



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И. И. Решетник

2004 г.

Преобразователи измерительные напряжения Enerdis UAR1210B	Внесены в государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24 262-04 Взамен №
--	--

Выпускаются по документации фирмы «Enerdis», Франция, заводские номера с 001 по 012

Назначение и область применения

Преобразователи измерительные напряжения Enerdis UAR1210B (далее – преобразователи) предназначены для измерения напряжения переменного тока и преобразования его в унифицированный сигнал постоянного тока.

Область применения: на производстве ОАО «Лукойл».

Рабочие условия эксплуатации преобразователей: температура окружающей среды в диапазоне от 0 до 50 °С и относительная влажность воздуха до 95 % при 30 °С без конденсации влаги.

Описание

Конструктивно преобразователи выполнены в пластмассовом корпусе, который двумя винтами крепится к основанию, монтируемому на щите.

Внутри корпуса размещены: трансформатор, выпрямитель, фильтр, усилитель - преобразователь входного сигнала. В нижней части корпуса расположены контакты для подключения источника входного сигнала, источника питания и показывающего прибора.

Преобразователь обеспечивает гальваническую развязку входных цепей относительно выходных.

Основные технические характеристики

Диапазон измерения напряжения переменного тока	от 0 до 100 В
Диапазон унифицированного выходного сигнала постоянного тока	от 4 до 20 мА
Функция преобразования $I_{\text{вых}} = 4 + 16 \cdot (U_{\text{вх}} / U_{\text{max}})$, где: $I_{\text{вых}}$ - значение выходного тока, мА; $U_{\text{вх}}$ - значение измеряемого напряжения, В; U_{max} - верхняя граница диапазона измерения, 100 В;	

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения напряжения переменного тока	± 0,4 %
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения напряжения переменного тока, при изменении температуры на 1 °С в диапазоне рабочих температур	± 0,005 %
Номинальное значение сопротивления нагрузки	250 Ом
Допустимое значение сопротивления нагрузки	от 10 до 500 Ом
Напряжение питания постоянного тока	(24±4,8) В
Потребляемая мощность, не более	3 Вт
Масса, не более	0,40 кг
Габаритные размеры, не более	70 x 125 x 140 мм

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность

Преобразователь Enerdis UAR1210B	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.

Поверка

Поверка преобразователей осуществляется в соответствии с документом «Преобразователи измерительные напряжения Enerdis UAR1210B. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в апреле 2004 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для проведения поверки:

- Вольтметр цифровой В7-34;
- Мера электрического сопротивления однозначная Р3030;
- Магазин сопротивлений Р4831;
- Установка для поверки вольтметров В 1-9;
- Источник питания Б5-71.

Межповерочный интервал 1 год.

Нормативные и технические документы

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

ГОСТ 24855 Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия.

Техническая документация фирмы «Enerdis», Франция.

Заключение

Тип «Преобразователи измерительные напряжения Enerdis UAR1210B» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: «Enerdis», Франция

Принадлежит: ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», 607650, Нижегородская обл., г. Кстово.

Главный инженер



О. В. Дуров