

КЛАПАН КПСР ПРОХОДНОЙ СЕДЕЛЬНЫЙ
ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

СЕРИЯ 100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КЛМЯ.КПСР-010 РЭ

ТУ ВУ 192341451.001-2015

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

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



Подп. и дата										
Инв. № дубл.										
Взам. инв. №										
Подп. и										
Инв. № подл.						КЛМЯ.КПСР-010РЭ				
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
	Разраб.						Клапан КПСР проходной седельный запорно-регулирующий с электроприводом Серии 100 Руководство по эксплуатации	Лит.	Лист	Листов
	Пров.									
	Н.контр							«ООО КПСР Групп»		
Утв.										

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) проходного седельного запорно-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.



Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ	Лист	
						3	

1. Назначение

Клапан запорно-регулирующий 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°C до +150°C.

2. Технические данные

2.1. Основные технические данные и характеристики клапана приведены в табл.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 33259-3015.

2.4. Рабочая среда: вода, водяной пар, воздух, раствор этиленгликоля до 60%.

2.5. Окружающая среда – воздух:

температура окружающей среды - от – 15 до +50° 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 1, 3 и 4 исполнение У и УХЛ по ГОСТ 15150-69.

2.8. Средний срок службы изделия – 8 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 запорных, запорно-регулирующих и отсечных клапанов соответствовать классу герметичности А по ГОСТ 9544;

- для регулирующих клапанов составлять не более 0,01% от K_{vy} 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	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 1, 3 и 4 исполнение У и УХЛ по ГОСТ 15150-69.					
					2.8. Средний срок службы изделия – 8 лет.					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	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 запорных, запорно-регулирующих и отсечных 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).					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<i>Примечание – По согласованию с Заказчиком (Потребителем) допускается изготовление клапанов других классов герметичности.</i>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ					Лист
										4

Таблица 2

Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ход штока, мм	10		20		20	25/15	32/25	32	40		75		60	80
Коэффициент начала кавитации, Z	0,6			0,55		0,5		0,45	0,4	0,35		0,3		
Диапазон регулирования	50:1													
Условная пропускная способность, Кву, м³/ч														
Условная пропускная способность, Кву, м³/ч	0,2	•												
	0,3	•												
	0,4	•												
	0,6	•												
	1,0	•												
	1,6	•	•	•										
	2,5	•	•	•										
	3,2	•												
	4,0	•	•	•										
	5,0			•										
	6,3			•	•									
	8			•										
	10			•	•	•	•							
	12,5						•							
	16				•	•	•	•						
	20													
	25					•	•	•						
	32						•	•						
	40						•	•	•					
	50							•						
	63							•	•	•				
	80								•	•				
	100								•	•	•			
	125									•	•			
	160									•	•	•		
	200										•			
	250										•	•	•	
	360											•	•	
	400													•
	450												•	
630												•	•	
800													•	
1000													•	•
1250														•
1600														•

Возможны поставки с нестандартным значением Кву, м³/ч

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КЛМЯ.КПСР –010РЭ

Лист

5

Таблица 2.1

Наименование параметра	комплектация		Ду, мм													
			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Масса, кг (не более)	REGADA	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					
		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	224	450
	SAUTER	AVM 322SF132	4,7	5,2	6,1	7,9										
		AVM 234S	7,5	8	8,9	10,7	12,5	14,9	22,6	26,5	37,7	55,3				
		AVF 234S														
Высота Н, мм (не более)	REGADA	ST mini	390	396	415	443	450	466	495							
		ST 0			443	481	486	494	523	532	576					
		ST 0.1			662	690	697	713	742	751	788	814				
		ST 1								806	843	902	950	992	998	
		ST 2										902	983	1025	1031	1283
Высота Н1, мм (не более)		ST mini	342	343	357	373	375	383	402							
		ST 0			385	411	411	411	430	432	466					
		ST 0.1			604	620	622	630	649	651	678	689				
		ST 1								706	733	777	807	819	818	
		ST 2										777	840	852	851	1053
Высота Н, мм (не более)	SAUTER	AVM 322S F132	378	384	403	431										
		AVM 234S	520	526	545	573	580	596	625	634	671	675				
		AVF 234S														
Высота Н1, мм (не более)		AVM 322S F132	330	331	345	361										
		AVM 234S	472	473	487	503	505	513	532	534	561	550				
		AVF 234S														

