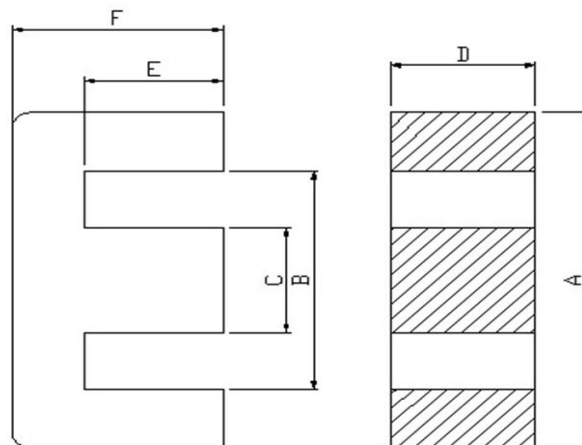


Ферритовый сердечник **AV95 E25/13/7** изготавливается в рамках совместного производства под брендом **LEPCORE** по документации компании ЛЭПКОС. Сердечники предназначены для использования в качестве магнитопроводов силовых трансформаторов и дросселей, работающих в диапазоне частот до 300 кГц.



Геометрические размеры сердечника

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
$25^{+0,8}_{-0,7}$	$17,5^{+0,8}$	$7,5_{-0,5}$	$7,5_{-0,6}$	$8,7^{+0,5}$	$12,8_{-0,5}$

Электромагнитные свойства

Коэффициент одновитковой индуктивности A_L , (нГн/Н ²)	Эффективная длина магнитного пути, l_e (мм)	Эффективное сечение, A_e (мм ²)	Эффективный объем сердечника, V_e (мм ³)
$2600 \pm 25\%^*$	57,1	57,6	3286,9

* Измерение A_L проводятся на 10 витках при частоте 1 кГц, $U = 0,3В$, $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

Требования к внешнему виду

Приемка сердечников по внешнему виду осуществляется в соответствии с требованиями IEC-60424.

Характеристики силового ферритового материала AV95

Параметр	Обозначение	Условия измерения	Значение
Начальная магнитная проницаемость	μ_i		3000±25%
Индукция насыщения, мТ (H= 1194 A/m, 10 kHz)	B_s	25 °C	510
		100 °C	400
Коэрцитивная сила, A/m	H_c	10 kHz, 100 °C	15
Потери, мВт/см ³ (100 kHz, B=200 мТ)	P_c	25 °C	450
		60 °C	410
		80 °C	400
		100 °C	370
Температура Кюри, °C	T_c	10 kHz, B<0.25 мТ	>235
Плотность, г/см ³	d		4.8
Сопротивление, Ω*м	ρ		6.5

Обозначение в конструкторской документации

AV95 E25/13/7, где:

AV95 - марка ферритового материала

E – конфигурация сердечника

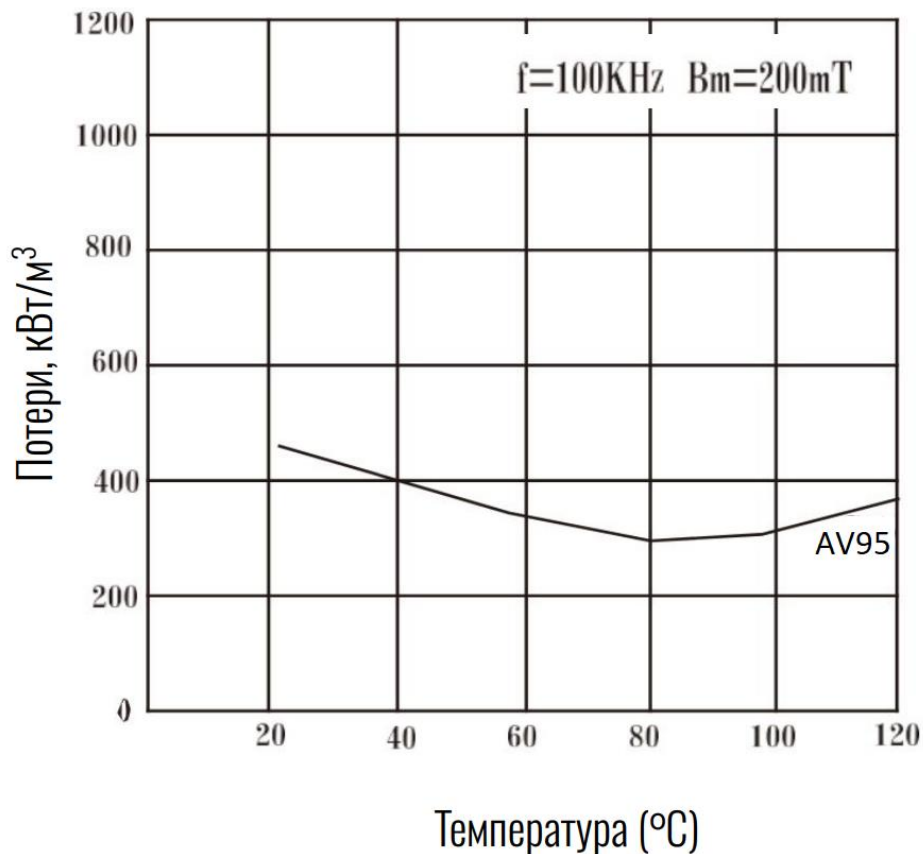
25 – длина сердечника

13 – половина высоты сердечника в сборке

7 – ширина сердечника



Характеристики силового ферритового материала AV95



Ближайшие аналоги европейских изготовителей:

По материалу сердечника: N95, PC95 (TDK);
3C95 (Ferroxcube);

По типоразмеру и коду: B66317G0000X195 (TDK);
E25/13/7-3C95 (Ferroxcube).

Дата утверждения 10.11.2025.

Компания ЛЭПКОС имеет право на внесение изменений, не влияющих на установочные размеры и электромагнитные характеристики конечного изделия.