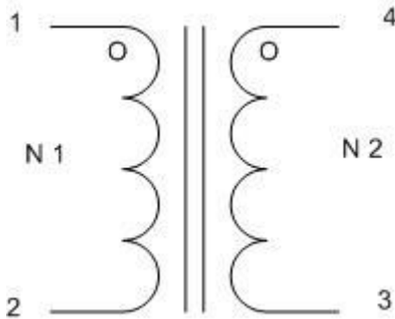




# РАДА

## Спецификация трансформатора RDA9-300H



Тип каркаса – FWB0908-Y(2+2 pin)

O – начало обмотки

Тип феррита – FW10K-UU9.8

(GAP – 0+0)

Номер обмотки	Номера выводов	Диаметр провода	Количество витков	Индуктивность, мГн	Марка провода
N1	1 -2	0.18	160	MIN 12	ПЭВТЛ-2
N2	4 -3	0.18	160	MIN 12	ПЭВТЛ-2

### Электрические характеристики.

*Индуктивность:*

$L(1-2) = 30 \text{ мН min, } 40\text{kHz } 1\text{V}$

$L(4-3) = 30 \text{ мН min, } 40\text{kHz } 1\text{V}$

*DCR:*

$R1-2 = 3.9 \text{ ohms Max}$

$R4-3 = 3.9 \text{ ohms Max}$

Прочность изоляции между обмотками N1 и N2 – 500VAC/5mA/1s/60Hz

Прочность изоляции между обмотками N1,N2 и ферритом – 500VAC/5mA/1s/60Hz

### Примечание.

Допускается касание обмоток с ферритом.