

1 Общие сведения об изделии

Наименование: клапан регулирующий проходной седельный ВКСР.

Назначение: для 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.

2 Технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров															
	15	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Номинальный диаметр DN, мм	15	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Номинальное давление PN, МПа**	1,6															
Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч	0,25	0,63 1 1,6 2,5 4	1,6 2,5 4 6,3	2,5 4 6,3 10	6,3 10 16 25	10 16 25 40	16 25 40 63	25 40 63 100	40 63 100 160	63 100 125 160	100 125 160 200 250	100 160 200 250 300	250 300 360 450 630	400 630 800 1000	1000 1250 1600	
Пропускная характеристика	линейная															
Услов. ход штока, мм	10	14	14	20	20	20	20	20	20	40	40	50	80	80		
Относительная протечка, % от K _{vy} , не более	0,01															
Максимальный перепад давления на клапане, закрываемом ЭИМ, МПа*	ВЭП-XXX-700	1,6	1,6	1,0	0,7											
	ВЭП-XXX-1600			1,6	1,6	1,0	0,6	0,4	1,0	0,7						
	ВЭП-XXX-2700(3000)					1,6	1,4	1,0	1,3	1,0	0,7	0,4	0,3			
	ВЭП-XXX-4000						1,6	1,3	1,6	1,4	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3
	ВЭП-XXX-7000									1,6	1,6	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6
	ВЭП-XXX-10000											1,6	1,4	1,2	1,0	0,8
Строительная длина, мм	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
Высота с ЭИМ ВЭП, мм, не более	340	340	345	350	375	395	410	460	470	520	720	740	770	990	1080	
Масса с ЭИМ ВЭП, кг, не более	6	6	6	7	9	11	14	23	28	41	65	85	145	210	290	

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

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

**Максимальные рабочие давления в зависимости от температуры рабочей среды для клапанов из серого чугуна (СЧ) приведены в таблице 2.

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	

Клапаны DN 65 - 300 гидравлически разгружены по давлению.

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.

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.

Материалы деталей:

- корпус: серый чугун СЧ (JL1040);
- крышка корпуса: сталь 40X (DN15-50); сталь 40X13 (DN65-150); сталь 20, сталь 20X13 (DN200-300);
- седло, тарелка (поршень), плунжер, шток: сталь 40X13;
- уплотнение штока: EPDM;
- направляющие штока: PTFE;
- уплотнение в затворе: EPDM или PTFE (DN15, K_{vy} 0,63-4,0; DN20-50); PTFE (DN65-300);
- «металл по металлу» (DN15, K_{vy} 0,25-0,4);
- драгоценных металлов не содержит.

3 Комплектность

Клапан ВКСР
Паспорт

- 1 шт;
- 1 экз;

4 Свидетельство о приемке

Клапан регулирующий проходной седельный
ВКСР DN _____ Кву _____ № _____
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 014.01 00246, с 31.05.2021 по 30.05.2026;

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 000.00 00959, с 21.04.2021 по 19.04.2026.

Руководство по эксплуатации - размещено на сайте vogez.by.



ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

Клапан регулирующий проходной седельный ВКСР

(корпус серый чугун)

ПАСПОРТ

