Изменение № 1 ГОСТ 2.767-89 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 6553—88). Пункт 2. Таблицу 2 дополнить пунктом — 5а:

(Продолжение см. с. 88)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 2.767—89)

Наименование	Обозначение
5а. Ток обратный	1-

(Продолжение см. с. 89)

графу «Обозначение» дополнить обозначениями для пунктов: 9 —

"*или* | ", 12 — «или SYNC».

Пункт 3. Таблицу 3 дополнить пунктами — 23а, 25а—25г, 26а, 30а:

Наименование	Обозначение
23а. Реле минимальной мощности	P<
25a. Реле, срабатывающее при коротком замы- кании между витками обмотки	[<u>₩</u> <
25б. Реле, срабатывающее при фазовом замы- кании в трехфазной системе	m<3
25в. Реле, срабатывающее при разрыве цепи в обмотке	do
25г. Реле, срабатывающее при замыжании ротора, приводимое в действие током	$ \begin{array}{c} n \approx 0 \\ I > \end{array} $
26а. Реле минимального полного сопротивления	Z

(Продолжение см. с. 90)

Продолжение

Наименование	Обозначение
30a. Реле тока, срабатывающее при токе выше 5 A и ниже 3 A	≥5A ≥3A
(ИУС № 5 1994 г.)	