Производственное предприятие 000 «КПСР Групп» 223016, Минская обл, Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 15-10 +375 (29) 317-38-01 (РБ) +7 (495) 268-12-81 (РФ)

info@kpsr.by kpsr.by









БОЛЕЕ 25 ЛЕТ НА РЫНКЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

КЛАПАН КПСР ПРОХОДНОЙ СЕДЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ И РЕГУЛИРУЮЩИЙ

С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

СЕРИЯ 100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛМЯ.КПСР-010 РЭ

Ty BY 192341451.001-2015

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Назначение изделия	4
2. Технические данные	4
3. Устройство и работа изделия	9
4. Указание мер безопасности	11
5. Монтаж и техническое обслуживание	12
6. Возможные неисправности и методы их устранения	13
7. Порядок разборки и сборки клапанов	14
8. Указания по проведению испытаний	15
9. Правила хранения и транспортировки	15
10. Сведения об утилизации	16
11. Гарантийные обязательства	16
Приложения	17





ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) проходного седельного запорно-регулирующего (регулирующего) клапана КПСР (далее – клапан) с электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ), предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой клапана, его основными техническими данными и характеристиками, а также служит руководством по монтажу, техническому обслуживанию, хранению и транспортированию.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию изделия, поэтому в настоящем руководстве могут быть не отражены внесенные незначительные конструктивные изменения.

К монтажу, использованию по назначению, техническому обслуживанию и ремонту клапанов допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, изучившие настоящее руководство и прошедшие подготовку в объеме требований соответствующих квалификационных характеристик.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Клапан серии 100 предназначен для герметичного перекрытия или изменения расхода рабочей среды, протекающей по трубопроводу при давлении не более 1,6 МПа (16 атм.) и температуре среды от +5°С до +150°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

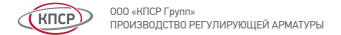
- 2.1. Основные технические данные и характеристики клапана приведены в табл. 1, 2, 2.1-2.2. Основные технические данные и характеристики электрических исполнительных механизмов приведены в соответствующих инструкциях по их монтажу, настройке и эксплуатации.
- 2.2. Установочное положение клапана до DN 100 относительно трубопровода произвольное (при положении вниз исключить попадание конденсата на привод. Возможное положение дополнительно указано в РЭ на конкретный ЭИМ. При установке на вертикальных участках и с наклоном свыше 30°, на горизонтальном участке – под привод установить подпорки). Свыше DN 100 устанавливать на горизонтальных участках трубопровода приводом вверх, максимально допустимое отклонение от вертикали не более 30°.
- 2.3. Присоединение к трубопроводу фланцевое с исполнением уплотнительных поверхностей В тип 21 по ГОСТ 33259-2015.
- 2.4. Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости и газы, вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60%.
- 2.5. Окружающая среда воздух: температура окружающей среды от + 5 до +50 $^{\circ}$ С. относительная влажность - от 30 до 80%.
- 2.6. Материал основных деталей и конкретные значения технических характеристик указаны в паспорте изделия.
- 2.7. Вид климатического исполнения категория 3 и 4 исполнение У и УХЛ по ГОСТ 15150-69.
- 2.8. Средний срок службы изделия 10 лет.
- 2.9. На корпусе клапана закреплена табличка, на которой нанесены основные сведения об изделии.
- 2.10. Относительная утечка в затворе (по воде) рабочей среды в закрытом.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- закрытом положении запорного (регулирующего) органа, должна удовлетворять следующим требованиям:
- для запорно-регулирующих клапанов соответствовать классу герметичности А по ГОСТ 9544;
- для регулирующих клапанов составлять не более 0,01% от Куу при испытаниях давлением, устанавливаемым по ГОСТ 12893 (соответствовать IV классу герметичности по ГОСТ 23866 и ГОСТ 5761).



Примечание – По согласованию с Заказчиком (Потребителем) допускается изготовление клапанов других классов герметичности.





											Таб	лица 1
Ду,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ход штока, мм	1	0		20		15	2	25		40		5
Коэффициент начала кавитации, Z		0,6		0,	55	0	,5	0,45	0,4	0,	35	0,3
Диапазон регулирования						50	D:1					
Условная пропускная способность, Kvy, м³/ч	0,16 0,25 0,4 0,63 1 1,6 2,5 3,2 4	1,6 2,5 4 6,3	1,6 2,5 4,0 6,3 10	4,0 6,3 10 16	10 16 25	10 16 25 32 40	16 25 40 63	40 63 80 100	63 80 100 125 160	100 125 160 250	160 250 360	250 360 450 630
Материал корпуса		C420 FOCT 1412-85										
Материал крышки					Сталь	20 ГОС	CT 1050	-2013				
Материал штока					Сталь 4	юх13 Г	OCT 563	32-2014				
Материал седла, плунжера				Ста	ль 20Х1	3/40X1	3 ГОСТ	5632-2	014			
Уплотнение штока					Резин	ю – фто	роплас	стовое				
Уплотнение в затворе						Металл	ı – PTFE	Ξ				
Герметичность затвора	ΔРи		₄МПа; Е	Без вид	имых п	ротече	к (клас	гулирую с А по Г исп=1,1	OCT 954	44) – дл)HO-
Рабочая среда			и детал	ей жид	кости и	і газы, в	вода, во	ые, химі одные р рацией	аствор	ы этиле		
Температура среды,°С		От +5 до +150°C										
Присоединение к трубопроводу		Фланцевое с исполнением уплотнительных поверхностей В тип 21 по ГОСТ 33259-2015										
Вид климатического исполнения			Катег	ория 3	и 4 исп	олнени	еУиУ	VЛ по Г	OCT 151	50-69		

