

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ



Приборы для автоматического регулирования прямоходные ST 1, STR 1

<u>REGAIDA</u>

# Пожалуйста, перед присоединением и пуском в ход прибора для автоматического регулирования внимательно прочитайте эту инструкцию.

# Содержание

1. Общие указания	2
1.1 Предназначение и использование изделия	
1.2 Инструкция по мерам безопасности	
1.2.1 Влияние изделия на окружающую среду	2
1.2.2 Требования, предъявляемые квалификации обслуживающего персонала,	
осуществляющего монтаж, обслуживание и ремонт	
1.2.3 Инструкция по обучению обслуживающего персонала	
1.3 Гарантийный сервис и сервис после гарантийного срока	
1.4 Условия эксплуатации	
1.4.1 Рабочая среда	
1.5 Упаковка, транспортировка, складирование и распаковка	
1.6 Ликвидирование изделия и упаковки	
2. Описание, функция и технические параметры	
2.1 Описание и функция	
2.2 Основные технические данные	
3. Монтаж и разборка прибора	
3.1 Монтаж	
3.1.1 Встраивание на арматуру и проверка управления вручную	
3.1.2 Электрическое присоединение и контроль функций	
3.2 Разборка	
4. Установка прибора	
4.1 Установка силового узла	
4.2 Установка узла положения и сигнализирования (рис.4)	
4.3 Установка датчика сопротивления (рис.5)	15
4.4 Установка электронного датчика положения (EPV-датчика сопротивления с	
преобразователем РТК1)	
4.4.1 EPV - 2-проводниковое включение (рис.6)	
4.4.2 EPV - 3-проводниковое включение (рис.7)	
4.5 Установка емкостного датчика (рис.8)	
4.6 Настройка регулятора положения (рис.9)	10 10
4.6.2 Наблюдение за состояниями эксплуатации и неисправностей	
·	
5. Обслуживание, ремонт, неисправности и их устранение	
5.1 Обслуживание	
5.2 Мелкий ремонт – диапазон, регулярность5.3 Неисправности и их устранение	
6. Оснащение и запасные части	
6.1 Оснащение	
6.2 Список запасных частей	
7. Приложения	
7.1 Таблица спецификации	
7.2 Схемы включения	
7.3. Эскизы по размерам и механические присоединения	32

Издание: 10-2009

Право изменения закреплено!

# 1. Общие указания

# 1.1 Предназначение и использование изделия

Приборы (в дальнейшом приборы) прямолинейные типа **ST 1** (в дальнейшом **ST**), или **STR 1** с регулятором (в дальнейшом **STR**), представляют собой электромеханические изделия с высокой мощностью, конструкция которых позволяет их использовать для прямого монтажа на управляемые установки (регулирующие органы — арматуры и под.). Приборы типа ST предназначены для управления на расстоянии замыкающими органами и приборы типа STR 1 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 DIN 3358 или с помощью столбиков и фланцов.

#### Внимание:



Возможность включить приборы через полупроводниковые выкллючатели консултировать с заводом-производителем

Запрещается использовать прибор в качестве подъемной установки!

# 1.2 Инструкция по мерам безопасности

Приборы типа ST специальные технические установки, которые можно помещать в пространствах с высокой мерой опасности увечья электрическим током.

Приборы в смысле ГОСТ Р 51350-90 (МЭК 61010-1-90) определены для установочной категории ІІ (категория перенапряжения).

# 1.2.1 Влияние изделия на окружающую среду

**Электромагнетная совместимость (ЕМС)** – изделие отвечает требованиям нормативных документов ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ( МЭК 61000-3-2) и ГОСТ Р 51317.3.3-99 ( МЭК 61000-3-3).

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. 78 дБ (A).

# 1.2.2 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.

# 1.2.3 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 силовое), установлена сила 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

#### 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).

Встроение и эксплуатация прибора возможна в **любом положении**. Обычным положением является вертикальное положение оси выходной части, выступающей над арматурой, с управлением наверху.

# 1.4.1 Рабочая среда

# УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ВНЕШНИЕ ВЛИЯНИЯ

<u>На основании стандарта ГОСТ 15 150 - 69</u> 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 až +55 °C
- холодной умеренной (ХлУ), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС), -40 až +40 °C
- **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

- морской (М/ТМ) холодной, умеренной и тропической морской (ХлМ, УМ, ТМ)
   -40 až +40 °C
- **холодной** (Хл) в том числе и холодной умеренной (ХлУ), теплой умеренной и теплой сухой умеренной (ТпУ, ТпСУ), -50 až +40 °C

#### КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

- Исполнения Хл, ХлУ, ТпУ и Т предназначены для эксплуатации **под навесом** (обозн. кат. размещения. **2**) и в **закрытых помещениях** (обозн. кат. размещения. **3**),
- Исполнения М и ТМ предназначены для эксплуатации **на открытом воздухе** (обозн. кат. размещения. **1**)

#### ТИП АТМОСФЕРЫ

- Исполнения Хл, ХлУ, ТпУ и Т предназначены для эксплуатации в атмосфере типа **II - промышленная**
- Исполнения M и TM предназначены для эксплуатации в атмосфере типа III морская или для эксплуатации в атмосфере типа IV приморско-промышленная

# На основании IEC 60 364-3:1993

	и против наружным влияниям и надежно расотат	гь в условиях
наружной и промышленной среды:		
в условиях окружающей среды об		
	лоть до теплого сухого с температурами <i>–</i> 25	
	еренного теплого и сухого с температурой от -50	
0,028kg воды в 1kg сухого воз	0-100%, в том числе с конденсацией, с макс. здуха при температуре 27°C с температурой	от -25°C до
0,036kg воды в 1kg сухого возду осадок, с температуройот -50°C д	5-100%, в том числе с конденсацией, с макс. уха при температуре 33°C с возможностью дейс до +40°C	ствия прямых <b>AB 8</b> *
• высота над морем до 2000 м, д	иапазон барометрического давления 86кПа вплот	гь до 108 кна <b>АС 1</b> *
• С ВПИДНИЕМ РАСПЫПДЕМОЙ ВОЛЫ С	о всех направлений – (изделие в покрытии IP x5)	
	делие с степенью защиты IPx7)	
•	е проводимой, не взрывоопасной; средний слой пы	
	м 350мг/м², но макс. 1000 мг/м² (изделие в покрыти	
	оррозивных и загрязняющих материалов (с высо	,
	сферы); наличие коррозивных или загрязняющих	
	ием большому количеству коррозивных или з	
·	олянной мглы в исполнении для морского	•
водочистительных установок и не	екоторых хемических цехов	AF 4*
• с возможностью влияния среднег	го механического нагрузки:	
	раций с частотой в диапазоне 10 – 150 Гц, с ампли	
	ой ускорения 19,6 м/с² для f>fр  (переходная часто	
•	ров, колебаний и сотрясений	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ений и плесени	
	животных ( насекомых, птиц и мелких животных)	AL 2*
• вредным влиянием излугения:		
	нсивностью магнетического поля (постоянного и пе	
	ля с интенсивностью > 500и ≤700Вт/м²	
	ıй с ускорением > 300 Gal ≤ 600 Gal	
	большого ветра	
	к потенциалу земли (особы часто прикасаются к	
	подложке)	
• оез нахождения опасных материа	алов в объекте	BE 1°
Питание и режим эксплуатации		
Питающие напряжение		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	220/230 В АС , 3х380/3х400 В АС или 24 В	3 AC/DC ±10%
	220/230 B AC , 3x380/3x400 B AC или 24 B	
	√PxR (для 100 С	
• электронный датчик - питающее ( <i>DC</i> = постоянного тока)	напряжение для 2 - проводник	.15 - 30 B DC
·	е напряжение для 3 - проводник2	24 V DC ±20%

**Режим эксплуатации** (на основании IEC 60034-1.8): **электропеивод ST 1** предназначен для **управления на расстоянии**:

- кратковременный ход **S2 10 мин**
- повторно-кратковременный ход \$4-25%, 6 90 циклов/час

Прибор STR 1 с регулятором предназначен для автоматического управления

• повторно-кратковременный ход \$4-25%, от 90 до 1200 циклов/час

# <u>Примечан</u>ие

- 1. Режим работы заключаеться из вида нагрузки, коефициента нагрузки и частоты включения.
- 2. Прибор ST 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. При работе вместе с регуляторами не рекомендуем использвать скорость управления 63 и 80 мм/мин.

# 1.5 Упаковка, транспортировка, складирование и распаковка

Прибор поставляется в жесткой упаковке, обеспечивающих устойчивость в соответствии с требованиями стандартов IEC 60654-1 и IEC60654-3.

. Транспортировка может осуществляться в не отопленных не герметичных пространствах средств транспортировки с влияниями температуры в интервале:

- температура –25°C вплоть до +70°C, ( особые типы –45°C вплоть до +45°C)
- влажность: 5 100% с макс. содержанием воды 0,028 кг/кг сухого воздуха
- барометрическое давление 86 кПа до 108 кПа

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  $-10^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха макс. 80%.

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

В случае повреждения поверхности, необходимо повреждение моментально устранить, чтобы предотвратить коррозию.

При складировании больше года перед пуском в ход необходимо провести контроль смазки.

