



ИТП-16

Измеритель аналоговых сигналов универсальный

Руководство по эксплуатации

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием измерителя аналоговых сигналов универсального ИТП-16 (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор»).

Прибор выпускается согласно ТУ 26.51.43-003-46526536-2017. Прибор изготавливается в нескольких исполнениях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением и цветом индикации. Информация о варианте исполнения зашифрована в полном условном обозначении прибора:

ИТП-16. XX.XX.К
Пример обозначения прибора при



пример обозначения прибора при заказе: **ИТП-16.КР.Н3.К*** При этом изготовлению и поставке подлежит измеритель аналоговых сигналов универсальный с красным цветом индикации в корпусе настенного крепления.

1 Назначение прибора

Прибор предназначен для измерения и индикации физической величины с помощью внешних датчиков.
Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение и отображение значения измеряемой физической величины на цифровом
- сигнализация о нахождении измеряемой физической величины в критической зоне;
- регулирование измеряемой физической величины по on/off закону с помощью дискретного выхода на основе транзисторного ключа;
- индикация обрыва или короткого замыкания в линии связи "прибор-датчик"

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики прибора

Таблица 2.1 - Технические характеристики

Наименование		Значение
Характеристики	входных си	игналов <u> </u>
Количество каналов измерения		1
Входное сопротивление при измерении напряжения, не менее, кОм		250
Измерение температуры при помощи тем преобразователей типа	ипературных	см. таблицу 3.1
Время опроса входа, не более		1 сек
Метрологичесь	кие характер	истики
Основная приведенная погрешность, не	более :	
при работе с ТС, унифиц.сигналами напри работе с ТП		±0,25 % ±0,5 %
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды		не более 0,2 предела основной погрешности измерения на каждые 10°C
Характеристики	выхолных с	
«Транзисторный ключ n-p-n »:		
 максимальный постоянный ток нагу максимальное напряжение постояний 		200 мА 42 В
Характеристик		
Напряжение питания	7 11	1030 В постоянного тока (номинал. напряжение 24 В)
Потребляемая мощность, не более	7	1 BT
Характерист	ики констру	кции
Габаритные размеры прибора: – настенный НЗ (без кронштейна и гермовводов) – щитовой Щ9		70×50×28 мм 26×48×65 мм
Масса прибора в упаковке , не более		0,1 кг
Характерист	гики надежно	ости
Степень защиты корпуса: — настенный Н3 — щитовой Щ9 (со стороны лицевой панели) — щитовой Щ9 (со стороны клемм) Средняя наработка на отказ		IP65 IP65 IP20 100000 ч
Средний срок службы		12 лет
	эксплуатаци	
Диапазон рабочих температур		минус 40+60 °С
Относительная влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги		до 80 %
Атмосферное давление		84106,7 кПа
Окружающая среда	закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов	
Устойчивость к механическим воздействиям	группа N2 по ГОСТ Р 52931–2008	
Устойчивость к электромагнитным воздействиям	по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 класс А с критерием качества функционирования А	
Уровень излучения радиопомех (помехоэмиссия)	по ГОСТ 30804.6.3-2013	

3 Типы подключаемых входных устройств

Таблица 3.1 - Используемые на входе первичные преобразователи (датчики бозн. Условное Диапазон Обозн. на Условное обозначение датчика . Измере индиобозначени индикаторе е датчика каторе Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009 Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001 TXK (L) $Cu50(\alpha^{1)}=0.00426$ °C -50 .+200 -200. c.50 PSD TXA (K) -180 50M (α=0,00428 °C Pt50 (α=0,00385 °C -200 .+850 ŁP. ТЖК (J) -200 P.50 EP.r 50Π (α=0,00391 °C -200. ..+850 THH (N) 200 c (III TMK (T) Cu100(\alpha=0.00426°0 c. 00 100M (α=0,00428 °C -180 .+200 ₽P! TIII (S -50 ΤΠΠ (R) -200 .+850 ĿР. -50 Pt100 (α=0,00385 °C ТПР (В) P. 00 +200. -200...+850 100Π (α=0,00391 °C n 000 P500 P.500 Ni100 (α=0,00617 °C -60 +180 **FPR** TBP (A-1 0...+1800 TBP (A-2 -200 .+850 Pt500 (α=0,00385 °C LP.R LP.R3 TBP (A-3) -200...+850 500Π (α=0,00391 °C c 500 Гермоэлектрические преобразователи по DIN 43710 Cu500(α=0,00426 °C -50 ...+200 c.500 180 ...+200 -200...+900 500M (α=0,00428 °C -1) TypeL n5III Ni500 (α=0,00617 °C -60 +180 c E3 Cu1000(\alpha=0,00426°C -50. ..+200 r E3

-200 ..+850

+600

-999

(α=0,00617°С⁻¹) -60...+180 излучения по ГОСТ 10627-71

-200...+850

.+2000

1) а температурный коэффициент термометра сопротивления – отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0 °С, к его сопротивлению, измеренному при 0 °С (R_O), деленное на 100 °С и округленное до пятого знака после запятой.