5



													Таблиі	ца 2.1.1
Компл	OLITA	III4G						Ду	ММ					
TOMIN	cnia	цил	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
		ST mini	4,7	5,2	6,1	7,9	9,7	12,1	19,8					
		ST 0			7,2	9	10,8	13,2	20,9	24,8	36			
Масса, кг (не более)		ST 0.1			11,5	13,3	15,1	17,5	25,2	29,1	40,3	57,6		
		ST 1								34,7	45,9	64,2	87	149
		ST 2										71	95	149
		ST mini	390	396	415	443	450	466	495					
Высота Н,	Ą	ST 0			443	481	486	494	523	532	576			
мм	REGADA	ST 0.1			662	690	697	713	742	751	788	814		
(не более)	꿆	ST 1								806	843	902	950	922
		ST 2										902	983	1025
		ST mini	342	343	357	373	375	383	402					
Высота		ST 0			385	411	411	411	430	432	466			
Н1, мм		ST 0.1			604	620	622	630	649	651	678	689		
(не более)		ST 1								706	733	777	807	819
		ST 2										777	8/10	852





Таблица 2.1.2

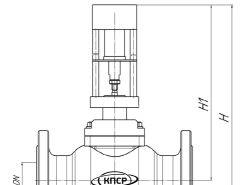
	,		Ду, мм										
ř	КОМПЛ	тектация 	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	
		DAV-1500	5,4	5,9	6,8	8,6	10,4	12,8					
Масса, кг		DAV-2500	8	8,5	9,4	11,2	13	15,9	23,1	27	38,2		
(не более)		DAV-310MB-1000	5,4	5,9	6,8	8,6	10,4	12,8					
		DAV-310MB-2000	8	8,5	9,4	11,2	13	15,9	23,1	27	38,2		
		DAV-1500	390	395	410	430	450						
Высота Н,	DAV	DAV-2500	465	475	490	510	530	540	575	585	630		
мм (не более)	Δ	DAV-310MB-1000	390	395	410	430	450	450					
		DAV-310MB-2000	420	430	445	465	485	495	530	540	585		
D 111		DAV-1500	341	345	355	360	375	380					
Высота Н1, мм		DAV-2500	420	425	430	440	455	460	480	485	515		
(не более)		DAV-310MB-1000	341	345	355	360	375	380					
		DAV-310MB-2000	375	380	385	395	410	415	435	440	470		

Таблица 2.1.3

L	/o.u.=.	201/2011145					Ду,	ММ				
ר	MIII	тектация 	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Масса, кг		TW-500	4,8	5,3	6,2	8	9,8	12,2	19,9	22,5		
(не более)		TW-3000	5,5	6	6,9	8,7	10,5	12,9	20,6	24,5	35,7	54,3
Высота Н,	Катрабел	TW-500	395	400	415	435	455	465	500	510		
мм (не более)	Катр	TW-3000	425	430	445	465	485	495	530	540	585	625
Высота Н1,		TW-500	345	350	355	365	380	385	405	415		
мм (не более)		TW-3000	375	380	385	395	410	415	435	440	470	500



Таблица 2.1.4



11

Ду,мм Строительная длина L1, мм 15 130 20 150 25 160 32 180 40 200 50 230 65 290 80 310 100 350 125 400 150 480

600

	Рисунок 1											Табли	1ца 2.2
	Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	Конструкция		нераз	згруже	енная				разі	-ружен	ная		
	Ход штока, мм	1	0		20		15	2	!5	4	0	7	5
	Перепад						ΔΡ,	бар*					
	DAV-1500	16	12	10	7	5	11						
	DAV-2500	16	16	16	12	11	16	12	10	7			
	DAV-310MB-1000	13	10	5	3	2,5	6						
	DAV-310MB-2000	16	16	16	10	8	16	10	7	6			
	Regada ST mini	13	10	5	3	2,5	6	4,5					
ЭИМ	Regada ST 0				16	16	12	15	12	8			
(.,	Regada ST 0.1								16	14	10		
	Regada ST 1								16	16	12	10	6
	Regada ST 2										16	16	15
	Катрабел TW-500	16	12	10	7	5	11	6	3				
	Катрабел TW-3000	16	16	16	16	15	16	14	11	8	5		

^{*}Не может превышать PN

В таблице 2.2 указаны максимальные перепады давления при которых гарантируется полное закрытие ЭИМ (класс герметичности A).





