

ОПИС ТИПУ
ВИМІРЮВАЧІВ-РЕГУЛЯТОРІВ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ОВЕН...
ДЛЯ ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

Підлягає опублікуванню у відкритому друку

М.П.

Вимірювачі-регулятори
багатофункціональні ОВЕН...



ПОГОДЖЕНО
Генеральний директор
НІІМ «Інститут метрології»
Г.С. Сидоренко
2009 р.

зареєстровані та внесені до Державного реєстру
засобів вимірювальної техніки
Реєстраційний № У2738-09
На заміну № У2738-08

Випускаються за технічними умовами ТУ У 33.2-35348663-001:2008

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Вимірювачі-регулятори багатофункціональні ОВЕН... (далі - прилади) призначені для:

- автоматичного перетворення сигналів вимірювальної інформації, що надходять від первинних перетворювачів температури (термоперетворювачів опору або термоелектричних перетворювачів) або від первинних вимірювальних перетворювачів інших фізичних величин (тиску, вологості, витрати, рівня тощо) і мають вихідні сигнали активного опору, напруги чи сили постійного струму;
- індикації результатів перетворення на цифровому показувальному пристрої (ЦПП);
- передавання перетвореної вимірювальної інформації та сигналів регулювання на зовнішні пристрої.

Прилади застосовуються для контролю та регулювання технологічних процесів у різних галузях.

ОПИС

Принцип дії приладів базується на перетворенні сигналів первинних вимірювальних перетворювачів (ПВП) у значення температури чи інших фізичних величин і формуванні регулювальних сигналів, які змінюються за пропорційно-інтегрально-диференціальним (ПІД) або трипопицийним законами регулювання на виконавчі механізми.

Прилади виготовлено в пластиковому корпусі. На лицьовій панелі корпусу розміщені ЦПП та додаткові ЦПП (залежно від виконання), цифрові індикатори та кнопки керування (у приладі виконання МВА8 ЦПП відсутній). На задній та верхніх панелях, відповідно до виконання, вмонтовано з'єднувачі для підключення первинних перетворювачів, виконавчих механізмів (окрім приладів настінного виконання в яких з'єднувачі розміщені всередині корпусу), з'єднувальних кабелів живлення та інтерфейсів.

Прилади забезпечують сигналізацію аварії у разі пошкодження ланцюгів ПВП або відсутності вхідного електричного сигналу і цифрову індикацію за неправильного підключення ПВП.

Прилади виготовляють у виконаннях, які різняться за кількістю вимірювальних каналів, конструкцією та функціональними можливостями, напругою живлення, типом ПВП, видами вхідних сигналів (ВС), а також видом вбудованих вихідних пристройів (ВП).

Умовні позначення виконань приладів та їхні конструктивні та функціональні відмінності наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Позначення виконання	Конструктивні та функціональні відмінності виконань
ОВЕН 2TPM0	Вимірювачі багатофункціональні двоканальні без ВП
ОВЕН 2TPM1	Вимірювачі-регулятори багатофункціональні двоканальні з двома ВП
ОВЕН TPM1	Вимірювачі-регулятори багатофункціональні ОВЕН TPM1 одноканальні з одним ВП
ОВЕН TPM10	Вимірювачі - ПІД-регулятори багатофункціональні одноканальні з двома ВП
ОВЕН TPM12	Вимірювачі - ПІД-регулятори багатофункціональні одноканальні з двома ВП, призначеними для керування виконавчими механізмами з реверсивними електроприводами
ОВЕН TPM200	Вимірювачі багатофункціональні двоканальні без ВП з вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM201	Вимірювачі - регулятори багатофункціональні одноканальні з одним ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM202	Вимірювачі - регулятори багатофункціональні двоканальні з двома ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM210	Вимірювачі - ПІД-регулятори багатофункціональні одноканальні з двома ВС, двома ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM212	Вимірювачі - ПІД-регулятори багатофункціональні двоканальні з двома ВП призначеними для керування виконавчими механізмами з реверсивними електроприводами і вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM101	Вимірювачі - ПІД-регулятори багатофункціональні одноканальні з двома ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM138	Вимірювачі-регулятори багатофункціональні восьмиканальні з вісіма входами, вісіма ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН УКТ38	Вимірювачі-регулятори багатофункціональні з двома ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 232
ОВЕН МВА8	Вимірювачі багатофункціональні модулі введення аналогові восьмиканальні з вбудованим інтерфейсом RS - 485
ОВЕН TPM148	Вимірювачі-регулятори багатофункціональні восьмиканальні з вісіма входами, вісіма ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485. Універсальні восьмиканальні ПІД-регулятори.
ОВЕН TPM 151	Вимірювачі - ПІД-регулятори багатофункціональні з двома входами, двома ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485. Програмні регулятори
ОВЕН МПР51	Вимірювачі-регулятори багатофункціональні з п'ятьма входами, дванадцятьма ВП і вбудованим інтерфейсом RS-232 або RS - 485. Вимірювачі-регулятори температури та вологості
ОВЕН TPM251	Вимірювачі - регулятори багатофункціональні одноканальні з двома ВП, трьома ВП і вбудованим інтерфейсом RS - 485. Одноканальні програмні ПІД-регулятори

