

Код продукции 42 1114





ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ТКП -160Cr – M3 -1

ПАСПОРТ СНИЦ.405 153.014 ПС

г. Сафоново

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | апазон измерений, °С | С от | | до_ | | | _ | | |
|--------------------|--|---|-------------------|-------------|----------------------|---------------------|-----------|----------------|--------|
| 1.2 Класс точности | | | | | | | | | |
| | ой погрешности не дол: % от диапазона измерен | | ов кп | acca | точности | 1 5· | | | |
| | от диапазона измерений от диапазона измерений | | | | | | | | |
| | ина соединительного | | | | | | | | _ |
| | нение материала заш | | | ляра | а медь (А | | | | |
| • | лина погружения т | гермобаллона, и | IM _ | | | Ø | терм | обал | ілона, |
| MM | териал термобаллона | о: отоп∟ 12У19⊔10 | ъ. п | OT\// I | . ПС50 1 | | | | |
| IVIA 1 5 Tel | периал термобаллон мпература окружающ | | יונ, ול אוא דה | aryn uvc | ь лоээ-т 50 до 60 | | | | |
| | носительная влажнос | | | пус | оо до оо. | | | | |
| | редел допускаемой (| | | и ср | абатыва | ния сигн | ализ | вирун | ощего |
| устрой | іства, % от диапазона | измерений . | | - | | | | | |
| | ИМЕЧАНИЕ- Предел | | | | | | | | ощего |
| | іства устанавливается - | | | | | | | | |
| | Тредел допускаем | | | | • | | | | |
| | ения температурь | | | | | | | | |
| | зона измерения н | | | | | | | | |
| | % от диапазона из | | | 10 | Сизме | нения те | эмпе | ерату | уры и |
| | кдый метр дистанці | | | | | 6 | | | |
| | Тредел допускаемо | | | | | | | | _ |
| | лизирующего устро | иства от измен | ени | яте | мперату | уры окру | /жак | ощеі | O |
| | ⁄xa, °C ± 0,04∆t, | | | | | | | | |
| | абсолютное значен | ние разности г | иежд | цу | темпера | турои | окру | жаю | щего |
| возду | ха и 20 °C | | | | | | | | 2 |
| 1.10 H | Іапряжение внешних і | коммутирующих ц | епей | пер | еменного | о тока, В | 22 | 20^{+2}_{-3} | 3 |
| Ч | астота, Гц | | | | | | | 50 | ± 1 |
| 1.11 P | азрывная мощность к | онтактов сигнализ | вирун | още | го устрой | і́ства, В∙ <i>А</i> | 4 | 50 | |
| | олный средний срок с | | | | | | | 10 | |
| | авление измеряемой | среды, МПа до | | | | | | | _ |
| | асса изделия, кг | | | | 4 | | | | |
| сведе Габли | ния о содержании дра | агоценных металл | юв в | Tao | пице т. | | | | |
| Таоли | ца 1. | Сборочные еді | инин | ы | | | | | |
| | | осоро півіс од | , <u>,</u> | <u>.</u> | Ŀ | <u>ا</u> | | a) | |
| | | | | | Ę. | 3Д. | Та | H | |
| | Наименование | Обозначение | 片 | Д | П | ž | аĶ | ž | |
| | | O O O O I I I I I I I I I I I I I I I I | К-во шт. | ИЗ | Масса в шт. | Масса в изд. | Ном. акта | Примечание | |
| | | | {-B | 0 B | ac | acc | Ĭ | β | |
| | | | _ | К-во в изд | ≥ | Σ | | _ | |
| } | ConcEn | IOTIC 057 000 | 4 | | 0.4000 | 0.2052 | | | |
| | Серебро Микропереключатель | ЮД6.057.008 | 1 | 2 | 0,1026 | 0,2052 | | | |
| | www.ponopownoandib | 1 | | | 1 | | | L | |

1.15 Сведения о содержании цветных металлов таблица 2.