												Табли	ца 2.2.1
	Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	Конструкция		нераз	згруже	енная				разг	руже	ная		
	Ход штока, мм	1	0		20		15	2	5	4	0	7	5
	Перепад						ΔΡ,	бар					
	DAV-1500	16	16	14	10	8	16						
	DAV-2500	16	16	16	16	16	16	16	14	10			
	DAV-310MB-1000	16	16	8	6	5	8						
	DAV-310MB-2000	16	16	16	16	15	16	15	13	9			
	Regada ST mini	16	16	8	6	5	8	6	4				
ЭИМ	Regada ST 0				16	16	16	16	16	10			
(4)	Regada ST 0.1								16	16	15		
	Regada ST 1								16	16	15	12	8
	Regada ST 2										16	16	16
	Катрабел TW-500	16	16	16	12	8	14	9	4				
	Катрабел TW-3000	16	16	16	16	16	16	16	14	11	8		

В таблице 2.2.1 указаны максимальные перепады давления, преодолеваемые ЭИМ (класс герметичности IV).

Применение электрических или пневматических исполнительных механизмов с характеристиками отличными от указанных в таблицах 2 и 2.2; 2.2.1 только по согласованию.

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Состав изделия
- 3.1.1. В зависимости от значения условного прохода имеются две конструктивные разновидности изделия:
- исполнение A с неразгруженным по давлению штоком: DN 15; 20; 25; 32; 40.
- исполнение Б c разгруженным по давлению штоком: DN 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200.
- 3.1.2. Неразгруженный клапан (рисунок 2) состоит из следующих основных узлов и деталей:
- 1 корпус; 2 плунжер; 3 прокладка; 4 седло; 5 шток; 7 крышка; 8 уплотнение крышки;
- 9 гайка стопорная; 9.1 гайка уплотнения штока; 10 электрический исполнительный механизм; 17 направляющая втулка; 19 гайка.
- В состав разгруженного клапана (рисунок 3) входят: 6 разгрузочный поршень; 15 уплотнение камеры; 16 направляющее кольцо; 18 разгрузочная камера.



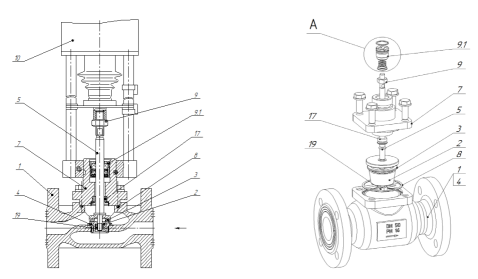


Рисунок 2. Неразгруженный по давлению клапан DN 15 – 40. Исполнение A.

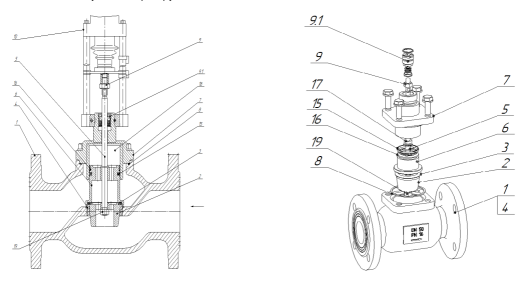


Рисунок 3. Разгруженный по давлению клапан DN 50 – 200. Исполнение Б.





3.2. Работа изделия.

- 3.2.1. Управление клапаном осуществляется электрическим исполнительным механизмом 10. Развиваемое приводом усилие передается через шток 5 на плунжер 2, который, перемещаясь вверх или вниз, изменяет площадь проходного сечения в затворе и регулирует расход рабочей среды. Необходимое для перемещения усилие существенно уменьшается благодаря разгрузке штока по давлению, обеспечиваемое разгрузочным поршнем 6.
- 3.2.2. Герметичность клапана по отношению к внешней среде обеспечивается прокладками и уплотнением штока 9.1.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Требование мер безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81.
- 4.2. Обслуживающий персонал может быть допущен к обслуживанию клапана только после получения соответствующих инструкций по технике безопасности и изучения данного руководства. 4.3. Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается:
- 4.5. And obecine terial described page 16 hater opuried to sampe material.
- эксплуатировать клапан при отсутствии эксплуатационной документации;
- производить работы по монтажу и демонтажу клапанов, техническому обслуживанию при наличии давления рабочей среды в трубопроводе, при подключенном к электросети приводе.
- использовать клапан для рабочей среды, отличной от указанной в эксплуатационной документации.
- использовать клапаны на параметры, выходящие за пределы, указанные в эксплуатационной документации.
- использовать клапаны при направлении рабочей среды не соответствующей указанию стрелки на корпусе.
- использовать клапаны в качестве опоры на трубопроводе.
- класть на клапан отдельные детали и инструмент.
- применять удлинители для затяжки крепежных деталей.
- производить закрытие клапана при опрессовке трубопровода.
- эксплуатировать клапан без заземления.
- при проведении испытаний ударять по клапанам, находящимся под давлением.
- проводить работы по демонтажу и ремонту клапанов (или привода), закручивать и ослаблять любой крепеж при наличии в них давления рабочей среды и разбирать клапаны, не обезвредив поверхности, соприкасавшиеся с агрессивной средой.
- производить замену уплотнений штока, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе и применять уплотняющие кольца большего или меньшего размера и сечения.
- 4.4. Эксплуатация клапана разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия потребителя и учитывающей специфику применения клапана.



5. МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Монтаж изделия.
- 5.1.1. При монтаже для подвески и других работ следует использовать фланцы и наружную поверхность корпуса клапана. Запрещается использовать для этих целей электрический исполнительный механизм.
- 5.1.2. Рекомендуется перед клапаном устанавливать фильтр для защиты его деталей от повреждений, вследствие попадания на них посторонних твердых включений. При наличии в рабочей среде механических примесей с размерами частиц более 70 мкм установка фильтра перед клапаном является обязательной.
- 5.1.3. При установке фланцев на трубопровод необходимо, чтобы фланцы трубопровода были установлены без перекосов. Не допускается устранение перекосов за счет натяга, приводящего к деформации фланцев корпуса клапана.
- 5.1.4. Клапан рекомендуется устанавливать на трубопроводах, имеющих прямые участки до и после клапана не менее 5 условных проходов клапана.
- 5.1.5. Перед монтажом клапана проверить:
- состояние упаковки, комплектность поставки, наличие эксплуатационной документации;
- состояние внутренних полостей клапана и трубопровода, доступных для визуального осмотра. При обнаружении в клапане или трубопроводе посторонних предметов необходимо произвести промывку и продувку клапана;
- состояние крепежных соединений.
- Внимание! Клапан должен быть установлен строго таким образом, чтобы стрелка на корпусе совпадала с направлением движения рабочей среды.
- 5.1.6. Перед пуском системы, непосредственно после монтажа, клапан должен быть открыт и должна быть произведена тщательная промывка и продувка системы.
- 5.1.7. Перед сдачей системы заказчику, следует проверить герметичность прокладочных соединений и уплотнения штока по методике предприятия, проводящего испытания, а также работоспособность клапана согласно пункта 8.2 настоящего руководства. Выполнить требования п. 2.2 настоящего РЭ.
- Внимание! Во избежание повреждения уплотнений запрещается вести сварочные работы на трубопроводе с установленным клапаном.
- 5.2 Техническое обслуживание.
- 5.2.1 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 5.2.2 При осмотре необходимо проверить:
- общее состояние клапана;
- состояние крепежных изделий.
- 5.2.3. Работы с электрическим исполнительным механизмом должны производиться в соответствии



с инструкцией по монтажу, настройке и эксплуатации электрического исполнительного механизма. Во время эксплуатации необходимо контролировать температуру в месте установки клапана. Недопустим перегрев электропривода выше предельной температуры эксплуатации, указанной в руководстве для электропривода.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Nº	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1	Нет полного хода штока	1. Клапан разрегулирован по ходу. 2. Попадание посторонних предметов между плунжером и седлом.	1. Произвести регулировку хода штока настройкой электрического исполнительного механизма. 2. Снять крышку клапана и удалить посторонние предметы.
2	Негерметичность уплотнения штока	Изношено уплотнение штока 9.1.	Заменить гайку уплотнения штока 9.11
3	Остаточная протечка закрытого клапана выше допустимого значения	Изношено уплотнение 15 в разгрузочной камере. Неполное закрытие клапана из-за попадания посторонних предметов между плунжером и седлом. Повреждение уплотнительного кольца 3 либо седла 4.	1. Заменить уплотнение 15 в разгрузочной камере. ² 2. Снять крышку и удалить посторонние предметы. 3. Заменить уплотнительное кольцо 3 или седло 4. ²
4	Перемещение штока затруднено	Попадание посторонних предметов в разгрузочную камеру 18.	1. Разобрать клапан, промыть, прочистить от грязи и посторонних включений, зачистить возможные задиры. Смазать все подвижные детали, несоприкасающиеся со средой, собрать и настроить клапан. 2. Произвести несколько циклов «открыто-закрыто» для проверки плавности хода (п.8.2).
5	Температура корпуса электродвигателя привода выше 65°С	Повреждена обмотка электродвигателя или неисправна цепь электропитания.	Заменить конденсаторы или электродвигатель.
6	Пропуск среды через место соединения корпуса и крышки	1.Недостаточно поджата крышка корпуса. 2.Повреждено уплотнение крышки 8.	1.3 аменить уплотнение крышки $8.^2$ 2.3 атянуть болты крепления крышки.