Наименование параметра	Комплектация		Ду, мм													
			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Высота Н, мм (не более)	DAV	DAV-1500	390	395	410	430	450	450*								
		DAV-2500	465	475	490	510	530	540	575	585	630					
Высота Н1, мм (не более)		DAV-1500	341	345	355	360	375	380*								
		DAV-2500	420	425	430	440	455	460	480	485	515					
Высота Н, мм (не более)	TW	TW500	395	400	415			465*								
		TW1000	395	400	415	435	455	465	500							
		TW3000	425	430	445	465	485	495	530	540	585	625				
Высота Н1, мм (не более)		TW500	345	350	355			385*								
		TW1000	345	350	355	365	380	385	405							
		TW3000	375	380	385	395	410	415	435	440	470	500				

*Клапан разгружен по давлению

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КЛМЯ.КПСР –010РЭ

Лист

6

Таблица 2.2

Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Строительная длина L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850

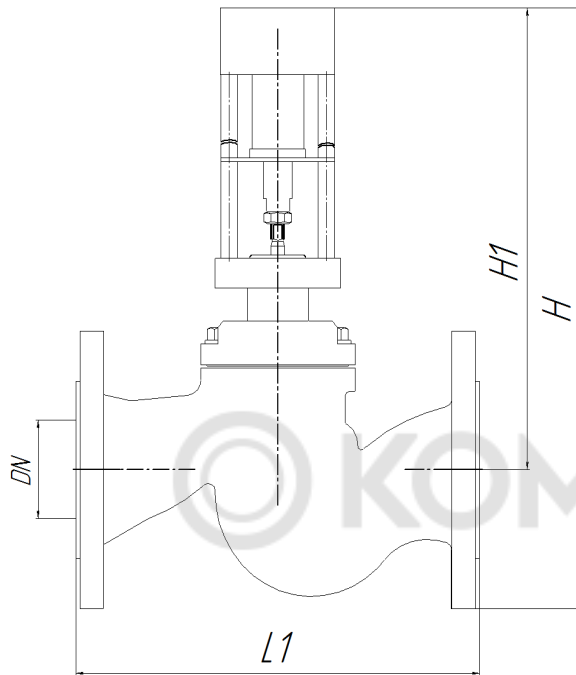


Рис.1

3. Устройство и работа изделия

3.1. Состав изделия

3.1.1. В зависимости от значения условного прохода имеются две конструктивные разновидности изделия:

- исполнение А – с неразгруженным по давлению штоком: DN 15; 20; 25; 32; 40; 50.
- исполнение Б – с разгруженным по давлению штоком: DN 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300.

Клапаны с DN 15–50 могут быть изготовлены, как в неразгруженном (исполнение А), так и в разгруженном (исполнение Б) варианте. (Серия 110).

3.1.2. Неразгруженный клапан (рисунок 2) состоит из следующих основных узлов и деталей:

Инв. № подл.	Подп. и дата	L1		
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
Взам. инв. №	Подп. и дата	L1		
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
Рис.1 3. Устройство и работа изделия 3.1. Состав изделия 3.1.1. В зависимости от значения условного прохода имеются две конструктивные разновидности изделия: - исполнение А – с неразгруженным по давлению штоком: DN 15; 20; 25; 32; 40; 50. - исполнение Б – с разгруженным по давлению штоком: DN 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300. Клапаны с DN 15–50 могут быть изготовлены, как в неразгруженном (исполнение А), так и в разгруженном (исполнение Б) варианте. (Серия 110). 3.1.2. Неразгруженный клапан (рисунок 2) состоит из следующих основных узлов и деталей: КЛМЯ.КПСР –010РЭ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	L1		
Инв. № дубл.	Подп. и дата	L1		
Взам. инв. №	Подп. и дата	L1		
Инв. № дубл.	Подп. и дата	L1		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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.

