

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
Нижегородского ЦСМ



И.И.Решетник
2000 г.

| | |
|--|---|
| Вольтметр цифровой LDI 35 AC Зав.номер 2III2I | Выдан в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21029-01 Взамен № |
|--|---|

Выпускается по технической документации фирмы Carlo Gavazzi, Италия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтметр цифровой LDI 35 AC производства фирмы Carlo Gavazzi, Италия (далее-вольтметр) предназначен для измерения напряжения переменного тока. Вольтметр применяется на производстве ОАО "Борский стекольный завод".

ОПИСАНИЕ

Вольтметр представляет собой прибор для измерения напряжения переменного тока и отображения показаний на цифровом дисплее.

Принцип действия вольтметра состоит в выпрямлении напряжения переменного тока и его измерении аналого-цифровым преобразователем (АЦП) интегрирующего типа. Вольтметр имеет корпус, встраиваемый в щит управления, и состоит из схемы измерения и преобразования, и цифровой индикации. Подключение вольтметра к источнику питания и входным измеряемым сигналам осуществляется посредством разъема расположенного на задней панели корпуса.

Вольтметр относится к приборам непрерывного действия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диапазон измеряемого напряжения переменного тока

от 0 В до 200 В

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока $\pm(0,005U_{изм}+0,1)$ В , где $U_{изм}$ - измеряемое значение напряжения, В

Потребляемая мощность, не более

4 ВА

Масса прибора, не более

0,34 кг

Габаритные размеры прибора, не более

90x45x75 мм

Прибор эксплуатируется в следующих климатических условиях

от плюс 5 °C до плюс 50 °C

Относительная влажность при температуре 25°C, не более

85%

Атмосферное давление

от 84 кПа до 106,7 кПа

Питание от сети переменного тока напряжением (220±22) В
и частотой (50±1) Гц

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|------------------------------|-------|
| Вольтметр цифровой LDI 35 AC | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Методика поверки | 1 шт. |

ПОВЕРКА

Поверка вольтметра производится по методике поверки, утвержденной руководителем ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ.

Перечень оборудования, необходимого для поверки:

1. Калибратор-вольтметр универсальный В 1-28.
Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вольтметр цифровой LDI 35 AC производства фирмы Carlo Gavazzi, Италия соответствует требованиям изложенным в ГОСТ 22261-94 и технической документации фирмы.

Изготовитель:

Carlo Gavazzi, Италия

Представлен: ОАО "Борский стекольный завод"

Адрес: 606450, г. Бор-3 Нижегородской области
Телефон: 8-312-36-55-21

Технический директор ОАО"БСЗ"

Чуплыгин В.И