

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ



Электрические приборы для автоматического регулирования и управления однооборотные SP 0.1, SPR 0.1

REGADA

Пожалуйста, перед присоединением и пуском в ход прибора внимательно прочитайте эту инструкцию.

Содержание

1. Оощие указания	
1.1 Предназначение и использование изделия	2
1.2 Инструкция по мерам безопасности	
1.3 Гарантийный сервис и сервис после гарантийного срока	
1.4 Условия эксплуатации	
1.5 Описание и функция	5
1.6 Основные технические данные	
1.7 Упаковка, транспортировка, складирование и распаковка	
1.8 Оценка изделия и упаковки	9
2. Монтаж и разборка прибора	10
2.1 Монтаж	10
2.2 Разборка	12
3. Установка прибора	12
3.1 Изменение позиции выхода	12
3.2 Установка позиционных выключателей (исполнение без датчика положения)	12
3.3 Установка датчика сопротивления	13
3.4 Установка электронного датчика положения (EPV-датчика сопротивления с	
преобразователем РТК1)	
3.5 Установка емкостного датчика (рис.6)	
3.6 Настройка регулятора положения (рис.7)	
3.7 Установка указателя полоижения	
3.8 Настройка концевых упоров	
4. Обслуживание, ремонт, неисправности и их устранение	19
4.1 Обслуживание	19
4.2 Мелкий ремонт – диапазон, регулярность	20
4.3 Неисправности и их устранение	
5. Список запасных частей	21
6. Приложения	22
6.1 Схемы присоединения	22
6.2 Эскизы по размерам и механические присоединения	25

Номер: 74 0803 23

Издание: 08-2010

Право изменения закреплено!

1. Общие указания

1.1 Предназначение и использование изделия

Электрические приборы для автоматического регулирования и управления (в дальнейшом приборы) однооборотные типа SP 0.1 (в дальнейшом SP), или SPR 0.1 (в дальнейшом SPR) представляют собой электромеханические изделия с высокой мощностью, конструкция которых позволяет их использовать для прямого монтажа на управляемые установки (регулирующие органы — заслонки, смесительные клапаны, шаровые клапаны, жалюзи и под.). Приборы типа SP предназначены для управления на расстоянии замыкающими органами в обоих направлениях их движения и прибор типа SPR в изготовлении с регулятором положения предназначены для автоматического регулирования регулирующих органов в обоих направлениях их движения. Могут быть оснащены измерительными приборами и приборами, управляющими технологическими процессами, информации о которых на их входе и (или) выходе, подает унифицированный аналоговый сигнал или сигнал постоянного тока или сигнал напряжения. Могут быть использованы в установках для отопления, в энергетических, газовых установках, кондиционерах и др. технологических установках, для которых подходят по своим свойствам. К управляемым установкам прикрепляются с помощью фланца, отвечающего ISO 5211 и присоединяющего элемента или с помощью стойки и рычага.

Внимание:



У приборов с встроенным регулятором, в концевых положениях невохможно рассчитывать с плотной отсечкой, посредством управляющих сигналов.

Возможность включить приборы через полупроводниковые выкллючатели консултировать с заводом-производителем

Запрещается использовать прибор в качестве подъемной установки!

1.2 Инструкция по мерам безопасности

Прибор типа SP, или SPR специальные технические установки, которые можно помещать в пространствах с высокой мерой опасности увечья электрическим током.

Влияние изделия на окружающую среду

Электромагнетная совместимость – изделие отвечает требованиям Указа комитета ном. 2004/108/ЕС и нормативных документов ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Вибрирование вызванное изделием: влиянием изделия можно пренебречь.

Шум в результате работы изделия: при эксплуатации запрещается, чтобы уровень шума был выше, чем граница A, а в месте обслуживания макс. 62 дБ (A). Приборы в смысле ГОСТ Р 51350-90 определены для установочной категории II (категория перенапряжения).

Требования, предъявляемые квалификации обслуживающего персонала, осуществляющего монтаж, обслуживание и ремонт



Электрическое присоединение может осуществлять обученный работник, т.е. электротехник, со специальным электротехническим образованием (училище, техникум, институт), знания которого были проверены специальной обучающей организацией, которая имеет право осуществлять такие проверки.

Инструкция по обучению обслуживающего персонала



Обслуживание может осуществлять только обученный заводом производителем или сервисной мастерской персонал!

Предупреждение для безопасного использования Защита изделия:

Прибор не оснащен устройством против короткому замыканию, из-за того в ввод питающего напряжения необходимо включить защитное устройство (защитный выключатель, предохранитель), которое паралельно служит как выключатель главного потребления.

Вид устройства с точки зрения его присоединения: Устройство определено для бессрочного присоединения.

1.3 Гарантийный сервис и сервис после гарантийного срока

Для всех наших заказщиков фирма осуществляет специальный сервис при установке, обслуживании, ревизии и при устранении помех.

Гарантийный сервис осуществляется отделением, отвечающим за гарантию завода производителя или сервисной мастерской, заключившей контракт с заводом, на основании письменной рекламации.

В случае обнаружения помех сообщите нам и приведите:

- данные на заводской табличке (обозначение типа, заводской номер)
- описание неисправности (дата помещения механизма, условия окружающей среды (температура, влажность...), режим эксплуатации, в том числе частота включения, вид выключения (позиционное или моментное), установлен момент выключения
- рекомендуем приложить Запис о введении в эксплуатацю

Рекомендуем, чтобы сервис после гарантийного срока тоже осуществляло сервисное отделение завода - производителя или сервисная мастерская, заключившая контракт с заводом.

1.4 Условия эксплуатации

1.4.1 Располжение изделия и рабочее положение

- ПРИБОР должен быть встроен на тех местах промышленных объектов, которые находятся под покрытием, без регулировки температуры и влажности, защищенных от климатических влияний (напр. от прямого солнечного излучения).
- Элетроприводы должны быть установлены так, чтоб была возможность доступа к колесу управления вручную, к кожуху шкафа управления, в шкаф управления, к концевым втулкам.
- Встроение и эксплуатация прибора возможна в **любом положении**. Обычным положением является вертикальное положение оси выходной части, выступающей над арматурой, с управлением наверху.
- Ход настроен крепкими упорами должен быть не меньше хода настроенного микровыклюпчателями S3, S4. Крепкие упоры служат только для установления положения при управлении прибора вручную. Использование крепких упоров для ограничения хода прибора в режиме электрического управления запрещается!

Внимание!

При установке приборов на открытом воздухе, прибор должен быть защищен от прямого попадания солнечных лучей и нежелательных атмосферных воздействий. При установке в окружающей среде с относительной влажностью 80% и при установке на открытом воздухе необходимо включить нагревательное сопротивление без термического выключателя.

1.4.2 Рабочая среда

На основании стандарта ГОСТ 15 150 - 69 приборы по обозначении в таблици спецификации должны быть стойкими против внешним влияниям и надежно работать в условиях окружающей среды: умеренной (У), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС), экстремальной теплой сухой (ЭТпС) -25 аž +55 °C IP 65 тропической (Т)- для сухих и влажных тропических климатов (МТпС, ЭТпС, ТпПр, ТпВ, ТпВР), в том

числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (ТпУ, ТпСУ)

-25 až +55 °C IP 67

КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Исполнения ТпУ и Т предназначены для эксплуатации **под навесом** (обозн. кат. размещения. **2**) и в **закрытых помещениях** (обозн. кат. размещения. **3**),

ТИП АТМОСФЕРЫ

Исполнения ТпУ и Т предназначены для эксплуатации в атмосфере типа ІІ – промышленная.

На основании МЭК 60 364-3:1993

Изделия должны быть стойкими против наружным влияниям и надежно работать в условиях наружной и промышленной среды:

		ы обозначенн ь	

 климат теплый умеренный вплоть до теплого сухого с температурами –25°С вплоть до +55°САА 7
• с относительной влажностью 10-100%, в том числе с конденсацией, с макс. содержанием 0,028kg
воды в 1kg сухого воздуха при температуре 27°C с температурой от -25°C до +55°C AB 7*
• высота над морем до 2000 м, диапазон барометрического давления 86кПа вплоть до 108 кПа
AC 1*
• с влиянием распыляемой воды со всех направлений – (изделие в покрытии IP x5) AD 5*
• с неглубоким потоплением - (изделие с степенью защиты IPx7)
• с влиянием пыли не горючей, не проводимой, не взрывоопасной; средний слой пыли; в течении дня может усаждатся больше чем 350мг/м², но макс. 1000 мг/м² (изделие в покрытии IP 6x)
• с атмосферическим наличием коррозивных и загрязняющих материалов (с высоким ступенем коррозийной агресивности атмосферы); наличие коррозивных или загрязняющих материалов высокое
• с возможностью влияния среднего механического нагрузки:
• средних синусообразных вибраций с частотой в диапазоне 10 – 150 Гц, с амплитудой сдвига 0,15 мм
для f <fp 19,6="" <math="" амплитудой="" и="" м="" ускорения="">c^2 для f>fp (переходная частота fp от 57 до 62 Гц) AH 2*</fp>
• с возможностью средних ударов, колебаний и сотрясений
• с важной опасностью роста растений и плесени
• с важной опасностью появления животных (насекомых, птиц и мелких животных)
• вредным влиянием излугения:
• утечка блуждающего тока с интенсивностью магнетического поля (постоянного и переменного с
частотой в сети) до 400 А.м ⁻¹
• умеренного солнечного излучения с интенсивностью > 500и ≤700Вт/м²
• с влиянием сейсмических условий с ускорением > 300 Gal ≤ 600 Gal
• с непрямым влиянием гроз
• с быстрым движением воздуха и большого ветраAR 3, AS 3*
• с частым прикосновением особ к потенциалу земли (особы часто прикасаются к проводящим частям
или стоят на проводящей подложке) BC 3*
• без нахождения опасных материалов в объекте
1.4.3 Питание и режим эксплуатации
Питающие напражение

Питающие напряжение

• датчик сопротивления...... $\sqrt{ PxR}$ (для 100 Ω 12 B DC/AC)

• электронный датчик позиции без источника или с источником 15 - 30 B DC (DC = постоянного moкa) 24 B DC $\pm 1,5\%$

Режим эксплуатации (на основании ГОСТ 183-74):

Прибор **SP** предназначен для **управления на расстоянии**:

- кратковременный ход **S 2- 10 мин**
- повторно-кратковременный ход \$4-25%, от 6 до 90 циклов/час.

