

ЗАКАЗТЬ

АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые при ознакомлении с изделием, монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.



КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КР-1М

**Руководство по эксплуатации
СНИЦ.306 142.065 РЭ**

Сафоново

1 Назначение

1.1 Клапан регулирующий с исполнительным электрическим механизмом КР-1М (в дальнейшем – клапан) предназначен для регулирования расхода пара, воды, негорючих жидкых и газообразных сред, неагрессивных к материалам, из которых он изготовлен, в условиях эксплуатации, установленных ГОСТ Р 52931 для группы В4. Корпусные детали изготавливаются: СЧ20 ГОСТ1412, ВЧ40 ГОСТ 7293, сталь 20Л ГОСТ 977, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977.

1.2 Клапан может работать в ручном или в автоматическом режиме (при наличии блока автоматики) непосредственно на объекте или дистанционно.

1.3 Клапан не относится к классу запорной арматуры.

2 Технические характеристики

2.1 Диаметры условных проходов, пропускная способность, минимальная пропускная способность, номинальный ход штока, тип привода в таблицах 1-3.

2.2 Габаритные и присоединительные размеры клапанов приведены в приложении А.

2.3 Относительная нерегулируемая протечка,

% от условной пропускной способности Kv, не более 0,05

2.4 Температура регулируемой среды, °C

КР-1М (15-100) с REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02,

КР-1М (125,150,200) с REGADA ST 0 490.1-0PNA4/00

2.5 Условное давление, МПа (кгс/см²)

от 0 до 225

1,6 (16)

2.6 Напряжение питания (управляющее напряжение):

REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02

230В~ ±15%, 50Гц

REGADA ST 0 490.1-0PNA4/00

2.7 Потребляемая мощность, Вт

REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02

2,75

REGADA ST 0 490.1-0PNA4/00

2.8 Усилие на штоке, Н

REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02

1000

REGADA ST 0 490.1-0PNA4/00

2500

2.9 Время хода, мм/мин

REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02

10

REGADA ST 0 490.1-0PNA4/00

16

2.10 Степень защиты привода

REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02

IP67

REGADA ST 0 490.1-0PNA4/00

2.11 Характеристика клапана линейная.

2.12 Тип уплотнения: А-сальниковое, Б-сильфонное (СТ12-45, СТ14-65)

Таблица 1 – С сальниковым уплотнением

Диаметр условного прохода DN, мм	15				20			
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	1,0	1,6	2,5	4,0	1,6	2,5	4,0	6,3
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	0,5	0,8	1,3	2,0	0,8	1,3	2,0	3,2
Номинальный ход штока, мм	5±0,2							
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02							

Таблица 2 - С сильфонным уплотнением СТ12-45, с сальниковым уплотнением

Диаметр условного прохода DN, мм	25					32				
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	2,5	4	6,3	8*	10	4	6,3	8*	10	12*
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	1,3	2,0	3,2	4,0	5,0	2,0	3,2	4,0	5,0	6,0
Номинальный ход штока, мм	5±0,2		7±0,2		5±0,2			7±0,2		
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02									

Продолжение табл.2

Диаметр условного прохода DN, мм	40							
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	6,3	8*	10	12*	14*	16	20*	25
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10	12,5
Номинальный ход штока, мм	5±0,2					12±0,5		
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02							

Продолжение табл.2

Диаметр условного прохода DN, мм	50							
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	10	12*	14*	16	20*	25	32*	40
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	5,0	6,0	7,0	8,0	10	12,5	16	20
Номинальный ход штока, мм	5±0,2					10±0,5		
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02							

Продолжение табл.2

Диаметр условного прохода DN, мм	65						
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	16	20*	25	32*	40	50*	63
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	8	10	12,5	16	20	25	31,5
Номинальный ход штока, мм	5±0,2			6±0,2		19±0,5	
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02						

Продолжение табл.2

Диаметр условного прохода DN, мм	80					
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	25	32*	40	50*	63	80*
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	12,5	16	20	25	31,5	40
Номинальный ход штока, мм	5±0,2	6±0,2		7,5±0,2		14±0,5
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02					

