# РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ «ДО СЕБЯ» РД-В-40.XX.X.1 ПАСПОРТ КЛЯБ 493615.021ПС

### 1.Основные технические данные

#### 1.1 Назначение изделия

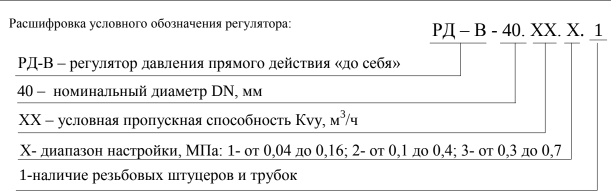
Регулятор давления прямого действия РД-В-40.XX.X.1 предназначен для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды на каком-либо гидравлическом или пневматическом сопротивлении путем изменения расхода.

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 Таблина 1

таолица т.	1		
1.Основной конструкционный материал			
- корпус клапана (проточная часть)	Чугун СЧ20 ГОСТ	1412	
- запорный узел (затвор)	Нержавеющая стал	ь по ГОСТ 5632; ф	оторопласт Ф-4
- мембрана привода	EPDM		
- уплотнение плунжера	Фторопласт Ф-4, ре	езина термостойка	R
2. Номинальный диаметр DN,мм		40	
3. Регулируемая среда	Вода температурой	до 150 °С, 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 <sup>3</sup> /час	10 16		16
11. Допустимый перепад давления $\Delta$ Pmax, МПа	1,6		
12. Размеры (не более):			
- габаритные Н, мм		740	
- установочные (строительная длина) L,мм	200		
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815		
13. Масса (не более), кг	25,5	26,5	27,5
14. Относительная протечка Δ Kvy, % от Kvy		0,1	



エ

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-В-40.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  $1\bar{\Pi}$  по ГОСТ 15150. Наличие в воздухе паров, кислот, щелочей и прочих агрессивных сред не допускается.

Медь – 0,25 кг.

_	C	етель		_		
Э.	Свид	етель	CIBU	v	при	CMKC

•	нят в соответстві	РД-В-401 и с обязательным				— 1 и
Штамп О	ТК		Дата			
6. Свидетельство	о об упаковыван	ии				
•	-	Д-В-401 ТУ гребованиям, преду				
Упаковщ	ик (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», ул. Панчука, 7, г.Новолукомль, Витебская область, 211162, Республика Беларусь

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

^	_			
X.	( )тметка	о вволе	в эксп	пуатанию

Регулятор давления РД-В-40 в эксплуатацию	1 TУ BY 300008266.021-2009 заводской номер_	введен
	(число, месяц, год)	
(наименование мо	нтажной организации)	
(подпись ответственного лица)	(Ф.И.О. и должность)	