#### 1 Общие сведения об изделии

Наименование: регулятор перепада давления прямого действия ВРПД.

**Назначение**: для поддержания заданного **перепада давления, давления «после себя»** путем изменения (регулирования) расхода, для поддержания заданного **расхода** рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

**Рабочие среды:** негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %.

**Температура рабочей среды:** от 1 °C до 150 °C.

Типовое применение: поддержание перепада давления между подающим и обратным трубопроводами теплоносителя в системах теплоснабжения.

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды. Регулятор является нормально открытым.

## 2 Технические характеристики

Таблица 1

таолица т		
Наименование параметров	Значение параметров	
Номинальный	200	
диаметр DN, мм		
Номинальное	1,6	
давление PN, МПа *		
Условная пропускная	250	
способность Куу, м <sup>3</sup> /ч	360	
	450	
	630	
Диапазон настройки,	0,04 - 0,16 МПа; пружина желтая	
МПа	0,1 - 0,4 МПа; пружина красная	
	0,3 - 1,0 МПа; пружина красная	
Высота, мм, не более	1270	
Стр. длина, мм	600	
Масса, кг, не более	170	

<sup>\*</sup>Максимальные рабочие давления в зависимости от температуры рабочей среды для регуляторов из серого чугуна (СЧ) приведены в таблице 2.

Для увеличения срока службы и уменьшения уровня шума и вибраций рекомендуется перепад давления на регуляторе принимать не более 0,2 МПа.

При перепаде давления более 0,4 МПа большая вероятность появления высокого уровня шума и вибраций.

Таблина 2

Температура	Максимальные рабочие давления, МПа
рабочей среды, °С	СЧ (JL1040) - PN 1,6 МПа
1	1,6
120	1,6
150	1,44

Окружающая среда: воздух с температурой от 1 °C до 50 °C, относительной влажностью до 80 % (климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150).

Присоединение к трубопроводу: фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей, присоединительными размерами по ГОСТ 33259, исполнение В.

Средний срок службы: не менее 10 лет.

Назначенный срок службы: 10 лет с даты изготовления.

Зона пропорциональности: не более 16 % от верхнего предела настройки.

Зона нечувствительности:

не более  $0.02~\mathrm{M\Pi a}$  для диапазонов настройки  $(0.04\text{-}0.16~\mathrm{M\Pi a}), (0.1\text{-}0.4~\mathrm{M\Pi a})$  не более  $0.03~\mathrm{M\Pi a}$  для диапазона настройки  $(0.3\text{-}1.0~\mathrm{M\Pi a}).$ 

Постоянная времени: не более 16 с.

Относительная протечка: не более 0.6 % от Kvy.

### Материалы деталей:

- корпус: серый чугун (СЧ);
- крышка корпуса: сталь 20;
- седло, поршень, шток: сталь 40Х13;
- мембрана: EPDM;
- уплотнение штоков: EPDM;
- уплотнение разгрузочной камеры: РТFЕ;
- направляющие: PTFE;
- уплотнение в затворе: «металл по металлу»;
- трубки импульсные: медь;
- штуцеры: латунь;
- драгоценных металлов не содержит.

Подпись	(ФИО) [П]
<b>Дата изготовления</b>	гпг
приемо-сдаточные испытания, соответствует ТУ годен к эксплуатации.	BY 101138220.011-2013 v
	признан выдержавшим
Пружина (желтая или красная)	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
Паспорт	- 1 экз.
Трубка импульсная со штуцером $G^{1/2}$ (L = 2 м)	- 2 шт.
Регулятор ВРПД	- 1 шт.
5 ROMINICATIOCIB	

## 5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию подтверждается актом ввода в эксплуатацию (наладки), при его отсутствии гарантийный срок исчисляется со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца.

По вопросам качества обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» по адресу: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская,  $2 \pi$ ; тел./факс (+375 17) 27 27 111.

#### 6 Особые отметки

3 KOMH HOLTHOCTL

Регулятор соответствует требованиям:

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 014.01 00270, с 07.06.2021 по 06.06.2026.



# ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

# Регулятор перепада давления прямого действия ВРПД DN 200

(регулятор давления «после себя» и расхода)

# ПАСПОРТ

ТИСШ.493645.200 ПС