

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.
АППАРАТЫ И ТРАНСЛЯЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ**
**ГОСТ
2.740—89**

Unified system of design documentation.

Graphical conventions in diagrams.

Apparatus and telegraph repeaters

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на все отрасли промышленности и устанавливает условные графические обозначения телеграфных аппаратов и трансляций на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом.

1. Общие обозначения телеграфных аппаратов и трансляций приведены в табл. 1.

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Таблица 1

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 1. Телеграфный аппарат |  |
| 2. Телеграфный передающий аппарат |  |
| 3. Телеграфный приемный аппарат |  |
| 4. Телеграфный приемо-передающий аппарат с попеременным приемом и передачей, полудуплекс |  |
| 5. Телеграфный приемо-передающий аппарат с одновременным приемом и передачей, дуплекс |  |
| П р и м е ч а н и е к пп. 1—5. Буква Т может быть помещена над квадратом или заменена условным обозначением из табл. 2. | |
| 6. Телеграфная трансляция |  |
| 7. Телеграфная трансляция для симплексной трансляции |  |
| 8. Телеграфная трансляция для полудуплексной трансляции |  |
| 9. Телеграфная трансляция для дуплексной трансляции |  |

Таблица 2

| Наименование | Обозначение |
|--|-------------|
| 1. Печатание на ленте | — |
| 2. Перфорирование ленты или использование перфоленты | — — — |
| 3. Одновременное печатание и перфорирование ленты | — • — |
| 4. Печатание на листе | □ |
| 5. Клавиатура | • • |
| 6. Факсимile | □ ■ ■ |
| 7. Открытая фотозапись: 1) на писчую бумагу | □ |
| 2) на электрохимическую бумагу | ☒ |

Продолжение табл. 2

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 3) на электротермическую бумагу |  |
| 8. Закрытая фотозапись: 1) на пленку |  |
| 2) на бумагу |  |
| 9. Импульсы двух полярностей (ток двух направлений) | ± или по ГОСТ 2.721 |
| 10. Импульсы одной полярности, положительные (ток одного направления) | + <i>или</i> + , или по ГОСТ 2.721 |
| 11. Импульсы одной полярности, отрицательные (ток одного направления) | - <i>или</i> - , или по ГОСТ 2.721 |
| 12. Импульсы переменного тока | o f <i>или</i> f o , или по ГОСТ 2.721 |