Прибор SPR с регулятором предназначены для автоматического управления

• повторно-кратковременный ход **S4-25%, от 90 до 1200 циклов/час**

Примечание

Прибор SP 0.1 после соединения со свободным регулятором можно использовать как регулирующий прибор, причем для этого прибора действительный режим эксплуатации и производственные параметры как при исполнения с встроенным регулятором.

1.5 Описание и функция

Приборы SP и SPR состоят из двух своими функциями отличающимися главных частей.

Силовая часть образована фланцом с присоединяющим членом для присоединения к управляемой установке и передачами, размещенными в нижней покрышке; на противоположной стороне выведены механизмы привода для единицы управляющей части,

Управляющая часть (Рис. 1) размещена на доске управления, которая содержит:

- электродвигатель (58) с конденсатором (56)
- узол положения и сигнализации (54) с датчиком положения (57) (сопротивления, емкостный или электронный датчик положения) и с механическим местным указателем положения
- нагревательное сопротивление (55) с термическим выключателем (53)
- электрические присоединение с помощью клеммной колодки (52) (размещенных в пространстве управления) и кабельных концевых втулок (50).

Прочие оснащение:

Разомкнутие передачи - кнопкой

Ручное управление - ручным колесом

Для исполнения **SPR** прибор оснащен **электронным регулятором**. Регулятор положения позволяет автоматическую настройку положения выходной части прибора в зависимости от величины выходного сигнала и предосталяет дальнейшие функции.

Легенда

50.....кабельные концевые втулки

51.....держитель клеммной колодки

52.....клеммная колодка

53.....термический выключатель

54.....узол положения и

сигнализации

55.....нагревательное

сопротивление

56.....конденсатор

57.....датчик положения

58.....электродвигатель

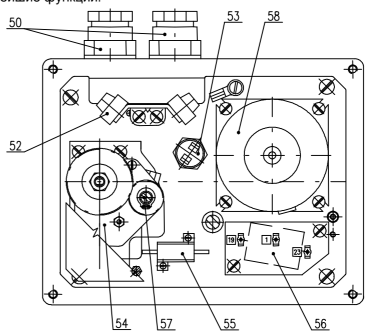


Рис.1

1.6 Основные технические данные

Основные технические данные прибора:

Максимальный нагрузочный момент выходного органа [Hм], время полного закрытия (скорость управления) [с/90°], рабочий ход (полный ход выходного органа) [°] и параметры электродвигателя приведены в таблице №1.

Таблица №1: Основные технические данные

таолица №1. Основные технические данные													
	0			Электродвигатель ¹⁾									
Тип/ типовой номер	Время полного закрытия ±10[%]	Рабочий ход (полный ход выходного органа)	Макс. нагрузочный момент	_	та в Питающее В напряжение		цее Ном. Ном.	Ном. число оборотов	Ном. ток при 220/230		кость нсатора.		
H	Bpe.	Pa E								оооротов	B AC	24 B AC	220/230 B AC
	[c/90°]	[°]	[Нм]	[кг]		[B] ±10%	[Вт]	[1/мин]	[A]	[μ	Ф/В]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		
	10		16 20 ,(10Нм) ²⁾				7,3	075	0,078 (0,78)	46/63	0,47/500		
	20								375				
	40								4,7		0,051 (0,51)	30/63	0,33/500
_	60		32					3,54	250	0,045 (0,45)	25,8/63	0,27/300	
SP 0.1 / SPR 0.1 типовой номер 331	80	60°, 90°, 120°, 360°,				- 5,2	ЫŇ	220/230	2,75	375	0,04 (0,4)	25/63	0,27/500
SPI	120	120°		1	1		однофазный	В АС или	1	300	0,025	-	0,165/400
Z	160			3,2	ğ	24			(0,25)				
SP 0.1 / SPR 0.1 иповой номер 33	40	0°, 90		- (7)	(6)	(,)	g	B AC	7,3	375	0,078 (0,78)	46/63	0,47/500
-	60	9	50					4,7	070	0,051 (0,51)	30/63	0,33/500	
	80								3,54	250	0,045 (0,45)	25,8/63	0,27/500
	120							2,75	375	0,04 (0,4)	25/63	0,27/500	
	160						1	300	0,025 (0,25)	-	0,165/400		

¹⁾ Коммунационный элемент для разных нагрузок (в том числе и приборов) устанавливает стандарт ГОСТ Р 50030.3-99.

²⁾ Приборы самовозбужденные до величины момента указанной в скобках.

Остальные технические данные:	
Степень защиты прибора	IP 65 / IP 67 (FOCT 14254-96)
Механическая прочность:	
синусоидные вибрации	с диапазоном частоты от 10 по 150 Гц
	с амплитудой перемещения 0,15 мм для f < fp
(частота перехо, устойчивость при паденииустойчивость при падении устойчивость против сейзмическому влиянию:	с амплитудой ускорения 19,6 м/с ² для f > fp да fp s должна быть в диапазоне от 57 по 62 Гц) 300 падений при ускорении 5 м.с ⁻² 6 балов шкалы Рихтера
Самовозбуждение гарантиро	вано в полном диапазоне крутящего момента.
Датчики положения	
Датчик сопротивления	
Величина сопротивления (простый В1)	100;2 000 Ω
Величина сопротивления (двойной В2)	2x100; 2x2 000 Ω
Срок службы	10 ⁶ циклов
Нагрузочная способность	0,5 Вт до 40°С; (0 Вт/125°С)
Максимальный ток движка должен быть меньше чем 35 м	
Максимальное питающее напряжение Отклонение линейности датчика сопротивления положени Гистерезис датчика сопротивления положения	ıя ±2 [%] ¹⁾ макс. 1,5 [%] ¹⁾
Величины сигналов выхода в конечных положениях:	для SP : "O"≥ 93%,"Z"≤ 5%

...... для SPR с регулятором: "О"...... ≥ 85% и ≤ 95%, "Z"...... ≥3% и ≤ 7%

Емкостный датчик (В3)	
Емкостный датчик (В3) 2-проводниковое включение (с встроенным источником, или без вст Токовый сигнал 4 -20mA (DC) получается из емкостного датчика, питаемог источника. Электронника датчика защищается против случайной перементоку. Целый датчик галванически изолирован, так что на один внешний и	роенного источника) го из внутреннего или внешнего ны полярности и перегрузки по
большее число датчиков.	сточник возможно присосдинить
Питающее напряжение (с встроенным источником)	24 B DC
Питающее напряжение (без встроенного источника)	
Пульсация питающего напряжения	
Макс. мощность	
Нагрузочное сопротивление	
Нагрузочное сопротивление может быть заземленное в одном направле	
Влияние нагрузочного сопротивления на ток выхода	
Влияние питающего напряжения на ток выходаТемпературная зависимость	
Величины сигналов выхода в конечных положениях:	0.5 /6 / 10 C
"О"20мА (клеммы 81,82)	
"Z"4мА (клеммы 81,82)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Допуск величины выходного сигнала емкостного датчика	"Z" + 0,2 мА
	"O" ± 0,1 мА
Электронный датчик положения (EPV)-преобразователь R/I (B3	
а) 2-проводниковое включение (без встроенного источника, или с встроенн	роенным источником)
Сигнал тока	
	4 - 20MA DC
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях: Допуск величины выходного сигнала электроного датчика	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях:	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях: Допуск величины выходного сигнала электроного датчика	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях: Допуск величины выходного сигнала электроного датчика	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях: Допуск величины выходного сигнала электроного датчика б) 3-проводниковое включение (без встроенного источника, или с вст Сигнал тока	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях: Допуск величины выходного сигнала электроного датчика б) 3-проводниковое включение (без встроенного источника, или с вст Сигнал тока	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника) Питающее напряжение (в испольнении с встроенным источником) Нагрузочное сопротивление Величины сигналов выхода в конечных положениях: Допуск величины выходного сигнала электроного датчика б) 3-проводниковое включение (без встроенного источника, или с вст Сигнал тока	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)	

 $^{^{1)}}$ от номинальной величины датчика, относящейся к величинам выхода

Электронный регулятор положения (N)

Программное оснащение регулятора

А) Функции и параметры

Программируемые функции

- с помощью функциональных кнопок SW1. SW2 и светодиод D3, D4 прямо на регуляторе,
- с помощью ЭВМ или терминала с соответствующей программой, через границу RS 232

Программируемые параметры:

- управляющий сигнал
- ответ на сигнал SYS TEST
- зеркальное изображение (восходящая и падающая характеристика)
- нечувствительность
- крайние положения прибора (только с помощью ЭВМ и программы ZP2)
- способ регулирования

Б) Эксплуатационные состояния регулятора

<u>Сигнал сбоя из памяти помех:</u> (с помощью светодиода или границы RS 232 и особной вычислительной машины)

