

Отводы от вторичной обмотки выведены в цветовом коде и разбиты на 3 группы, в соответствии со схемой, или при помощи стандартного плоского шлейфа.

Частотный диапазон (-3дБ) 1Гц - 75кГц  
 При неравномерности по-диапазону +/- 0,02дБ  
 Максимально-допустимое напряжение на полной первичной обмотке, для частоты 20Гц 6В. эфф. (RMS)

Типовые электрические параметры:

$I R=114 \text{ Ohm } L=21.2\text{H } Q=4,7$

Допустимый ток подмагничивания через первичную обмотку 5мА.

Ia R=27 Ohm L=1,65H Q=2,6

Ib R=28 Ohm L=1,65H Q=2,6

Ic R=29 Ohm L=1,65H Q=2,6

Id R=30 Ohm L=1,65H Q=2,6

II R=730 Ohm L=124H Q=6

Индуктивность рассеяния  $L_{рас.} = 2,7 \text{ мН } (< 0,013\%) Q = 0,009$