Таблица 2.

| | Наименование | | Масса цветных | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|--|--|
| Марка металла | деталей, | Обозначение | металлов | | |
| | содержащих | деталей | | | |
| | цветной металл | | | | |
| Латунь Л63 | Вставка | 2B7.690.906 | 0,1 | | |
| | Вставка | 2B7.690.906-01 | 0,08 | | |
| | Втулка | 2B8.223.914* | 0,0067 | | |
| | Хвостовик | 2B8.236.176* | 0,0183 кг - 0,1 м | | |
| | Дно | ЮД8.618.001* | 0,0025 | | |
| | Серьга | ЮД8.600.006 | 0,0011 | | |
| | Тяга | 2B8.352.485 | 0,002 | | |
| Латунь Л96 | Капилляр | 2B8.629.459 | 0,026 кг - 1 м | | |
| - | Трубка капиллярная ТКО | 2B8.626.449 | 0,060кг -1м | | |
| | Муфта | ЮД8.058.001 | 0,011 | | |
| | соединительная | | | | |
| Латунь свинцовая ЛС 59-1 | Термобаллон | 2B8.084.172* | 0,09699 | | |
| | Втулка | 2B8.220.184 | 0,003 | | |
| | Втулка | 2B8.227.192 | 0,009 | | |
| | Втулка | 2B8.257.064 | 0,0023 | | |
| Алюминевый сплав АМГ-2М | Корпус | СНИЦ731114.039 | 0,16 | | |
| | Крышка | СНИЦ731114.040 | 0,11 | | |
| Сплавы медно-цинковые | Пружина | ЮД.626.035 | 0,153 | | |
| ЛАНКМц | | ЮД.626.035-01 | 0,122 | | |
| Бронза оловянная | Кулачок | | | | |
| Бр. ОФ 6,5-0,15 | | 2B8.860.043 | 0,0023 | | |
| Бронза оловянная | Держатель | | | | |
| Бр. О3Ц7С5Н1 | | ЮД8.126.021 | 0,053 | | |
| Примечание - *применяет | ся только для ис | полнений термом | иетров с латунным | | |
| термобаллоном | | <u> </u> | <u> </u> | | |
| | 0 1/01/1000 | (T) O O T) | | | |

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность термометра манометрического конденсационного показывающего сигнализирующего ТКП-160 Сг-М3-1 приведена в таблице 3. Таблица 3

| гаолица э | | | |
|------------------------------|---|--------|---|
| Обозначение | Наименование и условное | Кол. | Примечания |
| документа | обозначение | | |
| | Термометр ТКП160Cr-M3-1 | 1 шт. | По спецификации заказа |
| СНИЦ.405 153.014РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 экз. | При поставке термометров в один адрес допускается прилагать одно руководство по эксплуатации на каждые 2 термометра |
| СНИЦ.405 153.014ПС | Паспорт | 1 экз. | |
| МП СМ-005-2014 | Методика поверки | 1экз | |
| TУ2573-001- 86678852-2008 | Набивка «Графитекс»101 4х4 мм, длиной 160 мм | 1 шт. | |
| бРО.364.028ТУ | Розетка ШР20П5НШ10Н | 1шт | Допускаются аналоги |

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

| O OBJIGET ENDOTED O THE VIEWING TO PLANTE |
|--|
| 3.1 Термометр манометрический конденсационный показывающий сигнализирующий ТКП – 160Сг – М3-1 заводской номер соответствует техническим условиям СНИЦ.405 153.014 ТУ признан годным для эксплуатации. |
| Дата изготовления |
| Лицо ответственное за приёмку |
| Поверка М. П. |
| Меж поверочный интервал <u>1 год</u> |
| 3.2 Упаковывание согласно требованиям, предусмотренных в конструкторской |
| документации, произвёл |
| Дата упаковывания |
| Изделие после упаковки принял |
| М. П. 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ |
| Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации хранения, транспортирования и монтажа. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня отгрузки. |
| 5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ |
| 5.1 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.145.A №58372. Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 60311-15 5.2 Декларация о соответствии таможенного союза EAC: TC №RU Д- RU.AT15.B.00799 |

5.3 Допущены к применению в Республике Беларусь Сертификат об утверждении типа средств измерений № 10212. Внесены в

Сертификат об утверждении типа средств измерении № 10212. Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь под № РБ 03 10 5914 16

215500, Смоленская обл. г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18; факс 4-25-26, 2-84-15, тел. отдела маркетинга 2-84-11, отдел сбыта 2-83-67, конструкторскотехнологический отдел 2-84-13, отдел технического контроля 2-81-31. E-mail: info@tcontrol.ru