- отсутствует управляющий сигнал или помеха в управляющем сигнале
- входная величина токового управляющего сигнала ниже чем 3,5 мА
- присутствие сигнала SYS TEST
- работа переключателей
- помеха в датчике оборотной связи положения

Статистические данные: (с помощью границы RS 232 и особной вычислительной машины)

• количество эксплуатационных часов регулятора

Температура выключения+30°C± 4°C

- количество включений в направлении «открывает»
- количество включений в направлении «закрывает»

Питающее напряжение: кпеммы 61(L1) - 1(N)	230 B AC ±10% / 18 B AC, max. 2 BA;
	4 - 20 MA
	0 - 10 B
(прибор открывает при повышении управл	
	0,5%
	1 – 10% - (устанавливаемая)
Ороготная свазь (чатчик попожения).	сопротивления 100 вплоть до 10 000 Ω
	токовая_4 – 20 мА
	2х реле 5A/250 V AC
	4 светодиоды-(питание, помеха; установка;
	«открывает» – «закрывает» - двухцветной светодиод)
	. переключатель сигнальной лампочки 24B, 2 Bт – POR
	помеха датчика – сигнал сбоя светодиода
	сигнал сбоя светодиода
	сигнал сбоя светодиода
	коммуникационный разъем
	2х кнопки калибрации и установки параметров
Выключение	
	6(4) А; 250 В АС; 50/60 Гц; соsφ=0,6, или
	2 A; 24 B DC; T=L/R=3мs
Тепловое сопротивление (Е1)	
Питающее напряжение: в зависимости от пита	ющего напряжения двигателя (макс. 250 В АС)
	макс. 10 Вт/55°C
Термический выключатель теплового сопро	тивпения (F2)
Питающее напряжение: в зависимости от пита	ющего напряжения двигателя (макс.250 В АС, 5А)
Температура включения:+20°C± 3	0°C

Управление вручную

Маховиком; в направлении (в противоположном направлении) часовых стрелок выходной член пробора движется в направлении "Z"- закрыто ("O"- открыто).

Воля выходной части.....<1,5° (взноситься для **SP**)<1° (взноситься для **SPR**), при нагрузке 5%-ной величиной макс. момента

Установка крайных выключателей положений:

1.6.1 Механическое присоединение

- фланцовое (ISO 5211)
- стойка и рычаг

Главные размеры и размеры присоединения приведены в эскизах размеров.

1.6.2 Электрическое присоединение

Электрическое присоединение на клеммную колодку с номин. сечением присоединительного провода макс.2,5мм 2 .

Электрическое присоединеие осуществляется посредством 3 подсоединяющих втулок 1х M20x1,5— диаметер кабеля от 8 до 14,5 mm и 2 х M16x1,5-диаметер кабеля от 6 до 10,5 mm. При применении двух типов расширенных вводов диеметер кабеля от 9 до 13мм (макс. в 2 позициях без комбинации с вводом от 14 до 18 мм), или от 14 до 18 мм (только для одной позиции). Общее количество клемм — макс. 23, причем клеммы обозначены цифрами, отвечающими схеме соединений, помещенной внутри кожуха.

защитная клемма: внешнная и внутренная, взаимно соединенные и обозначенные знаком защищающего заземления

Электрическое присоединение – на основании схем соединения.

1.7 Упаковка, транспортировка, складирование и распаковка

Прибор поставляется в жесткой упаковке, обеспечивающих устойчивость в соответствии с требованиями стандартов IEC 60654 - 1 и IEC 60654 - 3.

После получения прибора проконтролируйте не возникли ли неисправности во время его транспортировки или складирования. Одновременно проконтролируйте, если данные на заводской табличке отвечают данным в сопровождающей документации и в торговом договоре/заказе. В случае нахождения несоответствий, помех или неисправностей необходимо сразу сообщить об этом поставщику.

Если прибор и его оснащение не будут сразу монтироваться, необходимо складироровать его в сухих, хорошо проветриваемых закрытых пространствах, охраняемых перед грязью, пылью, влажностью грунта (поместив на полки или поддоны), химическим и чужим влиянием, при температуре окружающей среды от -10° C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха макс. 80%.

Внимание:

Запрещается складировать прибор на открытых пространствах и на пространствах, которые не защищены от климатических влияний!

Приборы в исполнении без механических концевых упоров негодятся для прямого присоединения фланцевых заслонок с шаровыми кранами.

Не рекомендуется переставлять прибор в исполнении без механических упоров, управлением вручную. После перевышения рабочего угла, может прийти к разрегулированию настроенных параметров(Напр.: указателя положения).

1.8 Оценка изделия и упаковки

Изделие и упаковка изготовлены из рецикловательных материалов. Отдельные составляющие упаковки и изделия после окончания его срока службы не выбрасывайте, рассортируйте их по соответствующим инструкциям и правилам по охране жизненной среды и передайте к дальнейшей переработке.

Изделие и упаковка не являются источником загрязнения окружающей среды и не содержат опасные составляющие опасных отходов.

2. Монтаж и разборка прибора

Примечание:

Проконтролируйте отвечает ли размещение прибора части "Условия эксплуатации". Если условия насадки отличаются от рекомендуемых, необходима консультация с производителем.

Перед началом монтажа прибора на арматуру:

- Снова проконтролируйте не повредился ли прибор во время складирования.
- На основании данных на заводской табличке проверте согласованы ли наставленный производителем рабочий ход и присоединяющие размеры прибора с параметрами арматуры.

Если параметры не отвечают, осуществите монтаж на основании части "Установка"

2.1 Монтаж

Прибор производителем установен так, чтобы отвечал параметрам, приведенным на заводской табличке, с размерами присоединения отвечающими соответствующему эскизу размеров и установлен в промежуточном положении.

2.1.1 Механическое присоединение прибора с арматурой

Приборы типа SP можно установливать и эксплоатировать в любом положении. При монтаже необходимо учитывать пространство, нужное для демонтажа верхного кожуха и возможность настройки элементов.

До механического присоединения прибора с арматурой необходимо очистить контактные места прибора и арматуры, выходной вал и скользкие плоскости смазать жиром не содержащим кислоту.

Механическое присоединение прибора с арматурой можно испольнить:

а) Фланцами F04, F03 или F05 по стандарту ISO 5211

б) Стойкой и рычагом, рычагом и тягой, или без рычага с выходным валом квадратного сечения (11х11 мм) или круглого сечения (∅22 мм)

Прибор установим на арматуру и установленный прибор прикрепим четырьмя винтами М5 (фланец F03 и F04), или М6 (фланец F05) с упругими подкладками и подтянем их (винты в приборе должны быть завинтены в глубину 10 мм, или 12 мм).

Прибор со стойкой присоединяются к конструкции установки двумя винтами М10. Длина завинтения винта несмеет быть менше 10 мм, в случае алюминия не менше 16 мм.

Приборы с мальенким рычагом к управляющей установке присоединяются помощю рычажного механизма состоящего из двух рычагов TV-160 и 1/4" трубкой с резбой на обоих концах. (эскиз P-0100).

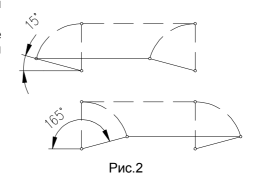
Приборы с большим рычагом к управляющей установке присоединяются помощю рычажного механизма состоящего из двух рычагов TV-360 и 1/2" трубкой с резбой на обоих концах. (эскиз P-0210).

Первую настройку положения рычага прибора возможно изменить поворотом втулки на выходном вале о 90°, или поворачиванием рычага на втулке о угол 60°. Этого возможно достич и комбинацией этих операций о угол 30°.

Настройку положения большого рычага возможно достич поворотом рычага на шлицевом вале.

При сборке рычажного механизма угол между рычагом и тягой не смеет быть менше чем 15° и больше чем 165° (Рис. 1)

В конце механического присоединения осуществите контроль правильного соединения с арматурой, поворотом ручного колеса.



2.1.2 Электрическое присоединение и контроль функций

1. Поступайте на основании части "Требования, предъявляемые к квалификации..."!

2. При осуществлении электропроводки необходимо соблюдать инструкции по мерам безопасности!



- 3. Проводники к клеммной колодке или коннектору прикрепляйте резьбовыми втулками! Диаметры оболочки проводов, должны соответствовать определенному диапазону, указанному в статьи 1.6.2.
- 4. При пуске прибора в ход необходимо присоединить внешнную и внутреннюю заземляющую клемму!
- 5. Подводящие кабеля должны быть укреплены к жесткой конструкции не дальше, чем 150 мм от втулок!
- 6. Проводники входных управляющих сигналов в регулятор и выходных сигналов из преобразователя надо вести отдельно от силовых проводников, или использовать экранированный проводник.

Присоединение к системе управления:

Управление прибора возможно с помощью :

- вставленного регулятора положения,
- внешнего регулятора положения;



- 1. Если прибор будет управляться внешним регулятором положения, который использует унифицированный сигнал двух проводникового датчика (емкостного или датчика сопротивления с преобразователем в двухпроводниковом включении) необходимо обеспечить присоединение двухпроводниковой цепи датчика на электрическое заземление присоединеного внешнего регулятора!
- 2. Присоединение должно быть осуществлено только на одном месте в любой части цепи вне прибора!
- 3. Элекроника двухпроводниковых датчиков гальванически изолирована, поэтому внешний источник может быть использован для подключения нескольких датчиков (количество которых зависит от силы тока, которую способен источник поставлять)!

