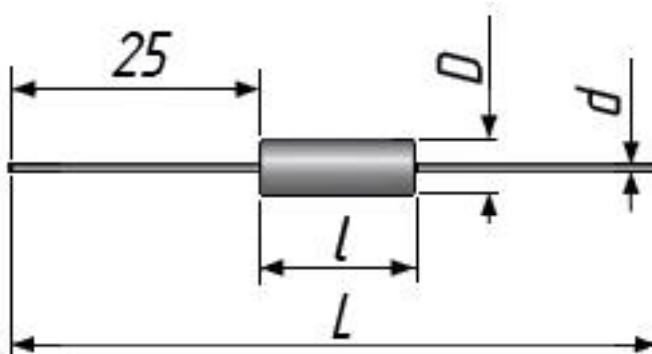


ДМ**ДРОССЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ**

Дроссели типа ДМ высокочастотные малогабаритные термостойкие постоянной индуктивности с ферритовым сердечником.

**Область применения:**

Дроссели высокочастотные типа ДМ предназначены для работы в аппаратуре специального назначения, бытовой технике, а также в составе помехоподавляющих фильтров.

Основные технические характеристики:

Дроссели высокочастотные типа ДМ выпускаются 162 типоминнала, 3-х типоразмеров. В зависимости от типоминнала дроссели имеют следующие характеристики:

- индуктивность - от 1 до 500 мкГн;
- минимальный ток - от 0,1 до 3А;
- добротность - от 25 до 80 ед;
- работа в области частот до 35 МГц при температуре от -60°C до +100°C;
- относительная влажность - 98% при температуре 35°C;
- минимальная наработка в облегчённых условиях до 100000 час;
- срок сохраняемости - 15 лет.
- изготавливаются во всеклиматическом исполнении «В».

Габаритные, установочные и присоединительные размеры:

- Диаметр дросселя - от 3,6 до 5,1 мм.
- Длина - от 12 до 21,5 мм.
- Длина дросселя с выводами - от 62 до 72 мм.
- Масса дросселя - от 0,7 до 2,0 г.

Категория качества: «ОТК», «ВП».

Технические условия:

- приёмка «1» Я10.477.000ТУ.
- приёмка «5» "Н"ЦКСН.671342.001ТУ.

Минимальная наработка:

- 5000 часов - во всех режимах, допускаемых ТУ;
- 100000 часов - в облегчённом режиме.

Гарантийная наработка исчисляется в пределах гарантийного срока хранения.

Расшифровка маркировки дросселя:

ДМ0.2-150 ± 5% -В

ДМ - сокращённое обозначение типа дросселя: **Д** - дроссель, **М** – модернизированный;

± 5% - допустимые отклонения индуктивности;

0.2 - число, определяющее максимальную силу тока в амперах (А);

150 - цифра, указывающая на номинальную индуктивность в микрогенри (мкГн);

В - всеклиматическое исполнение.