



Дроссели высокочастотные
ДМ Д6-60+8 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

Индуктивность, мкГн

Добротность, не менее

Сопротивление постоянному

току, Ом, не более

Д6
60
40
0,7

12
0
W

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