По электрическом присоединении проконтролируйте функции:

- В ручную установите арматуру в между положение
- Прибор электрически присоедините для избранного направления движения и наблюдайте движение выходящего члена
- Если это движение не отвечает требованиям, поменяйте проводники подводящей фазы на соответствующих клеммах (действительно для исполнения 220/230 В)
- Осуществите контроль переключения выключателей узла управления так, что при ходе прибора (при правильном присоединении) в соответствующем направлении последовательно включайте контакты соответствующих выключателей нажимом управляющих элементов. При правильном присоединении прибор должен остановиться или сигнализировать установленное положение в зависимости от переключения избранного выключателя. Если какая-нибудь функция не правильная, проконтролируйте включение выключателей на основании схем включения.



У исполнения прибора **SPR со встроенным электронным регулятором (рис.13)** нужно в процессе эксплуатации провести **автоматическую калибровку**, для обеспечения оптимальной функции.

Инструкция установки следующая:

- Прибор установте в междуположение (выключатели положения и момента не включены).
- С помощью кнопки **SW1**, нажатой приблизительно на приблиз 2 сек. (т.е. на время пока не начнет гореть диод **D3**), и после приблиз. 2 сек. последовательного нажатия кнопки **SW1**, уставовте регулятор в положение автоматическая калибровка. Во время этого процесса регулятор осуществит контроль датчика оборотной связи и смысл поворачивания, переставит прибор в положение открыто и закрыто, осуществит измерение инерционных масс в направлении «ОТКРЫТО» и «ЗАКРЫТО» и поместит установленные параметры в EEPROM память. В том случае, если во время инициализирования появится ошибка (напр. в включении или установке) будет процесс инициализирования прерванный и регулятор через диода **D4** известит о виде неисправности. В противоположном случае регулятор перейдет в **регулирующий режим**. В случае необходимости переустановки параметров регулятора поступайте согласно главе "Установка прибора". Соблюдайте провила безоопасности!

2.2 Разборка



Перед разборкой необходимо отключить электрическое питание прибора! Присоединение и выключение не осуществляйте под напряжением!

- Одключите прибор от питания
- Подключающие проводники отключите от клеммной колодки прибора и кабеля освободите от втулок
- Освободите укрепляющие винты фланца и винты сцепления прибора и прибор отделите от арматуры
- При посылке прибора в ремонт упакуйте его в жесткую тару, чтобы во время перевозки не прозошло повреждение.

3. Установка прибора



Внимание! См. главу 1.2.2 Требования, предъявляемые квалификации Требования к квалификации...

Выключите электрический електропривод из электрической сети! Соблюдайте инструкции по мерам безопасности!

Установка осуществляется на механически и электрически присоединенном приборе. Эта глава описывает установку прибора на высокоспециальные параметры в случае, если произошла перестановка некоторого элемента прибора. Размещение устанавливающих элементов пульта управления изображено на Рис.1.

3.1 Изменение позиции выхода

На заводе-изготовителе концевые позиции прибора установены в соответствии с эскизами. Если при механическом присоединении согласно главе 2.1.1, эта установка неподходящая, возможно жесткий рабочий угол 60°, 90°, 120°, или 360° повернуть о любую величину (в концевой позиции "закрыто"). После изменения позиции выхода надо провести установку прибора по главе 3.2 аж 3.7.

Если при перенастройке прибор оставовиться после выключения концевого выключателя S4 перед требуемой позицией, надо повернуть кулачком V4 проти направления часовой стрелки, пока настроена требуемая концевая позиция "закрыто". (глава 3.2).

3.2 Установка позиционных выключателей (исполнение без датчика положения)

При установке прибора поступайте следующим образом (рис.3):

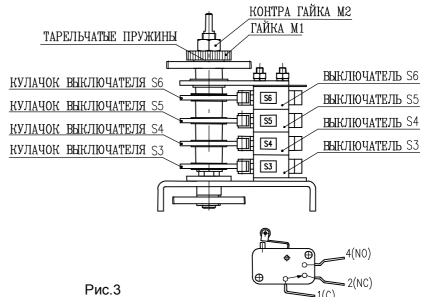
- Прибор установлен в положении "закрыто"
- Освободите гайки М1 и М2 фиксирующие кулачки таким образом, чтобы тарельчатые пружины еще на них образовывали аксиальное давление
- Кулачок V4 поверните в направлении против движения часовый стрелки пока не включится выключатель S4
- Прибор переместить о жесткий рабочий угол (угол 60°,90°,120° и 360°) в концевое положение "открыто"
- Если при установке прибор остался в результате выключения концевого выключателя S3 перед требуемым положением, надо после ослабления гайек M1 и M2, кулачок V3 повернуть против движения часовой стрелки, пока требуемая концевая позиция "открыто" ненастроена.
- Кулачком V3 поверните в направлении движения часовой стрелки пока, не включится выключатель S3

При установке добавочных позиционных выключателей, поступайте следующим образом:

• Прибор переместите в положение, в котором желаете выключение выключателя S6 в направлении "закрыто".

• Кулачком V6 поверните против движения часовой стрелки до тех пор, пока включится выключатель S6.

- Прибор переместите в положение, в котором желаете выключение выключателя S5 в направлении "открыто".
- Кулачком V5 поверните в направлении движения часовой стрелки до тех пор пока не включится выключатель S5.
- После установки добавочных позиционных выключателей, кулачки зафиксируйте гайками М1 и М2.



<u>Примечание</u>

При изготовлении прибора с датчиком положения, позиционные

выключатели возможно переустановливать в диапазоне перенастройки датчика.

3.3 Установка датчика сопротивления

В приборе **SP датчик сопротивления** использован в качестве указателя положения на расстоянии; у прибора **SPR с регулятором** в качестве оборотной связи в регулятор положения.

Установка заключается в установке величины сопротивления датчика в определенной крайней позиции прибора.

Датчик не возможно установить на другой рабочий угол (ход) как указано на типовой табличке прибора.

Установка заключается в установке величины сопротивления датчика в определенной концевой позиции элктропривода.

Примечание:

- 1. В случае, если прибор не используется в полном интервале, приведенном на заводской табличке, величина сопротивления в крайнем положении "открыто" пропорционально понизится.
- 2. У прибора **SP в исполнении с регулятором** употреблен омический датчик с величиной сопротивления 2000Ω. В прочих случаях, при выведенной ветве сопротивления на клеммную колодку, использован омический датчик с величиной согласно спецификации заказчика.

Последовательность при установке следующая:

- Измерительный прибор для измерения сопротивления подключите на клеммы 71; 73 клеммной колодки прибора **SP**; или на клеммы 7 и 10 регулятора для исполнения прибора **SPR с регулятором**.
- Прибор переставте в положение "закрыто" (ручным колесом вплоть до включения соответствующего концевого выключателя S4)
- Поворачивайте шестерню датчика до тех пор пока на измерительном приборе не измерите величину сопротивления ≤ 5% номинальной величины сопротивления датчика (для исполнения SP), или 3-7% номинальной величины сопротивления датчика для прибора с SPR с регулятором, или с EPV, т.е. с датчиком сопротивления с преобразователем PTK1.
- Одключите измерительный прибор от клеммной колодки.

3.4 Установка электронного датчика положения (EPV-датчика сопротивления с преобразователем РТК1)

3.4.1 EPV - 2-проводниковое включение (рис.4)

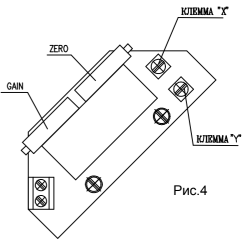
Датчик сопротивления с преобразователем РТК1 в заводе-производителе установлен так, что выходной токовой сигнал, измеряемый на клеммах 81-82 (схема включения Z23) равняется:

- в положении "открыто"......20 мА
- в положении "закрыто"......4 мА

В случае необходимости повторной установки преобразователя поступайте следующим образом:

Установка EPV:

- Прибор переставте в положение "закрыто" и выключите питание преобразователя.
- Установте датчик сопротивления на основании инструкций в предыдущей главе так, что величину сопротивления измеряйте на клеммах X-Y (рис.4). (употреблен датчик с сопротивлением 100Ω)
- Включите питание преобразователя.
- Поворачиванием устанавливающего триммера ZERO (рис.4) установите величину выходного сигнала тока, измеряемого на клеммах 81-82, на величину 4 мА.
- Прибор переставте в положение "открыто".
- Поворачиванием устанавливающего триммера GAIN (рис.4) установите величину выходного сигнала тока, измеряемого на клеммах 81-82, на величину 20 мА.
- Проконтролируйте выходной сигнал из преобразователя в обоих крайних положениях и в случае необходимости повторите установку.



Примечание:

Величину выходного сигнала 4-20 мА можно установить при величине 75-100% хода, приведенного на заводской табличке прибора. При величине меньше, чем 75% величина выходного сигнала пропорционально уменьшается.

3.4.2 EPV - 3-проводниковое включение (рис.5)

Датчик сопротивления с преобразователем РТК1 в заводе-производителе установлен так , что выходной токовой сигнал, измеряемый на клеммах 81-82 (схема включения Z260 – с источником или Z257 – без источника) равняется:

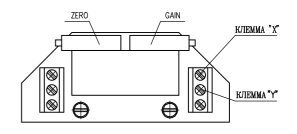
- в положении "открыто"......20 мА или 5 мА
- в положении "закрыто"...... 0 мА или 4 мА

согласно по спецификации преобразователя.

