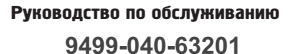
Промышленный регулятор KS 40-1 для горелок Weishaupt



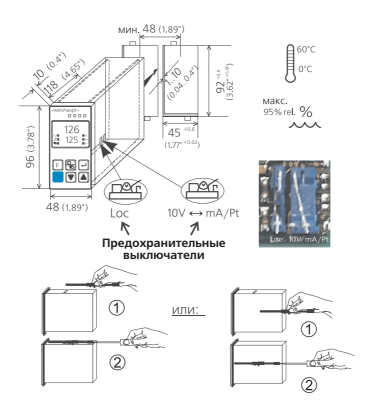
Действительно с 03/2002

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

1 Монтаж



Предохранительные выключатели

Для доступа к выключателям регулятор надо снять с передней панели корпуса, легко нажав сверху и снизу и сильно потянув за пазы.

INP1 Volt	m/APt ①	Термоэлемент, резисторный термометр или дистанционный датчик на INP1
	10B	Датчик давления (010 В) на INP1
Loc	открыто	Доступ к уровням, настройки так же, как через Engineeringtool 2
	закрыто 🕦	Неограниченный доступ ко всем уровням

1 Состояние при поставке

Настройка "Default":Все уровни неактивны, код = ДГГ



Выключатель INP1 Volt всегда в положении слева или справа.

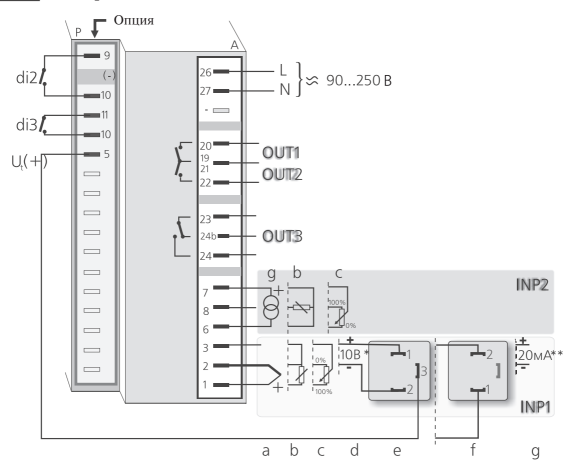
Если выключатель оставить в разомкнутом состоянии, может произойти сбой функций!



Внимание!

Прибор содержит детали, чувствительные к электростатическим разрядам.

2 Электроподключение



- Выключатель INP1Volt должен находится в положении 10 В.
- Выключатель INP1Volt должен находится в положении мA/Pt.

Подключение входа INP1

Вход для регулируемой величины х1 (фактическое значение).

- а. термоэлемент
- b. термометр сопротивления
- с. дистанционный датчик 50-30-50 Ω
- d. напряжение 0...10 В (*: см. схему подключения)
- е. датчик давления (трехпроводное подключение)
- f. датчик давления (двухпроводное подключение) g. ток 0...20 мA (**: см. схему подключения)

Подключение входа INP2

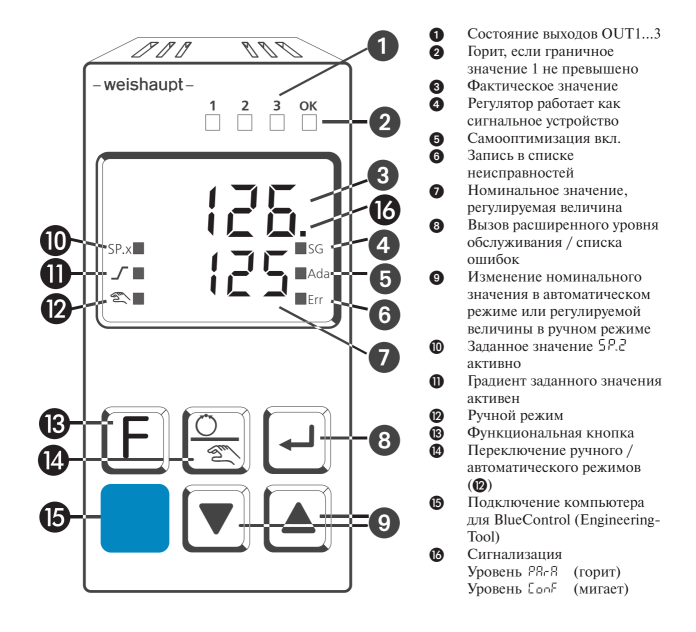
См. вход INP1

Подключение входов di2/di3

Цифровой вход di2 для внешнего переключения 5 Р и 5 Р 2 (SP/SP.2). Цифровой вход di3, внешнее переключение 3-точечный шаговый регулятор / сигнальное устройство (DPS/SG).

3 Обслуживание

3.1 Вид спереди

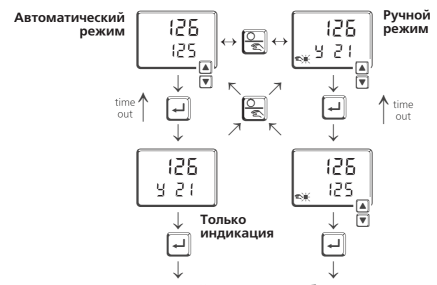




В верхней строке всегда выводится фактическое значение. В уровне параметров иконфигурации, а также в списке ошибок нижнее значение циклически меняется от настраиваемого параметра к его фактическому значению.

3.2 **Уровень обслуживания**

Содержание расширенного уровня обслуживания определяется с помощью Engineering-Tool. В расширенный уровень можно скопировать часто используемые или другие важные параметры.



Расширенный уровень обслуживания



индикации

Светодиод Err показывает неисправность или предупреждение.

Список ошибок показывается только при наличии ошибок в памяти. Актуальную запись в списке ошибок (тревога, неисправность) показывается на дисплее светодиодом Err.

FbF. 1₃₄



Статус светодиода Err	Значение	Дальнейшие действия
Мигает	Тревога, неисправность	- По номеру определить в списке неисправностей тип неисправности - Устранить неисправность
Горит	Неисправность устранена, тревоги нет	- Отметить запись о тревоге в списке неисправ- ностей нажатием кнопки ▲ или ▼ - Запись тревоги стирается
Выкл.	Нет неисправностей, все записи тревоги стерты	

