РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РП-125.XX.X.1 ПАСПОРТ КЛЯБ 493615.023ПС

1.Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Регулятор перепада давления прямого действия РП-125.XX.X.1 предназначен для автоматического поддержания заданного перепада давления рабочей среды на каком-либо гидравлическом или пневматическом сопротивлении путем изменения расхода.

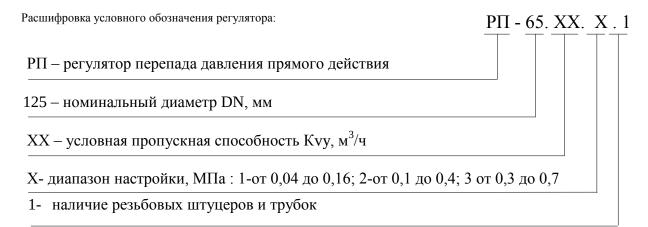
Условия эксплуатации: УХЛ4 по ГОСТ 15150. Температура наружного воздуха от +1 °C до +40 °C. Относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

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 ГОСТ 1412		
- запорный узел (затвор)	Нержавеющая сталь по ГОСТ 5632		
- мембрана привода	EPDM		
- уплотнение плунжера	Фторопласт Ф-4, резина термостойкая		
2. Номинальный диаметр (условный проход) DN, мм	125		
3. Регулируемая среда	Вода температурой до 150 °C, воздух		
4. Номинальное давление PN, МПа	1,6		
5. Тип пропускной характеристики	Тарельчатый затвор		
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	160 125		125
11. Допустимый перепад давления Δ Pmax, МПа	1,6		
12. Размеры (не более):			
- габаритные Н, мм	693		
- Н1, мм	818		
- D, мм	250		
- установочные (строительная длина) L,мм	400		
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815		
13. Масса (не более), кг	61	62	63
 Относительная протечка ∆ Куу, % от Куу 	0,6		



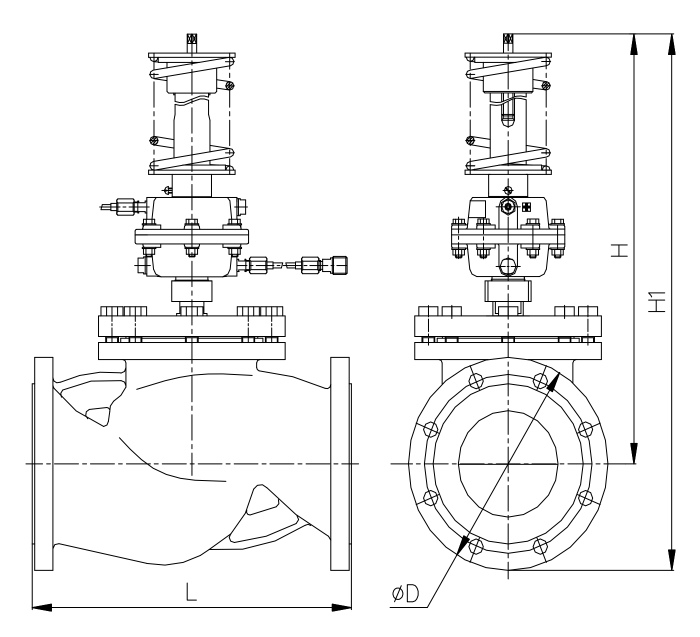


Рисунок 1. Общий вид регулятора.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

-	регулятор перепада давления РП-125.XX.X.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 ГОСТ 15150. Наличие в воздухе паров, кислот, щелочей и прочих агрессивных сред не допускается.

4. Содержание цветных и драгоценных металлов

Медь – 0,315 кг.			
	5. Свидетельство	о приемке	
Регулятор перепада да изготовлен и принят в соответстви признан годным для эксплуатации.		ТУ ВҮ 300008266.021-20 ованиями действующей т	
Штамп ОТК	Дата		
	6. Свидетельство об у	лаковывании	
Регулятор перепада дав упакован изготовителем согласно тре		У ВУ 300008266.021-2009 ным в действующей технич	
Упаковщик(штамп)	Дата	-	
	7. Гарантии изго	товителя	
Изготовитель гарантирует соотв при соблюдении потребителем услови Гарантийный срок эксплуатации начале эксплуатации гарантийный сро В течение гарантийного срока всизготовителя. Изготовитель вправе вносить из регуляторов.	ий транспортировки, хран 18 месяцев со дня ввода ок исчисляется со дня вып е обнаруженные неиспран	нения, монтажа и эксплуат в эксплуатацию. При отс пуска регулятора изготовит вности по вине изготовител	ации. утствии данных в паспорте о гелем. пя устраняются за счет
Наименование и адрес изготовите	еля:		
ОАО «Завод Этон», Республика Беларусь, 211162, Витебская обл г.Новолукомль, ул. Паг			
Подразделение	Междугородний код	Международный код	N телефона
Отдел сбыта	02133	+3752133	57074 51454 56682 56039
Факс			51498

8. Отметка о вводе в эксплуатацию

Регулятор перепада давления РП-125.XX1 TV BY 300008266.021-2009 заводской номер							
эксплуатацию							
(число	, месяц, год)						
(наименование м	онтажной организации)						
(подпись ответственного лица)	(Ф.И.О. и должность)						