Приборы смонтированное, но не пущенное в ход необходимо защищать подобным способом как при складировании (напр. соответствующей защищающей упаковкой).

После того как привод встроен на арматуру на открытых или влажных пространствах или в пространствах с переменной температурой необходимо включить обогревающее сопротивление – в результате этого привод будет защищен от коррозии, которая может возникнуть от сконденсированной воды в пространстве управления.

Излишки смазки для консервирования необходимо устранить перед пуском прибора в ход.

## 1.6 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. Описание, функция и технические параметры

# 2.1 Описание и функция

Прибор ST1 состоит из двух своими функциями отличающимися главных частей.

**Силовая часть** образована фланцовым адаптором или столбиками с 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 размещена на доске управления, которая содержит:

- электродвигатель ( при однофазном с конденсатором)
- силовый узол (управляемую аксиальным сдвигом резьбонарезного станка)
- узол положения и сигнализации с коробкой передач и с механическим местным указателем положения
- датчик положения ( сопротивления, емкостный или электронный датчик положения )
- нагревательное сопротивление с температурным выключателем
- электрические присоединение с помощью клеммной колодки (размещенных в пространстве управления) и кабельных концевых втулок, или конектора с концевыми втулками

#### Прочие оснащение:

Ручное управление – представляет собой ручное колесо с резьбовой передачой. Модуль местного электрического управления.

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

#### 2.2 Основные технические данные

Основные технические данные прибора:

**Выключающая сила** (мин. и макс.) [H], **скорость управления** [мм/мин], **рабочий ход** [мм] и параметры электродвигателя приведены в таблице №1

#### Таблица №1:

Таоли	ца №1:									
		Д					Электр	одвигатель <sup>1</sup>	)	
Тип/ типовой номер	Скорость управления ±10[%]	Рабочий ход	Выклюлающая сила ±10 [%]	Масса		тающее іряжение	Ном. мощность	Ном. число оборотов	Ном. ток	Емкость конденса- тора
	[мм/мин]	[мм]	[H]	[кг]		[B] ±10%	[Вт]	[1/мин]	[A]	[μΦ/Β]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8 16		8000-10000							
	32		6000-7500		ЫŇ					
	63		3000-3700	1	33HI	220/			0,28	
	10		8000-10000		ğ	230	15	2750	(0,18)	2,2/400
	20		6900-8600		однофазный				(=, -=,	
	40		4600-5800		o					
	80	, 8(	2300-2900							
		64								
16:	8	.00;	8000-10000							
ф 4	16	); 5	0000-10000							
₩	32	32; 40; 50; 64; 80	6000-7500	၈	Σ̈́					
오	63	32;	3000-3700	10,9	张	24 40/				
ой	10	.5;	8000-10000	] [	фа	24 AC/ DC	20	2750	1,8	-
ا ق	20	); 2	6900-8600	8,5	однофазный	DC				
типовой номер 491	40	10, 12,5; 16, 20, 25;	4600-5800	∞	ρ					
7	80	16	2300-2900							
ST		,5;								
	8	12	9000 10000							
	16	0;	8000-10000							
	32		6000-7500		×Ζ					
	63		3000-3700		Æ					
	10		8000-10000	1	трехфазный	3x400	15	2680	0,10	-
	20		6900-8600	1	ěX					
	40		4600-5800	1	ᅀ					
	80		2300-2900	1						
				1						

<sup>1)</sup> Коммунационный элемент для разных нагрузок (в том числе и приборов) устанавливает стандарт EN 60947-4-1 (МЭК 60 947-4-1).

# Остальные технические данные:

# Механическая прочность:

синусоидные вибрации с диапазоном частоты от 10 по 150 Гц

с амплитудой перемещения 0,15 мм для f < fp

с амплитудой ускорения 19,6 м/ $c^2$  для  $f > f_p$ 

( частота перехода f<sub>s</sub> должна быть в диапазоне от 57 по 62 Гц)

Самовозбуждение ..... гарантия в диапазоне от 0 % до 100 % нагрузочной силы

Защита злектродвигателя ..... термическим выключателем

Воля выходной части ......<0,5 мм при нагрузке 5%-ной величиной макс. выключающей силы

Выключение Питающее напряжение макс. 250 В; 50/60 Гц; 2 А или 250 В	3 DC: 0 1 A
Гистерезис выключателей положения макс. 3%	
Сила выключения установлена на макс. величину с допуси иначе	ком ± 10%, если не было договорено
Рабочий ход установлен производителем на основании за	раннее определенной величины
Нагревательное сопротивление (Е1)	•
Питающее напряжение: в зависимости от питающего напряжен Тепловая мощность:	ия двигателя (макс. 250 В АС) макс. 10 Вт/55°С
Термический выключатель нагревательного сопротивления	
Питающее напряжение: в зависимости от питающего напряжен	ния двигателя (макс.250 В AC, 5A)
Температура включения:+20°C± 3К Температура выключения+30°C± 4К	
температура выключениятэо С± 4К	
Датчики положения	
Датчик сопротивления	
Величина сопротивления (простый В1)	
Величина сопротивления (двойной В2)	2x100; 2x2 000 Ω
Срок службы: Нагрузочная способность	0.8 Rt 10. 70°C (Mayo 1.5 Rt//0°C)
Максимальная токовая нагрузка	
Номинальный ток движка должен быть меньше чем 30 мА.	
Максимальное питающее напряжение	$\sqrt{PxR}$ (для 100 $\Omega$ 12 B DC/AC)
Отклонение линейности датчика сопротивления положения	±2,5 [%] <sup>1)</sup>
Гистерезис датчика сопротивления положения	макс. 2,5 [%] <sup>1)</sup>
Величины сигналов выхода в конечных положениях:	≥ 93%,"Z"≤ 5%
Envocativity notices (B2)	
<b>Емкостный датчик (В3)</b> Безконтактный, срок службы	10 <sup>8</sup> HM/FOD
<b>2-проводниковое включение</b> (с встроенным источником, или	
Токовый сигнал 4 -20mA(DC) получается из емкостного датчика,	
внешнего источника. Электронника датчика защищается против	
перегрузки по току. Целый датчик галванически изолирован, так	счто на один внешний источник
возможно присоединить большее число датчиков.	04.5.50
Питающее напряжение (с встроенным источником)	
Питающее напряжение (без встроенного источника)Пульсация питающего напряжения	
Макс. мощность	
Нагрузочное сопротивление	
Нагрузочное сопротивление может быть заземленное в одном	
Влияние нагрузочного сопротивления на ток выхода	0,02 %/100 Ω
Влияние питающего напряжения на ток выхода	
Температурная зависимость	0.5 % / 10 °C
Величины сигналов выхода в конечных положениях: ''O''20мА (клеммы 81,82)	
"Z"4мА (клеммы 81,82)	
Допуск величины выходного сигнала емкостного датчика	"Z" + 0,2 мА
	. 2 (4)
Отклонение линейности емкостного датчика положения	±2 % '/
Гистерезис емкостного датчика положения	Makc. 1 % 7

# Электронный датчик положения (EPV)-преобразователь R/I (B3)

2-проводниковое включение (без встроенного источника, или с встроенным источником)
Сигнал тока
Питающее напряжение (для исполнения без встроенного источника)
Нагрузочное сопротивление (для испол. без встроенного источ.)макс. $R_L$ =(Un-9B)/0.02A [ $\Omega$ ]
(U <sub>п</sub> -питающее напряжение [B])
Нагрузочное сопротивление (с встроенным источником) макс. R <sub>L</sub> = 750 $\Omega$
Температурная зависимость макс.0,020 мА / 10 К
Величины сигналов выхода в конечных положениях: "О"20мА (клеммы 81,82)
Допуск величины выходного сигнала электроного датчика
"О" ±0.1 мА
3-проводниковое включение (без встроенного источника, или с встроенным источником)
Сигнал тока
Сигнал тока
Сигнал тока
Питающее напряжение (в испольнении без встроенного источника)
Нагрузочное сопротивлениемакс. 3 k $\Omega$
Температурная зависимость макс.0,020 мА / 10 К
Величины сигналов выхода в конечных положениях:"'О"20 мА или 5 мА (клеммы 81,82)
"Z"0 мА или 4 мА (клеммы 81,82 )
Допуск величины выходного сигнала электроного датчика
"О" ±0.1 мА
1)
Отклонение линейности электронного датчика положения
Гистерезис электорнного датчика положениямакс. 2,5[%]1)

<sup>1)</sup> 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
- количество включений в направлении "открывает"
- количество включений в направлении "закрывает"

Питающее напряжение: клеммы 61(L1) - 1(I	N)230 B AC ±10%
Входные управляющее сигналы аналоговое	е0 - 20мА
	4 - 20 мА
	0 - 10 B
(прибор открывает при повышении упр	
Линейность регулятора:	0,5%
	1 – 10% - (устанавливаемая)
Оборотная связь (датчик положения):	сопротивления 100 вплоть до 10 000 $\Omega$
	токовая_4 – 20 мА
Силовое выводы	2х реле 5А/250 В АС
Выходы цифровые	4 светодиоды-(питание, помеха; установка;
	"открывает" – "закрывает" - двухцветной светодиод)
	переключатель сигнальной лампочки 24B, 2 Bт – POR
Реакция при помехе:	помеха датчика – сигнал сбоя светодиода
Отсутствует управляющий сигнал	сигнал сбоя светодиода
Режим SYS	сигнал сбоя светодиода
	коммуникационный разъем
	2х кнопки калибрации и установки параметров

## Управление вручную

Ручным колесом;в направлении (в противоположном направлении) часовых стрелок выходной член прибор движется в направлении "Z"- закрыто ("O"- открыто).

