

## 1 Общие сведения об изделии

**Наименование:** регулятор давления «до себя» прямого действия ВРДД-01 с функцией «перепуска».

**Назначение:** для поддержания заданного перепада давления на регуляторе путем изменения (регулирования) 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 °С до 150 °С.

Регулятор давления «до себя» ВРДД-01 с функцией «перепуска» может быть использован в качестве регулятора давления «до себя».

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды.

Регулятор является нормально закрытым.

## 2 Технические характеристики регулятора

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров											
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Номинальное давление PN, МПа**	1,6											
Условная пропускная способность K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч (основой ряд)	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	63	100	160	
	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	40	100	125	200	
Условная пропускная способность K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч (дополнительный ряд)	1,0	3,2	8,0	12,5	20		50	80				
	4,0										250	
Диапазон настройки, МПа	0,04 - 0,16 с желтой пружиной											
	0,1 - 0,4 с красной пружиной											
0,04 - 0,7*	0,3 - 0,7 с двумя пружинами											
	0,6 - 1,0 с двумя серыми пружинами											
Высота, мм, не более	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900	
Стр. длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	
Масса, кг, не более	9	10	11	12	14	16	21	26	40	65	87	

\*Регуляторы поставляются с двумя пружинами, позволяющими (совместно или по отдельности) производить настройку регулируемого параметра на требуемое значение. Перед настройкой установить пружину или обе пружины с необходимым диапазоном настройки согласно таблице 1.

Диапазон (0,04-0,7 МПа) в условном обозначении регулятора допускается не указывать.

\*\*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.

Таблица 2

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

Окружающая среда: воздух с температурой от 1 °С до 50 °С, 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 МПа.

Постоянная времени: не более 16 с.

Относительная протечка: не более 0,6 % от K<sub>vy</sub>.

### Материалы деталей:

- корпус: серый чугун (СЧ);

- крышка корпуса, седло, поршень, шток: сталь 40Х13;

- мембрана: EPDM;

- уплотнение штоков: EPDM;

- уплотнение разгрузочной камеры: EPDM;

- направляющие: PTFE;

- уплотнение в затворе: EPDM DN15-100; «металл по металлу» DN125-150;

- трубки импульсные: медь;

- штуцеры: латунь;

- драгоценных металлов не содержит.

### 3 Комплектность

Регулятор ВРДД-01	- 1 шт.
Трубка импульсная (Ø4x1; L = 1 м и L = 1,5 м) со штуцером G½	- 2 шт.
Паспорт	- 1 экз.
Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
Пружина (желтая)	- 1 шт.*
Пружина (красная)	- 1 шт.*
Пружина (большая и малая серые)	- 2 шт.*

\*В комплектность ВРДД-01 DN15 - 100 входят две пружины: желтая и красная или две серые.

В комплектность ВРДД-01 DN125 - 150 входят две пружины: желтая и красная.

### 4 Свидетельство о приемке

Регулятор давления «до себя» с функцией «перепуска» ВРДД-01 DN \_\_\_\_\_ Kvу \_\_\_\_\_ м³/ч ( \_\_\_\_\_ МПа)  
№ \_\_\_\_\_ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует ТУ ВУ 101138220.011-2013 и годен к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ (ФИО)



### 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, 2Д; тел./факс (+375 17) 27 27 111.

### 6 Особые отметки

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 000.00 51529, с 29.05.2026 по 28.05.2031.



ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

## Регулятор давления «до себя» прямого действия с функцией «перепуска» ВРДД-01

## ПАСПОРТ

