ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители-регуляторы температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAAA

Назначение средства измерений

Измерители-регуляторы температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAA (далее – измерители) предназначены для измерений и индикации результатов измерений температуры воздуха в нагревателе для регенерации адсорберов в составе установки разделения воздуха PL4HN в г. Тольятти.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на измерении сигналов термоэлектродвижущей силы (ТЭДС), возникающей из-за разности температур между двумя соединениями различных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же цепи, при помощи преобразователя термоэлектрического (ТП) с НСХ типа «К» с последующим аналого-цифровом преобразованием сигналов ТЭДС и отображением результатов измерений в температурном эквиваленте на индикаторе измерителя. Далее, при помощи цифро-аналогового преобразования сигналы преобразуются в аналоговые выходные сигналы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА.

Измеритель состоит из вторичного блока, конструктивно выполненного в компактном пластиковом неразборном корпусе для щитового монтажа, и присоединенного к нему ТП, представляющего собой сваренные между собой два термоэлектрода с керамическими изоляторами. На лицевой панели вторичного блока измерителя размещены цифровые индикаторы и управляющие кнопки. На задней панели расположены клеммы для подключения ТП.

Фотография общего вида измерителя-регулятора температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAA и преобразователя термоэлектрического представлены на рисунках 1,2.



Рисунок 1 - Внешний вид вторичного блока измерителя



Рисунок 2 – Внешний вид ТП

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) измерителя является встроенным и метрологически значимым.

Встроенное ПО установлено в энергонезависимой памяти измерителя на заводеизготовителе во время производственного цикла, доступ пользователя к нему полностью отсутствует и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	software	
Номер версии (идентификационный номер) ПО (*)	Не ниже 1.0	
Цифровой идентификатор программного обеспечения	не используется	

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики измерителей-регуляторов температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAA приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение	
Условное обозначение номинальной статической	К	
характеристики (НСХ) по ГОСТ Р 8.585-2001		
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до + 650	
Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ,	±2,5 для интервала 0 °С≤t≤333 °С;	
°C	$\pm 0,0075 \cdot t$ для интервала	
	333 °C <t≤650 td="" °c,<=""></t≤650>	
	где t – значение измеряемой	
	температуры, ${ m ^{\circ}C}$	
Пределы допускаемой основной приведенной		
погрешности измерителя (без ТП), % (от диапазона	±0,1	
измерений)		
Пределы допускаемой основной абсолютной	±3,15 для интервала 0 °С≤t≤333 °С;	
погрешности измерителя (с ТП), °С	$\pm (0,65+0,0075\cdot t)$ для интервала	
	333 °C <t≤650 td="" °c,<=""></t≤650>	
	где t – значение измеряемой	
	температуры, °С	
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной		
погрешности от влияния изменения температуры	$\pm 0,1$	
окружающего воздуха, °С/1 °С		
Диапазон выходного сигнала, мА	от 4 до 20	
Параметры электропитания:		
- напряжение переменного тока, В	от 100 до 240;	
- частота, Гц	50 / 60	
Габаритные размеры вторичного блока измерителя, мм	101,6×53,3×53,3	
Диаметр ТП, мм	6	
Длина ТП, мм	1500	
Масса вторичного блока измерителя, кг	0,186	
Рабочие условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от - 18 до + 65;	
- относительная влажность воздуха, %, не более	90 (без конденсации)	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на корпус измерителя методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Измеритель-регулятор температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAAA	3 шт.
Преобразователь термоэлектрический с HCX типа «К»	3 шт.
Паспорт (на русском языке)	3 экз.
Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 64971-16 «Измерители-регуляторы температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAA. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 01.03.2016 г.

Основные средства поверки:

- термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009;
- калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11);
- калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный № 52489-13).

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к измерителям-регуляторам температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAA

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Изготовитель

Фирма «Watlow Electric Manufacturing Company», США 1241 Bundy Boulevard., Winona, Minnesota USA 55987

Тел: + 1(507) 454-5300, факс: +1 (507) 452-4507

Адрес в Интернет: www.watlow.com

Заявитель

ООО «Праксайр Азот Тольятти», г. Тольятти, ИНН 7709930344

Адрес: 445007, РФ, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6

Тел: (495) 287-13-07, Факс: (495) 967-97-00

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в

целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____ 2016 г.