Обслуживание

Список ошибок

	Описание	Причина	Возможные меры по устранению	
E. 1	Внутренняя неустранимая ошибка	Напр., ошибка памяти EEPROM	- Связаться с сервисной службой РМА - Вернуть прибор	
5,3	Внутренняя устранимая ошибка	Напр., нарушение ЭМС	 На короткое время отключить прибор от сети Измерительные и сетевые кабели проложить раздельно Устранить помехи на контакторах 	
FbF. 1/2	Поломка датчика на входе 1/2	Неисправность датчика, электропроводки	Заменить датчик INP1/2 Проверить подключение INP1/2	
5hb.1/2	Короткое замыкание на входе 1/2	Неисправность датчика, электропроводки	Заменить датчик INP1/2 Проверить подключение INP1/2	
POL. I	Неправильная полярность на входе 1	Ошибка при подключении	Поменять полярность INP1	
Loop	Тревога в регулировочном контуре (LOOP)	Ошибка входящего сигнала или неправильное подключение Неправильное подключение неправильное подключение выхода	Проверить цепь нагрева / охлаждения Проверить и при необходимости заменить датчик Проверить регулятор и коммутационное устройство	
R4R'H	Тревога: ошибка адаптации подогрева (ADAH)	См. статус ошибки адаптации подогрева	См. статус ошибки адаптации подогрева	
L iñ. 1/2/3	Сохраненная тревога граничного значения 1/2/3	Сбой настроенного граничного значения 1/2/3	Возможно, необходимо проверить границы настройки или процесс регулирования	
I nF. I	Граничное значение времени	Достигнут максимум настроенных рабочих часов	Зависит от специфики использования	
linF.2	Число коммутационных циклов	Достигнут максимум коммутационных циклов	Зависит от специфики использования	

Статус ошибок (статус ЯЗЯН/ЯЗЯД имеют только ошибки 3-9)

Статус ошибок	Описание	Действия
0	Нет неисправностей	
1	Сохраненная неисправность	После отметки в списке ошибок переход к статусу ошибки 🏻 🗓
5	Имеющаяся неисправность	После устранения ошибки переход к статусу ошибки
3	Неверное направление	Иземнить конфигурацию (обратн. ↔прям.)
4	Нет реакции регулируемой величины Возможно, не замкнут регулировочный контур: проверить д подключение и процесс регулирования	
5	Низкая точка срабатывания Охладить систему и повторно запустить адаптацию	
5	Опасность превышения номинального значения (рассчитанный параметр) Возможно, необходимо увеличить (обратн.) или уменьшить (прям номинальное значение	
٦	Слишком малая переходная характеристика регулируемой переменной	Охладить систему и повторно запустить адаптацию
8	В Слишком малый резерв номинального увеличить (обратн.) или уменьшить (прям.) номинальное значения	
57	Неудачная попытка образования импульса	Возможно, не замкнут регулировочный контур: проверить датчик, подключение и процесс регулирования

3.3

Самооптимизация (автоматическая адаптация параметров регулирования)



После запуска регулятор осуществляет попытку адаптации. При этом по характеристикам регулировочного участка он рассчитывает параметры для быстрого и плавного перехода к заданному значению.

ы и ы учитываются при адаптации только в том случае, если до адаптации они не были установлены на ДFF.

Запуск адаптации:

Пользователь может в любой момент начать самооптимизацию. Для этого одновременно нажать кнопки \square и \blacktriangle . Начинает мигать светодиод AdA. Регулятор устанавливает регулируемую величину на 0%, дожидается успокоения процесса и начинает адаптацию (светодиод AdA горит непрерывно).

Сам процесс адаптации запускается регулятором при соблюдении следующих условий:

 разница между фактическим и заданным значениями ≥10% диапазона заданных значений (5₽Д - 5₽Д) (при обратном режиме: фактическое значение ниже заданного; при прямом режиме: фактическое значение выше заданного).

При завершенной адаптации светодиод AdA гаснет, и регулятор продолжает работу с новыми рассчитанными значениями.

Прерывание адаптации пользователем:

Пользователь может в любой момент прервать самооптимизацию одновременным нажатием кнопок — и <a>и . После этого регулятор продолжает работу в автоматическом режиме со старыми параметрами.

Прерывание адаптации регулятором:

Если в процессе адаптации начинает мигать светодиод Err (неисправность), значит, при регулировании возникли технические проблемы, которые препятствуют нормальному процессу адаптации. В этом случае регулятор прерывает адаптацию. Он отключает выходы (регулируемая величина = 0%), чтобы не допустить превышения заданных значений.

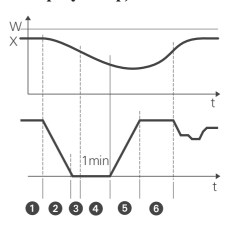
Пользователь имеет две возможности записи прерванной адаптации:

- одновременное нажатие кнопок ☐ и ☐: регулятор продолжает работу со старыми параметрами в автоматическом режиме; светодиод Егг (неисправность) мигает до тех пор, пока ошибка адаптации не будет отмечена в списке ошибок.
- 2. нажатие кнопки : вывод списка ошибок в расширенном уровне обслуживания. После записи сообщения об ошибке регулятор продолжает работу со старыми параметрами в автоматическом режиме.

Причины прерывания адаптации: → см. стр. 9 "Статус ошибок" ("Error-Status")

Пример адаптации (трехточечный шаговый регулятор)

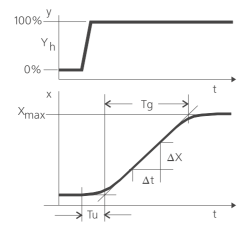
После старта (1) регулятор закрывает исполнительный орган (2 Сов. 3). При достаточной разнице между фактическим и заданным значениями (3) изменение фактического значения измеряется в течение 1 минуты (4). После этого исполнительный орган открывается (5 Сов. 1). При достижении точки срабатывания (6) или при достаточном количестве произведенных измерений осуществляются расчет и запись параметров.



3.4 Вспомогательная (ручная) оптимизация

Вспомогательную оптимизацию следует производить на приборах, где необходима настройка регулируемых параметров без функции самооптимизации.

Для этого можно воспользоваться временным изменением регулируемой величины x после скачкообразного изменения регулирующего воздействия y. На практике часто оказывается невозможным полностью снять переходную характеристику (от 0 до 100%), так как регулируемая величина не должна превышать определенные значения. С помощью значений T_g и x_{max} (переход от 0 к 100%) или Δt и Δx (часть переходной характеристики) можно рассчитать максимальную скорость увеличения v_{max}



у = регулирующее воздействие

 $Y_h =$ диапазон регулирования

Tu = время задержки (сек.)

Tg = время выравнивания (сек.)

X max. = максимальное значение регулировочного участка

$$V_{\text{max}} = \frac{Xmax}{Tg} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \stackrel{\triangle}{=} \text{max}$$
 скорость

увеличения регулируемой величины

С помощью эмпирических формул по полученному времени задержки T_u , макс. скорости увеличения регулируемой величины ν_{max} и характеристике K можно рассчитать необходимые параметры регулирования. При неравномерном переходе K заданному значению следует увеличить K Рb1.