#### Местное указание положения

Указателем положения, который видно через глазок верхней крышки.

#### Механическое присоединение

Главные размеры и размеры присоединения приведены в эскизах размеров.

## Электрическое присоединение

**клеммная колодка (X):** - макс. 24 клемм-сечение присоединяющего проводника макс.1,5 мм $^2$ 

- 2 кабельных втулок, диаметр кабеля 8 – 13 мм

коннектор (XC): - макс. 32 клемм - сечение присоединяющего проводника 0,5 мм<sup>2</sup>

- 2 кабельных втулок, диаметр кабеля 8 - 13 мм

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

защищающего заземления.

Электрическое присоединение – на основании схем соединения.

# 3. Монтаж и разборка прибора

Соблюдайте требования инструкций по мерам безопасности!

Несколько раз 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"

#### 3.1 Монтаж

# 3.1.1 Встраивание на арматуру и проверка управления вручную

Прибор установлен производителем так, чтобы отвечал параметрам, приведенным на заводской табличке, размеры присоединения отвечают соответствующему эскизу размеров и установлены в между положение.

При монтаже насадите колесо ручного управления.

Механическое присоединение с размерами присоединения на основании стандарта ISO (DIN) (рис. 1)

(DIN) (рис. 1)

Прилегающие поверхности присоединяемого фланца прибора и арматуры тщательно обезжирить.

- Прибор (A) и арматуру (B) установить в положение "закрыто"
- Прибор укрепите на фланец арматуры (7) с помощью винтов (4) так, чтобы было можно прибор перемещать.
- Поворотом ручного колеса приближайте вал прибора к валу арматуры (5).
- Поворачиванием вала арматуры (5) соедините сцеплением арматуры (8) вал арматуры с валом прибора (3), при соединении внимательно наблюдайте за совпадением осей обоих валов.
- Проверте прилегает ли присоединяющий фланец (2) к арматуре.
- Фланец прикрепите четырмя винтами ( с механической прочностью мин. 8G), затянутыми так, чтобы было можно прибор перемещать. Укрепляющие винты затяните равномерно на крест.
- Выходящий вал арматуры (5) поверните на один поворот и зафиксируйте контрагайкой (6), в результате чего возникнет напряжение смещения на седло арматуры.

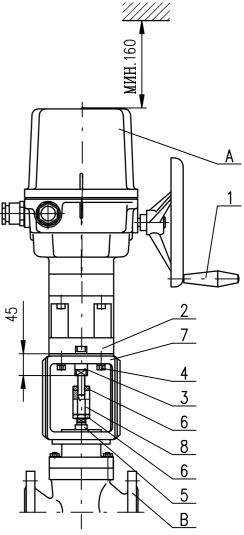


Рис. 1

# <u>Механическое присоединение во фланцовом исполнении (фланцы типа A,B,C,D)</u> (рис. 2)

- Прибор (А) и арматуру (В) установить в положение "закрыто"
- расцепите и отвинтите два винта (5) резбового сцепления (8) на выходящем вале прибора (3), отделите сцепляющие части сцепления (8).
- Накрутите резбовую часть сцепления (8) на шпиндель арматуры (6) (макс. 28 мм) так, чтобы после размещения прибора был между гайкой сцепления (8) и валом прибора (3) зазор.
- Поместите прибор на фланец арматуры (7) и винтами (4а) или центральной гайкой (4) (в зависимости от формы присоединяющего фланца прибора) укрепите прибор так, чтобы его было можно перемещать.
- Поворотом ручного колеса (1) приближайте конец вала прибора (3) к резьбовому сцеплению (8), навинченному на шпиндель арматуры (6) (или одвинчиванием резбового сцепления).
- Поместите сцепляющие части на на сцепление (8) и закрутите оба винта (5) так, чтобы можно было поворачивать гайку сцепления
- Прикрутите винтами (4a) или гайкой (4) укрепляющий фланец прибора (2) к фланцу арматуры (7).
- Проконтролируйте размер присоединения и открутите гайку сцепления (8) на один поворот для образования преднапряжения на седло арматуры. Винты сцепления (5) тщательно затяните.

## Примечание:

Минимальная механическая прочность винтов – 8G.

Если установка узла сигнализирующего положение и указателя положения не отвечает установке в заводе производителе приводов, необходимо установку наладить.

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

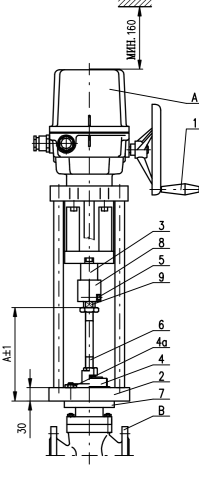


Рис. 2

# 3.1.2 Электрическое присоединение и контроль функций

Потом осуществите электрическое присоединение к сети или к присоединенной системе.

- 1. Поступайте на основании части "Требования, предъявляемые к квалификации..."!
- 2. При осуществлении электропроводки необходимо соблюдать инструкции по мерам безопасности! Проводники к клеммной колодке или коннектору прикрепляйте резьбовыми втулками! Диаметры оболочки проводов, должны соответствовать определенному диапазону, указанному в статьи 2.2.
- 3. При пуске приора в ход необходимо присоединить внешнную и внутреннюю заземляющую клемму!
- 4. Подводящие кабеля должны быть укреплены к жесткой конструкции не дальше, чем 150 мм от втулок!

#### Присоединение к системе управления:

Управление приборов 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)!
- 4. Присоединение и выключение коннекторов не осуществляйте под напряжением!

#### Присоединение к клеммной колодке:

• Проконтролируйте, если вид тока, напряжение питания и частота отвечает данным на заводской табличке электродвигателя.

- Снимите верхнюю крышку
- При однофазном исполнении фазу L1 и ввод N присоедините к соответствующим клеммам, при трехфазном исполнении фазы L1, L2, L3 присоедините к U, V, W (клеммы 2; 3; 4), защитные провода на обозначенные места внешнней и внутренней защитней клеммы
- Управляющие проводники присоедините в соответствии со схемой присоединения, которая находится на внутренней стороне крышки.
- Положите крышку и привинтите ее винтами равномерно на крест.
- Конечные втулки кабелей хорошенько закрутите, только тогда обеспечено покрытие.

#### Примечание:

- 1. Вместе с прибором поставляются уплотняющие втулки, которые в случае тесной насадки на подводящую проводку обеспечивают покрытие IP 65. Для требуемого покрытия необходимо обеспечить кружки, отвечающие действительному диаметру кабеля.
- 2. При укреплении кабеля необходимо брать во внимание позволяемый радиус изгиба, чтобы не произошло повреждение или непозволенная деформация уплотняющего элемента кабельной концевой втулки. Подводящие кабеля должны быть укреплены к твердой конструкции не дальше, чем 150 мм от втулок.
- 3. При присоединении датчиков, управляющих на расстоянии, рекомендуется использовать экранированный проводник.
- 4. Фронтальные поверхности покрытия управляющей части должны быть перед повторным укреплением чистые, натертые смазкой без кислот (напр. разбавленным вазелином) и уплатнения должны быть в порядке, чтобы не было коррозии.
- 5. Реверсирование прибора гарантировано, если интервал времени между включением и выключением напряжения питания для противоположного направления движения выходящей части минимально 50мс.
- 6. Отставание при выключении, т.е. время от реакции выключателей до того момента, когда двигатель останется без напряжения, может быть макс. 20 мс.
- 7. Рекомендуем, чтобы отвечающая защита направления была осуществлена прямо соответствующим выключателем положения или выключателем силы.

Примите во внимание инструкции производителей арматур, чем должно осуществляться выключение в конечных положениях с помощью выключателя положения или с помощью выключателя силы!

#### 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, измените последовательность двух подводящих фаз (действительно для исполнения 3х400 В) или поменяйте проводники подводящей фазы на соотетствующих клеммах (действительно для исполнения 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 прибора 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.

## 3.2 Разборка

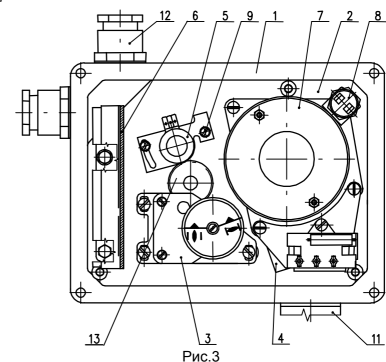
Перед разборкой необходимо отключить электрическое питание прибора! Присоединение и выключение не осуществляйте под напряжением!

- 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.

# 4. Установка прибора

Примите во внимание инструкции по мерам безопасности!

После механического присоединения, электрического присоединения и проверки соединения и функции начните установку и наладку установки. 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.3.



30

31

28

29

# 4.1 Установка силового узла

В заводе – производителе выключающие силы как для направления "открывает" (силовой выключатель S1) так и для направления "закрывает" (силовой выключатель S2) установлены на установленную величину ± 10%. Если не было договорено иначе выключатели установлены на максимальную величину.