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри вхідних електрических сигналів:

- сигнали від термопаретворювачів опору (ТО) з НСХ за ДСТУ 2858;
- сигнали від перетворювачів термоелектричних (ПТ) ХК(L), ХА(K), НН(N) і ЖК(J), ПП(S), ПП(R) із НСХ за ДСТУ 2837;
- сигнали постійного струму від 0 до 5 мА , від 0 до 20 мА та від 4 до 20 мА;
- сигнали напруги постійного струму від 0 до 1 В та від мінус 50 до 50 мВ;

- РТС-давачі КТУ82-1 series виробництва Philips Semiconductors діапазон зміни температури від мінус 50 до плюс 50 °C;

- резистивні давачі положення засувки з діапазоном зміни активного опору від 0 до 900 Ом та від 0 до 2000 Ом.

Границі допустимої основної похибки при перетворенні вхідних сигналів, зведеній до різниці між верхньою та нижньою границями зміни вхідного сигналу:

- $\pm 0,25\%$ - при перетворенні вхідних сигналів від ТО, а також від ПТ з вимкненою системою компенсацією (СК);

- $\pm 0,5\%$ - при перетворенні вхідних сигналів від ТО (для приладів виконання МПР51);

- $\pm 0,5\%$ - при перетворенні вхідних сигналів від ПТ з увімкненою СК;

- $\pm 0,25\%$ - при перетворенні вхідних сигналів постійного струму та напруги (для приладів виконань ОВЕН TPM138, ОВЕН MBA8, ОВЕН TPM148, ОВЕН TPM151, ОВЕН TPM251 та для виконань ОВЕН 2TPM0, ОВЕН 2TPM1, ОВЕН TPM1, ОВЕН TPM10, ОВЕН TPM12 з універсальним входом) та $\pm 0,5\%$ (для приладів інших виконань).

Електричне живлення - від мережі змінного струму напругою від 187 до 242 В, частотою від 45 до 55 Гц (для приладів виконань ОВЕН 2TPM0A, ОВЕН TPM1A, ОВЕН 2TPM1A, ОВЕН TPM10A та ОВЕН TPM12A) або від 90 до 245 В змінного струму частотою від 47 до 63 Гц (для приладів інших виконань).

Споживана потужність - не більше 12 В·А.

Кліматичні умови експлуатації:

- температура навколишнього повітря - від мінус 10 до 50 °C (для приладів виконання ОВЕН TPM148);

- температура навколишнього повітря - від мінус 20 до 50 °C (для приладів виконань ОВЕН 2TPM0, ОВЕН 2TPM1, ОВЕН TPM1, ОВЕН TPM10, ОВЕН TPM12 з універсальним входом);

- температура навколишнього повітря - від 1 до 50 °C (для приладів інших виконань);

- відносна вологість навколишнього повітря - 95 % за температури 35 °C (для приладів виконань ОВЕН 2TPM0, ОВЕН 2TPM1, ОВЕН TPM1, ОВЕН TPM10, ОВЕН TPM12 з універсальним входом та ОВЕН TPM148);

- відносна вологість навколишнього повітря - 80 % за температури 35 °C (для приладів інших виконань).