Помощь при настройке

Параметр	Процесс регулировки	Неисправность	Процесс запуска
РЬ (больше	более плавный	замедленное регулирование	замедленное снижение энергии
меньше	менее плавный	ускоренное регулирование	ускоренное снижение энергии
Е	менее плавный	нее плавный усиленная реакция преждевременное сниж	
меньше	более плавный	ослабленная реакция	запоздалое снижение энергии
<u></u>	более плавный	замедленное регулирование	замедленное снижение энергии
меньше	менее плавный	ускоренное регулирование	ускоренное снижение энергии

Эмпирические формулы

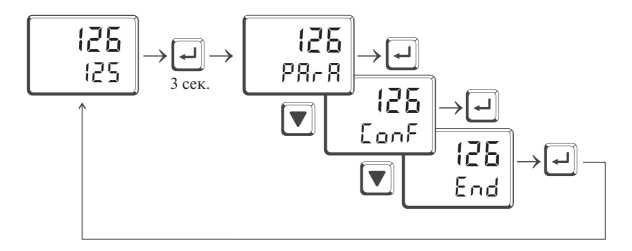
При использовании двух- и трехточечных регуляторов продолжительность коммутационных циклов необходимо настроить на

上 { / 上 Z ≤ 0,25 * Tu

Режим регулирования	РЬ (физические ед.)	<u></u> 는 년	├ ,
PID	1,7 * K	2 * Tu	2 * Tu
PD	0,5 * K	Tu	OFF
PI	2,6 * K	OFF	6 * Tu
P	K	OFF	OFF
Трехточечный шаговый регулятор	1,7 * K	Tu	2 * Tu

3.5 Структура обслуживания

После подключения вспомогательной энергии происходит запуск уровня обслуживания в режиме, который был активен до запуска.



 Λ

Для обеспечения доступа к уровням параметрирования и конфигурации переключатель Loc должен быть замкнут (состояние при поставке).

4 Уровень конфигурирования

4.1 **Конфигурация с** ЧЦП [

В уровне конфигурирования функция регулятора определяется изменением значка конфигурации $\[\[\] \] \]$. В нижней строке $\[\[\] \] \]$ меняется на код, настроенный для $\[\] \] \] .$

Значение кода:

A	0	Реакция при поломке датчика такая же как, если бы фактическое значение было больше заданного			
	1	Реакция при поломке датчика такая же как, если бы фактическое значение было меньше заданного			
	2	Подключение только P30/W, фактическое значение всегда меньше заданного *			
В	В Дистанционный датчик 50-30-50 Ω / датчик давления 010 В, диапазон индикации 0,0100,0 (%)				
	1	Дистанционный датчик 50-30-50 Ω / датчик давления 010 В, диапазон индикации 0,001,00 (бар)			
	2	Дистанционный датчик 50-30-50 Ω / датчик давления 010 В, диапазон индикации 0,016,0 (бар)			
	3	Дистанционный датчик 50-30-50 Ω / датчик давления 010 В, диапазон индикации 0,040,0 (бар)			
	4	Термометр сопротивления Pt 100 Ω, диапазон 0200°C			
	5 Термометр сопротивления Pt 100 Ω, диапазон 0400°C				
	Термоэлемент тип L, диапазон 0900°C				
	٦	Термоэлемент тип K, диапазон 01350°C			
С	0	Функция сигнального устройства с переключателем			
	1	Трехточечное сигнальное устройство			
	2	Возможность переключения: трехточечный шаговый регулятор (DPS) <-> сигнальное устройство с переключателем (SG)			
	3	Возможность переключения: трехточечный шаговый регулятор (DPS) <-> трехточечное сигнальное устройство (SG)			
D					
* При $A=2$ возможно только $B=03$					

После выхода из уровня конфигурирования (см. стр. 12) регулятор автоматически производит повторную инициализацию (все знаки индикации горят) и затем переходит в нормальный режим (уровень обслуживания).



Если на первом месте в числе стоит ноль, то он не показывается (пример: при коде 0400 индикация 400).

Пример конфигурации (код 0400):

KS40-1 в качестве сигнального устройства с переключателем для двухступенчатых горелок: диапазон измерений 0...200°С, термометр сопротивления Pt 100, реакция при поломке датчика такая же как, если бы фактическое значение было больше заданного.





Пример конфигурации (код 2120)

KS40-1 в качестве трехточечного шагового регулятора: подключение к измерительному преобразователю давления P30/W,

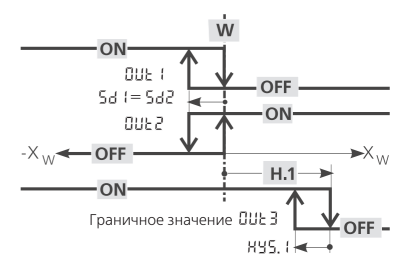
диапазон измерений 0,00...1,00 бар, реакция при поломке датчика такая же, как если бы фактическое значение было меньше заданного





Принцип действия: сигнальное устройство с переключателем

ВНИМАНИЕ! Реле 1 и 2 соединены таким образом, что контакты выполняют функцию переключателя. При этом необходимо обеспечить, чтобы оба реле не срабатывали одновременно. Исключение: отсутствие тока.



Настройки:

Разница переключения: 58 / 582 : в физические величины

Граничное значение 🕮 З: При превышении граничного значения реле отключается.

Верхнее граничное значение H_{\bullet} (: в физических величинах Разница переключения HSS_{\bullet} (: в физических величинах

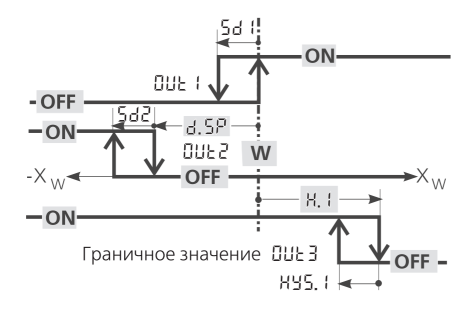
Сигналы светодиодов: Светодиод 1: горит, если сработало пин

Светодиод 2: горит, если сработало още 2

Светодиод ОК: горит, если граничное значение не достигнуто

Параметры: См. гл. 5 "Параметрический уровень"

Принцип действия трехточечного сигнального прибора



Настройки:

Точка включения связана с номинальным значением

Разница переключений 54 : в физических величинах.

Точка выключения всегда лежит перед заданным значением!

Диапазон настройки 4.57: в физических величинах. Разница переключений 542: в физических величинах.

Граничное значение ОШЕЗ: При превышении граничного значения реле срабатывает.

Верхнее граничное значение В. Г. в физических величинах. Разница переключений ВЗ5. Г. в физических величинах.

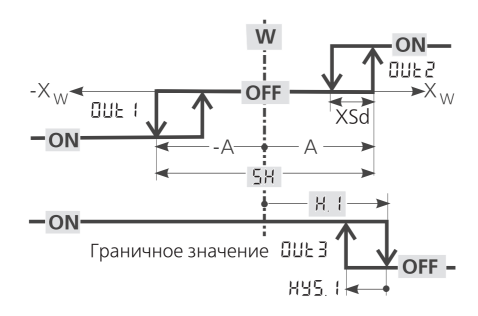
Сигналы светодиодов: Светодиод 1: горит, если сработало

Светодиод 2: горит, если сработало 🕮 🗦

Светодиод ОК: горит, если граничное значение не достигнуто

Параметры: См. гл. 5 "Параметрический уровень"

Принцип действия трехточечного шагового регулятора



Настройки:

Регулятор: 58 : в физических величинах

Порог чувствительности А: 0,5 • 58

Разница переключений XSd: 0,6 • 58 + 0,08

Время выбега сервопривода между малой и большой нагрузками

горелки

tt: 3...9999 сек.

