

ДТЭ

Бесконтактный датчик тока на (25-200) Ампер



Назначение:

Предназначен для измерения мгновенных значений токов: постоянных, переменных, импульсных, с гальванической развязкой первичной цепи от измерительной вторичной.

Характеристики:

- Датчик тока, использующий эффект Холла, компенсационного типа.
- Единая внешняя конструкция для четырех диапазонов измеряемых токов: 25, 50, 100, 200 Ампер.
- Возможность монтажа на печатную плату.
- Отсутствие потерь, вносимых в первичную цепь измерения.
- Широкий частотный диапазон.
- Высокая точность.
- Высокая перегрузочная способность.
- Устойчивость к внешним наводкам.

Описание:

ДТЭ 25-200 сочетает в себе низкую стоимость и высокие качественные характеристики. Большое окно для ввода проводника с измеряемым током позволяет проводить измерения с неизменно высокой точностью во всех токовых диапазонах от 25 до 200 А, используя проводник, пропущенный в отверстие датчика тока для 200 - и 100 - амперной шкалы и, соответственно, пропустив в окно два или четыре витка проводника с током для получения, соответственно, 50А и 25А шкал измерения.

Электрические параметры

при 25°C ; $U_{\text{пит}} = \pm 15\text{V} \pm 5\%$:

- $I_{1\text{H}}$ Ток первичный номинальный (25; 50; 100; 200)А.
- I_1 Диапазоны тока измерительные для шкал:
 - 25А (0 – 60)А.
 - 50А (0 – 120)А.
 - 100А (0 – 240)А.
 - 200А (0 – 300)А.
- R_H Номинальное значение сопротивления нагрузки:
 - (25 – 100)А..... 40 Ом
 - 200А..... 20 Ом
- $I_{2\text{H}}$ Номинальный вторичный ток при первичном токе 100 ампер -витков 50mA
- $U_{\text{пит. ном}}$ Номинальные напряжения питания $\pm 15\text{V} (\pm 5\%)$
- $I_{\text{пот}}$ Потребляемый ток 10mA + ток нагрузки

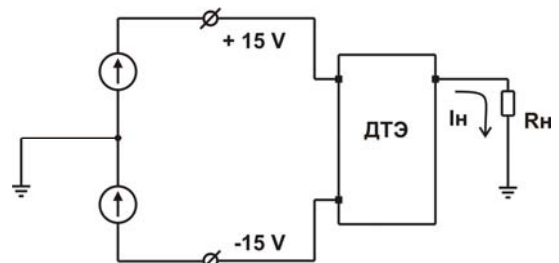


Рис.1 Схема включения
датчика тока

- $U_{\text{изол}}$ Действующее напряжение теста изоляции, 50Гц, 1мин 2.5кВ

Первичному току в отверстии датчика по стрелке, обозначенной на корпусе, соответствует вторичный положительный (вытекающий) измерительный ток.

Назначение выводов:

1. Напряжение питания датчика тока +15В
2. Выход вторичного измерительного тока.
3. Напряжение питания датчика тока -15В

Для подключения датчика использовать разъем HU-3, шаг 2.54мм, розетка на кабель

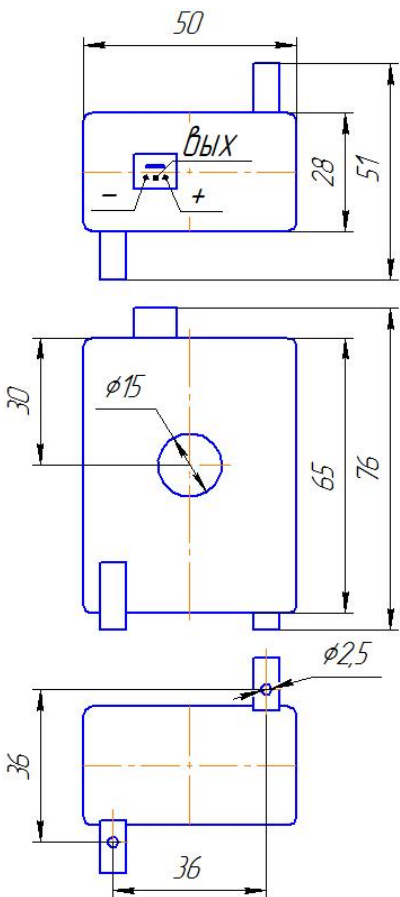


Рис.2 Габаритный чертеж

- X – Точность при I_{1H} , $T_{\text{окр}} = 25^{\circ}\text{C}$, $U_{\text{пит.}} = \pm 15\text{В} (\pm 5\%)$ $\pm 0.5\%$
- I_o – Ток смещения нуля при $I_{1H} = 0$, $T_{\text{окр}} = 25^{\circ}\text{C}$, $\pm 0.05\text{mA}$ макс.
- $I_{\text{oост}}$ – Остаточный ток при $I_1 = 0$, после перегрузки $3 \times I_{1H}$ $\pm 0.05\text{mA}$ макс.
- $I_{\text{от}}$ – Температурный дрейф тока смещения нуля, при $T_{\text{окр}} = (-25 \dots +70)^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.4\text{mA}$ макс.
- Δf – Ширина полосы пропускания (-3дБ) $(0 \dots 200)$ кГц

Предельные режимы работы:

- $R_{n \text{ мин}}$ (минимальная величина измерит. сопротивления), $T_{\text{окр}} = + 70^{\circ}\text{C}$ 0 Ом
- $U_{\text{пит.}}$ (напряжение питания) $T_{\text{окр}} = + 70^{\circ}\text{C}$ $(\pm 6 \dots \pm 18)\text{В}$

Условия эксплуатации.

- Диапазон рабочих температур $(-25 \dots +70)^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения $(-40 \dots +85)^{\circ}\text{C}$
- Гарантийный срок эксплуатации ДТЭ 24 месяца с момента отгрузки потребителю.

Производитель: НПП "ВЭЛ", Киев,
Тел. (044) 200-93-54; Факс (044) 434-83-44;
E-mail: mail@wel.net.ua
Internet: <http://wel.net.ua>