную камеру, с одинаковой силой воздействует на золотник и на нижнюю поверхность поршня. Сила упротивления пружины поддерживает редуктор в открытом положении до тех пор, пока давление среды в выходной камере, действующее на верхнюю «старелку» поршня не сравняется с настроичным. В этот момент золотник начинает перекрывать отверстие между камерами, увеличивая местное сопротивление и снижая выходное давление до заданного уровня. С помощью латунной настроичной гайки (8) редуктор может быть настроен на требуемое выходное давление, отличное от заводской настройки (2 бара).

Редукторы с индексом «т» (серия "Super") имеют на корпусе патрубки для присоединения манометра, закрытые нейлоновыми пробками.

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	
<b>4. Рекомендации по расчету редуктора</b>	
4.1. При определении настроичного давления редуктора должны учитываться следующие параметры:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- статическое давление на уровне установки редуктора;</li> <li>- гидравлические потери в системе после редуктора до расчетного прибора;</li> <li>- требуемое избыточное давление у расчетного прибора;</li> <li>- гидравлические потери в редукторе (от настроичного) при расчетном расходе.</li> </ul>	
4.2. <b>Границочное условие 1:</b> скорость движения жидкости во внутридомовом водопроводе не должна превышать 2 м/сек (по DIN EN 1567) или 1,5 м/сек (по СП 30.13330.2012). Нарушение этого условия может привести к превышению допустимого уровня шума. Расчетные расходы по граничному условию 1 приведены в таблице технических характеристик <a href="#">поз. 6 и 7</a> .	
<p>4.3. <b>Границочное условие 2:</b> соотношение давления на входе и на выходе должно быть таким, чтобы попадать в рабочую или переходную зону графика кавитации.</p>  <p>В случае нарушения этого условия седло клапана будет подвергаться кавитационному разрушению.</p> <p>4.4. <b>Границочное условие 3:</b> потери давления на клапане по отношению к настроичному не должны превышать 1,2 бара.</p>	
Нарушение этого условия приводит к повышенному износу седла клапана.	
4.5. <b>ПРИМЕР</b> (из условия обеспечения минимально допустимого напора перед расчетным прибором):	
<p><b>Неходовые данные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчетный расход в системе <math>G=0,95 \text{ м}^3/\text{час}</math>;</li> <li>- превышение высоты самого удаленного по высоте прибора в системе над высотой расположения редуктора <math>-17,5 \text{ м}</math>, что соответствует гидростатическому давлению <math>Pc=1,75 \text{ бара}</math>;</li> <li>- минимальное допустимое давление перед расчетным водоразборным прибором <math>- P_{\text{u}}=0,6 \text{ бара}</math>;</li> <li>- гидравлические потери в трубопроводах на участке от редуктора до расчетного прибора составляют <math>P_p=0,65 \text{ бара}</math>;</li> </ul>	
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр трубопровода на участке установки редуктора <math>D_y=1/2"</math></li> <li>- давление на входе в редуктор <math>- 7,5 \text{ бара}</math>.</li> </ul>	
<b>Расчет настройки редуктора:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- настройка редуктора должна обеспечить давление на выходе не ниже:</li> </ul> $P_f=P_u + P_p + P_c = 0,6 + 0,65 + 1,75 = 3,0 \text{ бара при расходе } G=0,95 \text{ м}^3/\text{час или } 15,8 \text{ л/мин};$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- по графику п. 5 находим, что при данном расходе гидравлические потери в редукторе составят <math>\Delta P=0,6 \text{ бара}</math> (граничное условие 3 соблюдено);</li> <li>- по таблице технических характеристик проверяем, что расход <math>0,95 \text{ м}^3/\text{час}</math> соответствует скорости менее 1,5 м/сек, что допускается по граничному условию 1;</li> <li>- таким образом, редуктор давления должен быть настроен на давление при нулевом расходе <math>P_0 = P_f + \Delta P = 3,0 + 0,6 = 3,6 \text{ бара}</math>.</li> <li>- по графику п.4.3. проверяем, что точка пересечения линии входного давления (7,5 бар) и максимального давления на выходе (3 бара) расположена в рабочей зоне.</li> </ul>	
<b>5. Гидравлические характеристики</b>	
<i>График I. Зависимость потерь давления от расхода</i>	
	
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601	

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

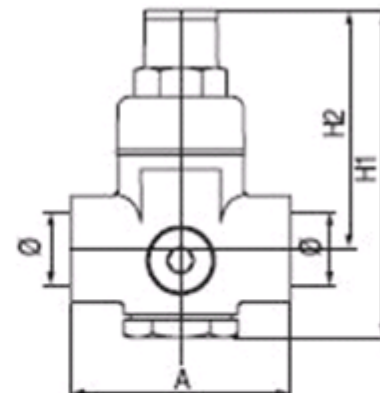
## *6. Настройка редуктора*

- 6.1. Все редукторы имеют заводскую настройку на выходное давление 2,0 бара.
  - 6.2. Настройка редуктора может производиться без его демонтажа.
  - 6.3. Перед настройкой редуктора, установленного в системе, рекомендуется открыть максимально возможное количество водоразборной арматуры для удаления воздуха из редуктора.
  - 6.4. Настройка редуктора 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).
  - 6.5. На редуктор, имеющий патрубок для присоединения манометра, следует присоединить поверенный манометр. Для малых редукторов, не имеющих подобного патрубка, манометр должен быть установлен на участке трубопровода от редуктора до запорного крана с помощью специального тройника или бобышки.
  - 6.6. Манометр на редукторе показывает давление среды после прибора.
  - 6.7. Для изменения настройки следует:
    - отвинтить защитный колпачок (9);
    - вращая с помощью отвертки гайку настройки (8) установить требуемое давление по показаниям манометра. Вращение гайки по часовой стрелке приводит к увеличению настроичного давления, против часовой стрелки – к его уменьшению.
    - после настройки следует установить на место защитный колпачок.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## **7. Номенклатура и габаритные размеры**