Продолжение табл.2

Диаметр условного прохода DN, мм	100					
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	40	50*	63	80*	100	125
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	20	25	31,5	40	50	63
Номинальный ход штока, мм	5±0,2	6,5±0,2		20±0,5		22±0,5
Тип привода	REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02					

*по заказу

Таблица 3 - С сильфонным уплотнением СТ14-65, с сальниковым уплотнением

Диаметр условного прохода DN, мм	125						150					
	63	80*	100	125*	160	200*	250	100	125*	160	200*	250
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	31,5	40	50	63	80	100	125	50	63	80	100	125
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	31,5	40	50	63	80	100	125	50	63	80	100	125

Номинальный ход штока, мм ±1	40											
	40											
Тип привода	REGADA ST 0 490.1-0PHA4/00											

Продолжение табл.3

Диаметр условного прохода DN, мм	200			
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч ±10%	250	320	400	600
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м ³ /ч	125	160	200	300
Номинальный ход штока, мм ±1	40			
Тип привода	REGADA ST 0 490.1-0PHA4/00			

*по заказу

3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1. Клапан регулирующий: с приводом REGADA ST MINI 472.0-0DFA9/02 КР-1М (15-20) с сальниковым уплотнением КР-1М (25-100) с сильфонным уплотнением СТ12-45 КР-1М (25-100) с сальниковым уплотнением с приводом REGADA ST 0 490/1-0РНА4/00 КР-1М (125-150) с сильфонным уплотнением СТ14-65 КР-1М (125-150) с сальниковым уплотнением КР-1М -200 с сильфонным уплотнением СТ14-65 КР-1М -200 с сальниковым уплотнением	СНИЦ.306 142.076 СНИЦ.306 142.073 СНИЦ.306 142.074 СНИЦ.306 142.070 СНИЦ.306 142.069 СНИЦ.306 142.067 СНИЦ.306 142.066 СНИЦ.306 142.065 РЭ ЮД8.683.038	1 1 1 1 1 1 1 1 2	по заказу с сальниковым уплотнением при поставке клапана без привода для DN 15-100 для DN 125-200 для DN 125-200 для DN 15-100
2. Руководство по эксплуатации			
3. Кольцо уплотнительное			
4. Комплект монтажных частей для крепления привода: Шток Шток Фланец Фланец Гайка Винт M5x8 Гайка M8 Шайба 8.65	СНИЦ.715 213.067 СНИЦ.715 213.067-01 СНИЦ.741 334.033 СНИЦ.741 334.034 СНИЦ.758 412.016 ГОСТ Р ИСО 4762 ГОСТ ISO 4032 ГОСТ 6402	1 1 1 1 2 3 2 2	

4 Маркировка

4.1 Клапаны должны иметь табличку, содержащую следующие данные:

- товарный знак завода – изготовителя;
- условную пропускную способность;
- порядковый номер;
- год выпуска клапана.

5 Устройство и принцип работы

5.1 Конструкция клапана приведена в приложении А. Клапан состоит из двух основных частей: регулирующего клапана 1 с фланцевым соединением по ГОСТ 33259 тип 21 исполнение В и электроприводом 2.

5.2 Регулировка расхода осуществляется путем перемещения штока механизма, соединенного с регулирующим органом, вверх или вниз на величину номинального хода штока.

6 Указание мер безопасности

6.1 Работы по монтажу и эксплуатации исполнительного механизма разрешается выполнять лицам, имеющим специальную подготовку и допуск к эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 В.

6.2 Все работы по монтажу, демонтажу и обслуживанию производить только при отключенном напряжении питания.

6.3 Не допускается проведение работ по устранению дефектов клапана, отсоединение подводящих магистралей и другие работы, связанные с разборкой клапана, при наличии давления рабочей среды.

7 Порядок установки и подготовки к работе

7.1 Установку клапана допускается выполнять на горизонтальных и вертикальных участках трубопроводов, кроме положения приводом вниз.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать клапан в системах, где минимальная пропускная способность ниже указанной в таблицах 1-3.

7.2 Убедившись в правильности монтажа, проверить на герметичность места присоединения клапана к трубопроводу путем подачи рабочей среды на вход клапана под давлением не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).