В случае необходимости повторной установки преобразователя поступайте следующим образом:

Установка EPV:

- Прибор переставте в положение "закрыто" и выключите питание преобразователя.
- Установте датчик сопротивления на основании инструкций в предыдущей главе так, что величину сопротивления измеряйте на клеммах X-Y (рис.5). (употреблен датчик с сопротивлением 2000Ω или 100Ω)
- Включите питание преобразователя.
- Поворачиванием устанавливающего триммера ZERO (рис.5) установите величину выходного сигнала тока, измеряемого на клеммах 81-82, на величину 0 мА или 4 мА.
- Прибор переставте в положение "открыто".
- Поворачиванием устанавливающего триммера GAIN (рис.5) установите величину выходного сигнала тока, измеряемого на клеммах 81-82, на величину 20 мА или 5 мА.
- Проконтролируйте выходной сигнал из преобразователя в обоих крайних положениях и в случае необходимости повторите установку.



Примечание:

Величину выходного сигнала (0-20мA, 4-20 мА или 0-5 мА согласно спецификации) можно установить при величине 85-100% хода, приведенного на заводской табличке прибора. При величине меньше, чем 85% величина выходного сигнала пропорционально уменьшается.

3.5 Установка емкостного датчика (рис.6)

В этой главе описывается установка датчика на специфицированные параметры (стандартные величины выходных сигналов) в том случае, если произошла их перестановка. Емкостный датчик служит как датчик положения прибора с унифицированным выходным сигналом 4 – 20 мА у прибора **SP**, или как обратная связь в регулятор положения и в случае необходимости одновременно в функции дистанционного датчика положения прибора с унифицированным выходным сигналом 4 - 20 мА для прибора **SPR** с регулятором.

Примечание:

В случае необходимости противоположных выходных сигналов (в положении "ОТКРЫТО" минимальный выходной сигнал) обратитесь на работников сервисных мастерских.

Емкостный датчик СРТ1/А установлен производителем на жесткий рабочий ход на основании заказа и включен на основании схем, находящихся на крышке. Перед электрическим испытанием емкостного датчика необходимо проконтролировть питающий источник использователя после подключения на клеммную колодку. Перед установкой емкостного датчика необходимо установить выключатели положения. Установка осуществляется при номинальном напряжении 230 В/50 Гц и температуре окружающей среды 20±5°С.

Отдельные исполнения прибора с встроенным емкостным датчиком можно специфицировать как:

- а) Исполнение без источника питания (2-проводниковое включение)
- б) Исполнение с источником питания (3-проводниковое включение)
- в) Исполнение емкностного датчика как обратной связи в регулятор положения для исполнения прибора SPR с регулятором

а) Установка емкостного датчика без источника питания

Перед присоединением проконтролируйте источник питания. Измеренное напряжение должно быть в интервале 18 – 28 В пост. ток.

Питающее напряжение не может быть в **ни каком случае выше, чем 30 В** пост.ток. Если эта величина будет превышена может произойти постоянное повреждение датчика!

При контроле или установке выходного сигнала 4 - 20 мА поступайте следующим образом:

- В серию с датчиком (полюс "-", клемма 82) включите миллиамперметр, класс точности 0,5 с нагружающим сопротивлением ниже, чем 500 Ω .
- Прибор переставте в положение "ЗАКРЫТО", величина сигнала должна падать.
- Проконтролируйте величину сигнала для положения "ЗАКРЫТО" (4 мА).
- Наладку сигнала осуществите так, что при освобождении укрепляющих винтов (15) поворачивайте датчиком (10) до тех пор пока сигнал достигнет требуемую величину 4 мА. Укрепляющие винты снова закрутите.
- Прибор переставте в положение "ОТКРЫТО", величина сигнала должна потом повышаться.
- Проконтролируйте величину сигнала для положения "ОТКРЫТО" (20 мА).
- Налаживание сигнала осуществите поворотом триммера (20), пока сигнал не достигнет требуемую величину 20мА.
- Повторно осуществите контроль выходного сигнала в положении "ЗАКРЫТО" и потом в положении "ОТКРЫТО".
- Эту установку повторяйте до тех пор пока ошибка изменения с 4 на 20 мА будет осуществляться с ошибкой меньшей чем 0,5%.
- Отключите миллиамперметр, клеммы зафиксируйте лаком.

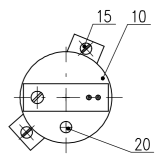


Рис.6

б) Установка емкостного датчика с источником питания

- 1.) Контроль питающего напряжения: 230 В AC±10% на клеммах 1; 61 или 78; 79.
- 2.) При контроле или установке выходного сигнала 4 20 поступайте следующим образом:
 - На выведенные клеммы 81,82 присоедините миллиамперметр класса точности 0,5 с нагружающим сопротивлением ниже, чем 500 Ω .
 - Дальше поступайте также, как в случае исполнения без источника питания в предыдущей части А.

в) Исполнение емкностного датчика для обратной связи в регулятор

- Расцепите цепь на выведенных клеммах 81 и 82 снятием перецепка.
- Включите питающее напряжение на клеммы 1 и 61.
- Отключите управляющий сигнал из клемм 86/87 и 88.
- Прибор переставте в направление "открывает", или «закрывает» маховиком, или подключением клемм 1 и 20 для направления "открывает", или 1 и 24 для направления "закрывает".
- На выведенные клеммы 81,82 присоедините миллиамперметр класса точности 0,5 с нагружающим сопротивлением ниже, чем 500 Ω .
- Дальше поступайте также, как в случае исполнения без питающего источника в предыдущей части А.
- После установки датчика сцепите перецепку на клеммах 81 и 82, в случае что выходной сигнал не быдет использован (цепь через клеммы 81 и 82 должна быть замкнутая)
- Подключите управляющий сигнал на клеммы 86/87 и 88.

Использователь должен обеспечить присоединение двух проводниковой цепи емкостного датчика на заземление наследующего регулятора, PC и под. Присоединение может быть осуществлено только в одном месте, в любой части цепи мимо прибор!

Примечание:

С помощью триммера (20) можно унифицировать выходной сигнал емкостного датчика установить его для любой величины хода, отвечающей приблизительно 40% - 100% производителем установленной величины рабочего хода, приведенной на заводской табличке прибора.

3.6 Настройка регулятора положения (рис.7)

Встроенный регулятор положения нового поколения REGADA представляет собой приятную, хорошо относящуюся к использователю систему управления передач аналоговым сигналом. Этот регулятор использует большую мощность RISC процессора MICROCHIP для обеспечения всех функций. Одновременно позволяет осуществлят постоянную автоматическую диагностику системы, сигналы сбоя аварийных состояний, а также количество включений реле и количество часов эксплуатации регулятора. Подводом аналогового сигнала на входные клеммы клеммника 86/87(GND.-) и 88 (+) происходит перестановка выхода прибора.

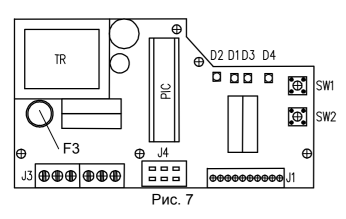
Требуемые параметры и функции можно программировать с помощью рабочих кнопок SW1 - SW2 и светодиода D3 - D4 прямо на регуляторе на основании таблицы №2.

3.6.1 Установка регулятора

Микропрцессорная единица регулятора прямо в заводе – производителе напрограммирована на параметры, приведенные в таблице №2 (примечание 2).

Установка регулятора осуществляется с помощью кнопок и светодиод. Перед установков регулятора должны быть настроены позиционные и моментовые выключатели, а также датчик положения. Прибор должен быть установлен в междуположение (позиционные и моментовые выключатели не скрепленны).

Размещение устанавливающих и сигнализирующих элементов на доске регулятора REGADA находится на рис.7:



КнопкаSW1	пускает в ход стандартные программы и
	позволяет поворачивать страницы в
	меню установки
Кнопка SW 2	устанавливает параметры в избранном
	меню
Диод D1	сигнализирование питания регулятора
Диод D2	сигнализирование хода прибора в направлении «ОТКРЫВАЕТ» (зеленый) –
	«ЗАКРЫВАЕТ»(красный)
Диод D3	(желтый свет) количеством мигающих
	кодов сигнализирует избранное меню
	установки
Диод D4	(красный свет) количеством мигающих
	кодов сигнализирует устанавливаемый
	или установленный параметр
	регулятора из выбранного меню.

Таблица № 2

Диод D3 (желтый) Количество мигнутий	Устанавливающее меню	Диод D4(красный) количество мигнутий	Устанавливаемый параметр
	Управляющий сигнал	1 мигнутие	0 – 20 мА
1 мигнутие		2 мигнутия	4 - 20 MA (*) (**)
		3 мигнутия	0 – 10 В, пост.ток
	0	1 мигнутие	прибор на сигнал SYS откроется
2 мигнутия	Ответ на сигнал SYS-TEST	2 мигнутия	прибор на сигнал SYS закроется
313-1231		3 мигнутия	прибор на SYS сигнал остановится (*)
	200KGEL HOO MOOEDOWOLL	1 мигнутие	прибор ЗАКРЫВАЕТ при повышении
3 мигнутия	Зеркальное изображен (восходящая/падаю-	т мигнутие	сигнала управления
Э МИП ПУТИЯ	восходящая/падаю- цая) характеристика	2 мигнутия	прибор ОТКРЫВАЕТ при повышении
		Z WINI HY I VIA	сигнала управления (*)
4 мигнутия	Нечувствительность	1 – 10 мигнутий	1-10% нечувствительность регулятора
- WIVII 11 y 1 VIZI	регулятора	1 10 100011119 10101	(установка изготовителем 3% (*))
		1 мигнутие	Узкая на момент
Б миленутий	Способ регулирования	2 мигнутия	Узкая на положение (*)
5 мигнутий		3 мигнутия	Широкая на момент
		4 мигнутия	Широкая на положение

Примечание:

- 1. Регулятор при автоматической калибрации установит тип оборотной связи сопротивление/ток
- 2. (*) параметры, установленные заводом-изготовителем, пока заказщик не требует другую установку
- 3. (**) входной сигнал 4 мА положение «закрыто»

20мА - положение «открыто»

Основная установка регулятора (*программный RESET регулятора*) - в случае появления проблем при установке параметров можно одновременным нажимом **SW1** и **SW2** и потом включением питания осуществить основную установку. Кнопки нужно нажимать до тех пор пока не начнет мигать желтый сигнал светодиода.