^{1 –} инструкцию по замене уплотнения штока и смене плунжера см. в разделе 7 данного руководства;

 $^{^2}$ — замена седла и уплотнений могут быть произведены только предприятием-изготовителем или официальным аккредитованным дилером.



7. ПОРЯДОК РАЗБОРКИ И СБОРКИ КЛАПАНОВ

- 7.1. При разборке и сборке клапана обязательно:
- выполнять указания мер безопасности, изложенные в настоящем РЭ;
- предохранять уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждения.
- 7.2. Замена уплотнения штока:
- 1 отключить электропитание, отсоединить электропровод и провод заземления электропривода;
- 2 убедиться в отсутствии давления рабочей среды в трубопроводе;
- 3 демонтировать электрический исполнительный механизм 10, (порядок монтажа и демонтажа соответствующего исполнительного механизма смотри в приложении);
- 4 демонтировать стопорную гайку 9 со штока клапана 5, вывернуть уплотнительную гайку 9.1 и аккуратно снять ее со штока 5.
- 5 очистить отверстие в крышке клапана и шток 5 от загрязнений.
- 6 новую уплотнительную гайку в сборе 9.1 аккуратно надеть на шток 5 и ввернуть ее в крышку.

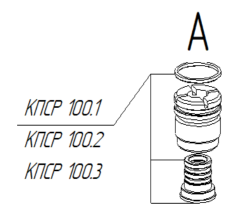


Рисунок 4. Уплотнение штока.

Для замены уплотнений в гайке 9.1 рекомендуются ремкомплекты: КПСР 100.1 (КПСР 100.1 -1) * – для Ду 15–100 мм;

КПСР 100.2 – для Ду 125-200 мм;

КПСР 100.3 – для Ду 200 мм – вариант исполнения.

- *Для клапанов, выпущенных до 2017 года.
- 7 дальнейшую сборку клапана, произвести в порядке, обратном разборке.
- 7.3. Замена плунжера:
- 1 отключить электропитание, убедиться в отсутствии давления рабочей среды в трубопроводе;
- 2 снять крышку клапана 7 с корпуса (вместе с электроприводом 10);





- 3 отвернуть гайку 19, удерживая шток 5 гаечным ключом в верхней части, снять со штока 5 плунжер 2;
- 4 установить новый плунжер на шток и закрепить гайкой 19;
- 5 произвести сборку клапана в порядке, обратном разборке.

При сборке, уплотнение крышки клапана 8 следует заменить.

- 7.4. Возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость клапана при сборке должна быть исключена. Перед сборкой все детали тщательно очистить от загрязнений и промыть.
- 7.5. Собранный клапан подвергнуть следующим испытаниям:
- на герметичность мест соединений и уплотнения штока;
- на герметичность затвора.

8. УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

8.1. Испытания на герметичность прокладочных соединений и уплотнения штока клапанов следует производить подачей воды давлением Ру во входной патрубок при открытом затворе и заглушенном выходном патрубке. Продолжительность выдержки при установившемся давлении Ру: для клапанов с условным проходом до 50 мм включительно — 1 мин; для остальных — 2 мин.

Контроль герметичности осуществлять по методике предприятия, производящего испытания. Пропуск среды через места соединений не допускается.

8.2. Испытания на работоспособность следует производить путем пятикратного срабатывания клапана с помощью электрического исполнительного механизма на величину полного хода без подачи рабочей среды в клапан. Перемещение подвижных деталей должно происходить плавно, без рывков и заеданий.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 9.1. Хранение клапана на местах эксплуатации производить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от +1 до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности от 30 до 80%, обеспечивающих исправность клапана в течение гарантийного срока.
- 9.2. Клапан, находящийся на длительном хранении, подвергать периодическому осмотру не реже двух раз в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь.

Все неокрашенные поверхности (обработанные и необработанные) должны быть покрыты тонким слоем консервационного масла К-17 по ГОСТ 10877-76.

Вариант защиты ВЗ-1или ВЗ-4 по ГОСТ 9.014-78.

Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей.

Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в Уайт-спирите по ГОСТ 3134-78.

Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.





Вариант упаковки ВУ-0 ГОСТ 9.014-78.

Срок защиты без переконсервации 3 года.