Мин. продолжительность включения: фиксированная, ТЕмин.=100

мсек.

(число цифр после запятой определяется [[]])

 $\xi_{+} = 1...9999$ сек. ($\Box FF =$ отсутствует часть I (интегральная))

EB = 1...9999 сек. (GFF =отсутствует часть D (дифференциальная))

Граничное значение В⊎ЕЗ: При превышении граничного значения реле срабатывает.

Верхнее граничное значение Н. 1: в физических значениях Разница переключений НЧ5 1: в физических значениях

Сигналы светодиодов: Светодиод 1: горит, если сработало 🕮 :

Светодиод 2: горит, если сработало 🕮 2

Светодиод ОК: горит, если граничное значение не достигнуто

Состояние без тока: все реле сработали, контакты разомкнуты

Параметры: См. гл. 5 "Параметрический уровень"

Если при подключенном питании регулятора держать нажатой кнопку \square , то конфигурация с \square \square отключается.

В этом случае пользователь имеет доступ ко всем настройкам конфигураций.

Если при подключенном питании регулятора снова необходимо перейти к конфигурации с $\P \sqcup \Gamma \subset \Gamma$, то надо держать нажатыми обе кнопки $\P \subset \Gamma \subset \Gamma$ и $\P \subset \Gamma$



При этом происходит сброс значений и возврат к параметрам Default, настроенным на заводе.

Обзор конфигураций:

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
Ean I	00002330	역의 С - Конфигурация	0000	

Выключатель (на плате)

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
Loc	разомкнут или замкнут	Выключатель для блокировки уровней 「ロロド и 유유규유 (при запуске в BlueControl)	замкнут	
InP.1	мА/Рt или 10 В	Выключатель для выбора входного параметра InP.1	мA/Pt	

[nbr

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
SP.Fn		Базовая конфигурация обработки заданных значений	0	
	0	Регулятор фиксированных значений с возможностью переключения на внешнее заданное значение (\rightarrow L D L \mid \mid 5 P E \mid)		
	1	Программный регулятор		
	8	Регулятор фиксированных значений с внешним смещением (5 Р.Е)		
E.FnE		Режим регулирования (алгоритм)	0	
	0	Двухточечное сигнальное устройство		
	1	Регулятор PID (двухпозиционный и постоянный)		
	2	D/Y/выкл., или двухточечный регулятор с переключением частичной и полной нагрузок		
	3	2xPID (трехточечный и постоянный)		
	4	Трехточечный шаговый регулятор		
	7	Трехточечное сигнальное устройство		
	8	Трехточечный шаговый регулятор с возможностью переключения на сигнальное устройство		
	9	Трехточечный шаговый регулятор с возможностью переключения на трехточечное сигнальное устройство		

Уровень конфигурирования

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
ă8a		Допускается ручная настройка	1	
	0	нет		
	1	да (см. также 👢 🗓 🗔 🖟 🛱 п.)		
E.ReE		Направление воздействия регулятора	0	
	0	Обратное, напр., обогрев		
	1	Прямое, напр., охлаждение		
FRIL		Работа при поломке датчика	1	
	0	Отключение выходов регулятора		
	1	y = Y2		
	2	у = среднее значение регулировки. Максимально допустимое значение можно настроить с помощью параметра ЧБН . Для того чтобы не были получены недопустимые значения, среднее значение рассчитывается только в том случае, если отклонение регулируемой величины меньше параметра СВБ (только при СБС = 1, 2, 3).		
rn5.L	-1999 9999	X0 (нижняя граница диапазона регулирования) 🕦	0	
rn5,H	-1999 9999	X100 (верхняя граница диапазона регулирования) 🕦	100	

1 08.1

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
5.E YP		Тип датчика	50	
	0	Термоэлемент типа L (-100900°C), Fe-CuNi DIN		
	1	Термоэлемент типа J (-1001200°С), Fe-CuNi		
	2	Термоэлемент типа К (-1001350°С), NiCr-Ni		
	3	Термоэлемент типа N (-1001300°C), Nicrosil-Nisil		
	4	Термоэлемент типа S (01760°C), PtPh-Pt10%		
	5	Термоэлемент типа R (01760°C), PtPh-Pt10%		
	20	Pt100 (-200,0 100,0°C)		
	21	Pt100 (-200,0 850,0°C)		
	22	Pt1000 (-200,0 200,0°C)		
	23	КТҮ 11-6 (спец. 04500 Ом)		
	30	020 mA / 420 mA 2		
	40	010 B / 210 B 2		
	50	Потенциометр 0160 Ом 2		
	51	51 Потенциометр 0450 Ом 2		
	52	Потенциометр 01600 Ом 2		

- **2** При входящих сигналах тока, напряжения или потенциометра должно быть произведено шкалирование (см. гл. 5.1).

Уровень конфигурирования

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
5.L in	Линеаризация (возможность настройки только при ⊆ ⊢ ЧР = 30 (020 мA) и 40 (010 В))		0	
	0	Отсутствует		
	1	Специальная линеаризация. Создание таблицы линеаризации возможно с помощью BlueControl (Engineering-Tool). Производится предварительная настройка кривой для температурных датчиков KTY 11-6.		
Eorr		Корректировка параметров измерений / шкалирование	2	
	0	Без шкалирования		
	1	Корректировка исходящих значений (в уровне []]		
	2 Двухточечная корректировка (в уровне []])			
	3	Шкалирование (в уровне РЯ-Я)		

1 622

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
1.Fnc		Выбор функции INP2	0	
	0	Нет функции (последующие характеристики пропускаются)		
	2	Внешнее номинальное значение SP.E (переключение L DDI/5P.E)		
5.E YP		Тип сенсора	30	
	20	Pt100 (-200,0100,0°C)		
	21	Pt100 (-200,0850,0°C)		
	22	Pt1000 (-200,0200,0°C)		
	30	020 мА / 420 мА 1		
	50	Потенциометр (0160 Ом) 🕦		
	51	Потенциометр (0450 Ом) 🕦		
	52	Потенциометр (01600 Ом)		
Eorr		Коррекция параметров измерений / шкалирование	0	
	0	Без шкалирования		
	1	Корректура исходящих значений (в уровне [] [
	2	Двухточечная корректура (в уровне [Я])		
	3	Шкалирование (в уровне РЯ-Я)		

¹ При наличии сигналов тока и потенциометра необходимо произвести шкалирование (см. гл. 5.1).