Последовательность перестановки регулятора:

- Прибор установте в междуположение.
- Инициализирующая стандартная программа пускается при включенном регуляторе, нулевой регулирующей ошибке и коротком нажиме кнопки SW1, на приблизительно 2 сек. (т.е. на время пока не начнет гореть диод D3). После нажима кнопки появится некоторое из предварительно выбранных меню (обычно управляющий сигнал), что изобразится как повторное одно мигнутие на диоде D3 и предварительно выбранный параметр (обычно управляющий сигнал 4-20 мA), что изобразится как повторные два мигнутия на диоде D4. После этого можно переставлять требуемые параметры регулятора на основании таблицы №2:
- коротким нажимом кнопки SW1 просматривать меню, что изображается количеством мигнутий диода D3
- коротким нажимом кнопки SW2 устанавливать параметры, изображаемые количеством мигнутий диода D4

После перестановки параметров на основании требования использователя переключите с помощью кнопки **SW1** нажимом приблизительно на 2 сек. (т.е. на время пока не начнет гореть диод **D3**) регулятор в положение автоматическая калибровка. Во время этого процесса регулятор осуществит контроль передатчика оборотной связи и смысл поворачивания, переставит прибор в положение открыто и закрыто, осуществит измерение инерционных масс в направлении «ОТКРЫТО» и «ЗАКРЫТО» и

поместит установленные параметры в EEPROM память. В том случае, если во время инициализирования появится ошибка (напр. в включении или установке) будет процесс инициализирования прерванный и регулятор через диода **D4** известит о виде неисправности. В противоположном случае регулятор перейдет в **регулирующий режим**.

Сигнализация ошибок регулятором с помощью диода D4 при инициализировании:

- 4 мигнутия ошибочное включение моментных выключателей
- 5 мигнутий ошибочное включение датчика оборотной связи
- 8 мигнутий плохое направление поворота электопривода или включенный наоборот датчик оборотной связи

3.6.2 Наблюдение за состояниями эксплуатации и неисправностей

Наблюдение за состояниями эксплуатации и неисправностей можно осуществить при снятии покрытия из прибора.

А) Состояние эксплуатации с помощью светодиода D3:

горит непрерывно регулятор регулирует погашенный регулируемое отклонение в интервале пояса нечувствительности – прибор стоит.

Б) Состояние неисправности сигнализируется светодиодом D4 – непрерывно горит, D3 мигает и этим показывает о какую неисправности идет

•	•
1 мигание	-сигнализирование режима "TEST"-ES перестановится в положение
(повторное)	в зависимости от установки сигнала в меню "TEST" (при соединении
	66 и 86/87)
2 мигнутия	– отсутствует управляющий сигнал
(повторяются после короткого перерыва)	– ES переставится в положение на основании установки сигнала в
	меню "TEST"
4 мигнутия	-сигнализируется работа переключателей моментов (ES выключен
(повторяются после короткого перерыва)	переключателями моментов в промежуточном положении)
5 мигнутий	 неисправность передатчика оборотной связи
(повторяются после короткого перерыва)	– ES перестановится в положение на основание сигнала в меню
	"TEST"
7 мигнутий	– управляющий сигнал (ток) при диапазоне 4 – 20 мА меньший чем
(повторяются после короткого перерыва)	4 MA (3,5 MA)

3.7 Установка указателя полоижения

После установки прибора и его закрытия кожухом, надо установить указатель положения. Указатель устанавливается перемещением указателя рукой, согласно Рис.8, в позицию "открыто", или "закрыто".

Примечание

Концевые позиции "открыто" и "закрыто" на указователе действительны для номинальных углов прибора (60°, 90°, 120°, 160°), согласно типовой табличке прибора. В случае, если рабочий угол меньший, указалель положения не будет двигаться в целом диапазоне (перемещение будет пропорционально уменьшеннию рабочего угла).

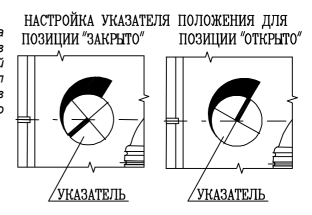


Рис.8

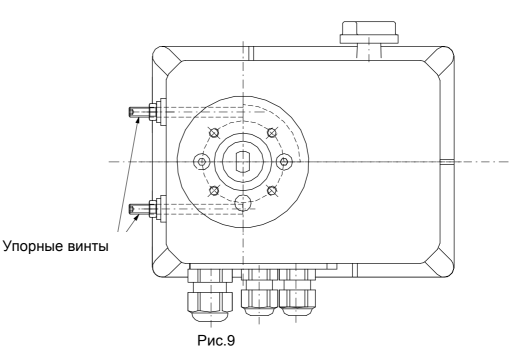
3.8 Настройка концевых упоров

Механические упоры возможно настроить в диапазоне от -5° до 10° для любого положения

независимо от поодиноких положений. Прибор на заводе-изготовителе настроен на рабочий угол для заказа.

Инструкция настройки упоров на другое положение:

- ослабите контрагайку данного упора
- переместите упор в новое положение
- закрепите упорный винт контрагайкой
- настройте положение микровыключателями S3 и S4 - стать 3.2.



Предупреждение!

Рабочий угол отрегулирован жесткими упорами должен быть больше угла отрегулированного выключателями S3, S4. Жесткие упоры служат только для разграничения положения при отрегулировании прибора вручную. Использование жестких упоров при моторной работе прибора не допускается.

4. Обслуживание, ремонт, неисправности и их устранение

4.1 Обслуживание

- 1. Предполагается, что обслуживание прибора осуществится квалифицированным работником при соблюдении требований приведенных в главе 1!
- 2. При пуске прибор в ход необходимо проверить, если при манипулировании не возникли неисправности на поверхности. В случае их появления необходимо их устранить, чтобы не наступила коррозия!

Прибор требует незначительное обслуживание. Предпосылкой успешной эксплуатации является правильный пуск в ход. Обслуживание этих приборов исходит из условий эксплуатации и обычно заключается в обработке информаций для последующего обеспечения потребной функции.

Обслуживающий персонал должен следить за осуществлением предписанного сервиса и за тем, чтобы прибор во время эксплуатации охранялось перед вредным воздействием окружающей среды , которые выходят из рамок разрешенных влияний.

Управление в ручную:

В случае необходимости употребления управления вручную (настройка, контроль функции, прекращение подачи электроэнергии и под.) поступайте следующим образом:

- прибор оключим от электрической сети
- кнопкой ручного управления вращаем вправо (Рис.10) ∆ на кнопке совпадет со симболом руки), тем разомкнем передачу прибора. При приборох с рычагом надо держать рычаг, чтобы аппарат при нагрузке не натолкнулся на концевую позицию.
- арматуру настроим во выбранное положение:
- а) У прибора с управлением вручную нажмем и вращаем вручного колеса которое находится на верхнем кожухе прибора. При вращении колеса проти ходу часовой стрелки, арматура вращается в направлении "закрыто". После достижения выбранного положения, возвратим кнопку в положение "М". Тут произойдет соединение передачи. Ручную кнопку повытащить в первоначальное положение.
- б) У приборов без управления вручную в испольнении со стойкой и рычагом или присоединеных к арматуре рычагом, управлять с помощу рычага. После достижения выбранного положения, возвратим кнопку в положение "М".

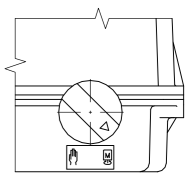


Рис.10

Примечание:

В случае, если после вернутя кнопки разомкнутия передачи в положение "М" не явиться включение передачи, надо повернуть ручным колесом или рычагом, чтобы зубчатые кольца зацепились.

При упровлении вручную неходит к расстроению концевых положений и датчика. Прибор не возможно управлять вручную без того, чтоб разомкнуть передачу.

4.2 Мелкий ремонт – диапазон, регулярность

После введения прибора в ход необходимо приблизительно через 50 эксплуатационных часов проверить усилие затяжки крепежных винтов.

При осмотре и ремонте необходимо затянуть все винты и гайки, которые влияют на герметичность и покрытие. Кроме того необходимой является периодическая смазка. Обмен или добавка смазки в первые годы эксплуатации не нужна. При ревизии необходимо поменять смазку или ее дополнить. Интервалы между двумя предупредительными осмотрами 2 года.

Смазка:

жир: HF 401/0 (GLEIT-µ) или GLEITMO 585K

Внимание!

Смазка шпиндля арматуры осуществляется независимо от ремонта прибора!

Рекомендуем, каждых 6 месяцов осуществить контрольный ход в рамках установленного контрольного хода для проверки надежности функции с последующей установкой исходного положения.

Через 6 месяцов и потом раз в год рекомендуем проверить прочность закручивания укрепляющих винтов между прибором и арматурой.

4.3 Неисправности и их устранение

При выходе из строя или при прерыве питающего напряжения прибора остановится в позиции, в которой находился перед прерывом подачи напряжения. В случае необходимости прибор можно переставлять только с помощью управления в ручную. Как только поставка напряжения восстановится прибор готово к эксплуатации.

В случае неисправности одного из элементов прибор можно его поменять на новый. Этот обмен поручите сервисной мастерской.

В случае неисправности прибора, которую нельзя устранить прямо на месте, поступайте на основании инструкций по гарантийному ремонту и ремонту после гарантии.

