РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ» РД-А-100.125.X.1 ПАСПОРТ КЛЯБ 493615.014ПС

10 сновные технические данные

1.1 Назначение изделия

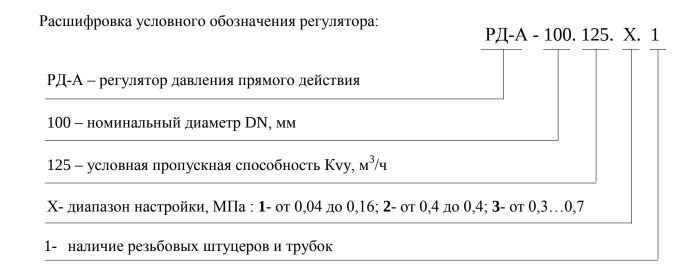
Регулятор давления прямого действия РД-А-100.125.Х.1 предназначен для автоматического поддержания давления (напора) рабочей среды в точке за собой путем изменения расхода.

Условия эксплуатации: УХЛ4 по ГОСТ 15150. Температура наружного воздуха от +1 °C до +40 °C. Относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

По показателям безопасности Единых санитарно-гигиенических требований регулятор соответствует Единым санитарно-гигиеническим требованиям (протокол испытаний).

Технические характеристики Таблица 1.

1.Основной конструкционный материал			
- корпус клапана (проточная часть)	Чугун СЧ20 ГОС	T 1412	
- запорный узел (затвор)	Нержавеющая ст	аль по ГОСТ 5632	
- мембрана привода	Мембранное пол		
- уплотнение плунжера	Фторопласт Ф-4, резина термостойкая		кая
2. Номинальный диаметр (условный проход) DN, мм	100		
3. Регулируемая среда	Вода температурой до 150 °C, воздух		С, воздух
4. Номинальное давление PN, МПа	1,6		
5. Тип пропускной характеристики		Гарельчатый затвој)
6. Зона пропорциональности по ГОСТ 11881	Не более 10% от верхнего предела настройки		
7. Зона нечувствительности по ГОСТ 11881	Не более 2,5% от верхнего предела настройки		
8. Постоянная по времени по ГОСТ 11881	Не более 16 с.		
9. Диапазон настройки, МПа	0,040,16	0,10,4	0,30,7
10. Условная пропускная способность Kvy, м ³ /час		125	
11. Допустимый перепад давления Δ Pmax, МПа	1,6		
12. Размеры (не более):			
- габаритные Н, мм	665		
- установочные (строительная длина) L,мм	350		
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815		
13. Масса (не более), кг	39,5	40,5	41,5
14. Относительная протечка Δ Kvy, % от Kvy		0,6	



Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

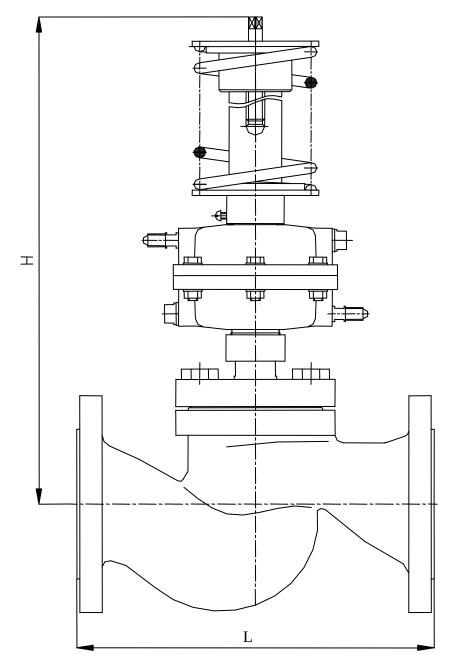


Рисунок 1 - Общий вид регулятора.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

регулятор давления РД-А-100.125.Х.1	1 шт.
паспорт на регулятор	1 экз.
руководство по эксплуатации на регулятор	1 экз.
комплект монтажных частей	1 шт.
упаковка	1 шт.

3. Ресурсы, срок службы и хранения

Для регулятора установлены следующие показатели надежности:

- средняя наработка на отказ не менее 10000 часов;
- средний срок службы не менее 10 лет.

Регулятор может храниться в упакованном виде в течение 18 месяцев с момента

изготовления, при длительном хранении (до 2-х лет) регулятор должен находиться в упаковке изготовителя.

Условия хранения 1Л по Γ OCT 15150. Наличие в воздухе паров, кислот, щелочей и прочих агрессивных сред не допускается.

4. Содержание цветных и драгоценных металлов

Алюминий - 1,35кг Медь -0,25 кг.

_	~			
5 .	(Вил	етельств	റ റ	приемке

Регулятор	давления РД-А-100.1251 ТУ ВУ 300008266.021-2009 заводской	й номер
	_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требо	ваниями
цействующей техническ	кой документации и признан годным для эксплуатации.	
Штамп ОТК	Дата	
б. Свидетельство об уп	аковывании	
Регулятор	давления РД-А-100.1251 ТУ ВУ 300008266.021-2009 заводской упакован изготовителем согласно требованиям, предусмотрен	-
действующей техническ	- 3	
Упаковщик	(штамп) Дата	

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие регулятора требованиям технической и эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. При отсутствии данных в паспорте о начале эксплуатации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска регулятора изготовителем.

В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности по вине изготовителя устраняются за счет изготовителя.

Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию не ухудшающие характеристики и надежность регуляторов.

Наименование и адрес изготовителя:

ОАО «Завод Этон», Республика Беларусь, 211162, Витебская область, г. Новолукомль, ул. Панчука, 7.

Подразделение	Междугородний код	Международный код	N телефона
Отдел сбыта			57074
			51454
	02133	+3752133	56682
			56039
ОТК			56601
Факс			51498

8. Отметка о вводе в эксплуатацию

Регулятор давления РД-А	A-100.1251 ТУ ВҮ 300008266.02	21-2009 заводской
номервведен в эксплуатацию		
(наимено	вание монтажной организации)	
(подпись ответственного лица)	(Ф.И.О. и должность)	