- подать управляющий сигнал и переместить шток клапана в верхнее положение;
 - открыть запорную арматуру за клапаном на потребление;
 - медленно открыть запорную арматуру перед клапаном;
 - подачей управляющего сигнала установить необходимое значение регулируемого параметра.
- При регулировании жидких сред перед клапаном необходимо установить фильтр.

8 Техническое обслуживание

8.1 В процессе эксплуатации клапан должен подвергаться систематическому внешнему и профилактическому осмотрам.

8.2 Планово-предупредительную ревизию клапана производить не реже 1 раза в год. Обратить внимание на состояние и чистоту уплотнительных поверхностей клапана, состояние крепёжных соединений, герметичность мест соединений.

Разборку клапанов при ревизии или ремонте производить следующим образом:

- переместить шток клапана в положение «Открыто»;
- открутить болты 3 (приложение А), снять крышки 4 с электроприводом 2, штоком 5 и клапаном 6;
- тщательно очистить все детали от загрязнений.

Сборку клапана производите в порядке, обратном разборке.

При разборке и сборке клапанов предохранить уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждения.

9 Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Возможная причина	Метод устранения	Примечание
1. При подаче напряжения питания отсутствует передвижение штока	Обрыв в цепи питания внутри механизма	В обесточенном состоянии проверить исправность электрических цепей механизма и устранить отказ	
2. Регулируемый расход колеблется в недопустимых пределах	Попадание на уплотняющие поверхности посторонних предметов и окалины	Прочистить узел клапана	

10 Правила хранения и транспортирования

10.1 Хранение клапанов производится в законсервированном виде в заводской упаковке в помещении при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 55 °C и относительной влажности не более 80 %.

10.2 Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислоты, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

10.3 Клапаны в заводской упаковке могут транспортироваться любым видом транспорта с защитой от дождя и снега.

10.4 Погрузка и выгрузка должны производиться осторожно, бросать и ударять изделия недопустимо.

10.5 Консервация клапанов по ГОСТ 9.014 для изделий группы III-2, вариант защиты В3-4.

Приложение А

Габаритные и присоединительные размеры

*KP-1M (15-20) с электроприводом
REGADA ST MINI 472.0-ODFA9/02
с сальниковым уплотнением*

12 Гарантии изготовителя

ВНИМАНИЕ! Запрещается использование клапана при несоблюдении требований настоящего руководства.

12.1 Клапан регулирующий KP-1M с сильфонным уплотнением СТ12-45 и KP-1M с сильфонным уплотнением СТ14-65

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода клапана в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 30 месяцев со дня отгрузки.

12.2 Клапан регулирующий KP-1M с сальниковым уплотнением

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода клапана в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

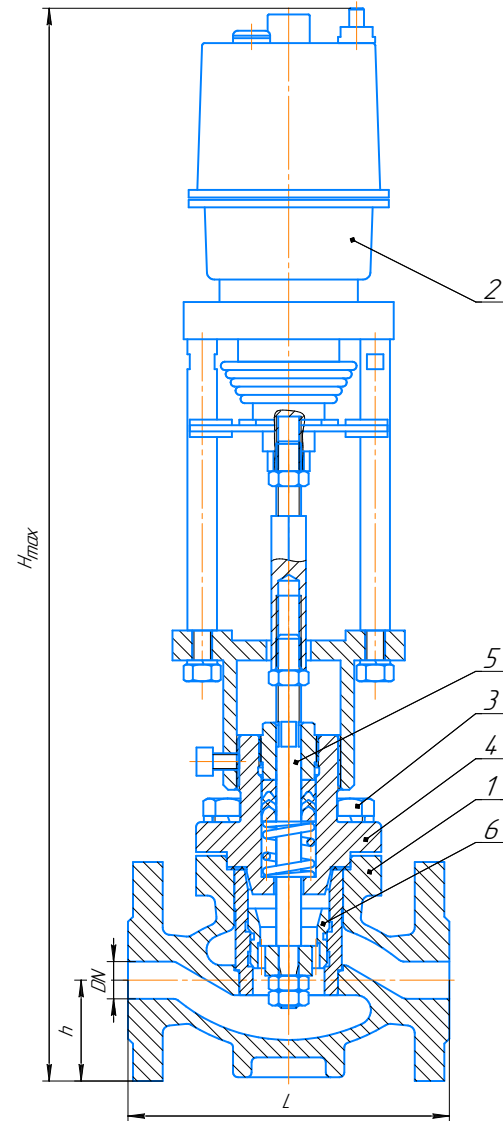
12.3 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов клапана.