<i>Серия</i>	<i>DN</i>	<i>A<sub>нм</sub></i>	<i>H1<sub>мм</sub></i>	<i>H2<sub>мм</sub></i>	<i>Bес. кг</i>
<b>MIGNON</b>	1/2"	57	87	65	395
	3/4"	70	87	65	400
<b>SUPER</b>	3/4"m	74	107	79.5	450
	1"m	79	131	94	1500
	1 1/4"m	87	144	99	2150
	1 1/2"m	106	170	125	3650
	2"m	122	192	131	5300

«ти- с патрубком для манометра

### *8. Указания по монтажу*

- 8.1. Редуктор может монтироваться в любом монтажном положении, однако направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе редуктора. При горизонтальном расположении редуктора его межремонтный период сокращается.
  - 8.2. При использовании подмоточного материала (ФУМ, пакля, лен) следует следить за тем, чтобы излишки этого материала не попадали во входное

Паспорты разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ</b>																		
<p>камеру редуктора. Это может привести к их попаданию на седло золотника и утрате редуктором работоспособности.</p> <p>8.3. Перед редуктором требуется установить фильтр механической очистки с фильтрующей способностью не более 300 мкм.</p> <p>8.4. Редуктор с патрубком для манометра следует устанавливать так, чтобы была возможность для установки манометра.</p> <p>8.5. Расположение редуктора должно позволять легко производить его настройку и техническое обслуживание.</p>																		
<p><b>9. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию</b></p> <p>9.1. Редукторы давления должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.</p> <p>9.2. Техническое обслуживание редуктора заключается в периодической замене большого и малого уплотнительных колец. О необходимости замены уплотнителей свидетельствует плавное повышение давления сверх настроичного при полностью закрытых водоразборных приборах, а также появление капель жидкости на вентиляционном отверстии пружинной камеры. В этом случае следует немедленно перекрыть входной кран или вентиль, слить с системы (или участка системы) воду и заменить уплотнительные кольца редуктора и прокладку золотника. После этой операции следует произвести повторную настройку редуктора в соответствии с разделом 6 настоящего паспорта.</p> <p>9.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри редуктора.</p>																		
<p><b>10. Условия хранения и транспортировки</b></p> <p>10.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.</p> <p>10.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.</p>																		
<p><b>11. Утилизация</b></p> <p>11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.</p> <p>11.2. Содержание благородных металлов: <i>нет</i></p>																		
<p><i>Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601</i></p>																		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ</b>																		
<p><b>12. Возможные неисправности и способы их устранения</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Неправомочность</i></th><th><i>Причина</i></th><th><i>Способ устранения</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">В статическом режиме давление медленно повышается выше настроичного</td><td>Износ малого уплотнительного кольца</td><td>Заменить кольцо 12</td></tr> <tr> <td>Износ большого уплотнительного кольца</td><td>Заменить кольцо 11</td></tr> <tr> <td>Износ прокладки золотника</td><td>Заменить прокладку 13</td></tr> <tr> <td>Течь из-под крышки корпуса</td><td>Износ большого уплотнительного кольца</td><td>Заменить кольцо 11</td></tr> <tr> <td>Течь из-под пробки</td><td>Повреждение прокладки пробки</td><td>Заменить прокладку 14</td></tr> </tbody> </table>			<i>Неправомочность</i>	<i>Причина</i>	<i>Способ устранения</i>	В статическом режиме давление медленно повышается выше настроичного	Износ малого уплотнительного кольца	Заменить кольцо 12	Износ большого уплотнительного кольца	Заменить кольцо 11	Износ прокладки золотника	Заменить прокладку 13	Течь из-под крышки корпуса	Износ большого уплотнительного кольца	Заменить кольцо 11	Течь из-под пробки	Повреждение прокладки пробки	Заменить прокладку 14
<i>Неправомочность</i>	<i>Причина</i>	<i>Способ устранения</i>																
В статическом режиме давление медленно повышается выше настроичного	Износ малого уплотнительного кольца	Заменить кольцо 12																
	Износ большого уплотнительного кольца	Заменить кольцо 11																
	Износ прокладки золотника	Заменить прокладку 13																
Течь из-под крышки корпуса	Износ большого уплотнительного кольца	Заменить кольцо 11																
Течь из-под пробки	Повреждение прокладки пробки	Заменить прокладку 14																
<p><b>13. Гарантийные обязательства</b></p> <p>13.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.</p> <p>13.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.</p> <p>13.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;</li> <li>- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;</li> <li>- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;</li> <li>- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;</li> <li>- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;</li> <li>- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.</li> </ul> <p>13.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.</p>																		
<p><b>14. Условия гарантийного обслуживания</b></p> <p>14.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.</p> <p>14.2. 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</p>																		
<p><i>Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601</i></p>																		

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара

### РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (РЕДУКТОР) ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРШНЕВОЙ

№	Модель	Размер	Кол-во
1	VT.087		
2			

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

#### С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок - Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с  
даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в прописной форме, в котором указываются:
  - наименование организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - наименование и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

*Отметка о возврате или обмене товара:*

Дата: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Паспорты разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601