Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бринск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волюград (844)278-03-48 Волюгра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Казахстан (772)734-952-31 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 Череповеп (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://teplopribor.nt-rt.ru/ || tpp@nt-rt.ru

	Внесены в Государственный реестр средств
Приборы показывающие	измерений
КП1М	Регистрационный № <u>38080-08</u>
	Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4217-063-00226253-2008.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы показывающие КП1М (в дальнейшем приборы) предназначены для измерения активного сопротивления, силы и напряжения постоянного тока, а также сигналов от датчиков, преобразованных в указанные сигналы.

Приборы могут быть использованы в системах регулирования и управления в различных отраслях промышленности: металлургической, нефтеперерабатывающей, химической, в энергетической и других.

ОПИСАНИЕ

Приборы выполнены для щитового монтажа в двух габаритных размерах, «96x96» - с габаритами передней панели 96x96 в пластмассовом корпусе и «160x200» - с габаритами передней панели 160x200 в металлическом корпусе.

На передней панели приборов расположены цифровое четырехразрядное табло, светодиодный барграф, кнопки для конфигурирования и индикаторы состояния устройств сигнализации. На задней панели расположены клеммы для внешних подключений.

Приборы «96х96» могут иметь взрывозащищенное исполнение для работы с датчиками, расположенными во взрывоопасных помещениях

Основные функции приборов:

- измерение контролируемого параметра;
- сигнализация выхода измеряемой величины за заданные пределы;
- преобразование в токовый сигнал измеряемой величины;
- регистрация в энергонезависимой памяти результатов измерений;
- обмен информацией с компьютером.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приборы имеют:

- а) измерительный канал с номинальными статическими характеристиками:
- -при измерении величин, представленных сигналами термопар, по ГОСТ Р 8.585-2001;
- -при измерении величин, представленных сигналами термометров сопротивления, по ГОСТ Р 8.625 2006;
- при измерении величин, представленных унифицированными сигналами, линейной или корнеизвлекающей, по формулам соответственно (1) и (2);
- при измерении величин, представленных сигналами датчиков положения, линейной (формула 1).

$$Y = Y_0 + \frac{Y_K - Y_0}{X_K - X_0} (X - X_0), \tag{1}$$

$$Y = Y_0 + (Y_K - Y_0) \sqrt{\frac{X - X_0}{X_K - X_0}},$$
 (2)

где Ү – результат измерения, единицы измеряемой физической величины;

X – значение входного сигнала, соответствующее измеряемой величине, мА, мВ,
 Ом;

 $Y_0,\ Y_K$ – нижний, верхний пределы измерений, единицы измеряемой физической величины;

 X_0 , X_K – нижний, верхний пределы изменения входного сигнала, мA, мB, Ом. Результаты измерений выводятся на четырехразрядное цифровое табло и на барграф.

б) канал вывода аналогового сигнала, предназначенный для вывода преобразования результата измерения в токовый сигнал. Номинальная статическая характеристика канала определяется формулой (3).

$$I = 4 + \frac{Y - Y'_0}{Y'_K - Y'_0} \times 16,$$
 (3)

где I – текущее значение сигнала преобразования, мА;

Ү – значение измеряемой величины, единицы измеряемой физической величины;

 ${\rm Y_0}', {\rm Y_K}'$ - нижний, верхний пределы диапазона преобразования, единицы измеряемой физической величины;

4, 16 – нижний предел, диапазон изменения токового сигнала, мА.

Выходной сигнал канала вывода аналогового сигнала – от 4 до 20 мA, сопротивление нагрузки не более $500 \, \mathrm{Om}$.

Диапазоны измерений и преобразования (барграфа) приведены в таблице 1;

Таблица 1 – Диапазоны измерений, преобразования (барграфа)