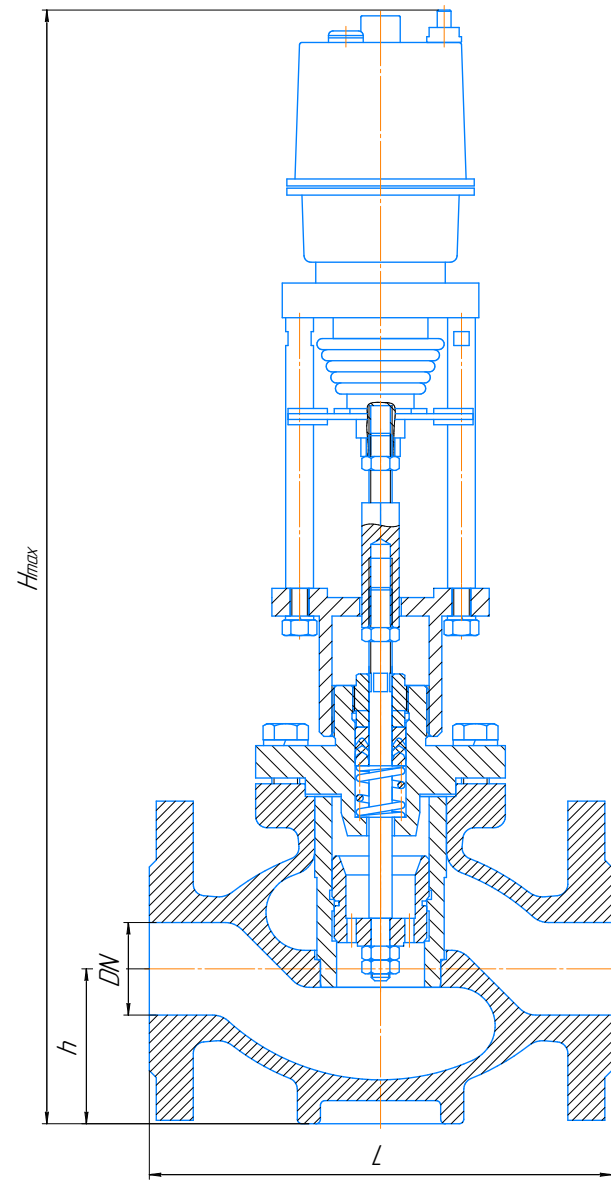
12.4 Изготовитель клапана не несет ответственность за последствия, вызванные несоблюдением или незнанием требований данного руководства.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.38421/22 от 14.10.2022 года

