

Расчетные сопротивления
масляных трансформаторов по ГОСТ
11920-66 и ГОСТ 12022-66 при встречном
напряжении 400/230 Вольт.

Мощность трансформаторов	Первичное напряжение	Σ γ/3	
		Схема соединений трансформаторов	
		γ/γ₀	Δ/γ₀; γ/γ
25	6 - 10	1,036	0,302
40	6 - 10	0,649	1,187
63	6 - 10	0,412	0,12
	20 - 35	2,373	2,139
100	6 - 10	0,259	0,0754
	20 - 35	0,283	0,109
160	6 - 10	0,162	0,047
	20 - 35	0,159	0,068
250	6 - 10	0,104	0,03
	20 - 35	0,102	0,0433
400	6 - 10	0,065	0,019
	20 - 35	0,063	—
630	6 - 10	0,043	0,014
	20 - 35	0,04	—
1000	6 - 10	0,027	0,009
	20 - 35	0,0256	0,0107
1600	6 - 10	0,018	0,0055
	20 - 35	0,017	0,0065

$\sum_{i=1}^n \text{уцінки} \cdot l =$ Розрахунок кедів по арку КЗ

$$Z_{\text{гон}} = \frac{1000}{Z_{\text{гг. мин}} \left(\frac{220}{3 \times I_{\text{н. в. нр}}} - \frac{Z_r}{3} - Z_{\text{кон}} \right)}$$

$$I_{K3} = \frac{220 \times 1000}{Z_{M1} + Z_{TP3} + Z_{KOH}}$$

[illegible]