

УДК 376.6:621.394.6:006.354

Группа Т52

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ

Аппараты и трансляции телеграфные

ГОСТ
2.740—89Unified 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. I.

С. 2 ГОСТ 2.740-89

Таблица 1	Назначение	Обозначение
1. Телеграфный аппарат		
2. Телеграфный передаточный аппарат		
3. Телеграфный приемный аппарат		
4. Телеграфный приемо-передающий аппарат с переменным приемом и передачей, получатель		
5. Телеграфный приемо-передающий аппарат с одновременным приемом и передачей, получатель		
Признаки 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 синтексической трансляции		
8. Телеграфная трансляция для полу值得一кой трансляции		
9. Телеграфная трансляция для дуплексной трансляции		

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

Таблица 2	Назначение	Обозначение
1. Печать на ленте		
2. Перфорирование ленты или использование перфоленты		
3. Одновременное печатание и перфорирование ленты		
4. Печать на листе		
5. Клавиатура		
6. Факсимиле		
7. Открытая фотография:		
1) на писчую бумагу		
2) на электрохимическую бумагу		

Продолжение табл. 2		3. Условные графические обозначения телеграфных аппаратов	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3) на электротермическую бумагу		1. Телеграфный приемный аппарат с печатью на ленте	
8. Закрытая фотозапись:		2. Телеграфный приемный аппарат с печатью на ленте и перфорированием ленты	
1) на пленку			
2) на бумагу			
9. Импульсы двух полярностей (ток двумя направлениями)	± или по ГОСТ 2.721	3. Телеграфный приемный аппарат с печатью на листе	
10. Импульсы одной полярности, положительные (ток одного направления)	+ или по ГОСТ 2.721	4. Телеграфный приемный аппарат с печатью на листе и перфорированием ленты	
11. Импульсы одной полярности, отрицательные (ток одного направления)	- или по ГОСТ 2.721	5. Телеграфный приемный факсимильный аппарат	
12. Импульсы переменного тока	f или	6. Телеграфный передающий аппарат с перфорированием ленты	

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

Таблица 3

Наименование		Обозначение
1. Телеграфный приемный аппарат с печатью на ленте		
2. Телеграфный приемный аппарат с печатью на ленте и перфорированием ленты		
3. Телеграфный приемный аппарат с печатью на листе		
4. Телеграфный приемный аппарат с печатью на листе и перфорированием ленты		
5. Телеграфный приемный факсимильный аппарат		
6. Телеграфный передающий аппарат с перфорированием ленты		

С. 4 ГОСТ 2.740—89

Продолжение табл. 3

Назначение	Обозначение	Назначение	Обозначение
7. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на ленте		13. Телеграфный передающий факсимильный аппарат	
8. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе и клавиатурой		14. Телеграфный приемный факсимильный аппарат с открытой фотозаписью на пленку	
9. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе и клавиатурой		15. Телеграфный приемный факсимильный аппарат с закрытой фотозаписью на бумагу	
10. Телеграфный приемо-передающий аппарат с перфорированием ленты и с автоматической пересечкой, состоящий из двух блоков		16. Телеграфный приемный факсимильный аппарат с открытой фотозаписью на электротермическую бумагу	
11. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе, перфорированием ленты и клавиатурой		17. Комбинация приемника с перфографом и автоматического перелачника	
12. Перфограф клавиатурный			(Измененная редакция, Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Таблица 4
УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕЛЕГРАФНЫХ ТРАНСЛЯЦИЙ

Наименование	Обозначение		Наименование	Обозначение
	Наименование	Обозначение		
1. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей, транслируемая луплекской	Т		1. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на листе и перфорированием ленты	
2. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/одной полярности, транслируемая комплексной	Т		2. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/одной полярности, транслируемая комплексной	
3. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/импульсами переменного тока, транслируемая комплексной	Т		4. Телеграфная трансляция для регенеративной	

5. Соотношения размеров основных условных графических обозначений

С. 6 ГОСТ 2.740—89**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам****РАЗРАБОТЧИКИ**

С.С. Борушек; В.В. Гутинна; 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. ИЗДАНИЕ (январь 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1994 г. (ИУС 5—94)