1 15

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
Fnc. I		Функция граничного значения 1 / 2 / 3	1/0/0	
Fnc.2	0	Отключена		
Fnc.3	1	Контроль параметров измерений		
	2	Контроль параметров измерений + сохранение в памяти тревоги. Сброс сохраненного граничного значения осуществляется через список ошибок, цифровой вход или кнопку () しこに () とここととここ。		
Src. I		Источник для граничного значения 1 / 2 / 3	1/0/0	
5nd.2	0	Фактическое значение = абсолютная тревога		
Snc.3	1 Отклонение регулируемой величины Xw (фактическое значение — номинальное значение) = относительная тревога			
	2	Отклонение регулируемой величины Xw (= относительная тревога) с подавлением при запуске и при изменении номинального значения		
	6	Активное номинальное значение Weff		
	7	Регулируемая переменная у (выход регулятора)		
LP,RL		Контроль прерывания регулировочного контура (только у регуляторов PID – C.Fnc 1,2,3)	0	
	0 Нет тревоги LOOP			
	1	Активна тревога LOOP. Прерывания регулировочного контура имеет место, если при $Y=100\%$ по истечении 2 х ti отсутствует соответствующая реакция фактического значения.		

006.1/2/3

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
0,RcŁ		Направление воздействия от выхода OUT1	Dut. 1: 0	
	0	прямое / принцип рабочего тока	0ut.2: 0	
	1	обратное / принцип тока покоя	006.3: 1	
¥. (Выход регулятора Ү1 / Ү2	Dut. 1: 1/0	
9.2	0	не активен	Out.2: 0/1	
	1	активен	- Օսե.3։ 0/0	
L iñ. l		Сообщение граничного значения 1 / 2 / 3	Dut. 1: 0/0/0	
1.62	0	не активно	0ut.2: 0/0/0 0ut.3: 1/0/0	
L (ñ.3	1	активно	1/0/0	
LP,RL		Сообщение прерывания тревоги	But, 1: 0	
	0	не активно	Out.2: 0	
	1	активно	- Out.3: o	
FR (.)		Сообщение ошибки INP1 / ошибка INP2	Dut.1: 0/0	
FR (.2	0	не активно	0ut.2: 0/0 0ut.3: 1/0	
	1	активно		

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
Lir		Переключение Local/Remote (Remote: настройка всех значений через переднюю панель заблокирована)	0	
	0	Нет функции		
	1	Всегда активно		
	3	Включается DI2*		
	4	Включается DI3*		
	5	Включается кнопка [F]*		
58.8		Переключение на второе номинальное значение SP.2	3	
	0	Нет функции*		
	3	Включается DI2*		
	4	Включается DI3*		
	5	Включается кнопка [F]*		
5P.E		Переключение на внешнее номинальное значение SP.E	0	
	0	Нет функции		
	1	Всегда активно		
	3	Включается DI2*		
	4	Включается DI3*		
	5	Включается кнопка [F]*		
88		Переключение У / У2	0	
	0	Нет функции		
	3	Включается DI2*		
	4	Включается DI3*		
	5	Включается кнопка [F]*		
	6	Включается кнопка 🖳 *		
ā8a		Переключение автоматического / ручного режимов	6	
	0	Нет функции		
	1	Всегда активно		
	3	Включается DI2*		
	4	Включается DI3*		
	5	Включается кнопка [F]*		
	6	Включается кнопка 🚉 *		
E.oFF		Отключение регулятора	0	
	0	Нет функции		
	3	Включается DI2*		
	4	Включается DI3*		
	5	Включается кнопка [F]*		
	6	Включается кнопка		

Уровень конфигурирования

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
ň.Loc		Блокировка кнопки 💽	0	
	0	Нет функции		
	3	включается DI2*		
	4	включается DI3*		
	5	включается кнопка [F] *		
Err.r		Сброс всех сохраненных записей в списке ошибок	0	
	0	Нет функции		
	3	включается DI2*		
	4	включается DI3*		
	5	включается кнопка 🗐 *		
	6	включается кнопка		
P.run		Программный датчик — Run/Stop	5	
	0	Нет функции		
	3	включается DI2*		
	4	включается DI3*		
	5	включается кнопка 🗐 *		
55		Переключение регулирующей функции шаг двигателя/сигнальное устройство	4	
	0	Нет функции		
	3	включается DI2*		
	4	включается DI3*		
	5	включается кнопка F		
d J.Fn		Функция цифровых входов (действует для всех входов)	0	
	0	Прямая		
	1	Обратная		
	2	Функция кнопки		

^{*} многократные наименования и вытекающее из этого связывание сигналов возможно и при необходимости должно быть исключено пользователем.

obhr

Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
Un it		Единица измерения	1	
	0	Без единицы		
	1	°C		
	2	°F		
dP		Десятичная запятая (макс. количество знаков после запятой)	0	
	0	Нет		
	1	1 знак		
	2	2 знака		
	3	3 знака		
E.dEL	0200	Модем delay [мсек]	0	

5 Параметрический уровень

Entr

Видно при	Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
X	Pb 1	19999	Зона пропорционального регулирования 1 (нагрев) в физ. единицах (напр., °C)	10	
	P62	19999	Зона пропорционального регулирования 2 (охлаждение) в физ. единицах (напр., °C)	10	
X	Eil	19999	Продолжительность регулировки 1 (нагрев) [сек.]	10	
	E 12	19999	Продолжительность регулировки 2 (охлаждение) [сек.]	10	
X	Ed (19999	Время опережения 1(нагрев) [сек.]	10	
	Ed2	19999	Время опережения 2 (охлаждение) [сек.]	10	
	Ł (0,49999	Мин. продолжительность периода 1(нагрев) [сек.] При стандартном преобразователе ED мин. длина импульса 1/4 x t1	10	
	£2	0,49999	Мин. продолжительность периода 2 (охлаждение) [сек.] При стандартном преобразователе ED мин. длина импульса 1/4 x t2	10	
X	SH	09999	Нейтральная зона или разница переключения сигнального устройства [физ. единица]	1	
X	5d (0,09999	Разница переключения реле 1 сигнального устройства с переключателем	0,1	
X	582	0,09999	Разница переключения реле 2 трехточечного сигнального устройства	0,1	
X	d.SP	-19999999	Расстояние точки переключения предварительный контакт D/Y/выкл. [физ. единица]	0	
X	ŁP	0,19999	Мин. длина импульса [сек.]	OFF	
X	ŁŁ	39999	Время выбега сервопривода [сек.]	60	
	y.Lo	-105105	Нижняя граница регулирующей переменной [%]	0	
	9.H ,	-105105	Верхняя граница регулирующей переменной [%]	100	
	92	-100100	Вторая регулируемая величина [%]	0	
	Y.0	-105105	Рабочая точка для регулирующей переменной [%]	0	
	<u> </u>	-105105	Ограничение среднего значения Үт [%]	5	
	L.YA	19999	Макс. отклонение xw, для запуска расчета среднего значения [физ. единица]	8	

SELP

Видно при	Название	Диапазон значений	Описание	Default	Собственная настройка
	5P.L.0	-19999999	Нижняя граница заданного значения для Weff	0	
	5P.H .	-19999999	Верхняя граница заданного значения для Weff	100	
X	5P.2	-19999999	Второе заданное значение	10	
	r.5P	09999	Градиент заданного значения [/мин.]	OFF	

