

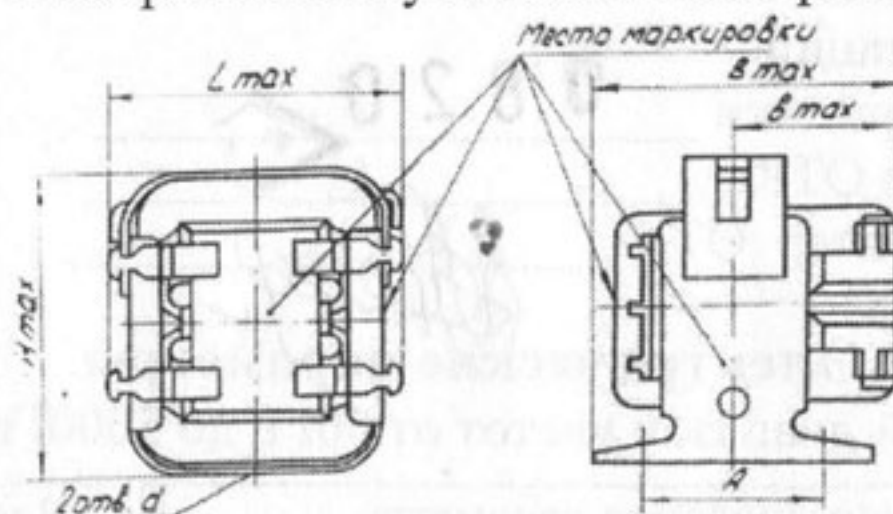
# Дроссель Д204НВ ( ОЮ0.475.013ТУ)

## Этикетка.

### 1. Основные сведения об изделии.

Дроссели фильтров выпрямителей низкочастотные типа Д предназначены для работы в источниках питания радиоэлектронной аппаратуры. Рабочий диапазон частот переменной составляющей от 50 Гц до 5000 Гц.

#### 1.1. Габаритные и установочные размеры.



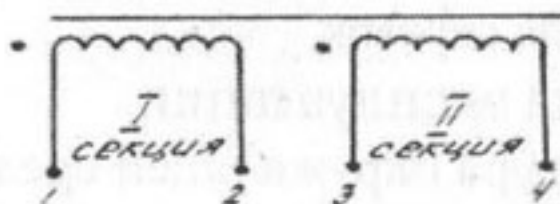
Выводы обмоток показаны условно.

Масса – 40 г. (не более).

Габаритные размеры:  $L \cdot B \cdot H$  мм. 29x25x27,5

Установочные размеры:  $A$  мм.  $12 \pm 0,2$  М2,5

#### 1.2. Схема электрическая.



Значение индуктивности дросселей указаны при последовательном соединении секций обмоток (выводы дросселя 1-4, перемычка 2-3).

## 2. Свидетельство о приемке.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие дросселя техническим требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

Партия изделий Д204НВ в количестве \_\_\_\_\_ соответствует техническим требованиям ОЮ0.475.013ТУ и признана годными к эксплуатации.

Дата приемки 0820

Штамп ОТК

Контролер ОТК

## 3. Электрические параметры.

Рабочий диапазон частот от 50Гц до 5000Гц

Наименование параметра	Величина
Индуктивность, Гн	0,02
Номинальный ток, А	0,28
Переменная составляющая, В	0,136
* Сопротивление обмоток, Ом	4,3

\* Величина для справок.

### 3.1. Условия эксплуатации.

– температура окружающей среды, °С  
от минус 50°С до плюс 60°С

– относительная влажность воздуха до 85%  
при температуре 40°С.