



Дроссели высокочастотные

ДМ 12-10-87 В
(указать обозначение типоминиала)

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 — 12

Индуктивность, мкГн — 10

Добротность, не менее — 35

Сопротивление постоянному

току, Ом, не более — 0,25

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

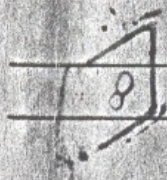
789

Дата изготовления _____
(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)