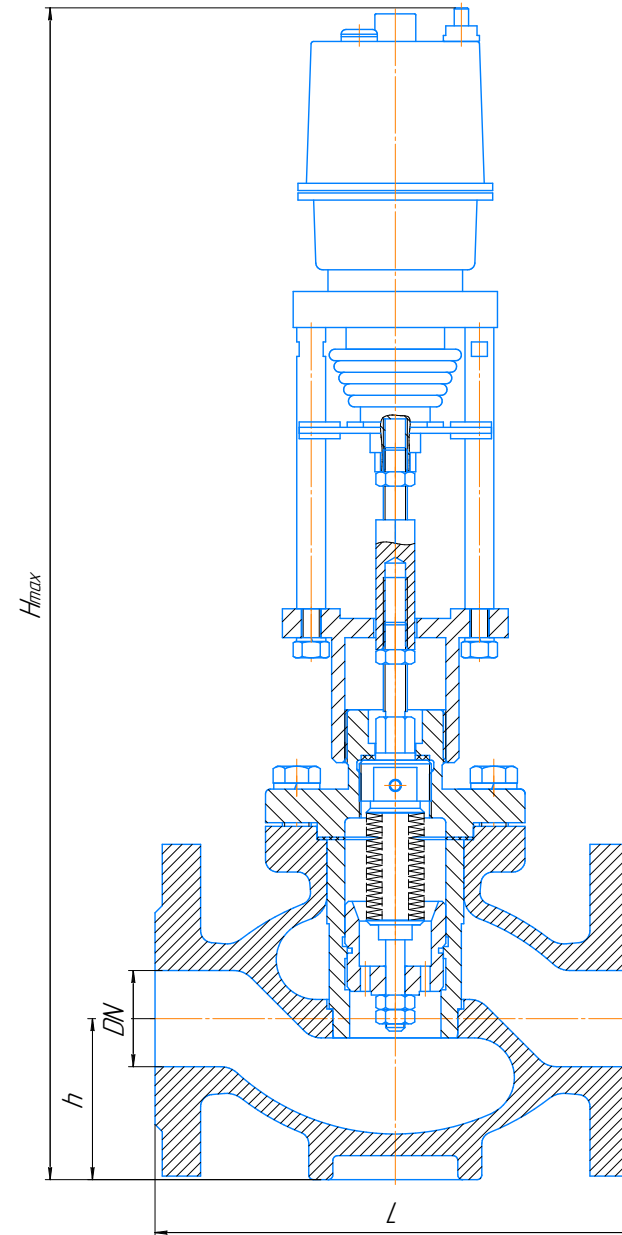
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.38451/22 от 14.10.2022 года



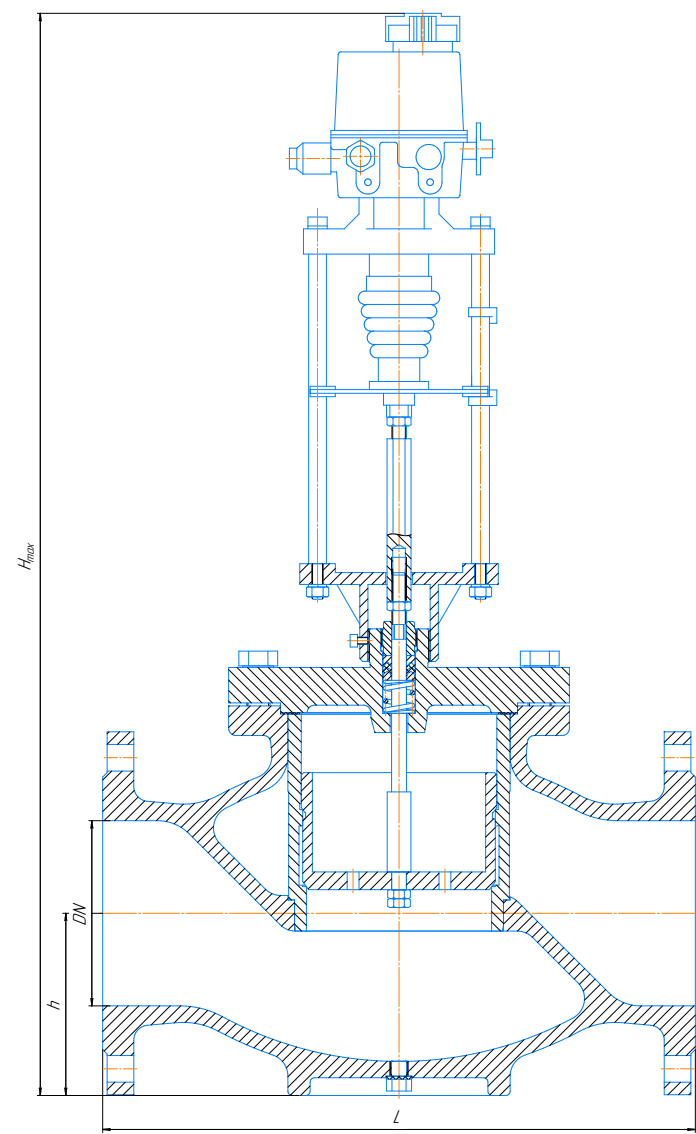
*KP-1M (25-100) с электроприводом
REGADA ST MINI 472.0-ODFA9/02
с сальниковым уплотнением*