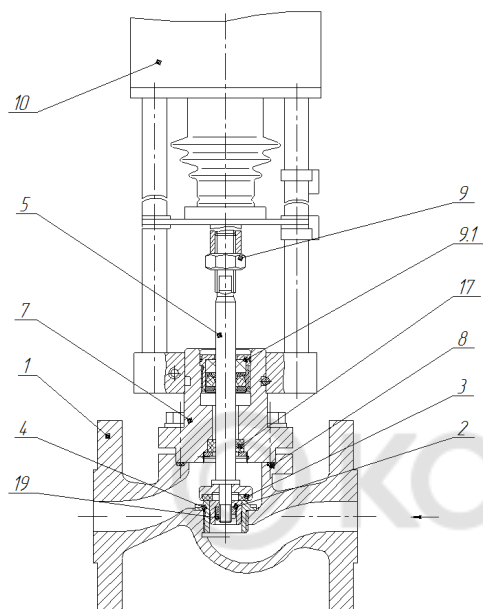


Рисунок 2. неразгруженный по давлению клапан DN 15 – 50. исполнение А.

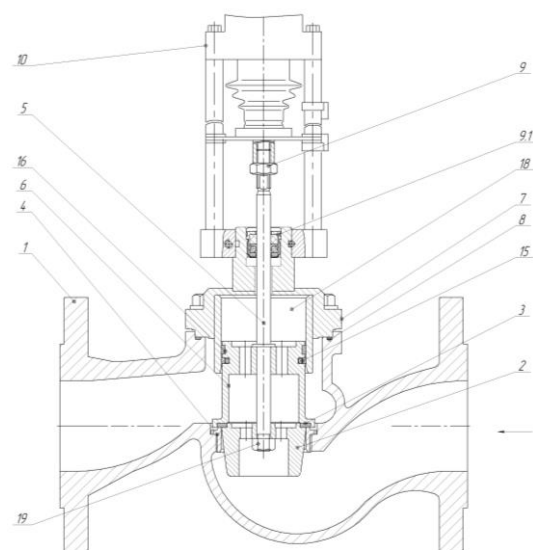


Рисунок 3. разгруженный по давлению клапан DN 50 – 300. исполнение Б.

3.2. Работа изделия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Рисунок 2. неразгруженный по давлению клапан DN 15 – 50. исполнение А.	
Рисунок 3. разгруженный по давлению клапан DN 50 – 300. исполнение Б.						
3.2. Работа изделия.						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ	Лист
						8

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 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

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 9
	Инв. № дубл.				
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата				
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					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР – 010РЭ
					11

6. Возможные неисправности и методы их устранения

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

Таблица 3.

№	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 9.1. ¹
3	Остаточная протечка закрытого клапана выше допустимого значения.	1. Изношено уплотнение 15 в разгрузочной камере. 2. Неполное закрытие клапана из-за попадания посторонних предметов между плунжером и седлом. 3. 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, не соприкасающиеся 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°C.	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. Заменить уплотнение крышки 8. ² 2. Затянуть 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР – 010РЭ					Лист
										12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- выполнять указания мер безопасности, изложенные в настоящем РЭ;
- предохранять уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждения.

- 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.
- 7 – дальнейшую сборку клапана, произвести в порядке, обратном разборке.

- 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.

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.

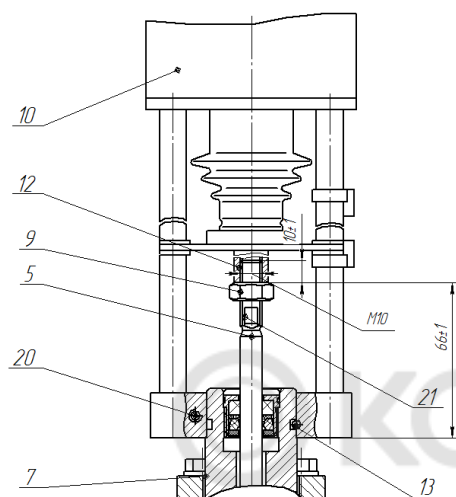
10.2. Утилизации подлежат и материалы, высвободившиеся при проведении технического обслуживания, ремонта, а также материалы, использованные при проведении этих работ.

