



БОЛЕЕ 25 ЛЕТ НА РЫНКЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ Производственное предприятие 000 «КПСР Групп» 223016, Минская обл, Минский р-н, Новодворский с/с, д.6, пом.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

С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

СЕРИЯ 220

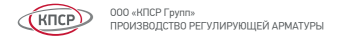
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛМЯ.КПСР-014 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 220 предназначен для герметичного перекрытия или изменения расхода рабочей среды, протекающей по трубопроводу при давлении не более 4,0 МПа (40 атм.) и температуре среды от $+5^{\circ}$ C до $+150^{\circ}$ C.

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 P3 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:

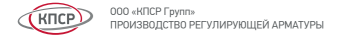
температура окружающей среды - от + 5 до +50° C,

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 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 Kvy 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.





				_	<u>.</u>									Табл	ица 1
Ду,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
Ход штока, мм	1	0		20		15	2	!5	4	0			75		
Коэффициент начала кавитации, Z		0,6		0,	55	0	,5	0,45	0,4	0,3	35		0	,3	
Диапазон регулирования								50:1							
Условная пропускная способность, Kvy, м³/ч	0,16 0,25 0,4 0,63 1 1,6 2,5 3,2 4	5											1250	1250 1600 2000	
Материал корпуса		Стал	ь 20Л	ГОСТ	977-8	8; Стал	ть 25Л	1 ГОСТ	977-8	88; Ста	ль 12>	(18H9)	п гос	T 977	
Материал крышки			(Сталь	20 FO	CT 105	0-201	3; Стал	ь 20Х	13 ГО	CT 563	2-201	4		
Материал штока						Сталь	40X1	3 FOCT	Г 5632	-2014					
Материал седла, плунжера					Ста	аль 20	X13/4	0Х13 Г	OCT 5	632-20	014				
Уплотнение штока						Рез	ино –	фторог	пласто	вое					
Уплотнение в затворе						Ν	1еталл	1 – эла	стоме	р					
Герметичность затвора					% от И (клас	с А по	ГОСТ		- — для	запор					
Рабочая среда					зопас ізы, во	да, во	дные		ры эт	иленг					
Температура среды,°С							От +5	јдо +	150°C						
Присоединение к трубопроводу			 Оланц	евое с	: испол		-	тотнит Т 3325			ерхно	стей В	тип 2	1	
Вид климатического исполнения			ŀ	Катего	рия 3	и 4 ис	полне	ение У	и УХЛ	I по ГО	OCT 15	150-6	9		



Таблица 2.1.1

															140	лица	۷.۱.۱
Компле	экта	IINA							Į	Ју, мі	ч						
TOMINIC	-1110	HAILI	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
		ST mini	5,6	6	7,2	9,3	12	18,9	21,4								
		ST 0			8,3	10,4	13,1	20	22,5	26,5	46						
Масса, кг (не более)		ST 0.1			12,6	14,7	17,4	24,3	26,8	30,8	50,3	60,6					
		ST 1								36,4	55,9	67,2	91	149			
		ST 2										74	99	149	224	450	910
		ST mini	392	398	410	432	449	463	496								
	M	ST 0			438	460	477	491	524	532	586						
Высота Н, мм	REGADA	ST 0.1			657	679	696	710	743	751	805	843					
(не более)	坖	ST 1								806	860	931	965	1003	1041		
		ST 2										931	998	1036	1074	1308	1688
		ST mini	344	345	352	362	374	380	403								
		ST 0			380	390	402	408	431	432	468						
Высота Н1, мм		ST 0.1			599	609	621	627	650	651	687	708					
(не более)		ST 1								706	742	796	815	815	818		
		ST 2										796	848	848	851	1053	1358





Таблица 2.1.2

											аолиц	u 2.1.2
	/0.45	701/7011145					Ду,	ММ				
Г	NOMII	пектация	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
		DAV-1500	5,9	6,3	7,2	8,6	10,6	13				
Масса, кг		DAV-2500	8,5	8,9	9,8	11,2	13,2	15,6	26,3	30	45,2	
(не более)		DAV-310MB-1000	5,9	6,3	7,2	8,6	10,6	13				
	DAV-310MB-2000	8,5	8,9	9,8	11,2	13,2	15,6	26,3	30	45,2		
Высота Н,	DAV-1500	390	400	410	432	452	465					
	DAV-2500	468	478	488	510	530	543	573	585	633		
мм (не более)	Δ	DAV-310MB-1000	390	400	410	432	452	465				
		DAV-310MB-2000	468	478	488	510	530	543	573	585	633	
D 114		DAV-1500	342	347	352	362	377	382				
Высота Н1,		DAV-2500	420	425	430	440	455	460	480	485	515	
(не более)		DAV-310MB-1000	342	347	352	362	377	382				
		DAV-310MB-2000	420	425	430	440	455	460	480	485	515	