Установка и перестановка силового узла на другие величины сил без испытательной установки для измерения сил запрещено.

# 4.2 Установка узла положения и сигнализирования (рис.4)

Прибор из завода-производителя установлен на  $\frac{26}{27}$  жесткий ход (на основании спецификации), приведенной  $\frac{27}{100}$  на заводской табличке. При установке, налаживании и перестановке прибора поступайте следующим образом (рис.4):

- в исполнени прибора с датчиком высуньте датчик из зацепления
- освободите гайку (23) фиксирующую кулачки таким образом, чтобы тарельчатые пружины еще на них образовывали аксиальное давление
- Прибор переставте в положение "открыто" и кулачком (29) поворачивайте в направлении часовых стрелок до тех пор пока переключит выключатель S3 (25),
- Прибор переставте о ход, в котором должно сигнализироваться положение "открыто" и кулачком (31) поворачивайте в направлении часовых стрелок до тех пор пока не переключится выключатель \$5 (27),
- Прибор переставте в положение "закрыто" и кулачком (28) поворачивайте в против движения часовых стрелок пока не включится выключатель S4 (24)
- Прибор переставте назад о ход, в котором должно сигнализироваться положение "закрыто" и кулачком (30) поворачивайте против движения часовых стрелок до тех пор пока включится выключатель S6 (26).
- После установки прибора кулачки зафиксируйте центральной гайкой с накаткой и контрагайкой (23).

• Кулачки для сигнализации, пока не было договорено иначе, установлены вблизи конечных положений. Сигнализация возможна во время целого рабочего хода в обоих направлениях, т.е. 100%.

# 4.3 Установка датчика сопротивления (рис.5)

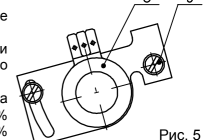
В приборе **ST датчик сопротивления** использован в качестве указателя положения на расстоянии. Установка заключается в установке величины сопротивления датчика в определенной крайней позиции прибора.

#### Примечание:

- 1. В типе прибора с двойным датчиком сопротивления устанавливается величина сопротивления только на одной ветви, поскольку обе секции датчика механически соединены.
- 2. В случае, если прибор не используется в полном интервале, приведенном на заводской табличке, величина сопротивления в крайнем положении "открыто" пропорционально понизится.

#### Последовательность при установке следующая:

- Освободите укрепляющие винты (9) фиксатора датчика и высуньте датчик из зацепления.
- Измерительный прибор для измерения сопротивления подключите на клеммы 71; 73 клеммной колодки прибора.
- Прибор переставте в положение "закрыто" (ручным колесом или местным управлением вплоть до включения соответствующего концевого выключателя S2 или S4)
- Поворачивайте шестерню датчика до тех пор пока на измерительном приборе не измерите величину сопротивления ≤ 5% номинальной величины сопротивления датчика или 3-7% номинальной величины сопротивления датчика для прибора с EPV, т.е. с датчиком сопротивления с преобразователем РТК1.



- В этом положении засуньте датчик в зацепление с приводным колесом и затяните укрепляющие винты на фиксаторе датчика.
- Одключите измерительный прибор от клеммной колодки.

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

## 4.4.1 EPV - 2-проводниковое включение (рис.6)

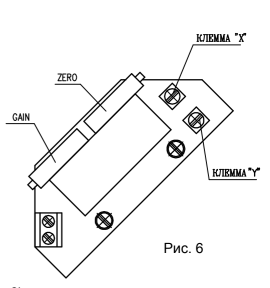
Датчик сопротивления с преобразователем РТК1 в заводе-производителе установлен так, что выходной токовой сигнал, измеряемый на клеммах 81-82 (схема включения Z10) равняется:

- 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.6). (употреблен датчик с сопротивлением 100Ω)
- Включите питание преобразователя.
- Поворачиванием устанавливающего триммера ZERO (рис.6) установите величину выходного сигнала тока, измеряемого на клеммах 81-82, на величину 4 мА.
- Прибор переставте в положение "открыто".
- Поворачиванием устанавливающего триммера GAIN (рис.6) 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.

# 4.4.2 EPV - 3-проводниковое включение (рис.7)

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 без регулятора

- 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.7). (употреблен датчик с сопротивлением  $2000\Omega$  или  $100\Omega$ )
- Включите питание преобразователя.
- Поворачиванием устанавливающего триммера ZERO (рис.7) 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.7) 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.

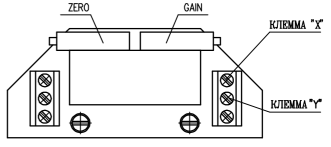


Рис. 7

# Примечание:

Величину выходного сигнала (0-20мА, 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.

# Установка EPV с регулятором:

- Расцепите цепь на выведенных клеммах 81 и 82 снятием перецепка.
- 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».
- Прибор переставте в положение "закрыто" и выключите питание преобразователя на клеммах 1 и 61.
- Установте датчик сопротивления на основании инструкций в предыдущей главе так, что величину сопротивления измеряйте на клеммах X-Y (рис.7).
- Включите питание преобразователя на клеммы 1 и 61.
- Поворачиванием устанавливающего триммера ZERO (рис.7) установите величину выходного сигнала тока, измеряемого на клеммах 81-82, на величину 4 мА.
- Прибор переставте в положение "открыто".
- Поворачиванием устанавливающего триммера GAIN (рис.7) 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.

• После установки датчика сцепите перецепку на клеммах 81 и 82, в случае что выходной сигнал не будет использован (цепь через клеммы 81 и 82 должна быть замкнутая)

• Подключите управляющий сигнал на клеммы 86/87 и 88.

#### 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 20мА пропорционально уменьшается.

# 4.5 Установка емкостного датчика (рис.8)

В этой главе описывается установка датчика на специфицированные параметры (стандартные величины выходных сигналов) в том случае, если призошла их перестановка. Емкостный датчик служит как датчик положения прибора с унифицированным выходным сигналом 4 – 20 мА.

#### 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°C.

Отдельные исполнения прибора с встроенным емкостным датчиком можно специфицировать как:

- а) Исполнение без питающего источника (2-проводниковое включение)
- б) Исполнение с питающим источником (4-проводниковое включение)

#### а) Установка емкостного датчика без питающего источника

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

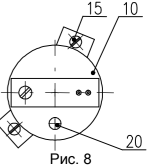
Питающее напряжение не может быть в **ни каком случае выше, чем 30 В** пост.ток. Если эта величина будет превышена может произойти постоянное повреждение датчика!

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  $\Omega$ .
- Прибор 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.

#### б) Установка емкостного датчика с питающим источником

- 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  $\Omega$ .
  - Дальше поступайте также, как в случае исполнения без питающего источника в предыдущей части А.



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 прибора!

#### 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.

# 4.6 Настройка регулятора положения (рис.9)

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(GND.-) и 88 (+) происходит перестановка выхода прибора.

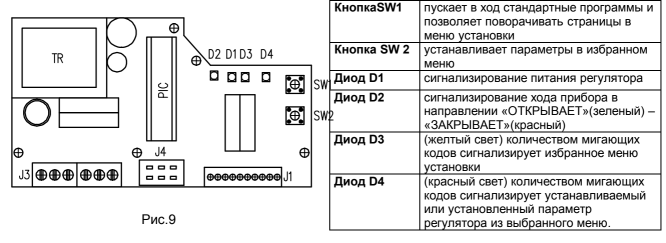
Требуемые параметры и функции можно программировать с помощью рабочих кнопок SW1 - SW2 и светодиода D3 - D4 прямо на регуляторе на основании таблицы №2.

# 4.6.1 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.9:



#### Таблица № 2

Диод D3 (желтый)	Устанавливающее	Диод D4(красный)	Устанавливаемый параметр
Количество мигнутий	меню	количество мигнутий	у отапавливаемый параметр
		1 мигнутие	0 – 20 мА
1 мигнутие	Управляющий сигнал	2 мигнутия	4 - 20 мА (*) (**)
		3 мигнутия	0 – 10 В, пост.ток
	OTDOT HO OMEHOR	1 мигнутие	прибор на сигнал SYS откроется
2 мигнутия	Ответ на сигнал SYS-TEST	2 мигнутия	прибор на сигнал SYS закроется
	010-1201	3 мигнутия	прибор на SYS сигнал остановится (*)
	Зеркальное изображен	1 мигнутие	прибор ЗАКРЫВАЕТ при повышении
3 мигнутия	(восходящая/падаю-	1 Wivii i i y i vic	сигнала управления
3 WINI THE THE	цая) характеристика	2 мигнутия	прибор ОТКРЫВАЕТ при повышении
	щал) характеристика		сигнала управления (*)

4 мигнутия	Нечувствительность регулятора	1 — 10 мигнутий	1-10% нечувствительность регулятора (установка изготовителем <b>3%</b> (*) )
		1 мигнутие	Узкая на момент
5 мигнутий	Способ регулирования	2 мигнутия	Узкая на положение (*)
Э миннутии		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 мА), 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.

