

Поправка к ГОСТ Р 58669—2019 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита. Трансформаторы тока измерительные индуктивные с замкнутым магнитопроводом для защиты. Методические указания по определению времени до насыщения при коротких замыканиях

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 3, пункт 1.3.4	1.3.4	3.1.4
Подпункт 5.2.3.1, формула 15	$-\sin(\omega \cdot t + \alpha + \vartheta) + \cos \alpha \cdot \sin \vartheta$,	$-\sin(\omega \cdot t + \alpha + \vartheta) + \cos \alpha \cdot \sin \vartheta$,
Приложение В. Пункт В.4.1.4, по формуле (24) (2 раза);	$= 0,275$, $= 0,465$,	$= 0,275$ Тл, $= 0,465$ Тл,
для показателя = 270,48 В	где $U_{2\sin}^{(3)}$ определяют по формуле (20):	где $U_{2\sin}^{(1)}$ определяют по формуле (20):
Пункт В.4.2.4 для показателя = 303,97 В	где $U_{2\sin}^{(3)}$ определяют по формуле (20):	где $U_{2\sin}^{(1)}$ определяют по формуле (20):
Пункт В.4.3.3 для однофазного КЗ: $K_{\text{факт}}^{(1)}$	$= 6,37$.	$= 6,73$.
Пункт В.4.3.4 для показателя = 155,46 В	где $U_{2\sin}^{(3)}$ определяют по формуле (20):	где $U_{2\sin}^{(1)}$ определяют по формуле (20):
Приложение Г. Пункт Г.5.3, формула (Г.21)	$K_{\text{п.р}}(t) = \sum_{i=1}^n I_{k.i}^*$	$K_{\text{п.р}}(t) = \sum_{i=1}^n I_{k.i}^*$

(ИУС № 6—7 2020 г.)