

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.

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 Примечание 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	










2. Квалифицирующие символы функции телеграфных аппаратов и трансляций приведены в табл. 2.

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. Факсимиле	
7. Открытая фотозапись: 1) на писчую бумагу	
2) на электрохимическую бумагу	

3. Условные графические обозначения телеграфных аппаратов приведены в табл. 3.

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3) на электротермическую бумагу		1. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на ленте	
8. Закрытая фотозапись:		2. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на ленте и перфорированием ленты	
2) на бумагу		3. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на листе	
9. Импульсы двух полярностей (ток двух направлений)	± или по ГОСТ 2.721	4. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на листе и перфорированием ленты	
10. Импульсы одной полярности, положительные (ток одного направления)	+ ○ или + , или по ГОСТ 2.721	5. Телеграфный приемный факсимильный аппарат	
11. Импульсы одной полярности, отрицательные (ток одного направления)	- ○ или ○ - , или по ГОСТ 2.721	6. Телеграфный передающий аппарат с перфорированием ленты	
12. Импульсы переменного тока	○ f или ○ , или по ГОСТ 2.721		

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

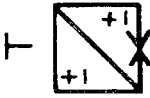
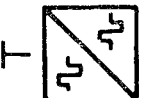
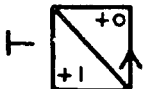

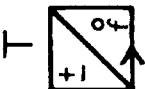


Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на ленте		13. Телеграфный передающий факсимильный аппарат	
8. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на ленте и клавиатурой		14. Телеграфный приемный факсимильный аппарат закрытой фотозаписи на пленку	
9. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе и клавиатурой		15. Телеграфный приемный факсимильный аппарат закрытой фотозаписи на бумагу	
10. Телеграфный приемо-передающий аппарат с перфорированием ленты и с автоматической передачей, состоящий из двух блоков		16. Телеграфный приемный факсимильный аппарат открытой фотозаписи на электроотрастительную бумагу	
11. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе, перфорированием ленты и клавиатурой		17. Комбинация приемника с перфоратором и автоматического передатчика	
12. Перфоратор клавиатурный			

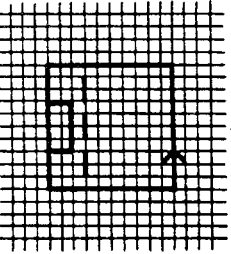
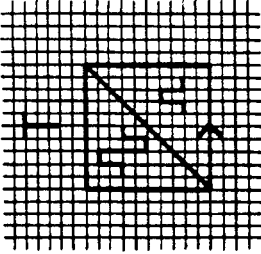
(Измененная редакция, Изм. № 1).

СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРОВ ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ
ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

4. Условные графические обозначения телеграфных трансляций приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение:
1. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей, трансляция дуплексная	 
2. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/одной полярности, трансляция симплексная	 
3. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/импульсов переменного тока, трансляция симплексная	 
4. Телеграфная регенеративная трансляция	

Наименование	Обозначение
1. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на листе и перфорированием ленты	
2. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/одной полярности, трансляция симплексная	

5. Соответствия размеров основных условных графических обозначений приведены в приложении.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

С.С. Борушек; В.В. Гугнина; Б.Я. Кабаков; Б.С. Мендриков; Н.К. Токарева; П.А. Шалаев,
канд. техн. наук; С.Л. Таллер

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 668

3. ВЗАМЕН ГОСТ 2.740—68

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	2, табл. 2, п. 9—12

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1994 г. (ИУС 5—94)