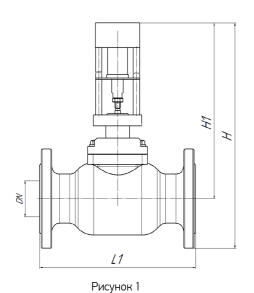
Таблица 2.1.3

	/oven	тектация	Ду, мм													
Г	NOMII	тектация	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125				
Масса, кг (не	TW-500	5,3	5,7	6,6	8	10	12,4	23,1	26,8							
более)		TW-3000	6	6,4	7,3	8,7	10,7	13,1	23,8	27,5	42,7	68,7				
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 2.2



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
200	600
250	730
300	850
400	1050

	Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
	Конструкция	ŀ	нераз	груж	енна	Я				pa	згру	кенн	ая			
	Ход штока, мм	1	0		20		15	2	5	4	0			75		
	Перепад						ΔΡ, ι	бар*								
	DAV-1500	16	12	10	7	5	11									
	DAV-2500	30	26	25	12	11	25	12	10	7						
	DAV-310MB-1000	13	10	5	3	2,5	6									
	DAV-310MB-2000	20	16	16	10	8	16	10	7	6						
	Regada ST mini	13	10	5	3	2,5	6	4,5								
747	Regada ST 0			40	28	22	40	15	12	8	6					
	Regada ST 0.1			40	40	40	40	20	16	14	10					
	Regada ST 1								16	16	12	10	6			
Ī	Regada ST 2										18	16	15	12	6,5	4,5

Катрабел ТW-500 16 12

Катрабел ТW-3000 40 40

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

32

10

40 20

^{*}Не может превышать PN





Таблица	2.2.1

	Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	
	Конструкция	F	ераз	груж	енна	Я	разгруженная										
	Ход штока, мм	1	0		20		15	2	5	4	0			75			
	Перепад						ΔΡ,	бар									
	DAV-1500	20	16	16	12	8	16										
	DAV-2500	35	31	30	16	16	16	16	14	10							
	DAV-310MB-1000	16	16	8	6	5	8										
	DAV-310MB-2000	25	20	20	16	15	16	15	13	9							
_	Regada ST mini	16	16	8	6	5	8	6	4								
ЭИМ	Regada ST 0			40	35	26	40	20	17	10	8						
	Regada ST 0.1			40	40	40	40	25	20	18	15						
	Regada ST 1								20	20	16	12	8				
	Regada ST 2										21	18	17	15	8	6	
	Катрабел TW-500	20	16	16	12	8	16	9	4								
	Катрабел TW-3000	40	40	40	25	20	40	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, 250; 300; 400.
- 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.



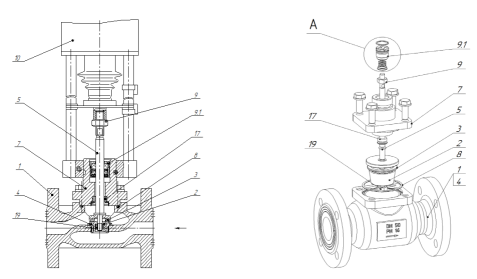


Рисунок 2. Неразгруженный по давлению клапан DN 15 – 40. Исполнение A.

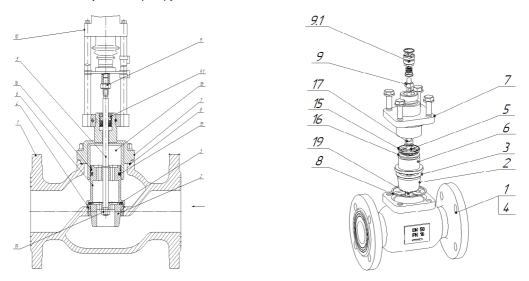
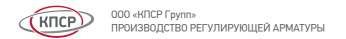


Рисунок 3. Разгруженный по давлению клапан DN 50 – 400. Исполнение Б.





