

1 Общие сведения об изделии

Наименование изделия: регулятор давления «до себя» прямого действия ВРДД DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100.

Назначение изделия: для поддержания заданного давления рабочей среды путем изменения расхода.

2 Технические характеристики

Наименование параметров	Значение параметров								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Номинальное давление PN, МПа	1,6								
Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	63
	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	40	100
Диапазон настройки, МПа	0,04...0,16 (с малой пружиной)								
	0,1...0,4 (с большой пружиной)								
	0,3...0,7 (с двумя пружинами)								
Рабочая среда	Вода с температурой до 150 °С								
Высота, мм, не более	465	470	475	490	495	510	530	550	600
Присоединительная длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350
Масса, кг, не более	9,8	10	10,7	12,2	13,8	17	21,5	25,1	37

Зона пропорциональности по ГОСТ 11881: не более 16 % от верхнего предела настройки.

Зона нечувствительности по ГОСТ 11881: не более 2,5 % от верхнего предела настройки.

Постоянная времени по ГОСТ 11881: не более 16 с.

Относительная протечка по ГОСТ 11881: не более 0,6% от K_v.

Материал корпуса: серый чугун.

Материал крышки корпуса, седла, поршня, штока: нерж. сталь.

Материал мембраны: EPDM.

Материал уплотнения штока и затвора: EPDM.

Материал направляющих: PTFE.

Окружающая среда: воздух с температурой от +5 до +50°С и влажностью от 30 до 80%.

Присоединение к трубопроводу: фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815, исполнение 1.

Ответные фланцы - по ГОСТ 12820 или ГОСТ 12821.

Назначенный срок службы: 10 лет с даты изготовления.

Показатели, характеризующие безопасность, указаны в руководстве по эксплуатации.

3 Комплектность

Регулятор ВРДД	- 1 шт.
Импульсная трубка со штуцером	- 1 шт.
Трубка отводящая	- 1 шт.
Паспорт	- 1 экз.
Руководство по эксплуатации	- 1 экз.

4 Свидетельство о приемке

Регулятор давления «до себя» ВРДД _____ K_v _____ м³/ч № _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует техническим условиям **ТУ ВУ 101138220.011-2013** и годен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подпись _____

(ФИО)

МП



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 потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию указывается потребителем в разделе 6 настоящего паспорта и подтверждается актами монтажа и ввода в эксплуатацию (наладки). При отсутствии отметки в разделе 6 и актов монтажа и ввода в эксплуатацию (наладки) гарантийный срок исчисляется со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

По вопросам качества изделия обращаться на предприятие-изготовитель ООО «Вогезэнерго» по адресу: **Республика Беларусь, г. Минск, ул. Орловская, 40А, офис 41; тел./факс (+375 17) 239 21 71, 286 00 31.**

6 Заметки по эксплуатации и хранению

Монтаж выполнен _____
наименование организации, осуществившей монтаж, телефон

ФИО исполнителя

Дата монтажа « ____ » _____ 201 ____ г.

Наладка выполнена _____
наименование организации, осуществившей наладку, телефон

ФИО исполнителя

Дата наладки « ____ » _____ 201 ____ г.



ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО"

**Регулятор
давления «до себя»
прямого действия
ВРД**

ПАСПОРТ