10.3. Хранение и утилизация отходов должны осуществляться в соответствии с нормативными документами на организацию данных работ для конкретных видов отходов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ		Лист		
							15		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Электрический привод Regada ST MINI; ST 0



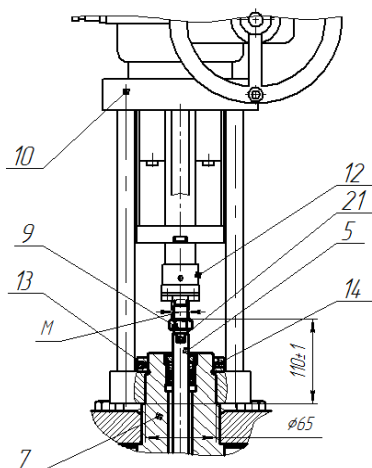
Электрический привод: ST MINI; ST 0.

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 крышке, 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

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № дубл.			
	Взам. инв. №			
	Подп. и дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
КЛМЯ.КПСР – 010РЭ				Лист
				16

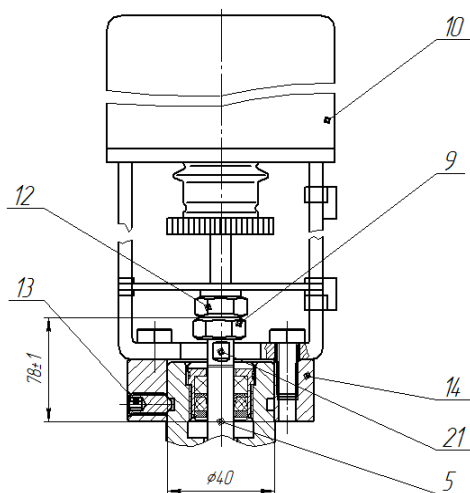


Электрический привод: ST 0.1; ST 1; ST2

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.

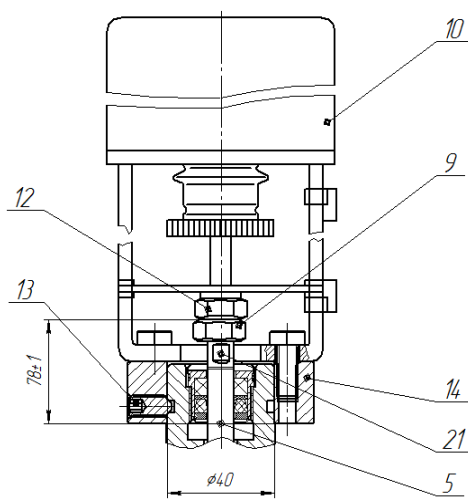
Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности

Электрический привод AUMA ES 05;



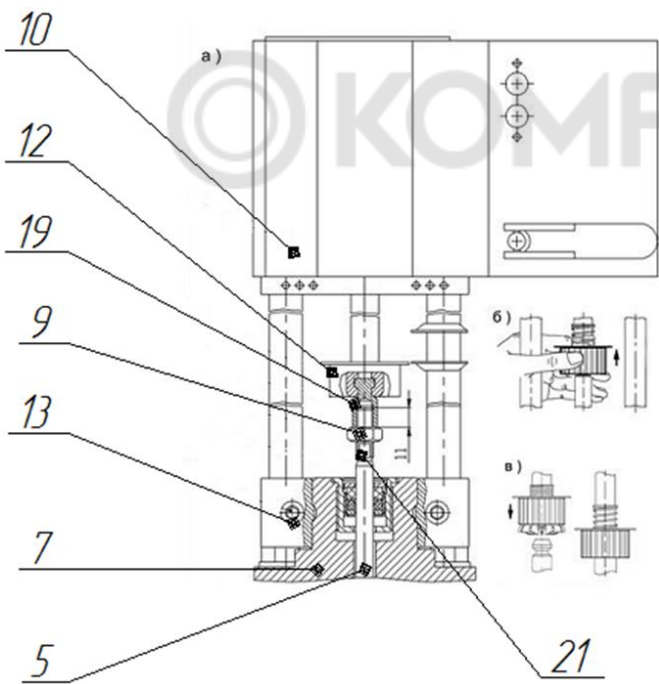
Электрические приводы: ES 05.12; ES 05-11.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Электрический привод AUMA ES 05;	
						