Параметрический уровень

ProD

Видно при	Название	Диапазон	Описание	Default	Собственная
988.0		значений			настройка
	5P.0 (-19999999	Конечное заданное значение сегмента 1	100	
	PE.0 1	09999	Время сегмента 1 [мин.]	10	
	58.02	-19999999	Конечное заданное значение сегмента 2	100	
	PE.02	09999	Время сегмента 2 [мин.]	10	
	SP.03	-19999999	Конечное заданное значение сегмента 3	200	
	PE.03	09999	Время сегмента 3 [мин.]	10	
	58.84	-19999999	Конечное заданное значение сегмента 4	200	
	PE,04	09999	Время сегмента 4 [мин.]	10	

) nP. (

Видно при	Название	Диапазон	Описание	Default	Собственная
944 5		значений			настройка
	laL.I	-19999999	Входной параметр нижней точки шкалы	38,5	
	Bul. (-19999999	Индицируемое значение нижней точки шкалы	0	
	LnH. I	-19999999	Входной параметр верхней точки шкалы	61,5	
	BuH. I	-19999999	Индицируемое значение верхней точки шкалы	100	
	E.F.I	0100	Временная константа фильтра	0,5	

1 62.2

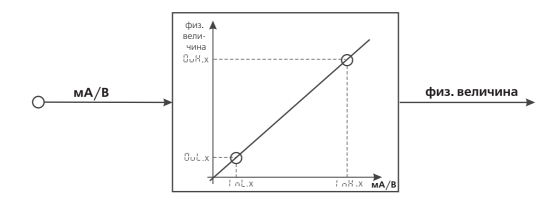
Видно при	Название	Диапазон	Описание		Собственная
9111 [значений			настройка
	FinL.2	-19999999	Входной параметр нижней точки шкалы		
	Out.2	-19999999	Индицируемое значение нижней точки шкалы		
	Lak2	-19999999	Входной параметр верхней точки шкалы		
	05K2	-19999999	Индицируемое значение верхней точки шкалы		

Liñ

Видно при	Название	Диапазон значений	Описание		Собственная настройка
	L. I	-19999999	Нижнее граничное значение 1		
X	H. 1	-19999999	Верхнее граничное значение 1		
X	H95. (09999	Гистерезис граничного значения 1		
	L.2/3	-19999999	Нижнее граничное значение 2/3		
	H.2/3	-19999999	Верхнее граничное значение 2/3		
	HY5.2/3	09999	Гистерезис граничного значения 2/3		

$\overline{5.1}$ Входное шкалирование (видно только при 9×10^{-5}

При использовании сигналов тока или сигналов напряжения в качестве входных параметров для ; ¬Р; или ; ¬Р; в уровне параметров должно производиться шкалирование входных и индицируемых параметров. Входной параметр нижней и верхней точки шкалы указывается в соответствующей единице (мА/В).



5.1.1 **Вход** 1 пР.1

Параметры $\{ a_{i} \}$, $\{ a_{i} \} \}$, $\{ a_{i} \} \}$ выводятся только в том случае, если были выбраны $\{ a_{i} \} \} \}$ выбраны $\{ a_{i} \} \} \}$ выбраны $\{ a_{i} \} \} \} \}$

5.E3P	Входной сигнал	I nL. I	Out. I	LnH, L	8uH. (
30	020 мА	0	любое	20	любое
(020 мА)	420 мА	4	любое	20	любое
40	010 B	0	любое	10	любое
(010 B)	210 B	2	любое	10	любое

Кроме указанных настроек можно производить настройку $+ \frac{1}{16} + \frac{1}{16}$





Изменения входного шкалирования в уровне калибровки (→ стр. 26) отображаются во входном шкалировании в уровне параметров. При отмене калибровки (☐FF) параметры шкалирования сбрасываются и возвращаются к настройке Default.

5.1.2 Вход : о₽ ≥

Также как вход $\{ \neg P \} \}$, но возможен выбор только $\{ \{ \{ P = \} \} \} \}$!

Уровень калибровки

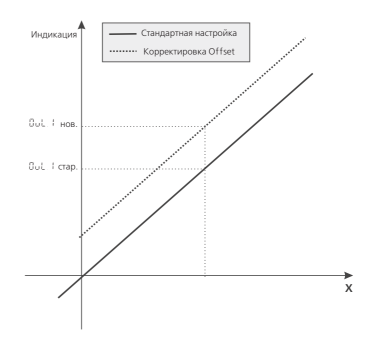


Корректировка параметров измерений ($\{R\}$) видна только в том случае, если были выбраны $\{Q_0F/\{Q_1F\}\}$ и $\{Q_1F\}$ и $\{$

Корректировка Offset

(EonF/InP.I/Eorr = I):

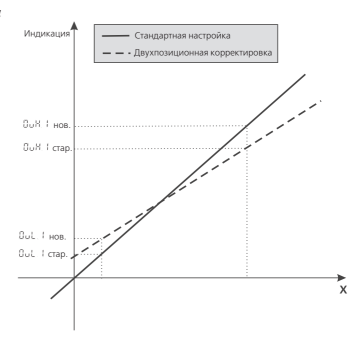
• можно осуществлять online в процессе



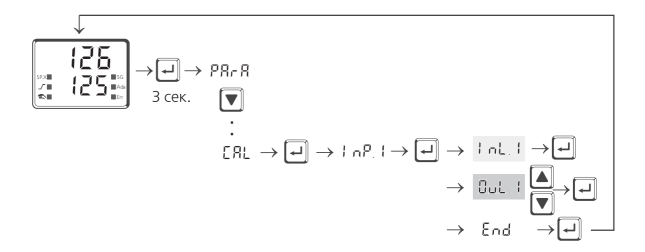
Двухпозиционная корректировка

([onF/InP.1/[orr = 2]):

 можно осуществлять с помощью датчика фактических значений offline



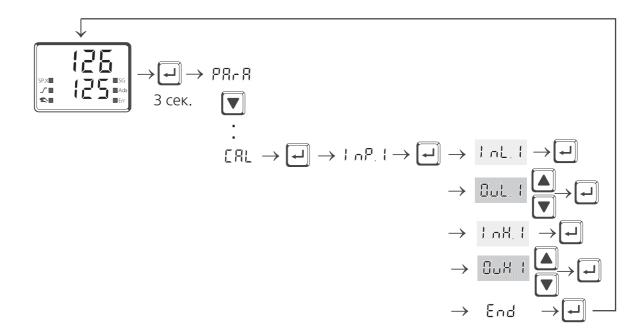
Koppekmupoвка Offset ([onF/!nP.!/[orr = !):



- 1 л ↓ . 1:
 Здесь выводится входной параметр точки шкалы.

 Пользователь должен выждать окончания процесса и затем подтвердить входной параметр нажатием кнопки □.

Двухпозиционная корректировка ($[pof/lnP] \frac{1}{pof} = 2$):



- ☐ Здесь выводится индикационный параметр нижней точки шкалы. До калибровки ☐ Ц | равно | пЦ | .