Примечание:

Если прибор нужно разобрать, поступайте так, как это написано в главе "Разборка".



Разобрать прибор для ремонта могут работники квалифицированные и обученные заводомизготовителем или контрактированной сервисной мастерской.

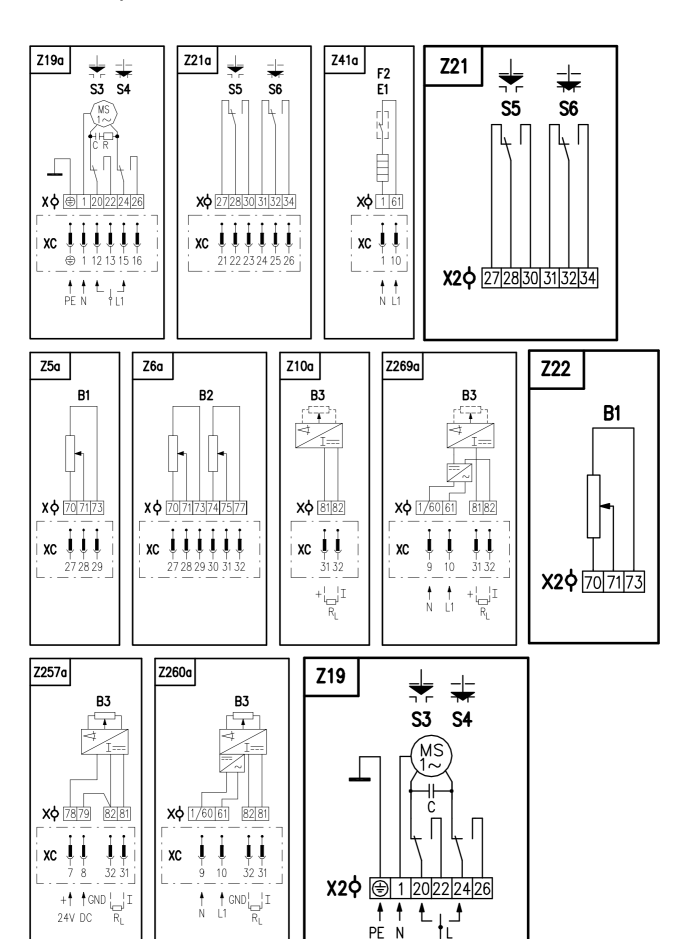
5. Список запасных частей

Таблица №1: Запасные части

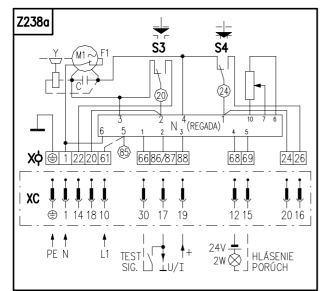
Название запчасти	№ заказа	Позиция	Рисунок
Электродвигатель 1 Вт; 220/230 В АС	63 592 346	58	1
Электродвигатель 2,75 Вт; 220/230 В АС	63 592 382	58	1
Электродвигатель 3,54 Вт;220/230 В АС	63 592 381	58	1
Электродвигатель 4,7 Вт; 220/230 В АС	63 592 380	58	1
Электродвигатель 7,3 Вт; 220/230 В АС	63 592 379	58	1
Микровыключатель CHERRY D3	64 051 738	-	-
Емкностный датчик СРТ1	64 051 499	10	6
Датчик сопротивления RP19; 1x100Ω	64 051 812	57	1
Датчик сопротивления RP19; 2x100Ω	64 051 814	57	1
Датчик сопротивления RP19; 1х2 000 Ω	64 051 827	57	1
Датчик сопротивления RP19; 2x2 000Ω	64 051 825	57	1
Датчик сопротивления MUP 1350; 1x100Ω	64 051 821	57	1
Датчик сопротивления MUP 1350; 2x100Ω	64 051 820	57	1
Датчик сопротивления MUP 1350; 1x2 000Ω	64 051 824	57	1
Датчик сопротивления MUP 1350; 2x2 000Ω	64 051 823	57	1
Уплотнение	04 709 000	-	-

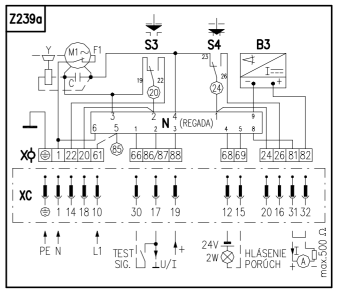
6. Приложения

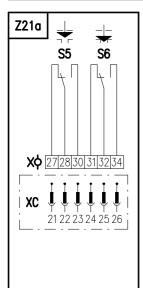
6.1 Схемы присоединения

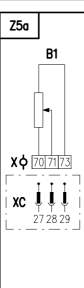


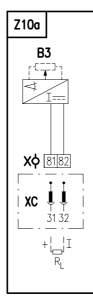
Схемы включения прибора SPR 0.1 (с регулятором)

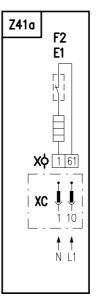












Символическое обозначение:

Z5a схема включения простого датчика сопротивления

Z6a cхема включения двойного датчика сопротивления

Z10aсхема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-провод. включение без источника

Z19схема присоединения электродвигателя с позиционными выключателями

Z19aсхема присоединения электродвигателя с позиционными выключателями

Z21схема присоединения добавочных позиционных выключателей

Z 21aсхема присоединения добавочных позиционных выключателей

Z22схема включения простого датчика сопротивления

Z 41a схема присоединения теплового сопротивления с термическим выключателем

Z238a.....схема включения прибора с регулятором с оборотной связью через сопротивления

Z239a.....схема включения прибора с регулятором с токовой оборотной связью

Z257а схема включения электронного датчика положения - 3-проводниковое включение без источника

Z260a cxема включения электронного датчика положения - 3-проводниковое включение с источником

Z269a схема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-провод. включение с источником

В1 датчик сопротивления, простой	R _L нагрузочное сопротивление
В2 датчик сопротивления, двойной	S3 позиционный выключатель
В3 электронный датчик положения	"открыто"
M,MS электродвигатель однофазный	S4 позиционный выключатель "
С конденсатор	закрыто"
N регулятор положения	S5 добавочный позиционный
Е1 нагревательное сопротивление	выключатель "открыто"
F2 термический выключатель	S6 добавочный позиционный
теплового сопротивления	выключатель "закрыто"
F3 предохранитель регулятора	Ү тормоз электродвигателя
I выходные сигналы тока	Х клеммная колодка
	ХС коннектор

Примечания:

1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z 239a) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из емкостного датчика надо соединительный зажим устранить. Выходной сигнал емкостного датчика галванически не изолированный от входного сигнала.

- 2. У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 В АС на надо включить заземленный провод РЕ.
- 3. В исполнение с регулятором, если воспользуемся обратной связью с емкостным датчиком СР, при применении выходного сигнала этот сигнал галванически не отделенный от входного сигнала.
- 4. В случае потребности гальванически изолированного выходного сигнала, необходимо использовать развязывающий элемент (не входит в состав поставки). Напр.: NMLSG.U07/B(производитель SAMO Automation s.r.o.). По договору, элемент может поставить производитель электроприводов.

Рабочая диаграмма выключателей

Выключа тель	выводы	открыто	Рабочий ход	закрыто		
S 3	M2(19) – 20 20 - 22					
S4	M3(23) – 24 24 - 26					
S5	27 – 28 28 – 30				NC COM NO	COM NO NC
S6	31 – 32 32 – 34					COM NO NO

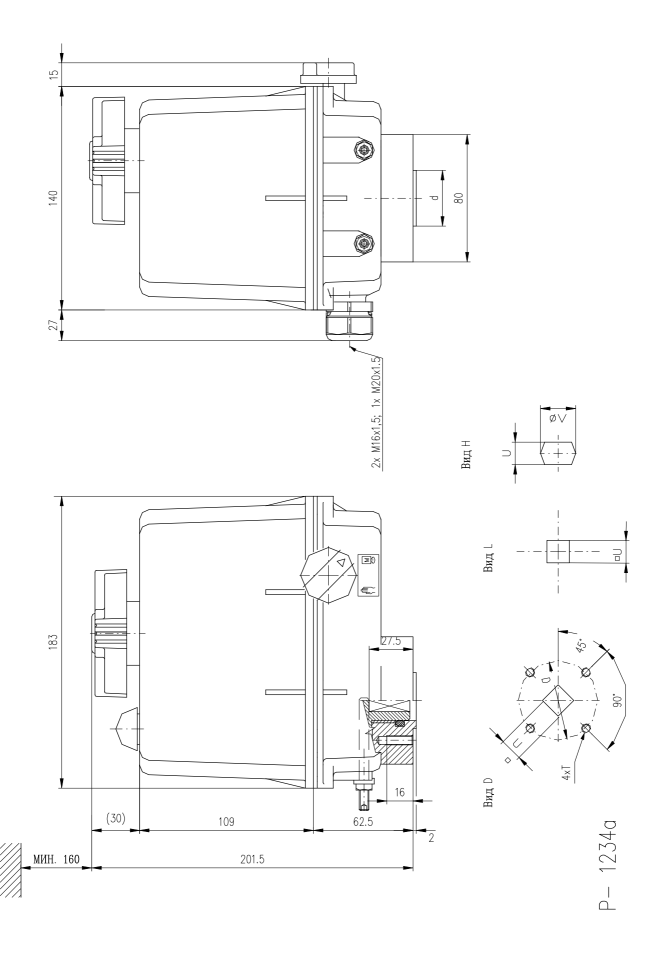
Контакт замкнут

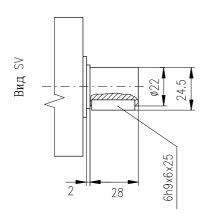
Контакт разомкнут

<u>Примечание 1:</u> Выключатели сигнализации S5, S6 настраиваемы в секторе 100 % рабочего хода перед концевым положением.