Тип датчика	НСХ, диапазон изменения входного сигнала	Диапазон измерений	Наименьший диа- пазон преобразо- вания (барграфа)	
ТСП	50П; 100П, Pt50; Pt100	От минус 200 до 500 °C	50 °C	
TCM	50M; 100M	от минус 50 до 180 °C		
TXA, THH	K, N	от 0 до 1300 °C	400 °C	
TXK	L	от минус 50 до 600 °C	100 °C	
ХЖТ	J	от минус 100 до 1000 °C	400 °C	
ТПП	S	от 0 до 1600°C		
ТПР	В	от 300 до 1800 °C	500 °C	
TBP	A-1	От 0 до 2500 °C		
Датчики с ви- ходными токо- выми сигналами Датчики с вы- ходными сигна- лами напряжения по- стоянного тока	от 0 до 5; от 0 до 20 мА; от 4 до 20 мА; от 20 до 4 мА от 0 до 20 мВ; от 0 до 100 мВ; от 0 до 1 В; от минус 1 до 1 В	Задается при конфигурировании от минус 1999 до 9999 с линейной или квадратичной зависимостью, в единицах измеряемой физической величины. Для реостатных датчиков положения только	400 единиц млад- шего разряда изме- ряемой физической величины	
Датчики поло- жения (сопро- тивление)	От 0 до 1000 Ом	линейная зависимость.		

Примечания

- 1 Входные сигналы для:
 - термопар по ГОСТ Р 8.585-2001;
 - термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006.
- 2 Нижний и верхний пределы диапазона преобразования (барграфа) выбираются потребителем при конфигурировании.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в процентах от нормирующего значения равны:

- для канала измерения \pm 0,25 для всех сигналов и \pm 2,0 для канала с корнеизвлечением в диапазоне от нижнего предела до 5 % диапазона.
- Пределы абсолютной погрешности измерения температуры свободного спая равны \pm 1 °C.
 - для канала вывода аналогового сигнала \pm 0,1.

За нормирующее значение принимают:

- для канала измерений разность между верхним и нижним пределами диапазона измерений;
- для канала вывода аналогового сигнала принимают разность между верхним и нижним пределами изменения выходного сигнала, 16 мА.

в) встроенный источник питания внешних датчиков с напряжением:

- (24 2,4) В при номинальной нагрузке 20 мА для обычных исполнений приборов;
- (18-1,8) В при номинальной нагрузке 20 мА для приборов взрывозащищенных исполнений.
- г) четыре устройства сигнализации, обеспечивающие контроль выхода измеряемого параметра за заданные пределы (уставки). Выходные сигналы устройств сигнализации контакты реле.

Приборы могут иметь встроенную память для архивирования результатов измерений и обеспечивать обмен информацией с персональными компьютерами по RS485, USB, Ethernet по протоколу Modbus.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °C равны половине пределов основной погрешности.

Рабочие условия применения:

- -температура окружающей среды от минус 10 до 50 °C;
- -верхнее значение относительной влажности 80 % при 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги; атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;
- внешнее постоянное или переменное магнитное поле частотой 50 Гц и напряженностью до 400 А/м;
 - температура транспортирования от минус 50 до + 50 °C; напряжение питания от 176 до 264 В переменного тока частотой (50 ± 1) Γ ц или от 20 до 25 В постоянного тока.

Мощность, потребляемая прибором не более 10 В·А.

Габаритные размеры - не более (96x96x160) мм для приборов (96x96) или (160x200x450) мм — для приборов (160x200)».

Масса приборов - не более 2,0 кг.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на корпусе прибора и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Прибор показывающий	1 шт		
Руководство по эксплуатации 2.556.003 РЭ	1 экз.	Для	приборов
Паспорт 2.556.003 ПС	1 экз.	«160x200»	
Руководство по эксплуатации 2.556.004 РЭ	1 экз.	Для	приборов
Паспорт 2.556.004 ПС	1 экз.	«96x96»	-
Протокол обмена 2.556.004 Д	1 экз		
Комплект запасных частей и принадлежностей	1 шт		

ПОВЕРКА

Приборы показывающие КП1М, используемые в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию и после ремонта, периодической поверке в процессе эксплуатации в соответствии с разделами 2.9 «Методы и средства поверки» 2.556.003 РЭ «Приборы показывающие КП1М «160х200». Руководство по эксплуатации», и 2.556.004 РЭ «Приборы показывающие КП1М. Руководство по эксплуатации», согласованными с ГЦИ СИ «ВНИИМС» в 2008 г.

Перечень основного поверочного оборудования:

Магазин сопротивленийMCP-60MМегаомметрФ4101Калибратор-измеритель стандартных сигналовКИСС-03

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия		
ΓΟCT 26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения		
	электрические непрерывные входные и выходные.		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов показывающих КП1М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)777-132 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 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинииград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3342)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липенк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новокофирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)22-7-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 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 (3652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

https://teplopribor.nt-rt.ru/ || tpp@nt-rt.ru