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:
- 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.	Произвести регулировку хода штока настройкой электрического исполнительного механизма. 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.	Заменить уплотнение 15 в разгрузочной камере. ² Снять крышку и удалить посторонние предметы. 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.

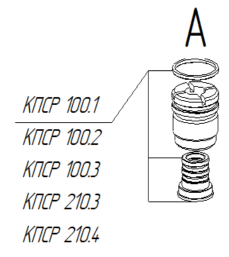


Рисунок 4. Уплотнение штока.

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;

КПСР 210.3 – для Ду 200-300;

КПСР 210.4 – для Ду 400.

^{*}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.

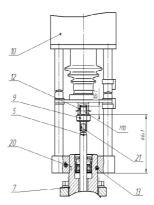
По вопросам начества и сервисного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель 000 «КПСР Групп» 223016 Республика Беларусь Минская обл. Минский р-н Новодворский с/с д.6 пом.10; тел. +375 (17) 270-17-30. Либо на сайте kpsr.by, заполнив соответствующую форму в разделе сервис. Изготовитель оставляет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





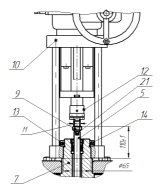
ПРИЛОЖЕНИЯ

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



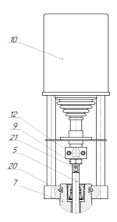




Демонтаж: отвести шток 5 в среднее положение. Ослабить стопорную гайку 9, разъединить шток клапана 5 и электропривод 10, распустив стяжную муфту 12 (не допуская при этом поворачивания штока в крышке, удерживая шток за лыски 21). Затем отвернуть стопорные винты 13, снять гайку 14, затем снять электропривод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

Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.

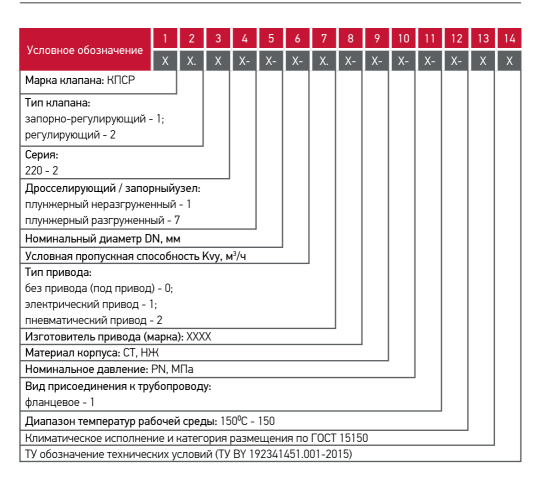
Электрический привод TW- 500-3000; DAV-1500-2500



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).

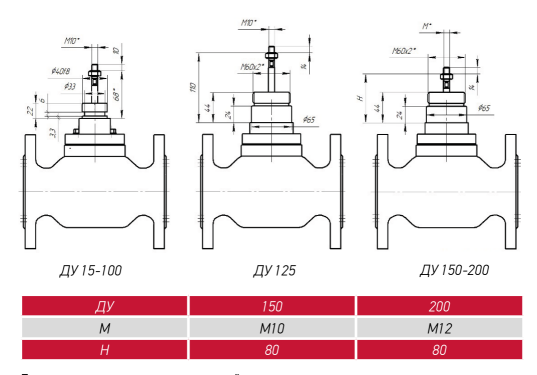


Пример расшифровки маркировки клапана КПСР: Клапан КПСР 1.21-15-4,0-1.1100-СТ-4,0-1-150-УЗ ТУ ВУ 192341451.001-2015

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	
Dagada CT maini	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			КМЧ-1 Ду 25-100
	1.1360	498.0-0YIAC/00	
	1.1362	498.0-0YIBC/02	
	1.1400	491.0-06 KBX/AE	КМЧ-3 Ду 80-100
Regada ST 1	1.1404	491.0-06 KAX/BE	КМЧ-4 Ду 150
	1.1409	491.0-06 KSX/BE	
	1.1500	492.0-0CKAD/00	КМЧ-5 Ду 150
Regada ST2	1.1506	492.0-0CKBD/00	КМЧ-6 Ду 200
	1.1509	492.0-0CKSD/00	
Катрабел	1.4001	TW-500-XD220-S.12	КМЧ-7 Ду 15-50
TW-500	1.4003	TW-500-XD24-S.12	тичт / ду 13 30
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
	1.4103	DAV-1500-22-3-24B	тт то ду то-30
DAV-2500	1.4102	DAV-2500-44-1-220V	КМЧ-11 Ду 15-100
	1.4104	DAV-2500-44-3-24V	т. ду 10 100
DAV-310MB	1.4105	DAV-310MB-1000/40-20-220B	КМЧ-10 Ду 15-50
-DAY STOME	1.4106	DAV-310MB-2000/80-40-220B	КМЧ-11 Ду 15-100



