

**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:

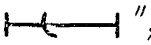
*(Продолжение см. с. 88)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 2.767—89)*

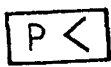
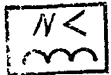
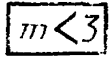
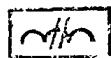
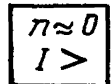

Наименование	Обозначение
Ба. Ток обратный	

*(Продолжение см. с. 89)*

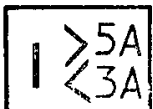
графу «Обозначение» дополнить обозначениями для пунктов: 9 —

„или ”, 12 — «или SYNC».

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

Наименование	Обозначение
23а. Реле минимальной мощности	
25а. Реле, срабатывающее при коротком замыкании между витками обмотки	
25б. Реле, срабатывающее при фазовом замыкании в трехфазной системе	
25в. Реле, срабатывающее при разрыве цепи в обмотке	
25г. Реле, срабатывающее при замыкании ротора, приводимое в действие током	
26а. Реле минимального полного сопротивления	

(Продолжение см. с. 90)

Наименование	Обозначение
30а. Реле тока, срабатывающее при токе выше 5 А и ниже 3 А	

(ИУС № 5 1994 г.)