

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РП-65.XX.X.1

ПАСПОРТ КЛЯБ 493615.017ПС

1Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Регулятор перепада давления прямого действия РП-65.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	65		
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	0,04...0,16	0,1...0,4	0,3...0,7
10. Условная пропускная способность Kvу, м ³ /час	40		25
11. Допустимый перепад давления Δ Pmax, МПа	1,6		
12. Размеры (не более):			
- габаритные H, мм	615,5		
- установочные (строительная длина) L,мм	290		
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815		
13. Масса (не более), кг	23,5	24,5	25,5
14. Относительная протечка Δ Kvу, % от Kvу	0,6		

Расшифровка условного обозначения регулятора:

РП - 65. XX. X. 1

РП – регулятор перепада давления прямого действия

65 – номинальный диаметр DN, мм

XX – условная пропускная способность Kvу, м³/ч

X- диапазон настройки, МПа :1- от 0,04 до 0,16; 2- от 0,1 до 0,4; 3- от 0,3 до 0,7

1- наличие резьбовых штуцеров и трубок

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

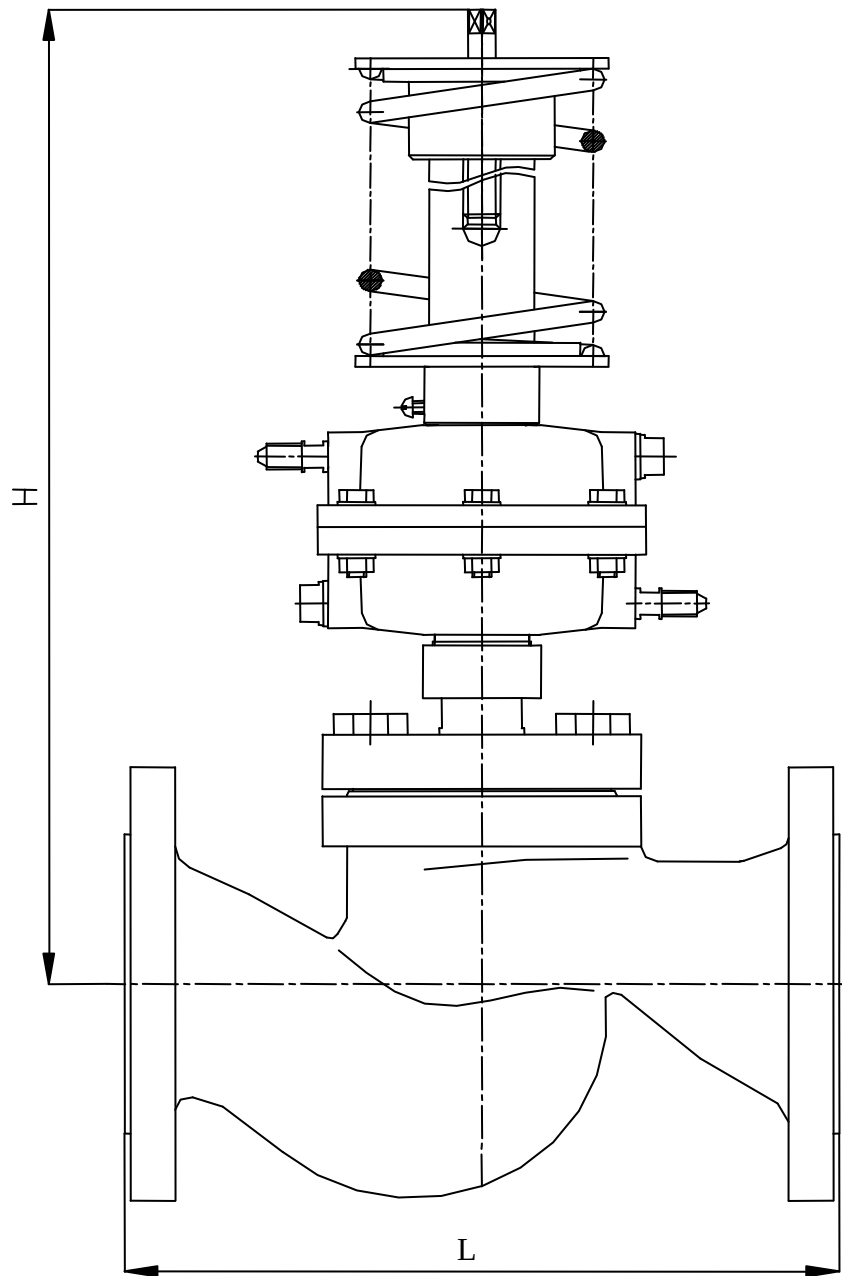


Рисунок 1 - Общий вид регулятора.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- регулятор перепада давления РП-65.ХХ.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 ГОСТ 15150. Наличие в воздухе паров, кислот, щелочей и прочих агрессивных сред не допускается.

4. Содержание цветных и драгоценных металлов

Алюминий - 1,35кг
Медь – 0,315 кг.

5. Свидетельство о приемке

Регулятор перепада давления РП-65.ХХ._____.1 ТУ ВУ 300008266.021-2009 заводской номер _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и
признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата_____

6. Свидетельство об упаковывании

Регулятор перепада давления РП-65.ХХ._____.1 ТУ ВУ 300008266.021-2009 заводской номер _____
упакован изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

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 изготавителем.

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

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

Наименование и адрес изготавителя:

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

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

8. Отметка о вводе в эксплуатацию

Регулятор перепада давления РП-65.ХХ._____.1 ТУ ВУ 300008266.021-2009 заводской номер _____
введен в эксплуатацию _____
(число, месяц, год)

_____ (наименование монтажной организации)

_____ (подпись ответственного лица)

_____ (Ф.И.О. и должность)