- 9.3. Для введения в эксплуатацию клапана, полностью подвергнутого консервации для длительного хранения, произвести его расконсервацию, удалив консервационную смазку ветошью с последующим обезжириванием бензином по ГОСТ 2084-77.
- 9.4. Транспортирование клапанов может производиться любым видом транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов и обязательным соблюдением следующих требований:
- условия транспортировки должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 5761-2005;
- клапан должен быть упакован согласно ТУ и закреплен внутри ящика;
- при погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать упаковочный ящик.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1. По истечении срока службы клапан подлежит списанию с последующей утилизацией.
- 10.2. Утилизации подлежат и материалы, высвободившиеся при проведении технического обслуживания, ремонта, а также материалы, использованные при проведении этих работ.
- 10.3. Хранение и утилизация отходов должны осуществляться в соответствии с нормативными документами на организацию данных работ для конкретных видов отходов.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Клапаны КПСР должны эксплуатироваться с исполнительными механизмами, которые указаны в таблице 2, настоящего руководства.

Гарантийные обязательства не распространяются на клапан, получивший повреждения в результате:

- электрического, гидравлического, механического подключения не в соответствии с Руководством по монтажу и эксплуатации;
- изменения конструкции клапана, не согласованного с заводом-изготовителем;
- разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем сервисного центра оборудования;
- использования исполнительного механизма (ЭИМ; МИМ), с техническими характеристиками, которые не соответствуют рекомендованным заводом-изготовителем.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия не более 24 месяцев с момента отгрузки, если иное не указано в договоре поставки.

По вопросам качества и сервисного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель 000 «КПСР Групп», 223016, Республика Беларусь Минская обл, Минский р-н, Новодворский с/с д.6 д. Королищевичи, ул. Свислочская, 15-10; тел. +375 (17) 270-17-30. Либо на сайте kpsr.by, заполнив соответствующую форму в разделе сервис. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не влекущих за собой ухудшений технических характеристик изделия (оборудования).



ПРИЛОЖЕНИЯ

Замена плунжера клапана для смены пропускной способности



В изделиях КПСР серии 100 возможно замена пропускной способности (Kv) путем замены плунжера клапана.

Порядок проведения работ по замене плунжера:

- 1 отключить электропитание, убедиться в отсутствии давления рабочей среды в трубопроводе;
- 2 снять крышку клапана 7 с корпуса (вместе с электроприводом 10);
- 3 отвернуть гайку 19, удерживая шток 5 гаечным ключом в верхней части, снять со штока 5 плунжер 2;
- 4 установить новый плунжер на шток и закрепить гайкой 19;
- 5 произвести сборку клапана в порядке, обратном разборке.

При сборке, уплотнение крышки клапана 8 следует заменить.

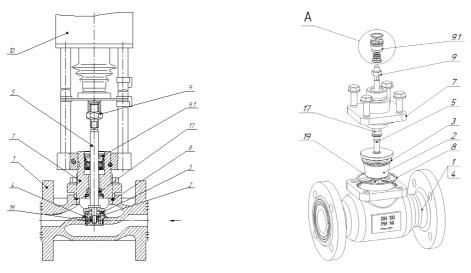


Рисунок 2. Неразгруженный по давлению клапан DN 15 – 40. Исполнение A.

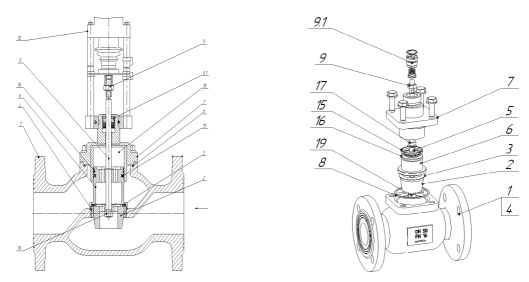
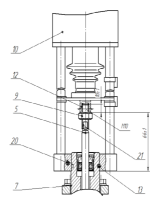


Рисунок 3. Разгруженный по давлению клапан DN 50 – 200. Исполнение Б.

Электрический привод Regada ST MINI; ST 0

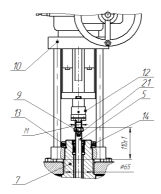


Демонтаж: отвести шток 5 в среднее положение. Ослабить стопорную гайку 9, разъединить шток клапана 5 и электропривод 10, распустив стяжную муфту 12 (не допуская при этом поворачивания штока в крыш-ке, удерживая шток за лыски 21). Затем отвернуть стопорный винт 20, отвернуть болт 13, затем снять электропривод 10 с крышки клапана 7. Снять стопорную гайку 9 со штока 5.



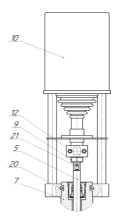
Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.

Электрический привод Regada ST 0.1; ST 1; ST 2



Демонтаж: отвести шток 5 в среднее положение. Ослабить стопорную гайку 9, разъединить шток клапана 5 и электропривод 10, распустив стяжную муфту 12 (не допуская при этом поворачивания штока в крышке, удерживая шток за лыски 21). Затем отвернуть стопорные винты 13, снять гайку 14, затем снять электропривод 10 с крышки клапана 7. Снять стопорную гайку 9 со штока 5. Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.