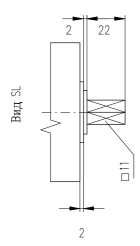
<u>Примечание 2:</u> Зажимы M2(19) и M3(23) не выведены на клеммную колодку - они включенны в цепи электродвигателя.

6.2 Эскизы по размерам и механические присоединения

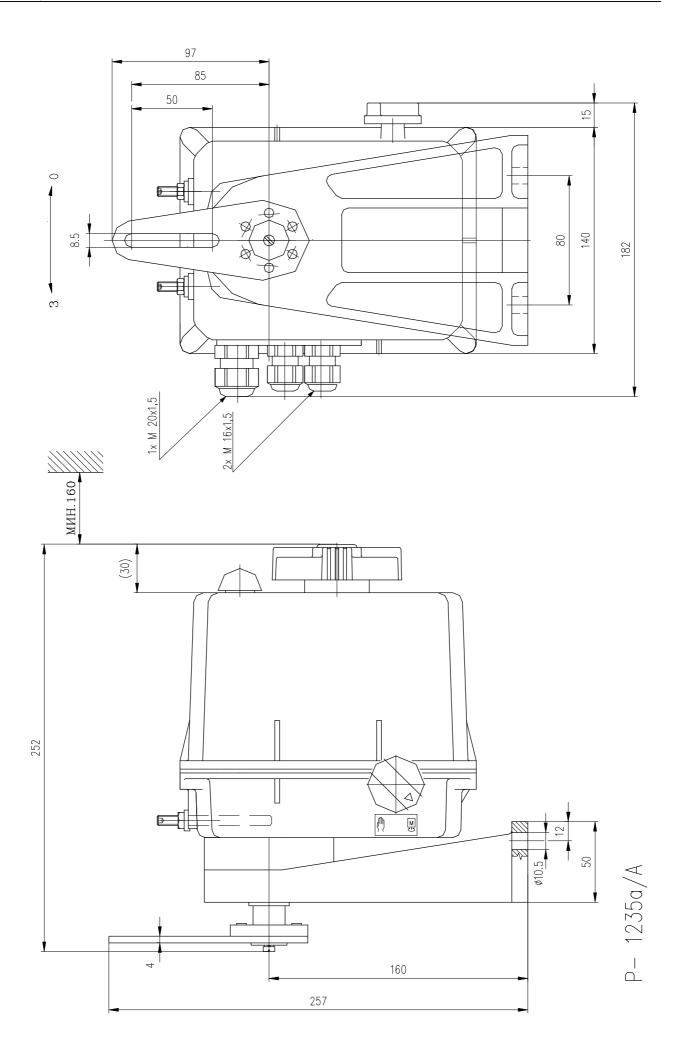


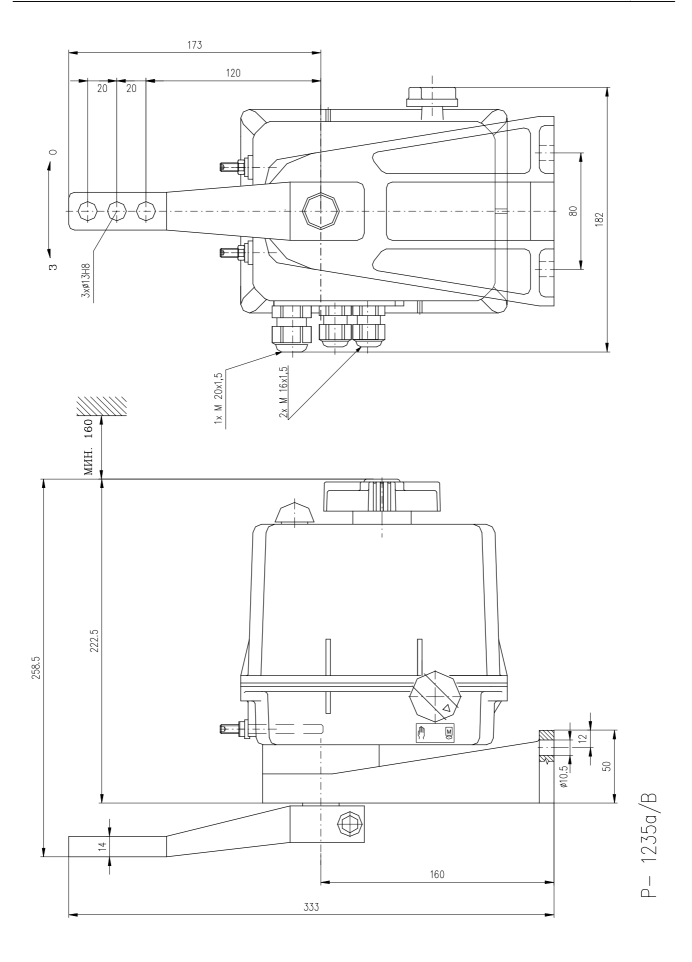


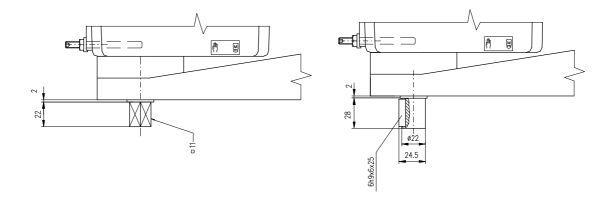
ø35 M6
ø30 M5
ø30 M5
ø25 M5
<u></u>

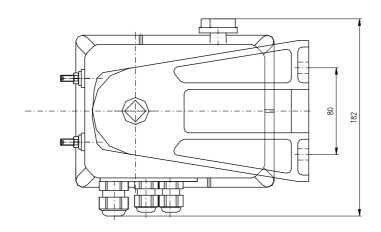


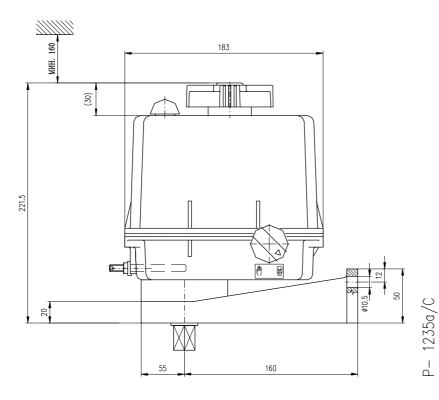
Р-1234а - продолжение



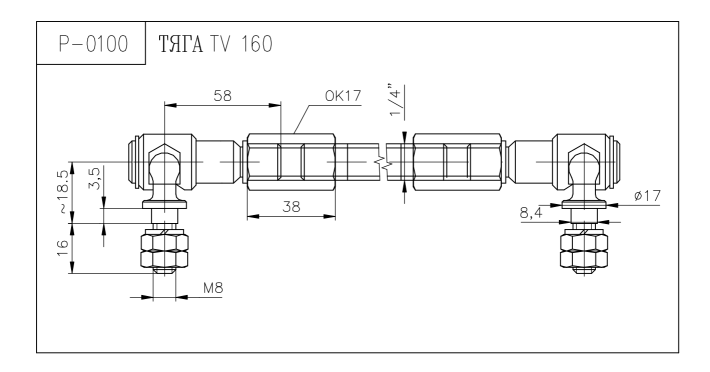




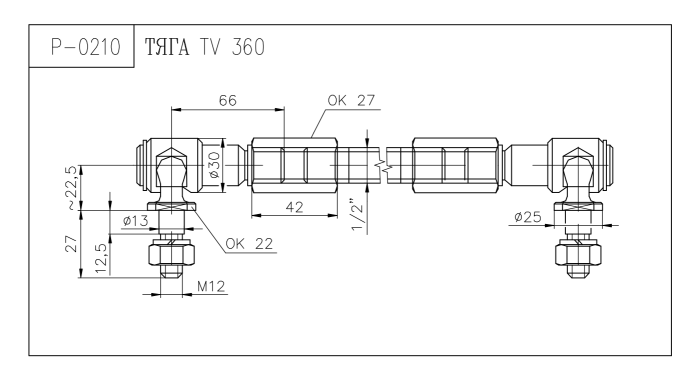


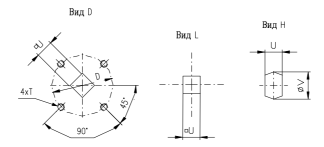


P-0100

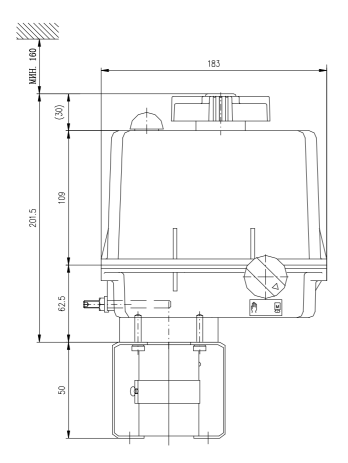


P-0210





F 07	ø70	М8	14	-	L-14
F 07	ø70	М8	14	18 -0,4	H-14
F 07	ø70	М8	14	-	D-14
F 07	ø70	М8	8	13	H-8
Фланец	D	T	U	٧	Вид выхода





ľ	Фланец	W	Х	Z	Вид выхода
	F 07	12	4	13.6	V-12
	F 07	16	5	18.1	V-16
	F 07	20	6	22.5	V-20