



Дроссели высокочастотные
ДМ 0,2 - 200 В
(указать обозначение типонаминала)

ЭТИКЕТКА

Дроссели высокочастотные типа ДМ предназначены для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение В

Основные электрические параметры

Наименование параметра единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Сила тока, А, не более	I	
Индуктивность, мкГн	L	
Добротность, не менее	Q	
Сопротивление постоянному току, Ом, не более	R п. т.	

Handwritten values:
0,2 (next to I)
200 (next to L)
100 (next to Q)
3,4 (next to R п. т.)

Содержание драгоценных металлов на 1000 шт. дросселей - 0,6 г. серебра на выводах.

Содержание цветных металлов в одном изделии
медь и ее сплавы _____ г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Высокочастотные дроссели типа ДМ соответствуют техническим условиям ГИО. 477. 005 ТУ.

Штамп ОТК



Штамп ОТК

Пере проверка произведена

12-92

дата

Штамп ПЗ

Штамп ПЗ

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- В ходе и после монтажа дросселей в схему не допускаются:
- изгиб выводов в процессе монтажа более 2-х раз
- изгиб и пайка выводов на расстоянии менее 5 мм и более 10 мм от торца дросселя;
- прокручивание вмонтированного дросселя относительно продольной оси.