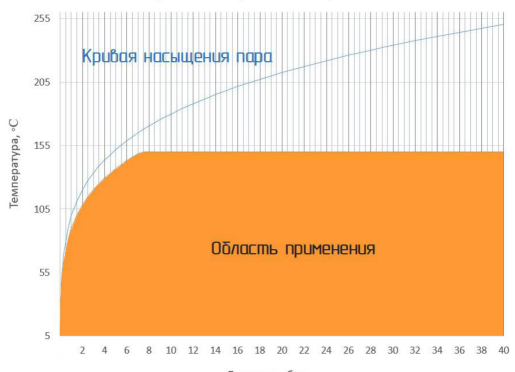
Время полного открытия/закрытия клапана

Ду, м	IM	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200				
Ход штон	ка, мм	10)		20		15	2	5	4	0	7	5				
Модель привода	Код привода					В	ремя закрыт	ия, с н	е боле	е							
	1.1100	40)		80		60	10	00								
Regada	1.1101	20)		40		30	5	0								
ST mini	1.1109 1.1114	40 80		80		60	10	00									
Regada ST0	1.1200 1.1212 1.1213		12		120		90	15	50	24	40						
Regada	1.1300 1.1304 1.1309							93	,75	15	50						
STÖ.1	1.1360							37	⁷ ,5	60							
Regada ST 1	1.1400 1.1404 1.1409							7	5	12	20	22	25				
Regada ST2	1.1500 1.1506 1.1509									6	0	11:	2,5				
Катрабел TW-500	1.4001 1.4003	10/	20	2	0/40		15/30	25,	/50								
Катрабел TW-3000	1.4005 1.4006	10/	20		0/40		13/30	23/	30	40/	/80						
DAV-1500	1.4101 1.4103	//3			87		65										
DAV-2500	1.4102 1.4104	60		60		120		60 12			90	13	30	24	40		
DAV-310MB	1.4105 1.4106	1.4105		20/60 40/120		30/90	30/90 50/1		80/.	240							





Ограничения применения серии 220



Давление, бар

Размеры болтов для фланцевых соединений на различные давления					
Ду фланца	Ру, кгс/см²	Кол-во отверстий	Вариант крепления		
			Болт ГОСТ 7798	Шпилька ГОСТ 9066	
15	16	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019	
	25		M12-6gx50.66.019		
	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	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019	
25	25		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019	
	40			M12-6gx70.66.019	





	Размер	ы болтов для с	ланцевых соединений на ра	зличные давления
Ду	D	Кол-во	Вариант крепления	
фланца	Ру, кгс/см²	отверстий	Болт ГОСТ 7798	Шпилька ГОСТ 9066
32	16		M16-6gx60.66.019	
	25	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
	40			
40	16		M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
	25	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
	40			M16-6gx90.66.019
50	16		M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
	25	4	M16-6gx70.66.019	M16-6gx80.66.019
	40			M16-6gx90.66.019
65	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
	25	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019
	40	0		₩10-0gx70:00:017
	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
80	25	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx100.66.019
	40	0	M10-09x70.00.017	M10-09x100.00.017
100	16		M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019
	25	8	M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019
	40			M20-6gx110.66.019
125	16		M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019
	25	8	M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019
	40			M24-6gx120.66.019
150	16		M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019
	25	8	M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019
	40			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
	16		M24-6gx90.66.019	M24-6gx120.66.019
250	25	12	M27-6gx110.66.019	M27-6gx130.66.019
	40			M30-6gx160.66.019
300	16	12	M24-6gx90.66.019	M24-6gx120.66.019
	25	16	M27-6gx110.66.019	M27-6gx140.66.019
	40	10		
400	16		M27-6gx110.66.019	M27-6gx130.66.019
	25	16	M30-6gx130.66.019	M30-6gx160.66.019
	40			M36-6gx210.66.019

Внимание! При монтаже клапана Ду 15 Ру 16 для фланцевого соединения применять Болт ГОСТ 7798 М12-6gx45.66.019.