## 4.6.2 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)
2 мигнутия	– отсутствует управляющий сигнал
(повторяются после короткого перерыва)	<ul><li>– ES переставится в положение на основании установки сигнала в меню "TEST"</li></ul>
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)

# 5. Обслуживание, ремонт, неисправности и их устранение

# 5.1 Обслуживание

- 1. Предполагается, что обслуживание прибора осуществится квалифицированным работником при соблюдении требований приведенных в главе 1!
- 2. При пуске прибора 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:

случае необходимости (установка, контроль функций, выход из строя и под.) обслуживающий персонал может осуществить перестановку управляемого органа с помощью ручного колеса. повороте ручного колеса направлении движения часовых стрелок выходной член движется в направлении "ЗАКРЫТО".

# **Местное** электрическое управление (рис. 9) : - дополнительное оснащение

В случае необходимости (установка, контроль функций и под.), но при обеспеченном питании можно прибор переставить местным электрическим управлением. По переключении выключателя режима

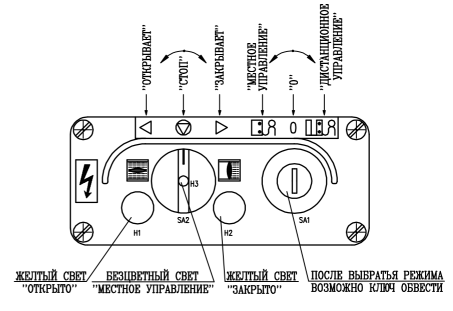


Рис. 9

на режим "МЕСТНЫЙ" можно переключателем направления управлять движением выходящего члена в требуемом направлении. Сигнальный свет обозначает достижение крайнего положения в соответствующем направлении.

От клеммы 83 клеммной колодки должна питаться вышестоящая управляющая система. В противоположном случае не гарантируется отключение управления на расстояние по переключению переключателя режим "МЕСТНЫЙ".

# 5.2 Мелкий ремонт – диапазон, регулярность

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 4 года.

#### Смазки:

- жир GLEIT-µ HF 401/0 температура > 35 °C
- жир ISOFLEX TOPAS A K50 температура < 35 °C
- прямолинейный адаптер GLEIT HP 520M

#### 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.

# 5.3 Неисправности и их устранение

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

В случае неисправности одного из элементов прибора 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.

При ремонте регулятора используйте сверхминиатурный предохранитель до DPS, F1,6 A, или F2A, 250 V, напр. тип Siba 164 050.1,6 или MSF 250.При ремонте источника DB...., M160 mA, 250V, напр. Siba, или MSF 250.

#### Примечание:

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

Разобрать прибор для ремонта могут работники квалифицированные и обученные заводом-изготовителем или контрактированной сервисной мастерской.

# 6. Оснащение и запасные части

#### 6.1 Оснащение

В качестве оснащения поставляются в упаковке ручное колесо и концевые втулки.

## 6.2 Список запасных частей

Таблица №3: Запасные части

Название запчасти	№ заказа	Позиция	Эскиз
Электродвигатель 15 Вт/39ВА; 230 В АС	63 592 314	7	3
Электродвигатель 15 Вт/40ВА; 230 В АС	63 592 332	7	3
Электродвигатель 20 Вт; 24 В AC/DC;	63 592 388	7	2
Датчик сопротивления 1х100Ω	64 051 812	5	3
Датчик сопротивления 2х100Ω	64 051 291	5	3
Датчик сопротивления 1x2 000Ω	64 051 814	5	3
Датчик сопротивления 2x2 000Ω	64 051 261	5	3
Уплотнение	04 7090 00		
Уплотнение	04 7147 00		

# 7. Приложения

# 7.1 Таблица спецификации

2	пектропривод прямолинейный ST 1							Номер заказа																	
الح	ihoiihui									491.	X	-	X	X	X	Х	X	1	X	X					
ды	умер	ренной (У) <sup>1)</sup>			умеренной (У) <sup>1)</sup>				-25°(	С до -	+ 55°C		IP IP	65 67		0									
Изготовление для среды	холодной у	умере	енной	(Хл	У) 2)	ами	-40°(	С до -	+ 40°C	защиты	IP	67		3											
ие дл	тропи	ическ	ой (T	3)		с температурами	-25°(	С до -	+ 55°C																
влен	морс					емпе	-40°(	С ло -	+ 40°C	Степень	IP	67		6											
Ізготс						СЭ				┤	IP	67		7											
1	холо	дной	(ХЛ)	) -,			-50°0	С до -	+ 40°C		IP	67		8											
			D	С	ние	24		-	ИЯ		Z34	4				Α									
d)			0	ц]	эжы	230	Ple Pl	-	нен		Z1a+Z	110				0									
ение	На клемм	-	АС -Частота 50	(или 60 <sup>12)</sup> ) [Гц]	напр 3] <sup>13)</sup>	230 220 24 3x400	еверсивны контакторы	-	Схема включения							L									
дин	колодк	xy	Част	60 1	al Hee	24	вер	-	Мав		Z348					3									
1006			ر - ر اد - د	<u>П</u>	гаюг	3x400		нет	Схе		Z78a+Z		14)			9									
идп				٤	⊔П	3x380	80 н			Z	Z78a+Z		1	14)		М							L		
ское	XOE		DC 9H		өние	24	- KNH			Z344					С										
Электрическое присоединение	Ha	АС -Частота 50 (или 60 <sup>12</sup> ) [Гц] итающее напряж		Питающее напряжение Питающее напряжение [В] <sup>13)</sup>	230	еверсивные контакторы	-	Схема включения		Z1a+Z Z27					5 P										
лек	коннектор <sup>11)</sup>		инектор <sup>11)</sup>   0 12 0 12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		ннектор <sup>11)</sup> Б $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$ $\overline{\mathbb{Q}}$		На от настота 50 гг. до 230 гг.		зерс	-	ia Bk		Z348	Bb				8							
Э			ή- <sub>C</sub>	9 и	ж	3x400	Pe S	нет	xeı	Z	Z78a+Z	Z12a	1	14)		7									
			Ä	<u>z</u>	Пита	3x380			0	Z	Z78a+Z	712a	1	14)		R									
<b>1</b> 20)	Кратковременный ход S2-10 мин., или Повторно-кратковременный ход S4 25%, 6 ÷ 90 ц/час	<b>V</b> ] <sup>21)</sup>	8000	) - 10	0000	ИЯ	8 16	E		[1:							0								
Режим эксплуатации	Кратковременный ход S2-10 мин., или овторно-кратковременны ход S4 25%, 6 ÷ 90 ц/час	Выключающая сила $\left[N ight]^{21)}$			500	Скорость управления [мм/мин]	32	<u> </u>	ွှ	4 F	220/230 B AC, 3x380/3x400 B AC						2								
пуат	менн лин., гковр 6 ÷ 9	ая си	3000	<u> </u>	3700	сть управ [мм/мин]	63	Irate	20	гате	9 B A	15					3								
эксп.	овреі - 10 л - крат - крат 25%,	ж	8000	0 – 10 0 - 8		Tb y	10	ОДВІ	4 20 8	ОЛВІ	3/23( 0/3×	13					5								
ММ	раткс S2 орно S4 2	바이	4600	0 - 8 0 - 5	900	] oodc	40	ектр	7.7	ektp	22( 3x38						6 7								
Реж	Кр Товтс ход	Выкл	230	0 - 2	900	Š	80	<del>_</del>		9.							8								
								<u> </u>			8 10						I	A							
<b>4</b> ]30)	Макс. (без датчика) на основании механич. присоединения		20		Σ			12.5	5						B C										
1 [MI			ени:		овании механ рисоединения обочий ход [м. (с датчиком)			16							D E F										
тох					Z XO			20 25							F										
чий	(без зани лсое				40			0ЧИ Ге	Į Į		32							G							
Рабочий ход [мм] <sup>30)</sup>	лри			00 Рабочий ход [мм] (с датчиком)			40 50							H	1										
Ф	M 80							-			64							J							
										80							Κ					1			

#### Примечание:

1) Үмеренной (У), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС), экстремальной теплой сухой (ЭТпС).

- 2) Холодной умеренной (ХлУ), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС).
- 3) 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).
- 4) Морской (М/ТМ) холодной, умеренной и тропической морской (ХлМ, УМ, ТМ).
- 5) Холодной (Хл) в том числе и холодной умеренной (ХлУ), теплой умеренной и теплой сухой умеренной (ТпУ, ТпСУ).
- 11) По договоренности с производителем, изготовление с коннектором только до -40° С.
- 12) Скорость управления сократится в 1,2-раза.
- 13) Другие питающее напряжение (напр. 110 В АС или 48 В АС) по договоренности с производителем.
- 14) Для исполнения с добавочными выключателями (S5, S6) возможно специфировать двойной датчик сопротивления только без нагревательного сопротивления.
- 20) Прибор ST 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. При работе вместе с регуляторами не рекомендуем использвать скорость управления 63 и 80 мм/мин.
- 21) Выключающую силу из приведенного диапазона необходимо указать в заказе. Если в заказе не будет приведена, производитель установит максимальную величину приведенного диапазона.
- 30) Для прибора без датчика можно установить подъем в диапазоне от 0 вплоть до макс. подъема (20 мм, 40 мм, 80 мм).
- 41) Другие омические данные датчиков (напр. 200; 500; 1000  $\Omega$  и под.) по договоренности с производителем.
- 42) Преобразователь 2-проводник осуществлен с датчиком RP19 1x100  $\Omega$ .
- 43) Преобразователь 3-проводник осуществлен с датчиком RP19 1х2 000  $\Omega$ .
- 61) Присоедин.высота в положении открыто [мм] ±1.
- 62) Резьбу в соединении нужно обозначить в заказе!