Электрические приводы: ES 05.12; ES 05-11. Демонтаж: отвести шток 5 в среднее положение. Ослабить стопорную гайку 9, ослабить стопорные винты 13, разъединить шток клапана 5 и муфту 12 (не допуская при этом поворачивания штока в крышке, удерживая шток за лыски 21). Затем снять электропривод 10 с основанием 14 с клапана. Снять стопорную гайку 9 со штока 5. При необходимости отвернуть болты и снять электропривод 10 с основания 14.						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ	Лист
						17

Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.

Электрический привод SAUTER AVM 234S; AVF 234S; AVM 322S



Электрический привод SAUTER AVM 234S; AVF 234S; AVM 322S

Демонтаж: отвести шток 5 в среднее положение. Разъединить шток клапана 5 и электропривод 10, для чего переместить захват 12 штока электропривода 10 вверх (рис. б), при этом он раскроется со щелчком и освободит удлинитель 19. Отвернуть болты 13 и снять электропривод 10 с крышки клапана 7. Снять удлинитель 19 и стопорную гайку 9 со штока клапана 5 (не допуская при этом поворачивания штока в крышке, удерживая шток за лыски 21).

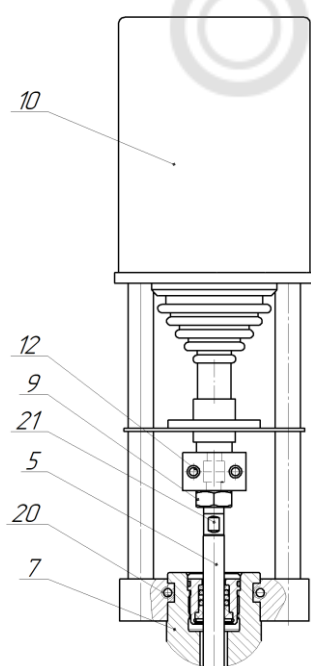
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ	Лист
						18

Монтаж: Сборку производить в порядке, обратном демонтажу.

При установке стопорной гайки 13 и удлинителя 19 на шток клапана 5 необходимо обеспечить размер 11 мм (см. рис. а). Для соединения штока клапана 5 с электроприводом перемещать шток электропривода 10 вниз до тех пор, пока захват 12 со щелчком закроется, захватив удлинитель 19 и соединив шток клапана 5 и шток электропривода 10 (Рис. в).

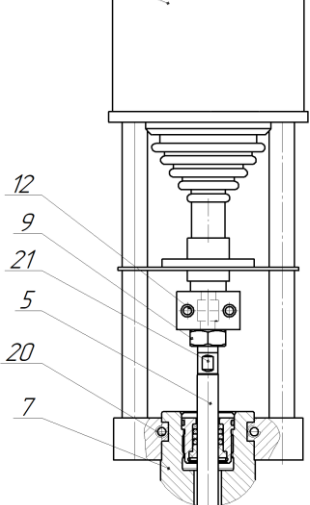
Электрический привод TW500-3000; DAV-1500-2500.



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 адаптер штока 9 со штока 5.

Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
Взам. инв. №	Подп. и дата				19
	Инв. № дубл.				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ



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 адаптер штока 9 со штока 5.

Монтаж: Сборку производить в обратной последовательности.

Клапаны КПСР должны эксплуатироваться с исполнительными механизмами, технические характеристики, которых соответствуют указанным в таблице 2.1 и таблице 2.3, настоящего руководства.

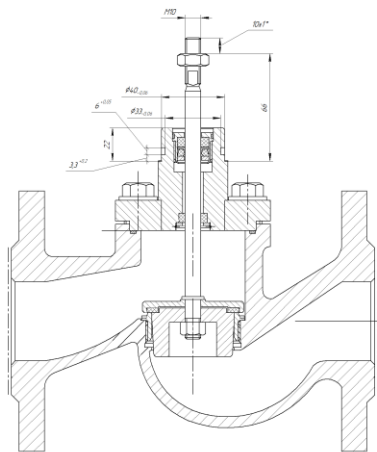
Внимание!