Электрический привод TW-500-3000; DAV-1500-2500

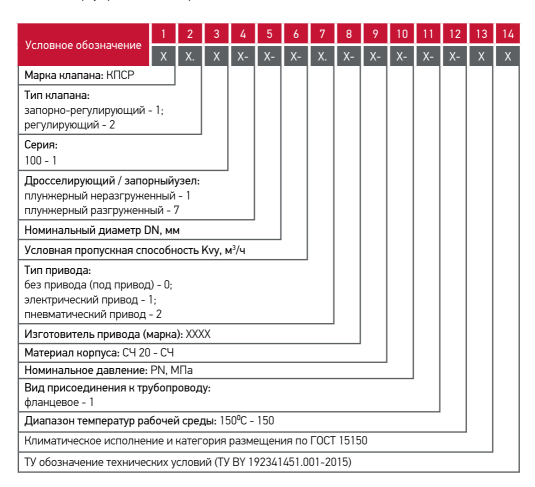


Демонтаж: отвести шток 5 в среднее положение. Разъединить шток клапана 5 и электропривод 10, распустив стяжную муфту 12 (не допуская при этом поворачивания штока в крышке, удерживая



шток за лыски 21). Затем отвернуть винты 20, затем снять электропривод 10 с крышки клапана 7. Снять стопорную гайку и адаптер штока 9 со штока 5.

Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.





Примечания

- 1 По требованию или по согласованию с Заказчиком (Потребителем) состав условного обозначения может быть изменен.
- 2 По усмотрению изготовителя условное обозначение может быть дополнено дополнительной информацией (дополнительными данными).

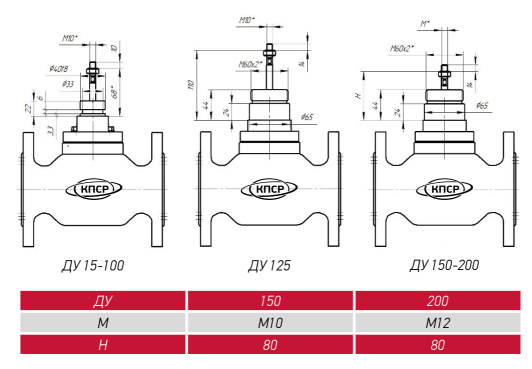


Пример расшифровки маркировки клапана КПСР: Клапан КПСР 1.11-15-4,0-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У1 ТУ ВҮ 192341451.001-2015

Клапан КПСР, запорно-регулирующий 100 серии с плунжерным неразгруженным дросселирующим узлом, номинальным диаметром DN15, условной пропускной способностью Kvy 4,0 м3/ч, электрическим приводом REGADA ST MINI 472.0-ONFAC/00; материал корпуса - серый чугун, номинальное давления PN 1,6 МПа, фланцевое присоединение, максимальной температурой рабочей среды до + 150°C, видом климатического исполнения У1.

Возможна поставка клапана КПСР под привод.

Ответственность за соответствие всех технических характеристик изделия с исполнительным механизмом, установленным не на предприятии изготовителе, несет сторона производившая подбор и монтаж исполнительного механизма на клапан «под привод».



Присоединительные размеры для изделий «под привод».



Применяемые приводы и комплекты монтажных частей

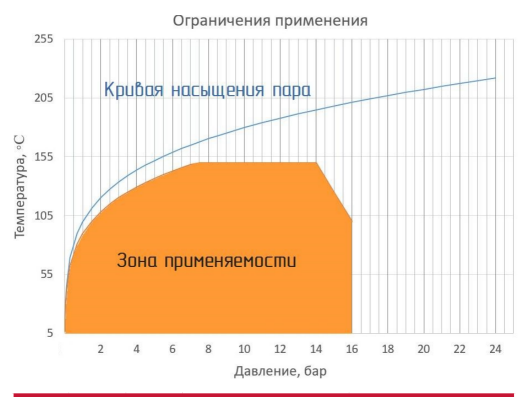
Привод	Код привода	Маркировка завода изготовителя	Комплект монтажных частей
	1.1100	472.0-0NFAC/00	
Daniela CT mini	1.1101	472.0-0TFAC/00	
Regada ST mini	1.1109	472.0-0NFSC/00	
	1.1114	472.0-0NFBC/00	
	1.1200	490.0-0NVAC/00	
Regada ST0	1.1212	490.0-0NJSC/00	
	1.1213	490.0-0NJBC/00	
	1.1300	498.0-0UIBC/02	
	1.1304	498.0-0UIAC/02	
Regada ST0.1	1.1309	498.0-0UHSC/02	КМЧ-1 Ду 25-100
	1.1360	498.0-0YIAC/00	
	1.1362	498.0-0YIBC/02	
	1.1400	491.0-06 KBX/AE	=
Regada ST 1	1.1404	491.0-06 KAX/BE	КМЧ-3 Ду 80-100 КМЧ-4 Ду 150
	1.1409	491.0-06 KSX/BE	
	1.1500	492.0-0CKAD/00	= =
Regada ST 2	1.1506	492.0-0CKBD/00	КМЧ-5 Ду 150 КМЧ-6 Ду 200
	1.1509	492.0-0CKSD/00	
Катрабел	1.4001	TW-500-XD220-S.12	КМЧ-7 Ду 15-80
TW-500	1.4003	TW-500-XD24-S.12	NM-1-7 ду 13-60
Катрабел	1.4005	TW-3000-XD220	КМЧ-8 Ду 15-100
TW-3000	1.4006	TW-3000-XD24	КМЧ-9 Ду 125
DAV-1500	1.4101	DAV-1500-22-1-220B	КМЧ-10 Ду 15-50
DAV-1300	1.4103	DAV-1500-22-3-24B	ММЧ-10 ДУ 15-50
DAV-2500	1.4102	DAV-2500-44-1-220V	KMU 11 Dv 15 100
DAV-2500	1.4104	DAV-2500-44-3-24V	КМЧ-11 Ду 15-100
DAV-310MB	1.4105	DAV-310MB-1000/40-20-220B	КМЧ-10 Ду 15-50
DAV-310MB	1.4106	DAV-310MB-2000/80-40-220B	КМЧ-11 Ду 15-100



