

Код ДКПП _____

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ «ВЗАИМОИНДУКТИВНОСТЬ — ТОК»

ЭТИКЕТКА

МЛ 290.301.001 ЭТ

(заводской номер на изделие, партия изделий)

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Диапазон изменения входного сигнала — от минус 10 до 10 мГц.
- 1.2 Выходной сигнал — унифицированный токовый 0...5 мА.
- 1.3 Полный средний срок службы составляет не менее 10 лет.
- 1.4 Электропитание – стабилизированное напряжение постоянного тока величиной 24 В.
- 1.5 Потребляемая мощность — не более 5,0 Вт.

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

2.1 Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Зам. директора по производству и сбыту

М.П.

личная подпись

Ромашин С. В.

расшифровка подписи

число, месяц, год

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия составляет 70 000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения – 6 месяцев в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых хранилищах.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии хранения не более 6 месяцев с момента изготовления.

При отказе или обнаружении неисправности изделия в течение гарантийного срока потребитель должен выслать предприятию-изготовителю письменное извещение со следующими данными:

- заводской номер изделия;
- характер дефекта (некомплектности);
- адрес, номер телефона предприятия-потребителя.

Сведения высылаются по адресу:

29000, г. Хмельницкий, а/я 51, МП “Микролог”.

Послегарантийный ремонт БРУ-2 производится по отдельному договору.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Подключение преобразователя производится в соответствии со схемой, размещенной на верхней крышке.