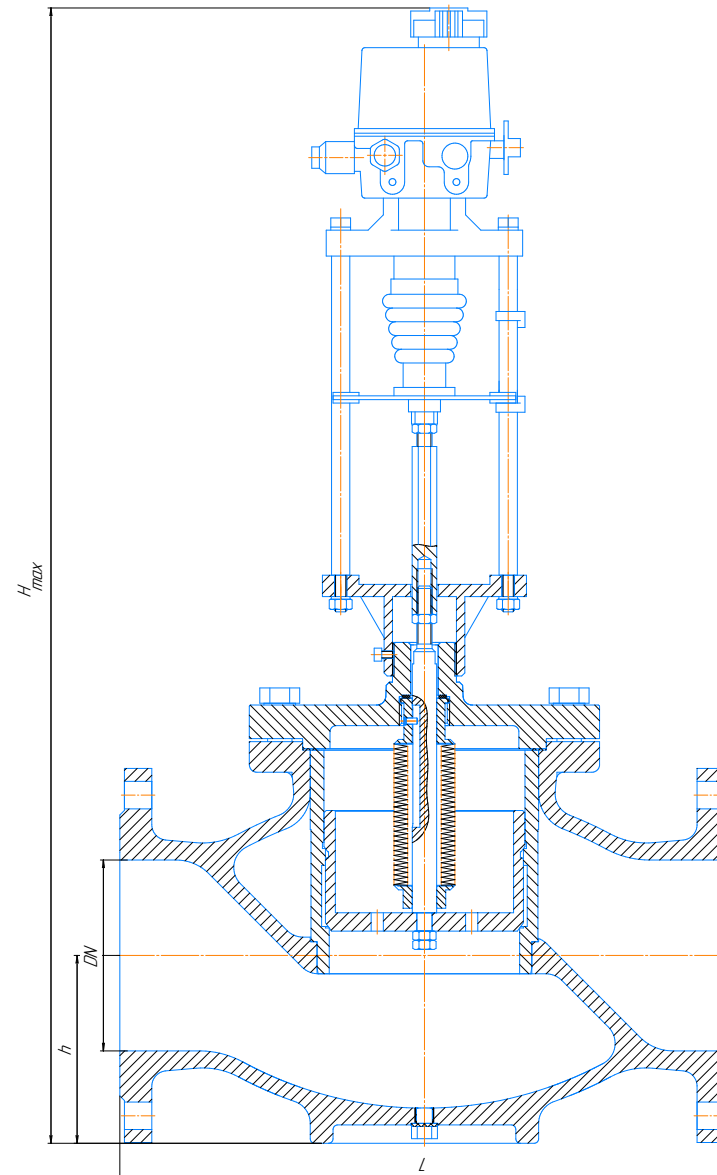
*KP-1M (25-100) с электроприводом
REGADA ST MINI 472.0-ODFA9/02
с сильфонным уплотнением ST 12-45*



