

1 Общие сведения об изделии

Наименование изделия: клапан проходной седельный регулирующийся ВКСР.

Назначение изделия: для регулирования расхода воды для технических нужд.

2 Технические характеристики

Наименование параметров	Значение параметров												
Номинальный диаметр DN, мм	15	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч	0,25	1,0	1,6	2,5	6,3	10	10	25	40	63	100	100	250
	0,40	1,6	2,5	4,0	10	16	16	40	63	100	125	160	300
	0,63	2,5	4,0	6,3	16	25	25	63	100	125	160	200	360
		4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	160	200	250	450
							40					300	630
Ход штока, мм	10	14	20						40			50	
Пропускная характеристика	линейная												
Относительная протечка, % от K _{vy} , не более	0,01												
Номинальное давление PN, МПа	1,6												
Содержание драгоценных металлов:	Не содержит												
Допустимый перепад давления, МПа*	ВЭП-1XX-1500/XX-20	1,6	1,6	1,6	1,0	0,7	0,5						
	ВЭП-1XX-3000/XX-20				1,6	1,4	1,0	0,7	0,5	0,3			
	ВЭП-1XX-4000/XX-20					1,6	1,3	1,0	0,7	0,4			
	ВЭП-1XX-4000/XX-50										0,3	0,2	1,6
Рабочая среда	Вода с температурой до 150 °С												
Высота (с ЭИМ), мм, не более	340	345	350	375	395	410	425	450	500	635	675	770	
Строительная длина, мм.	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	
Масса с приводом, кг, не более	6	6	7	9	11	14	18	23	36	55	80	140	

*Допустимый перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное закрытие. Для увеличения срока службы изделий и уменьшения уровня шума рекомендуется перепад давления на клапане принимать не более 0,2 МПа.

Окружающая среда: воздух с температурой от +1 до +40°С и относительной влажностью до 80% (климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150).

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

Материалы деталей:

- корпус: серый чугун;
- крышка корпуса: углеродистая сталь;
- седло, тарелка, плунжер, шток: нерж. сталь;
- уплотнение штока: EPDM + PTFE;
- направляющие: PTFE;
- уплотнение в затворе: PTFE (DN15-50, 200); «металл по металлу» (DN65-150).

3 Комплектность

Клапан ВКСР - 1шт.;

Паспорт - 1экз.;

Исполнительный механизм ВЭП _____

№ _____ - 1шт.;

Руководство по эксплуатации - размещено на сайте voge.by

4 Свидетельство о приемке

Клапан проходной седельный регулирующийся ВКСР DN _____ K_{vy} _____ м³/ч № _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует техническим условиям ТУ РБ 101138220.004-2002 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, 335-02-43.

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"

**Клапан проходной седельный
регулирующий
ВКСР**

ПАСПОРТ