 Пользователь может откорректировать нижний индикационный параметр кнопками ▲ ▼ . Подтверждение данного параметра осуществляется нажатием кнопки .
- 1 пН 1:
 Здесь выводится входной параметр верхней точки шкалы. С помощью датчика фактических значений пользователь должен произвести настройку верхнего входного параметра и затем подтвердить данный параметр нажатием кнопки ☐.
- Здесь выводится индикационный параметр верхней точки шкалы. До калибровки

 Здесь выводится индикационный параметр верхней точки шкалы. До калибровки

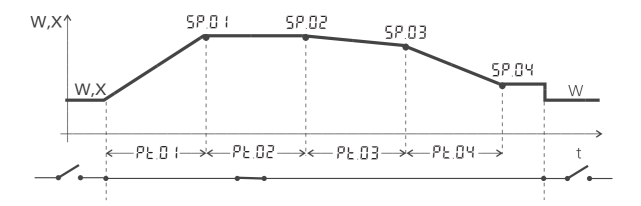
 Пользователь может откорректировать верхний индикационный параметр

 кнопками
 ▼

 Подтверждение данного параметра осуществляется нажатием

 кнопки
 □
- Отменить изменение параметров (☐□ L : 1 , ☐□ H : 1) в уровне [Я L можно следующим образом: кнопкой декремента установить параметры ниже мин. параметра настройки (☐ F F).

Программный датчик



Настройка программного датчика

Для использования регулятора в качестве программного датчика необходимо выбрать в меню $\mathbb{E}_{\Omega \cap} F$ параметр $\mathbb{SP}_F \cap = \mathbb{I}$. Запуск программного датчика осуществляется через один из цифровых входов di2...3 или кнопку \boxed{F} . Вход, который будет выбран для запуска программного датчика, определяется соответствующим выбором параметра $\mathbb{P}_{\mathbb{C} \cup \Omega} = \mathbb{E} / \mathbb{I} / \mathbb{E}$ в меню $\mathbb{E}_{\Omega \cap} F$.

Для отправки цифрового сигнала о завершении программы на один из выходов реле на соответствующем выходе СПЕ : ... СПЕ 3 в меню Сооб надо выбрать параметр РЕод = : .

Параметризация программного датчика

В распоряжении пользователя программный датчик с 4-мя сегментами. В меню РЯгЯ для каждого сегмента необходимо определить его продолжительность РЪЗН ... РЪЗН (в минутах) и конечное заданное значение 5РДН ... 5РДН сегмента.

Запуск/остановка программного датчика

Запуск программного датчика осуществляется через цифровой сигнал di2...3 на выходе, выбранном параметром $\mathcal{P}_{\mathcal{F} \cup \mathcal{G}}$, или кнопкой $\boxed{\mathsf{F}}$.

Программный датчик рассчитывает из конечного заданного значения и времени сегмента градиент заданного значения, с помощью которого необходимо получить конечное заданное значение. Данный градиент всегда активен. Так как программный датчик запускает первый сегмент при актуальном фактическом значении, эффективная продолжительность первого сегмента может измениться (фактическое значение ≠ заданное значение).

После завершения программы регулятор продолжает процесс регулирования с последним настроенным конечным заданным значением.

При остановке программы в процессе ее выполнения (отмена цифрового сигнала на di2...3 или кнопки $\boxed{\mathsf{F}}$) программный датчик возвращается в начало программы и ждет повторного сигнала запуска.



Параметры программы можно изменять при выполнении программы.

Изменение времени сегмента

При изменении времени сегмента требуемые градиенты рассчитываются повторно. По истечении времени сегмента запускается новый сегмент. При этом происходит скачкообразное изменение заданного значения.

Изменение конечного заданного значения сегмента

При изменении времени сегмента требуемые градиенты рассчитываются повторно для получения нового заданного значения в оставшееся время сегмента. При этом требуемый градиент может поменять знак.

Технические характеристики

Входы

Вход фактического значения INP1

Разрешающая

>14 бит (20 000 шагов) способность: Число знаков после запятой: 0-3 знака 2 Гц (аналог.) Граничная частота:

Цифровой фильтр

на входе: возможность настройки

0,000...9999 сек.

Цикл считывания: 100 мсек.

Корректировка

Двухпозиционная или параметров измерения: офсетная корректировка

Термоэлементы

→ табл. 1 (стр. 33)

Сопротивление на входе: $\geq 1 M\Omega$ Влияние сопротивления источника: $1 \mu B/\Omega$ Температурная компенсация: внутренняя

Контроль поломки

Ток, пропускаемый через датчик: 1 uA возможность конфигурирования направления

Термометр сопротивления

→ табл. 2 (стр. 33)

Подсоединение: Двух- или трехпроводное Сопротивление линии: макс. 30 Ом Контроль измерительной цепи: Поломка или короткое замыкание

Дистанционный датчик 50-30-50 Ω

Диапазоны измерений тока и напряжения

табл. 3 (стр. 33)

Начало измерений,

В любой точке в окончание измерений: диапазоне измерений

Любое

Шкалирование: Линеаризация: 16 сегментов, возможность

адаптации к BlueControl

Число знаков после запятой: Возможность настройки

12% ниже начала Контрольизмерительной цепи:

измерений (2 мА, 1В)

Дополнительный вход INP2

Разрешающая способность >14 бит Цикл считывания 10 мсек.

Диапазон измерений тока

Технические характеристики такие же как у INP1

Потенциометр

→ табл. 2 (стр. 33)

Подсоединение: Трехпроводное макс. 30 Ом Сопротивление линии: Поломка Контроль измерительной цепи:

Управляющие входы DI2, DI3

Возможность конфигурирования в качестве выключателя или кнопки! Подключение беспотенциального контакта, с помощью которого возможно включение «сухой» цепи тока.

2,5 B Включенное напряжение: 50 µA

Питание преобразователя U_{τ}

Мощность 22 MA/≥18B

Гальваническое размыкание

Предохранительное размыкание Функциональное размыкание

Подключение сети	Вход фактического значения INP1 Дополнительный вход INP2 Цифровые входы di2,3 Питание преобразователя U _T
Выходы реле OUT1,2	
Выход реле ОИТ3	

Выходы

Выходы реле OUT1, OUT2

Тип контакта: 2 замыкающих контакта

с общим подключением

Макс. коммутируемая мощность: 500ВА, 250В,

2А при 48...62 Гц

Резистивная нагрузка

Мин. коммутируемая мощность: 6B, 1мA DC

Электрическая

износостойкость: 800.000 коммутационных

циклов при максимальной коммутируемой мощности

Выход реле OUT3

Тип контакта: Беспотенциальный переключающий Макс. коммутируемая мощность: 500 BA, 250 B,

2А при 48...62 Гц

Резистивная нагрузка Мин. коммутируемая мощность: 5B, 10 мА

AC/DC

Электрическая

износостойкость: 600.000 коммутационных

циклов при максимальной коммутируемой мощности

Примечание

При подключении управляющего контактора к выходам OUT1...OUT3 к контактору необходимо подключить защиту RS (согласно данным производителя контакторов) для предотвращения пиков напряжения.