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>>>>

491	•	Х	-	X	X	X	X	X	1	XX
Номер типа		Климатическая стойкость / оборотная связь		Электрич.присоедин., Питающие напряжение	Режим эксплуатации, выключающая сила, скорость управления	Рабочий ход	Дистанционный датчик положения	Механическое присоединение		Специальние исполнение

#### Примечание:

Знак деления и двухчисельное обозначение специального исполнения у стандартного исполнения выпускается.

350	ı/TDO										Номер заказа																		
Sile	кіро	опривод прямолинейный S								491   .   x   -   x   x   x   x   x   /								1	X	X									
	Без датчика					-				1x10	00 Ω 00 Ω 00 Ω		Z5					A B F K	-										
ния		1		ной									Z6a					Р											
Эжог	T YN		Без Источн.		ение	пр	2 ООВО,	?- цник <sup>42)</sup>	ᅜ	4 – 2	2x 2 000 Ω		Z1 Z269a	,Z378					S Q										
к пол	ый да сения	токовый		Источн. источ	Включение		43)	É	Выход			Z25 Z260a						U											
Датчик положения	Электронный датчик положения	TOKO		Источн. источ	À		2-проводник			4 – 2	0 mA	Схема	Z25 Z260a						V W										
1	Элек			Источн. источ						0 – 5	5 mA		Z25 Z260a						Y Z										
-	Емкос тный	;-	Без	Источн. источ		2-				4 – 20 mA			Z1 Z269a					J											
	Фланец DIN3358		И	P-1169 P-1231	0	F05		20 50	B M] ±1	45 <sup>61)</sup>	и <sup>62)</sup> ина)									A B									
Механическое присоединение	Столбчатое с фланцом		о Р-1170		тсоединяющег фланца	A B	подъем [мм]	50 80	н.высота крыто [м	112 52 127	эезьба тяг схожддл	M1	/110x1-28; 2x1,25-20;							C E G									
Механ <i>и</i> присое <i>д</i>			Схема с р	P-1170 P-1228	Бид присоединяющего фланца	C D E	Макс. подъ	50	Присоедин.высота в положении закрыто [мм] ±1	27 57 110 92	Присоедин. резьба тяги <sup>62)</sup> (средняя х восхожддлина)		M12-28; M16x1,5-28																
	A E	два добавочные позиционные выключатели												0	0														
-		E+/		- 24 B A	iC , Z	.07-		27 0 0	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>													0	4						
ние	С	Me cxe	стно	е управ включен 24 В АС	ния б	без				270 – 22	20/230	ВА	C, Z9	)a –	3x3	880/	3x4(	00 B	AC	·,		0	7						
Ще		A+(																				0	8						
ж		E+(																				1	0						
Добавочное оснащени	D	E+A+C Нагревательное сопротивление схема включения, без, регулятора: 71a, 7270 – 220/230 В АС, 778a, 790a – 3x380/3x									3x4	00	1	5															
Доб		<u>Z</u> A+[		2707	.0 , 2	.0 1			, <u> </u>													1	6						
		C+D										1	7																
		A+C+D										1	8																
<u> </u>	F	1-фазный электродвигатель с выведеной тепловой защитой										1	9																
		F+A <sup>14)</sup>										2	0																
		F+E										2	1																
		F+D								2	2																		
											2	3																	
		<b>++</b> [	<u>+۸</u>	٠-,																F+D+A <sup>14)</sup>									

Эле	ектропривод пря	моходн	ый S1	R 1							Ho	мер	за	каз	а				
	олнение с регул									491.	х -	x	X	X	X	X	1	X	X
еды	умеренной (У	/) <sup>1)</sup>		-25°C	до + 5	5°C				Омическая <sup>8)</sup> Токовая <sup>9)</sup>	A C								
пя ср	холодной умеренно	й (ХлУ) <sup>2)</sup>	температурами	-40°C	до + 4	0°C	циты		вязь		-								
ние д.	тропической (	(T) <sup>3)</sup>	эрату	-25°C	до + 5	5°C	1ь заг	Ь 67	ная с	Омическая <sup>8)</sup> Токовая <sup>9)</sup>	G J								
овлен	морской (М/ТМ	M) <sup>4)</sup>	темп	-40°C	до + 4	0°C	Степень защиты		Обратная связь	ТОКОВал	-								
Изготовление для среды	холодной (Хл	ר) <sup>5)</sup>	C	-50°C	до + 4	0°C	0		0		-								
_			24		1 1		7276	0.73	770		-	^						_	
		АСчастота эо (или 60 <sup>12</sup> ) [Гц] О Питающее напряжение [В] 13)	230	ole ol	-	ения	Z376 Z240					A 0							
ение	На клеммную колодку	чс -частота эс (или 60 <sup>12)</sup> , [Гц] тающее напрял [В] <sup>13)</sup>	220 24	Реверсивные контакторы	-	КЛЮЧ	Z349					1 3							
един	колодку	3x400	евер конта	-	Схема включения		-				-								
Электрическое присоединение	C	АС . (или Питаю	3x380	Д 1	-	ő		-				-							
ое п			24		-		Z376	- a;Z3	77a			- C						_	
ческ	S	эс Гц] эяжен	230 220	ble bl	-	эния	Z240a;Z241a					5 P							
ктри	На коннектор <sup>11)</sup>	12) [Г 12) [Г напр 3] <sup>13)</sup>	24 Hg M		- 25		Z349b;Z375					8							
Эле	На коннектор <sup>11)</sup>	О	3x400	Реверсивные контакторы	-	Схема включения	-					-							
	J	3x380	g <sub>x</sub>	-	Cxe		-				-								
_	000 8 LP IX	0 – 10 000	БГ	8	F		Ē						0						
Режим эксплуатации	A 7 0	00 - 7 500	Скорость управления [мм/мин]	32	Электродвигатель [Вт] 24 В АС / DC		Электродвигатель [Вт] 220/230 В АС	3 AC					2						
сплуа	о-кратковре ход ход , 90 вплоть циклов/час почающая [N] [N] 21) (60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ть упрае [мм/мин]		двигатель В АС / DC	20	жтродвигатель 220/230 В АС	3x380/3x400 B AC	15										
м эк	× 8 000 В 000 8 000 ГУМЫ ГОЧАГ	0 – 10 000 00 – 8 600	CTb.	10 20	родв 4 В /		родв	80/3>					5 6						
Эежи	торно 460 Выкл	00 – 8 600 00 – 5 800	коро	40	лектр 24		лект	3x3					7						
					.ന		(T)												
			8 10 2.5											A B					
[。]						С													
ход						Е													
Рабочий ход [°]		25 32												F G					
Pa6			40 50											Η					
												J							
	80 K   K																		

# Примечание:

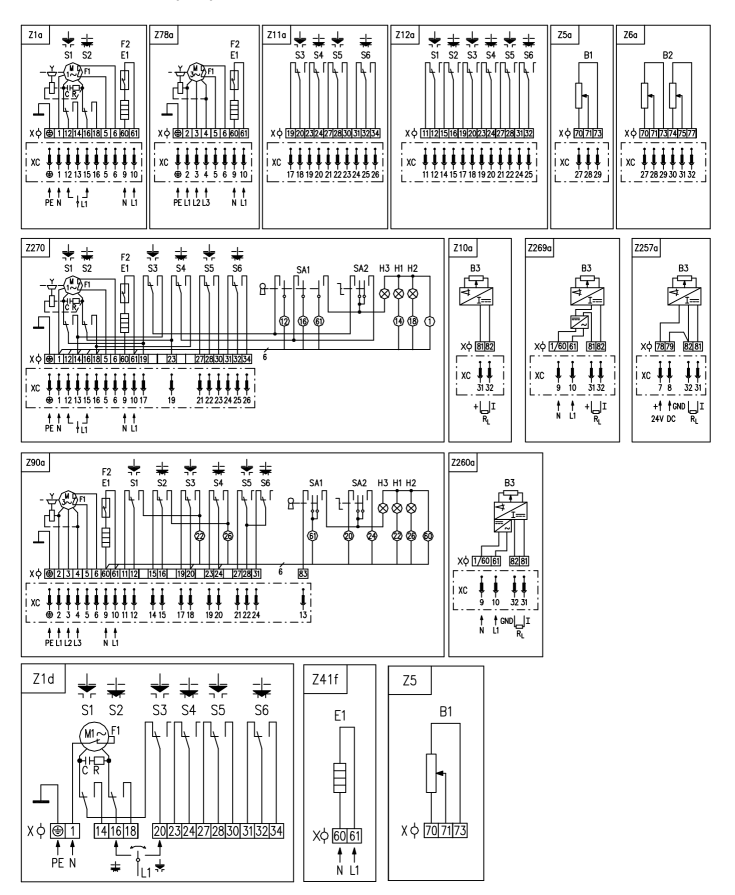
- 8) Оборотная связь осуществлена датчиком сопротивления. Для оборотной связи сопротивления стандартно используется датчик с сопротивлением 2000 Ω, кроме исполнения с выходной величиной датчика 1X100омм
- 9) Оборотная связь осуществлена емкостным датчиком (СРТ)