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

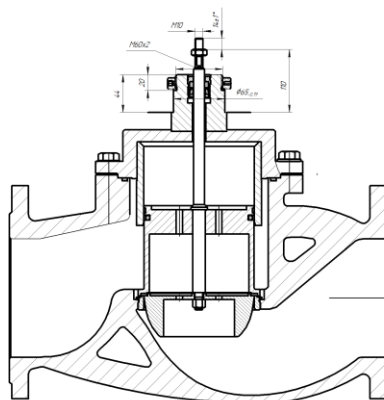
- электрического, гидравлического, механического подключения не в соответствии с Руководством по монтажу и эксплуатации;
- изменения конструкции клапана, не согласованного с заводом-изготовителем;
- разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем сервисного центра оборудования;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

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».

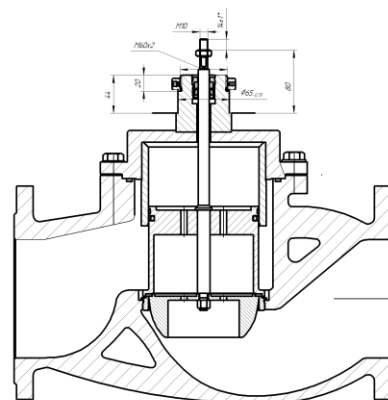
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ					Лист
										20



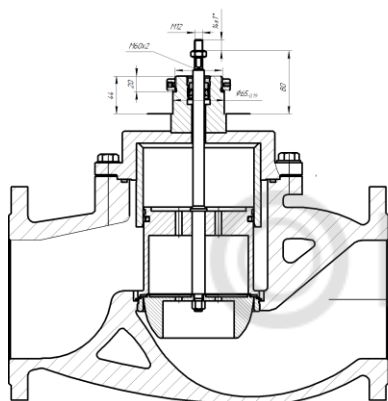
Ду: 15-100 мм



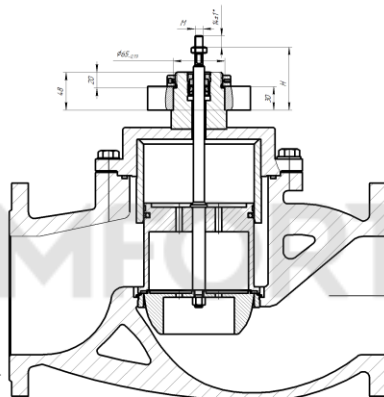
Ду: 125 мм



Ду: 150 мм



Ду: 200 мм



Ду: 250, 300 мм

Ду	250	300
мм	75 мм	80
Н	Н12	Н16х2
Н	80	110

Таблица: размеры болтов для фланцевых соединений на различные давления

Ду фланца	Ру, кгс/см ²	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				
20	16	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019	
	25		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019	
	40			M12-6gx70.66.019	
25	16	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019	
	25		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019	
	40			M12-6gx70.66.019	
32	16	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019	
	25		M16-6gx60.66.019		
	40				
40	16	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019	
	25		M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019	
	40			M16-6gx90.66.019	
50	16		M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КЛМЯ.КПСР-010РЭ

Лист

21

	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				
80	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019	
	25	8	M16-6gx70.66.019		
	40			M16-6gx100.66.019	
100	16	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019	
	25		M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019	
	40			M20-6gx110.66.019	
125	16	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019	
	25		M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019	
	40			M24-6gx120.66.019	
150	16	8	M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019	
	25		M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019	
	40			M24-6gx120.66.019	
200	16	12	M20-6gx80.66.019	M20-6gx110.66.019	
	25		M24-6gx100.66.019	M24-6gx120.66.019	
	40			M27-6gx150.66.019	
250	16	12	M24-6gx90.66.019	M24-6gx120.66.019	
	25		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			M30-6gx180.66.019	
400	16	16	M27-6gx110.66.019	M27-6gx130.66.019	
	25		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.

Внимание: при монтаже клапана Ду 15 Ру 16 для фланцевого соединения применять Болт ГОСТ 7798 М12-6gx45.66.019.					
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Изм.					
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.КПСР –010РЭ	Лист
					22