Дополнительная энергия

Переменное напряжение

Напряжение:90...260 В АСЧастота:48...62 ГцПотребляемая мощность:ок. 4,0 ВА

При повреждении сети

Конфигурация, параметры и настроенные заданные значения, режим работы: долговременная память EEPROM

Условия окружающей среды

Класс защиты

Лицевая сторона:IP 65 (NEMA 4X)Корпус:IP 20Соединения:IP 00

Допустимая температура

Эксплуатация: 0...60°C Продолжительность запуска: ≥ 15 минут Критический режим: -20...65°C Хранение: -40...70°C

Влажность

75% (среднегодовая), без образования росы

Вибро- и ударопрочность

Вибропрочность Fc (DIN 68-2-6)

Частота:10...150 Гцпри эксплуатации:1г / 0,075 ммв нерабочем состоянии:2г / 0,15 мм

Ударопрочность (DIN IEC 68-2-27)

Удар: 15 г Продолжительность: 11 мсек.

Электромагнитная совместимость

выполняет нормы EN 61 326-1 (для продолжительного неконтролируемого режима эксплуатации)

Общие сведения

Корпус

Материал: Макролон 9415, плохо

воспламеняющийся

Класс воспламеняемости: UL 94 VO

самозатухающий

Вставляется спереди

Безопасность

выполняет нормы EN 61010-1 (VDE 0411-1):

Категория перенапряжения II

Степень загрязнения 2

Диапазон рабочего напряжения 300 В

Класс защиты II

Электроподключение

Плоские контактные штыри 1x6,3 мм или 2x2,8 мм согласно DIN 46 244.

Монтаж

Монтаж панели, по два крепежных элемента вверху/внизу или справа/слева.

Возможен монтаж вплотную

Монтажное положение: любое Вес: 0.27 кг

Комплект поставки включает

инструкцию по эксплуатации крепежные детали

Таблица 1. Диапазоны измерений термоэлементов

Тиг	термоэлемента	Диапазон измерений		Точность	Разрешающая способность
L	Fe-CuNi(DIN)	-100900°C	-1481652°F	≤ 2K	0,1 K
J	Fe-CuNi	-1001200°C	-1482192°F	≤ 2K	0,1 K
K	NiCr-Ni	-1001350°C	-1482462°F	≤ 2K	0,2 K
N	Nicrosil/Nisil	-1001300°C	-1482372°F	≤ 2K	0,2 K
S	PtRh-Pt 10%	01760°C	323200°F	≤ 2K	0,2 K
R	PtRh-Pt 13%	01760°C	323200°F	≤ 2K	0,2 K
T	Cu-CuNi	-200400°C	-328752°F	≤ 2K	00,5 K
С	W5%Re-W26%Re	02315°C	324199°F	≤ 2K	0,4 K
D	W3%Re-W25%Re	02315°C	324199°F	≤ 2K	0,4 K
Е	NiCr-CuNi	-1001000°C	-1481832°F	≤ 2K	0,1 K
B*	PtRh-Pt6%	0(100)1820°C	32(212)3308°F	≤ 2K	0,3 K

^{*} Данные действительны начиная со 100°C

Таблица 2. Диапазоны измерений резистивных датчиков

Тип	Измерительный ток	Диапазон измерений		Точность	Разрешающая способность
Pt100		-200100°C	-140212°F	≤ 1K	0,1 K
Pt100		-200850°C	-1401562°F	≤ 1K	0,1 K
Pt1000		-200200°C	-140392°F	≤ 2K	0,1 K
KTY 11-6 *		-50150°C	-58302°F	≤ 2K	0,05 K
специальный	0,2 мА	0	4500		
специальный	3,	0	.450		
Poti		0	.160	≤ 0,1 %	0,01%
Poti		0450			
Poti		0	1600		

^{*} или специальный

Таблица 3. Диапазоны измерений тока и напряжения

Диапазон измерений	Сопротивление на входе	Точность	Разрешающая способность
0-10 B	≈ 110 KΩ	≤ 0,1 %	0,6 мВ
0-20 мА	49 Ω (Требуемое напряжение ≤ 2 В)	≤ 0,1 %	1,5 A

9 Безопасность

Данный прибор был сконструирован и испытан на соответствие VDE 0411-1/EN 61010-1, состояние прибора при поставке с завода - соблюдены все указания по технике безопасности. Прибор соответствует Европейскому нормативу 89/336/EWG (EMV) и имеет знак СЕ. Перед поставкой прибор был проверен и прошел все предусмотренные планом испытания. В целях обеспечения и гарантии безопасной эксплуатации пользователь должен соблюдать все указания и предупреждения, которые содержатся в инструкции по эксплуатации. Данный прибор предназначен исключительно для использования в качестве измерительного и регулирующего устройства на технических установках.



Предупреждение!

При возникновении повреждений, представляющих возможную опасность для безопасной эксплуатации, устройство использовать нельзя.

Электроподключение

Прокладку кабелей следует производить в соответствии с предписаниями, действующими в данной стране (в Германии VDE 0100). Измерительные кабели надо прокладывать отдельно от сигнальных и сетевых кабелей.

Ввод в эксплуатацию

Перед включением прибора необходимо удостовериться, что выполнены все нижеследующие условия:

- Напряжение сети должно соответствовать данным на шильдике
- Должна быть обеспечена надлежащая защита от прикосновения (напр., к токопроводящим частям)
- Если прибор подключен к другим приборам или устройствам, то в этом случае перед его включением необходимо предусмотреть возможные последствия и предпринять соответствующие меры.
- Прибор разрешается эксплуатировать только после монтажа
- Указанные для регулятора температурные ограничения необходимо соблюдать до и во время эксплуатации.

Вывод из эксплуатации

При выводе прибора из эксплуатации необходимо отключить дополнительную энергию на всех полюсах. Следует обеспечить защиту регулятора от ошибочного ввода в эксплуатацию. Если прибор подключен к другим приборам или устройствам, то в этом случае перед его включением необходимо предусмотреть возможные последствия и предпринять соответствующие меры.

Обслуживание, ремонт и переоборудование

Прибор не требует особого техобслуживания



Предупреждение!

При открытии прибора и снятии крышек и деталей может открыться доступ к элементам под напряжением. Места подсоединений также могут находиться под напряжением.

Перед проведением данных работ прибор необходимо отключить от всех источников напряжения.

По завершении работ прибор надо закрыть и установить обратно все крышки и детали. Следует проверить, требуется ли внести какие-либо изменения в данные на шильдике. При необходимости внести соответствующие исправления.



Внимание!

При открытии приборов могут может открыться доступ к элементам, чувствительным к электростатическим разрядам (ESD). Последующие работы разрешается производить только на рабочих местах, имеющих защиту от электростатических разрядов. Осуществлять работы по переоборудованию, техобслуживанию и ремонт имеет право только квалифицированный персонал с соответствующей подготовкой. Пользователь может обратиться в сервисную службу РМА.

9.1 Возврат к заводской настройке

При подключении сети надо нажать две следующие кнопки:









По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69