



Дроссели высокочастотные

ДМ Др 6 В

(указать обозначение типономинала)

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 — 6

Добротность, не менее — 25

Сопротивление постоянному току, Ом, не более — 0,4

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

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)