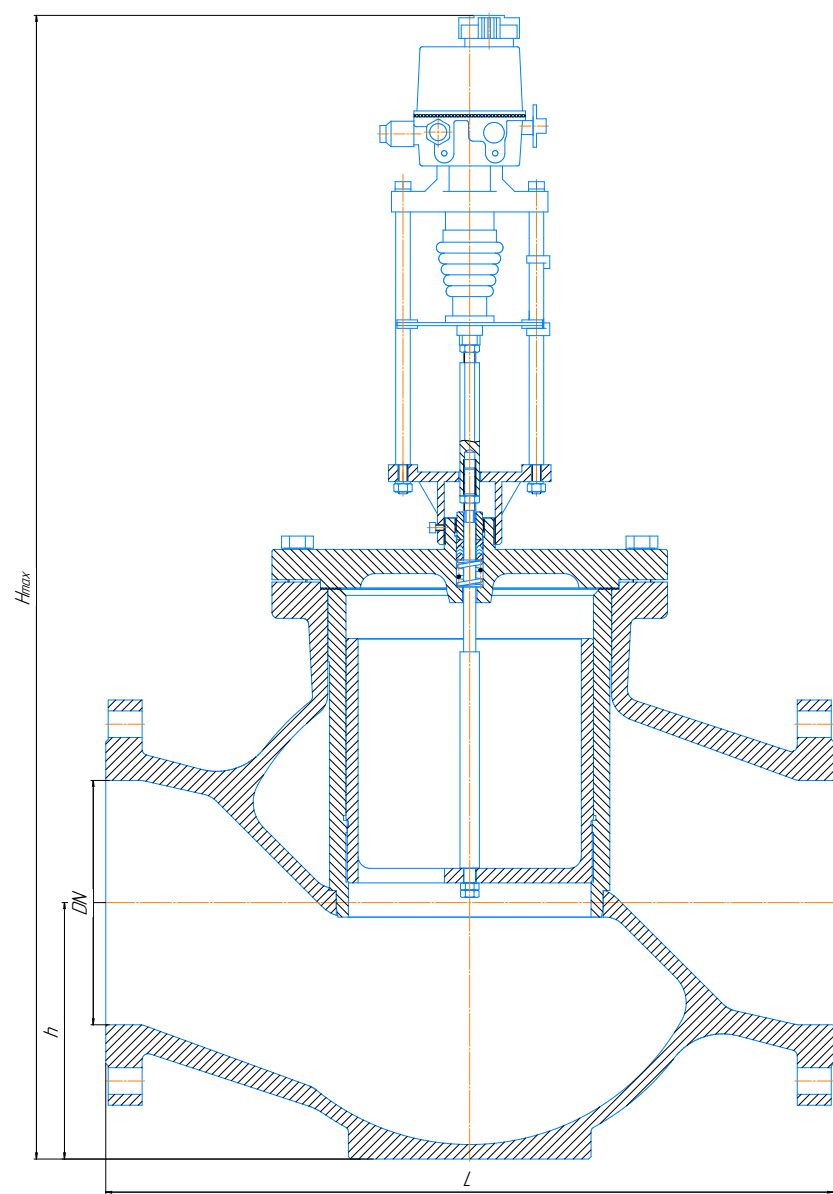
*KP-1M (125-150) с электроприводом REGADA ST 0 490.1-OPHA4/00
с сальниковым уплотнением*



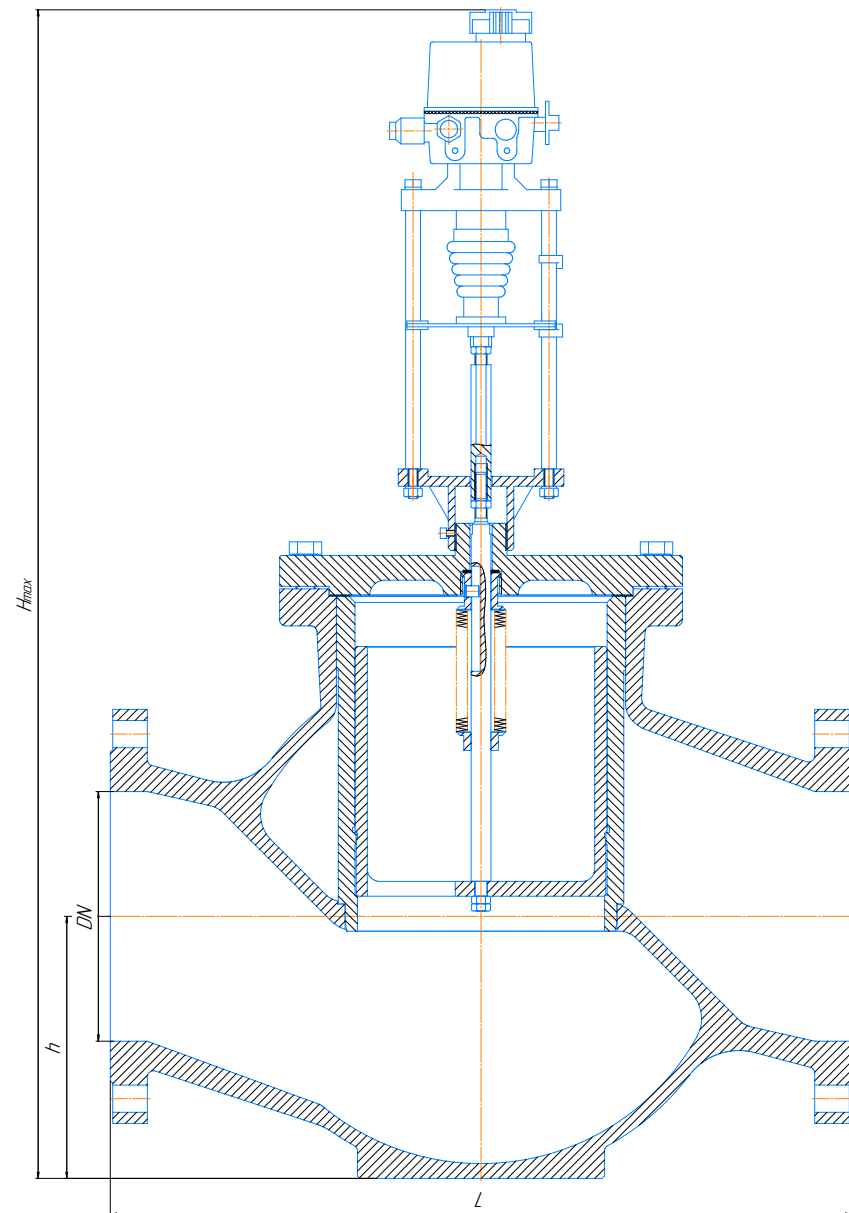
*KP-1M (125-150) с электроприводом REGADA ST 0 490.1-OPHA4/00
с сильфонным уплотнением CT14-65*

