

1 Общие сведения об изделии

Наименование изделия: клапан трехходовой регулирующий ВКТР.

Назначение изделия: для регулирования расхода воды для технических нужд.

2 Технические характеристики

Наименование параметров	Значение параметров																							
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150													
Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч	0,63																							
	1,25																							
	1,6	5,0	8,0	12,5	20	32	50	80	125	160	250	315												
	2,5	6,3	10	16	25	40	63	100	160															
	4,0																							
Ход штока, мм	14						32			50														
Пропускная характеристика	А-АВ - равнопроцентная; В-АВ - линейная																							
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																	
	ВЭП-1XX-3000/XX-32							0,7	0,5	0,3														
	ВЭП-1XX-4000/XX-32							1,0	0,7	0,4														
	ВЭП-1XX-4000/XX-50										0,3	0,2												
Рабочая среда	Вода с температурой до 150 °С																							
Высота (с ЭИМ), мм, не более	330	345	355	385	395	405	485	505	535	630	660													
Размер Н, мм (см. рисунок 1)	65	70	75	95	100	100	120	130	150	160	170													
Строительная длина, мм.	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480													
Масса с приводом, кг, не более	7	8	9	11	13	15	24	28	40	64	86													

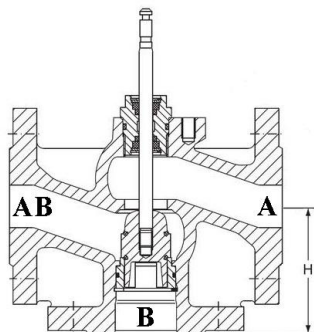


Рисунок 1

*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;
- шток: нерж. сталь;
- плунжер: латунь (DN15-100); плунжер: нерж. сталь; (DN125-150);
- уплотнение штока: EPDM;
- направляющие: PTFE;

3 Комплектность

Клапан ВКТР - 1 шт.;

Паспорт - 1 экз.;

Исполнительный механизм ВЭП _____

№ _____ - 1 шт.;

Руководство по эксплуатации - размещено на сайте **vogez.by**

4 Свидетельство о приемке

Клапан трехходовой регулирующий ВКТР DN _____

K_{vy} _____ м³/ч № _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101138220.009-2010 и годен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подпись _____ МП _____

(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 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 трёхходовой регулирующий
ВКТР**

ПАСПОРТ