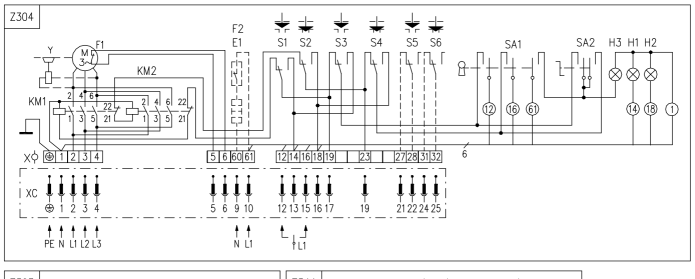
ПРОДОЛЖЕНИЕ >>>>>

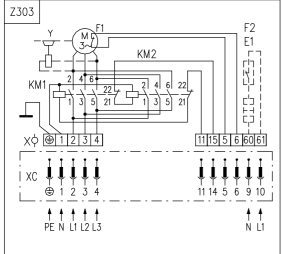
			д прямо			S	R 1						1		Ho	мег							_
1СП			регулято	por	М			1				491		X	-	X	X	X	X	X		X	)
	Без датч	чика							- 4 40					Α					Α				
	Ca==								1x10			Z5a		Α					В				
	Сопр	ОТИЕ	вления			-			1x2 0	1x2 000 Ω				Α					F				
ИЯ	¥		Без								КV	Z10a	a	Α					s				
Датчик положения	F F		источн. С источн.	<b>1</b> e	2-проводник				4 – 20	) mA	Ē	Z269a,Z		Α					Q				
ē	í да ния	ž	С ИСТОЧН.	ен				2			включения	22098,2	.570	_					Q				
6	HEIÙ	токовый		IDY				Выход															
ž	тронный да положения	ΤĞ		Включение				ш			Ма												
<u>Ta</u>	Электронный датчик положения									Схема													
7	9																						
	Емкостні	-IIĬ	й									7044 - 7	075										
	LIVIKOCTHI	ועוכ	С источн.		2-п	рово	одник		4 – 20	) mA		Z241a,Z Z377		С					J				
Иe	Фланец		P-1169	тa	F05		20 50	+	45 <sup>61)</sup>	<u>a</u>										В			
Механическое присоединение	DIN3358		P-1231	фланца	Н	+	- 00			тяги <sup>62)</sup> -длина													
		ями		ф	Α	∓ [мм]	0 0 09 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	īα M	112	Присоедин. резьба тяги <sup>62)</sup> (средняя х восхожддлина)	N									С			
		Схема с размерами		цег	В			)   Did   To	52	резьба осхожд.		//10x1-28;								E			
	ა გ ≥	วล3	a	ЯЮГ	В	подъем		н.в	127	Seg-	M1	2x1,25-2	20;							G			
	Столбчатое фланцом	CF	P-1170 P-1228	ДИН	С	1		эди и зе	27	 B0		M12-28; 16x1,5-2								ı			
	лб. лағ	(em		присоединяющего			50	Присоедин.высота в положении закрыто [мм]	57	Присоедин. средняя х во										J			
Ĭ	5.4	ő		при	D	Макс.			110	H S 표										K			
exa				Вид		_			92	문항										М			
Š				В	Е			_	102											N			
			авочные ключения							/230 B	AC	: 721a	_ 2	4 R	Δ(	. 7	721	a _	24	ВГ	C.	0	
			ельное											<u> </u>	, ,,	<i>,</i> , <u>-</u>		<u>u</u>			<i>,</i>		-
			лючения	ср	егул	ято	ром: 2	<u> 2</u> 41a - 2	220/230	B AC	Z3	349b,Z3	75 -	24	В	AC,	Z3	76	a, Z	377	'a -	0	
чие	24 B A+E																					0	١
Де			управле	ние	;																	_	T
Добавочное оснащение			ключения	1 C	рег	уля	тором	ı : Z232	2a – 22	0/230 E	3 A	C, Z232	2a,Z	375	5 –	24	ΒA	ιC ,	Z2	32a	<b>I</b> —	0	
e 00	24 B A+C																					0	
4H0	E+C																					1	ŀ
зво	E+A																					1	
יחח'			ельное с																				İ
7	D схем 24 B		лючения	ср	егул	ято	ром: Z	241a - 2	220/230	B AC	, Z3	349b,Z3	75 -	24	В	AC,	Z3	76	a, Z	377	'a -	1	
	A+D	20																				1	l
	C+D																					1	l
	A+C-	+D																				1	Ī

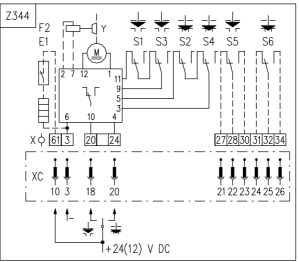
#### 7.2 Схемы включения

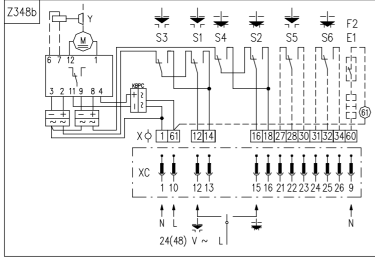
#### Схемы включения прибора ST 1

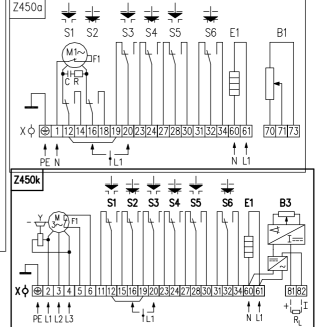




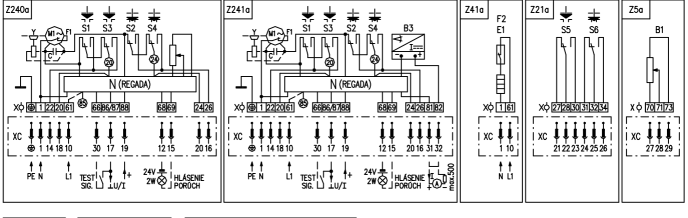


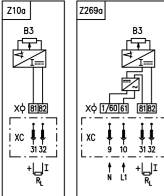


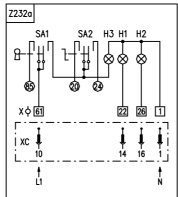


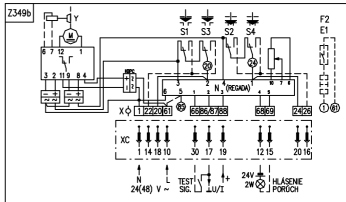


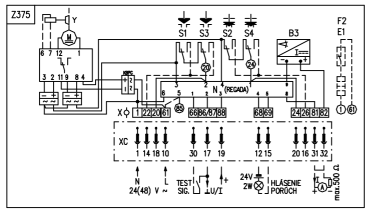
#### Схемы включения прибора STR 1

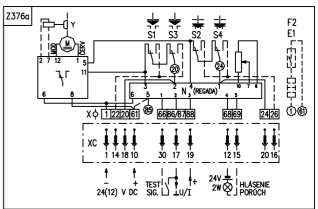


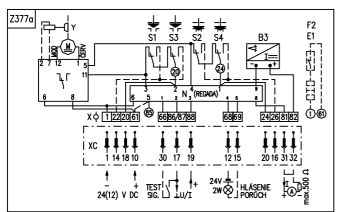


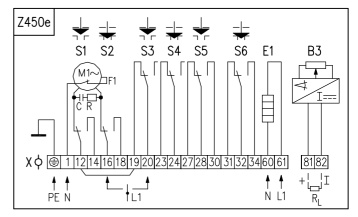


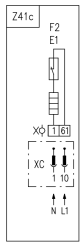












Символическое обозначение:	
Z1aсхема включения однофазного электродвигателя	
Z1dсхема включения позиционных и моментных переключ. при включении с 1-фазным электродвиг.	
Z5схема включения простого датчика сопротивления	
Z5aсхема включения простого датчика сопротивления	
Z6aсхема включения двойного датчика сопротивления	
Z10aсхема включения электронного датчика положения, или емкностного датчика – 2-проводников	oe
включение без источника	-
Z11aсхема включения позиционных переключ. при включении с 1-фазным электродвиг.	
Z12aсхема включения позиционных переключ. при включении с 3-фазным электродвиг.	
Z21aсхема включения добавочных выключателей положения для STR 1	
Z41aсхема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем для STR 1	
Z41ссхема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем для STR 1	
Z41fсхема включения нагревательного сопротивления без термического выключателя	
Z78aсхема включения прибора с 3-фазным электродвиг. с тепловой защитой выведенной на клеммную	
колодку, тепловым сопротивлением с термическим выключателем	
Z90aсхема включения прибора с 3-фазным электродвиг. с тепловой защитой, нагревательным	
сопротивлением с термическим выключ., с местным управ. и с выключ. S3 - S6	
Z232aсхема включения местного управления с регулятором положения	
Z240aсхема включения регулятора положения с сопритивленной обратной связью	
Z241aсхема включения регулятора положения с токовой обратной связью	
Z257асхема включения электронного датчика положения - 3-проводниковое включение без источника	
Z260aсхема включения электронного датчика положения - 3-проводниковое включение с источником	
Z269aсхема включения электронного датчика положения, или эмкостного датчика - 2-проводниковое включен	ие
с источником	
Z270схема включения 1-фазного электродвиг. с местным электрическим управлением	
Z303 схема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контакторами	
Z304cxема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контакторами и местным	
управлением	
Z344схема включения прибора - электродвигатель 24 B DC	
Z348bсхема включения прибора - электродвигатель 24 B AC	
Z349bсхема включения прибора STR 1 с регулятором, с сопротивленной обратной связью – питающее	
напряжение 24 В АС	
Z375 схема включения прибора STR 1 с регулятором , с токовой обратной связью – питающее	
напряжение 24 В АС	
Z376a схема включения прибора STR 1 с регулятором , с сопротивленной обратной связью – питающее	
напряжение 24 B DC	
Z377aсхема включения прибора STR 1 с регулятором , с токовой обратной связью – питающее	
напряжение 24 B DC	
Z378 схема включения электронного датчика положения токового, или емкостного датчика – 2 и 3	
роводниковое включение с источником	
Z450a схема включения 1-фазного электродвиг. с выключателями положения и момента для	
односиловое исполнение, 2 добавочные выключатели положения, нагревательное	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Z450k ...... схема включения 3-фазного электродвигателя, выключателей положения S1-S6 и электронного датчика положения - 2-проводниковое включение с источником

