

1 Общие сведения об изделии

Наименование: клапан регулирующий трехходовой муфтовый ВКТР.

Назначение: для регулирования расхода, смешивания или разделения 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 130 °С.

2 Технические характеристики

Наименование параметров		Значение параметров					
Номинальный диаметр DN, мм		15	20	25	32	40	50
Присоединение		G½	G¾	G1	G1¼	G1½	G2
Номинальное давление PN, МПа		1,6					
Условная пропускная способность Kvy, м³/ч		2,5	2,5	5	10	16	25
Условный ход штока, мм		13	18	18	18	18	18
Относительная протечка, % от Kvy, не более		0,1					
Максимальный перепад давления на клапане, закрыаемый ЭИМ, МПа*	ВЭП-XXX-700	1,6	1,0	0,7			
	ВЭП-XXX-1600		1,6	1,6	1,0	0,6	0,4
	ВЭП-XXX-2700				1,6	1,4	1,0
Строительная длина L, мм		59	62	80	90	110	122
Высота с ЭИМ ВЭП, мм, не более		290	290	300	305	310	320
H, мм		44	44	48	53	56	63
Масса с ЭИМ ВЭП, кг, не более		2,8	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5

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

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

В таблице указаны максимальные перепады давления, при которых гарантируется закрытие электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ).

Максимальные перепады давления для базовых исполнений клапанов с ЭИМ выделены в рамках.

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

Условия окружающей среды для ЭИМ обеспечить в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на ЭИМ.

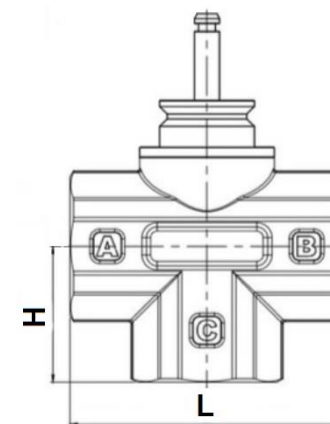


Рисунок 1

Присоединение к трубопроводу: муфтовое.

При использовании клапана для смешивания рабочая среда подается в патрубки «В» и «С», смесь выходит из патрубка «А» (см. рисунок 2).

При использовании клапана для разделения рабочая среда подается в патрубок «А», выходит из патрубков «В» и «С» (см. рисунок 2).

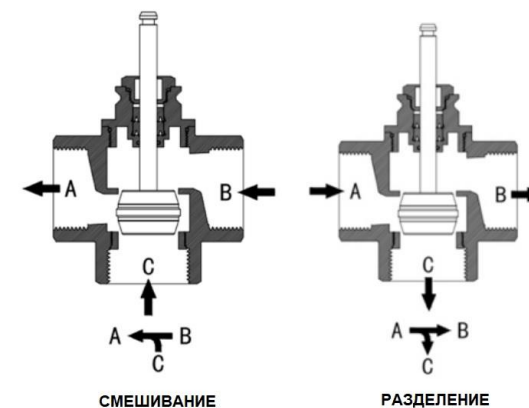


Рисунок 2

Средний срок службы: не менее 10 лет.

Назначенный срок службы: 10 лет с даты изготовления.

Материалы деталей:

- корпус: латунь;
- шток: нерж. сталь;
- плунжер: латунь;
- уплотнение штока: EPDM;
- направляющие штока: PTFE;
- уплотнение в затворе: «металл по металлу»;
- драгоценных металлов не содержит.

3 Комплектность

Клапан ВКТР
Паспорт

- 1 шт;
- 1 экз.

4 Свидетельство о приемке

Клапан регулирующий трехходовой муфтовый
ВКТР DN _____ – PN1,6 – Kvy _____ – (+1+130) – Л – МВ – 04Д
№ _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания,
соответствует ТУ ВУ 101138220.019-2019 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

Клапан 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 51130, с 19.05.2026 по 18.05.2031.



ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

Клапан регулирующий
трехходовой муфтовый ВКТР

ПАСПОРТ