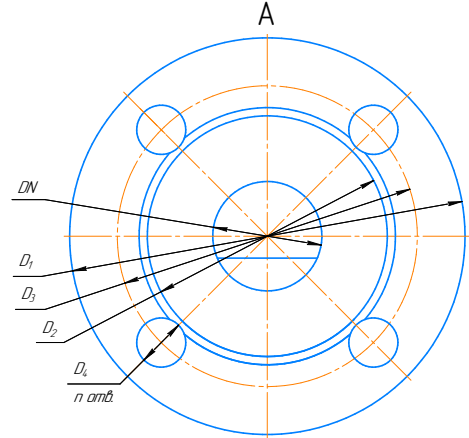


*KP-1M-200 с электроприводом REGADA ST O 490.1-OPHA4/00
с сальниковым уплотнением*



*KP-1M-200 с электроприводом REGADA ST O 490.1-OPHA4/00
с сильфонным уплотнением CT14-65*





DN, MM	D ₁ , MM	D ₂ , MM	D ₃ , MM	D ₄ , MM	n, ШТ
15	95	47	65		
20	105	58	75		
25	115	68	85		
32	135	78	100		
40	145	88	110		
50	160	102	125		
65	180	122	145		
80	195	133	160		
100	215	158	180		
125	245	184	210		
150	280	212	240	22	
200	335	295	266		24

DN, MM	H _{max} , MM	h, MM	L, MM	Kv, M ³ /ч	Электропривод	Масса не более, кг
15	440	40,5	130	10; 16; 25; 4		8,5
20	460	49	150	16; 25; 4; 6,3		9,5
25	447	47,5	160	25; 4; 6,3; 8; 10		13,0
32	470	59,5	180	4; 6,3; 8; 10; 12; 14; 16		15,0
40	481	67	200	6,3; 8; 10; 12; 14; 16; 20; 25	REGADA ST MINI 4720-ODFA9/02	19,0
50	507	80	230	10; 12; 14; 16; 20; 25; 32; 40		24,0
65	545	91	290	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63		32,0
80	565	107	310	25; 32; 40; 50; 63; 80; 100		37,0
100		107,5	350	40; 50; 63; 80; 100; 125		42,0
125	760	123	400	63; 80; 100; 125; 160; 200; 250		65
150	860	155	480	100; 125; 160; 200; 250; 320	REGADA ST O 4901-OPHA4/00	110
200	950	212	600	250; 320; 400; 600		165

215503, Смоленская обл. г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18
приёмная 2-84-15, отдел маркетинга 2-84-11