односиловое исполнение, 2 добавочные выключатели положения, нагревательное сопротивление без термического выключателя, электронный датчик положения - 2-

Z450e...... схема включения 1-фазного электродвиг. с выключателями положения и момента для

сопротивление, датчик сопротивления – простой

проводниковое включение без источника

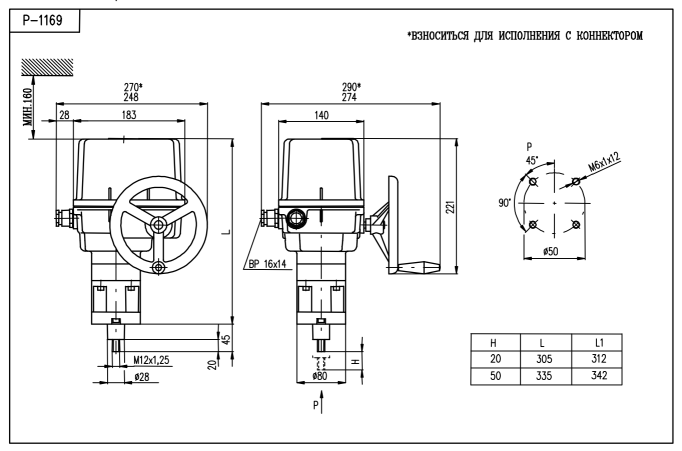
В1датчик сопротивления, простой	Rсопротивление осадительное
В2датчик сопротивления, двойной	R <sub>∟</sub> нагрузочное сопротивление
В3емкостный датчик положения, или	SA1 вращательный переключатель с клучом
электронный датчик положения	"дистанционное – 0 - местное" управление
Сконденсатор	SA2 вращательный переключатель "открывает
Е1нагревательное сопротивление	– стоп - закрывает"
F1тепловая защита	S1силовый переключатель "открыто"
F2термический выключатель	S2 силовый переключатель "закрыто"
нагревательного сопротивления	S3 выключатель положения открыто
Н1обозначение крайнего положения	S4 выключатель положения" закрыто"
"открыто"	S5 добавочный выключатель положения
Н2обозначение крайнего положения	"открыто"
"закрыто"	S6 добавочный выключатель положения
Н3обозначение крайнего положения	"закрыто"
"местное электрическое управление"	Хклеммная колодка
I/Uвыходные сигналы тока/напряжения	ХС коннектор
М1электродвигатель однофазный	Үтормоз электродвигателя
М3электродвигатель трехфазный	

<u>Примечание 1:</u> В исполнение с регулятором, если воспользуемся обратной связью с емкостным датчиком СРТ; при применении выходного сигнала, этот сигнал галванически не отделенный от входного сигнала.

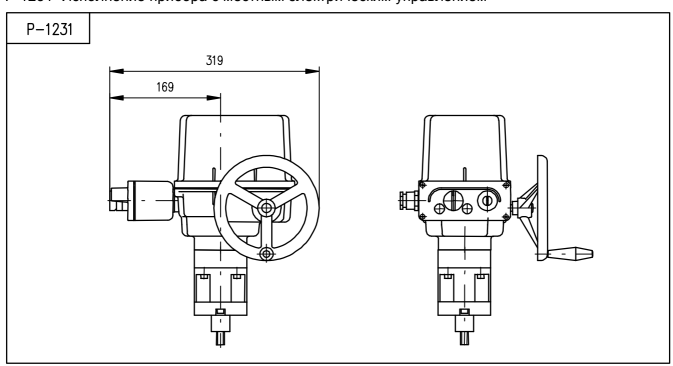
<u>Примечание 2:</u> В случае потребности гальванически изолированного выходного сигнала, необходимо использовать развязывающий элемент (не входит в состав поставки). Напр.: NMLSG.U07/B (производитель SAMO Automation s.r.o.). По договору, элемент может поставить производитель приборов.

# 7.3 Эскизы по размерам и механические присоединения

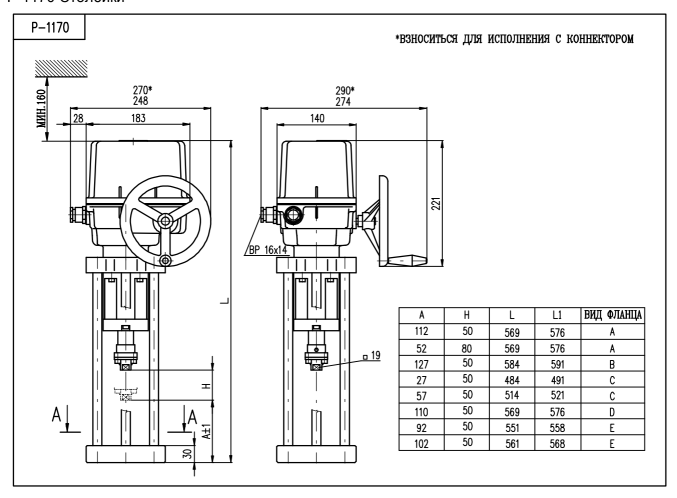
# P-1169 Фланец ISO 5210



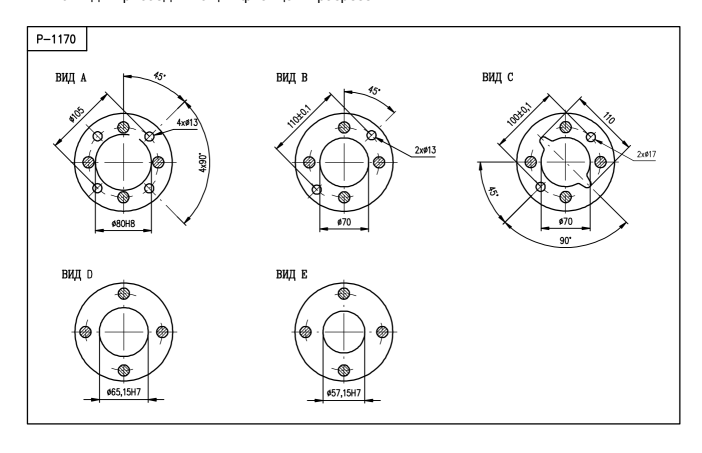
Р-1231 Исполнение прибора с местным электрическим управлением



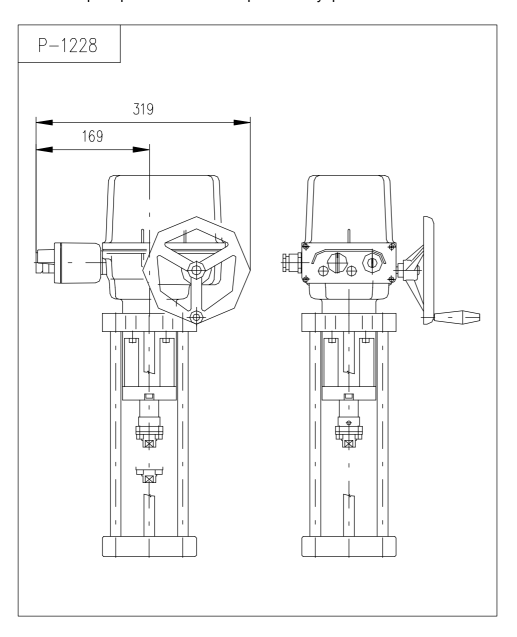
# Р-1170 Столбики



Р-1170 Виды присоединяющих фланцов в разрезе А-А



# Р-1228 Прибор с местным электрическим управ.



REGADA, s.r.o. Strojnícka 7 080 01 Prešov Slovenská republika

Tel.: +421 (0)51 7480 460 Fax: +421 (0)51 7732 096 E-mail: regada@regada.sk Продавец: MARVEL P.I.&T., s.r.o. Stocklova 43 085 01 BARDEJOV Slovak Republic

Тел.: +421 54 4727111 Факс: +421 54 4746046 E-mail: <u>marvel@marvelpit.sk</u>