



Дроссели высокочастотные

ДМ 06-50±5% В

(указать обозначение типа дросселя)

Э Т И К Е Т К А

Дроссели

высокочастотные соответствуют ГИО.477.005 ТУ

Минимальная наработка ч --- 5000

Срок сохраняемости, лет --- 15

Основные технические характеристики дросселей

Сила тока, А, не более --- 06

Индуктивность, мкГн --- 50

Добротность, не менее --- 40

Сопротивление постоянному

току, Ом, не более --- 0,65

Содержание драгметаллов на 1000 шт. дросселей -- 0,675 г. серебра.

Дата изготовления _____

04-91

(год и месяц)

Изготовитель гарантирует соответствие каждого дросселя всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Представитель службы

технического контроля

_____ (штамп)

Представитель заказчика

_____ (штамп)