Время полного открытия/закрытия клапана

Ду, м	IM	15	20	25	32 4	40	50	65	80	100	125	150	200
Ход штон	ка, мм	1	0	:	20		15	2	5	4	0	7	5
Модель привода	Код привода					Вр	емя закры	тия, с н	е боле	ee			
	1.1100	4	.0		80		60	10	00				
Regada	1.1101				30	50							
ST mini	1.1109 1.1114	4	.0		80		60	10	00				
Regada ST0	1.1200 1.1212 1.1213			1	120		90	15	50	24	i 0		
Regada ST0.1	1.1300 1.1304 1.1309							93,	75	15	50		
510.1	1.1360 1.1362							37	,5	61	0		
Regada ST 1	1.1400 1.1404 1.1409							7:	5	12	20	22	25
Regada ST2	1.1500 1.1506 1.1509									61	0	11:	2,5
Катрабел TW-500	1.4001 1.4003	10	/20	200	0/40		15/20	25	'E0				
Катрабел TW-3000	1.4005 1.4006	10/	/20	20	J/ 4U		15/30	25/	50	40/	′80		
DAV-1500	1.4101 1.4103	4	3		87		65						
DAV-2500	1.4102 1.4104	6	0	1	120		90	13	80	24	1 0		
DAV-310MB	1.4105 1.4106	20/	/60	40	/120		30/90	50/	130	80/:	240		





	Размер	ы болтов д	пя фланцевых соединений на раз	зличные давления
Ду	D	Кол-во	Вариант н	репления
фланца	Ру, кгс/см²	отверстий	Болт ГОСТ 7798	Шпилька ГОСТ 9066
	16		M12-6gx45.66.019	M12 / my/0 // 010
15	25	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx60.66.019
	40			M12-6gx70.66.019
	16		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
20	25	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
	40			M12-6gx70.66.019
	16		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	25	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
	40			M12-6gx70.66.019





Размеры болтов для фланцевых соединений на различные давления								
Ду	Dr. 11=2/21/2	Кол-во	Вариант і	крепления				
ланца	Ру, кгс/см²	отверстий	Болт ГОСТ 7798	Шпилька ГОСТ 9066				
	14		M16-6gx60.66.019	M1/ / my00 / / 010				
32	25	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019				
	40			M16-6gx90.66.019				
	16		M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019				
40	25	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019				
	40			M16-6gx90.66.019				
	16		M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019				
50	25	4	M16-6gx70.66.019	M16-6gx80.66.019				
	40			M16-6gx90.66.019				
	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019				
65	25	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019				
	40	0		M10-09x70.00.017				
	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019				
80	25	8	M16-6qx70.66.019	M16-6gx100.66.019				
	40	0	M10-09X70.00.017	M10-09X100.00.017				
	16		M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019				
100	25	8	M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019				
	40			M20-6gx110.66.019				
	16		M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019				
125	25	8	M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019				
	40			M24-6gx120.66.019				
	16		M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019				
150	25	8	M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019				
	40		WZ4-09X70.00.017	M24-6gx120.66.019				
	16		M20-6gx80.66.019	M20-6gx110.66.019				
200	25	12	M24-6gx100.66.019	M24-6gx120.66.019				
	40			M27-6gx150.66.019				

Внимание! При монтаже клапана Ду 15 Ру 16 для фланцевого соединения применять Болт ГОСТ 7798 M12-6gx45.66.019.