

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.

ИСТОЧНИКИ ТОКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ

Unified system for design documentation.

Graphic identifications in schemes.

Electrochemical current supplies

Отменен с 1.1.92 Зам. 1-91 Зам. 2.742-90

ГОСТ

2.742-68

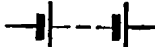
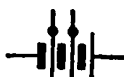
Взамен
ГОСТ 7624-62
в части разд. 5

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

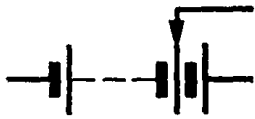
с 01.01. 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Обозначения электрохимических источников тока приведены в таблице.

Наименование	Обозначение
1. Элемент гальванический или аккумуляторный Примечание. Допускается знаки полярности не указывать	
2. Батарея из гальванических или аккумуляторных элементов Примечание. Батарею из гальванических или аккумуляторных элементов допускается обозначать так же, как в п. 1 настоящей таблицы. При этом над обозначением проставляют величину напряжения батареи (например, напряжением 48 В)	 
3. Батарея с отводами	

Продолжение

Наименование	Обозначение
4. Батарея с одинарным элементным коммутатором	
5. Батарея с двойным элементным коммутатором (например, напряжением 120 В, емкостью 840 А·ч)	