Диапазон

..+800

..+1300

.+1200

.+1300

+1750

..+1750

..+1800

+2500

Измере

4 Конструкция прибора

PK-20

PC-20

P. E3

50150

Пирометры сумм. РУ **5** РК-15

Конструктивно прибор выполнен в двух вариантах:

Сигнал напряжения по ГОСТ 26.011-80

..1 B

1000M (α=0,00428°C

Pt1000 (α=0,00385°C

 $1000\Pi (\alpha=0.00391^{\circ})$

Ni1000 (α=0,00617°C

В пластмассовом корпусе Н3, предназначенном для пластмассовом корпусе Щ9, предназначенном крепления в к диаметром 22,5 мм. для круглое щитового отверстие настенного крепления,

-999...9999

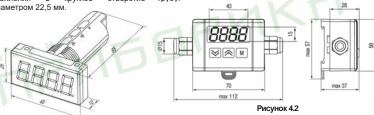
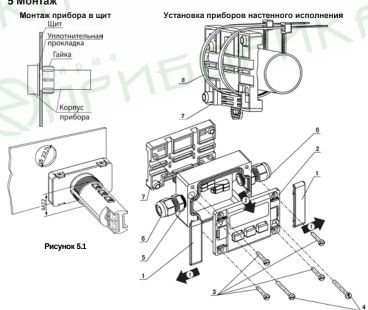


Рисунок 4.1

На лицевой панели расположен четырехразрядный семисегментный цифровой индикатор, предназначенный для отображения значений измеряемой величины, сигнала об аварии и функциональных параметров прибора; высота символа индикатора 15 мм.

5 Монтаж



- 1) Подготовить в щите круглое отверстие диаметром 22,5 мм; 2) Надеть на тыльную сторону передней панели прибора уплотнительную прокладку из комплекта поставки:
- комплекта поставки;
 3) Цилиндрическую часть прибора разместить в отверстие щита;
 4) Обеспечить доступ к цилиндрической части
- пробора за щитом; 5) Надеть на цилиндрическую часть прибора гайку из комплекта:
- 6) Закрутить гайку.

- Рисунок 5.2

 1) При необходимости смонтировать кронштейн (7) на DIN-рейку или трубу хомутами (8) шириной 6 мм;
 2) Снять декоративные крышки (1) по стрелкам 1;
- 3) Снять переднюю панель корпуса (2) по стрелке 2, отвинтив четыре винта М3х16 (3)
- 4) Установите гермовводы через уплотнительное кольцо (5) из комплекта поставки, не затягивая гайки (6). Если подключение производится только с одной стороны, один из
- гермовводов заменить заглушкой из комплекта поставки; 5) Выполнить внешние подключение по схемам рисунков Б.1-Б.3, затянуть гайки гермовводов;
- 6) Установить панель (2) обратно и закрепить винтами (3); 7) Закрепить прибор на кронштейне (7) с помощью двух винтов М3 x 14 (4), либо прикрепить прибор саморезами Ø2.9x19 к стене через отверстия для винтов (4);
- 8) Одеть крышки (1) до щелчка.

в настоящее время приборы выпускаются только в щитовом исполнении Щ9

6 Подключение

6.1 Подготовка к работе

Подключить прибор к источнику питания. ВНИМАНИЕ! Подключение прибора следует производить к источнику постоянного тока +24 В, не связанному непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель питания. обеспечивающий отключение прибора от сети, и плавкие предохранители на ток 0,5 А.

Подать питание, выставить коды типа датчика и режимы работы ЛУ, а также необходимые уставки регулирования, затем снять питание



6.2 Подключение входных сигналов

Подключить линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям и входам прибора

Внимание! Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабельные наконечники из комплекта поставки, либо кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Для качественного зажима провод должен иметь длину лужения не менее 10 мм (см. рисунок 6.3). Сечение жил кабелей должно быть не более 1 мм².



Рисунок 6.2 - Схемы подключения входных сигналов

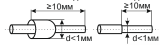


Рисунок 6.3 При прокладке кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а

также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи. Подключение TC по трехпроводной схеме. TC могут подключаться к прибору с использованием двухпроводной линии, но при этом отсутствует компенсация при изменении сопротивления соединения проводов. Поэтому будет наблюдаться некоторая зависимость показаний прибора от колебаний температуры проводов.

Для защиты входов прибора от влияния промышленных ВНИМАНИЕ! электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранию закачты в входов прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как слециальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к заземленному контакту в щите управления.

6.3 Подключение выходного устройства

Подключить линии связи «прибор – нагрузка» к исполнительным механизмам

или регистраторам и выходам прибора. **ВНИМАНИЕ!** Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик» перед подключением к клеммнику прибора, их жилы следует на 1...2 сек соединить с винтом заземления щита.

