

**Группа Т52**

**Изменение № 1 ГОСТ 2.749—84 Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.87 № 757**

**Дата введения 01.07.87**

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 5680—86).

*(Продолжение см. с. 318)*

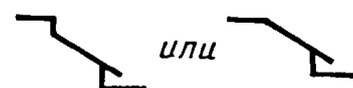
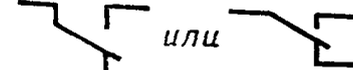
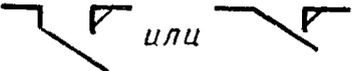
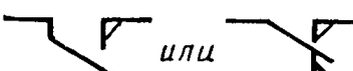
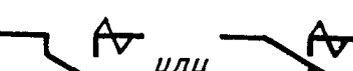
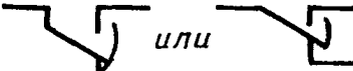
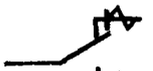
(Продолжение изменения к ГОСТ 2.749—84)

Вводную часть дополнить словами: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5680—86».

Таблица 2. Пункты 1, 2 изложить в новой редакции:

Наименование	Обозначение
1. Контакт нейтрального якоря реле: замыкающий	

(Продолжение см. с. 319)

Наименование	Обозначение
размыкающий	
переключающий	
усиленный замыкающий	
усиленный размыкающий	
усиленный переключающий	
переключающий с магнитным гашением	
переключающий с безобрывным переключением	
2. Контакт поляризованного якоря поляризованного реле:	
переключающий	
с магнитным гашением	
усиленный	

(Продолжение см. с. 320)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2.749—84)

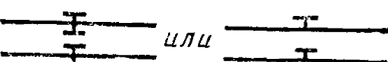
таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание. Условные обозначения допускается выполнять линиями одной толщины».

Пункт 5. Первый абзац изложить в новой редакции: «Обозначения светофоров, указателей и шлагбаумов приведены в табл. 5»;

таблица 5. Пункты 5, 6 изложить в новой редакции:

Наименование	Обозначение
5. Светофор на консоли на металлической мачте	
6. Светофор на мостике на железобетонных опорах	

Пункт 7. Таблица 7. Пункты 1, 2 изложить в новой редакции:

Наименование	Обозначение
1. Изолирующий стык на одном рельсе	
2. Изолирующий стык на обоих рельсах	

Пункт 8. Таблица 8. Пункт 4. Графа «Обозначение». Исключить штриховую линию.

(ИУС № 6 1987 г.)