Середнє напрацювання на відмову - не менше 50000 год.

Середній строк служби - не менше 12 років.

ЗНАК ЗАТВЕРДЖЕННЯ ТИПУ

Знак затвердження типу наноситься на лицьову панель приладу шовкотрафаретним способом і на титульний лист керівництва з експлуатації - друкарським способом.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплект постачання приладу містить:

- вимірювач-регулятор багатофункціональний ОВЕН... - 1 шт. (виконання - відповідно до замовлення);

- комплект монтажних частин - 1 компл.;

- керівництво з експлуатації - 1 прим. (на конкретне виконання відповідно до замовлення);

- паспорт - 1 прим. (на конкретне виконання відповідно до замовлення);

- методика повірки - 1 прим. (за окремим замовленням);

- гарантійний талон - 1 прим.

ПОВІРКА ЧИ КАЛІБРУВАННЯ

Калібрування приладів проводиться відповідно до методики повірки АРАВ.421210.001МП.

Робочі еталони, необхідні для проведення калібрування приладів після ремонту та під час експлуатації:

- магазин опору Р4831, діапазон вимірювань від 0 до 10000 Ом, клас точності 0,02;
- прилад для повірки вольтметрів - диференціальний вольтметр В1-12.

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

ТУ У 33.2-35348663-001:2008 "Вимірювачі-регулятори багатофункціональні ОВЕН... Технічні умови".

ВИСНОВОК

Вимірювачі-регулятори багатофункціональні ОВЕН... відповідають вимогам технічних умов ТУ У 33.2-35348663-001:2008.

Виробник: ТОВ «ВО ОВЕН» 61153, м. Харків, вул. Гвардійців Широнінців, буд. 3А,

Директор ТОВ «ВО ОВЕН»

С.А. Анакін



«22» 04 2009 р.

Випускаються за технічними умовами ТУ У 33.2-35348663-001:2008

ПРИЗНАЧЕНИЙ ТА РАДЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Вимірювачі-регулятори багатофункціональні ОВЕН... (далі - пристрій) призначається для:

- автоматичного перетворення сигналів вимірювальної інформації, що надходять від первинних перетворювачів температури (термоінерторовачів опору або термоелектричних перетворювачів) або від первинних вимірювальних перетворювачів інших фізичних величин (тиску, вологості, витрати, рівня тиску) і містить входні сигнали активного опору, наступні чи синтезовані постійного струму;
- індикації результатів перетворення на цифровому показувальному пристрії (ЦПІ);
- передавання перетвореної вимірювальної інформації та сигналів регулювання на зовнішній пристрій.

Прилади застосовуються для контролю та регулювання технологічних процесів у різних галузях.

ОПИС

Прилад діє принципом базується на перетворенні сигналів первинних вимірювальних перетворювачів (ПВП) у значення температура чи інших фізичних величин і формування регулювальних сигналів, які змінюються за пропорційно-інтегрально-диференціальним (ПІД) або трипольним законами регулювання на виконаних механізмах.

Прилади виконано в пластиковому корпусі. На лицьовій панелі корпусу розміщені ЦПІ та додаткові ЦПІ (задвоєно від виконання), цифрові індикатори та кнопки керування (у випаді виконання МВА8 ЦПІ відсутні). На задній та верхніх панелях відповідно до виконання, виконано з'єднувачі для підключення первинних перетворювачів, виконавчих механізмів та пристрію настінного закінчення в яких з'єднувачі розміщені всередині корпусу, з'єднуваннях кабелів трансляція та інтерфейсів.

Прилади забезпечують сигналізацію спарів у разі появлення занепадів ПВП або відсутності електричного сигналу і цифрову індикацію за несправного підключення ПВП.

Прилади виготовлено у виконаннях, які різняться за кількістю вимірювальних каналів, функціональними можливостями, способом живлення, типом ПВП, видом датчиків (ДС), а також видом вбудованих вхідних пристріїв (ВП).