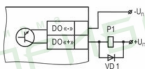


Рисунок 6.3 - Схема подключения выходного устройства

Диод VD1 необходимо располагать максимально близко к выводам обмотки реле. Параметры диода выбирают, соблюдая правила:

- обратное напряжение диода должно быть не менее *Uп* 1,3; - прямой ток диода должен быть не менее тока катушки реле *P1* 1,3.

6.4 Режим Работа

После подачи напряжения питания прибор переходит в режим РАБОТА. При исправности датчика и линии связи на цифровом индикаторе отобразится текущее значение измеряемой величины. Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, необходимо проверить исправность датчика и целостность линии связи, а также правильность их подключения или настройки параметров масштабирования (di.Lo и di.Hi).

ВНИМАНИЕ! При проверке исправности датчика и линии связи необходимо

отключить прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при «прозвонке» связей необходимо использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В, при более высоких напряжениях питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

Таблица 6.1 - Параметры пинии связи прибора с датчиками

таолица от - параметры линии связи приосра с датчиками			
Тип датчика	Длина линий, м, не более	Сопротивление линии, Ом, не более	Исполнение линии
Термометр сопротивления	100	30,0 (для 1-го провода)	Трехпроводная, провода равной длины и сечения
Термопара	20	100 (суммарно для всех проводов)	Термоэлектродный кабель (компенсационный)

7 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует

классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, шелочей, масел и т. п.

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по

8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в проверке крепления прибора, винтовых соединений, а также удалении пыли и грязи с клеммника прибора.

9 Основное меню

<u>Кноп</u>ки управления:

- удерживать 3 сек вход в основное меню;
- запись значений в память прибора;
- выбор программируемого параметра и изменение его значения. При удержании кнопки скорость изменения возрастает

Параметр	Определение	Допустимые	Заводские
		значения	установки
5P.Lo	Нижняя граница задания уставки	-999 9999	0
SP.HC	Верхняя граница задания уставки	-999 9999	30
Int	Тип логики работы компаратора: отключена/нагреватель/охладитель/U-логика/П- логика (рис. 9.1)	oFF/HEAt/ CooL/U/Π	U
int	Тип датчика	см. табл.3.1	P100
Łd	Постоянная времени цифрового фильтра	010	0
out.E	Состояние ВУ при неисправности датчика	on/oFF	off
dī.Lo	Нижний предел измерения (для напряжения)	–999 9999	0
dC.HC	Верхний предел измерения (для напряжения)	–999 9999	100
dC.P	Положение десятичной точки	///	
59rt	Функция квадратного корня*	on/off	off
2030	Схема подключения ТС: 2- или 3х- проводная	3-Ln/2-Ln	3-Ln
dFnc	Функция мигания индикатора при включенном ВУ	on/oFF	off

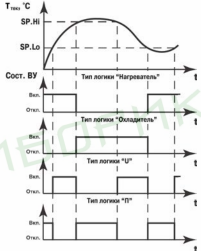


Рисунок 9.1 – Типы логики работы прибора

Примечание - Для зашиты от частых срабатываний ВУ, вызванных кратковременными колебаниями измеряемой величины, прибор имеет гистерезис вкл/выкл ВУ, равный: 0.05 · (SP.HI – SP.Lo).

10 Сервисное меню

Кнопки управления: <u>Кноп</u>ки <u>упра</u>вления

. удерживать 3 сек – вход в сервисное меню.

запись значений в память прибора;

- выбор параметра.

Таблица 10.1 - Перечень параметров сервисного меню

The same of the sa		
Параметр	Определение	
rES	Сброс в заводские установки (0 - Текущее состояние/ 1 - Сброс после применения)	
ДЫг	Калибровка измерителя (методика предоставляется по требованию)	
E5 E3	Калибровка ДХС (методика предоставляется по требованию)	
5 23	вкл/откл ДХС (on/off)	
5oFt	Версия ПО	

1 Возможные неисправности и способы их устранения			
Проявление	Возможная причина	Способ устранения	
Er. 1	Ошибка измерения	Проверить код датчика Проверить подключение датчика к прибору Проверить исправность датчика Отправить на ремонт в сервисный центр	
LLLL	Значение входной величины ниже допустимого предела	Проверить код датчика	
ННН	Значение входной величины выше допустимого предела		
II	Обрыв датчика	Проверить линии связи	
Er.CJ	Отказ датчика «холодного спая»	Отправить на ремонт в сервисный	

12 Маркировка прибора

- На корпус прибора и прикрепленных к нему табличках наносятся:
 наименование прибора и товарный знак;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254; класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак утверждения типа средств измерений; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;

- заводской номер прибора и год выпуска.
 На потребительскую тару наносятся:
 намменование прибора и товарный знак;
 единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- - страна-изготовитель; заводской номер прибора и год выпуска.