

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й 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.
ЭЛЕМЕНТЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
И МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ;
ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ

ГОСТ
2.736—68
(СТ СЭВ 4075—83)

Unified system of design documentation.
Graphical symbols in diagrams.
Piezoelectric and magnetostrictive elements; delay lines

Дата введения 01.01.71

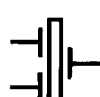
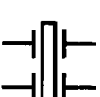
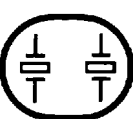
1а. Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы изделий всех отраслей промышленности и устанавливает условные графические обозначения элементов пьезоэлектрических, магнитострикционных, линий задержки и элементов электромеханических фильтров, выполняемых вручную или автоматизированным способом.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Обозначения пьезоэлектрических и магнитострикционных элементов приведены в табл. 1.

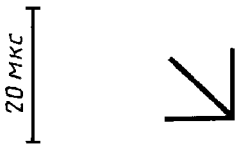
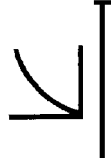
C.2 ГОСТ 2.736—68

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Элемент пьезоэлектрический: а) с двумя электродами б) с тремя электродами	   
2. Элемент магнитострикционный: а) однобмоточный	   

2. Специальные квалифицирующие символы для указания в условных графических обозначениях физических свойств элементов и линий задержки приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Линия задержки. Общее обозначение	
Причина:	
1. Длина обозначения не устанавливается.	
2. При необходимости над обозначением задержки помещают указания о времени задержки (например, время задержки 20 мкс)	
3. Если линия задержки обладает дисперсионными свойствами, над обозначением задержки проставляют соответствующие знаки:	
а) линия с линейной зависимостью дисперсии от частоты	
б) линия с нелинейной зависимостью дисперсии от частоты	
4. Квалифицирующие символы общего применения по ГОСТ 2.721	
2. Окончание магнитострикционного провода:	
а) несогласованное по импедансу	
б) согласованное по импедансу	
3. Четырехполюсник	
4. Элемент полачи механических колебаний	

1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Обозначения линий задержки приведены в табл. 3.

Таблица 3		Обозначение		Найменование		Обозначение	
		Форма 1		Форма 2			
Найменование							
1. Общее обозначение							
2. Пьезоэлектрическая							
3. Магнитострикционная							
4. Электромагнитная: а) с сосредоточенными параметрами (искусственная) П р и м е ч а н и я : 1. Знак задержки допускается не указывать. Количество полукружностей определяется количеством отводов, например, двухтволновой 2. При изображении развернутой схемы линии задержки над обозначениями элементов, входящих в состав этой линии, рекомендуется указывать обозначение задержки. б) с распределенными параметрами (коаксиальная).							
5. Электромагнитную линию задержки с сосредоточенными параметрами и двумя отводами обозначают 6. В форме 1 применяют разнесенное изображение. Напри мер: а) вход							
6) промежуточный выход							
П р и м е ч а н и я :							
1. В структурных и функциональных схемах применяют линии задержки по форме 2, в остальных схемах — по форме 1.							
2. В форме 1 обозначения предраз皎ателей могут быть повернуты на 90°.							

Продолжение табл. 3

Таблица 3		Обозначение		Найменование		Обозначение	
		Форма 1		Форма 2			
Найменование							
1. Общее обозначение							
2. Пьезоэлектрическая							
3. Магнитострикционная							
4. Количество выходов или отводов может быть любым. Например, магнитострикционную линию задержки с двумя выходами и временем задержки 20 и 50 мкс обозначают							
5. Электромагнитную линию задержки с сосредоточенными параметрами и двумя отводами обозначают							
6) промежуточный выход							
П р и м е ч а н и я :							
1. В структурных и функциональных схемах применяют линии задержки по форме 2, в остальных схемах — по форме 1.							
2) конечный выход							

(Введен дополнительно, Изд. № 1).

4. Примеры построения условных графических обозначений пьезоэлектрических и магнитострикционных устройств приведены в табл. 4.

Наменование		Обозначение		Наменование		Обозначение	
		Форма 1	Форма 2			Форма 1	Форма 2
1. Линия задержки с пьезоэлектрическим преобразователем с твердым материалом				6. Общее обозначение электромеханического фильтра:			
2. Линия задержки с пьезоэлектрическим преобразователем с жидким наполнителем, например, ртутным, с указанием времени задержки 20 мкс				a) с пьезоэлектрическими преобразователями			
3. Линия задержки с магнитострикционным преобразователем и согласованным по импедансу проводом				б) с магнитострикционными преобразователями			
4. Регулируемая линия задержки: а) пьезоэлектрическая				7. Пьезоэлектрический составной фильтр			
б) коаксиальная							
в) электромагнитная с сосредоточенными параметрами (искусственная)							
5. Пьезоэлектрический фильтр							

C.4 ГОСТ 2.736—68

Продолжение табл. 4

Наменование		Обозначение		Наменование		Обозначение	
		Форма 1	Форма 2			Форма 1	Форма 2
6. Общее обозначение электромеханического фильтра:							
а) с пьезоэлектрическими преобразователями							

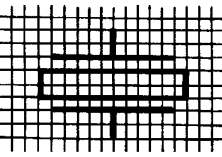
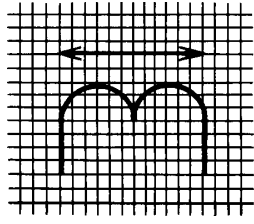
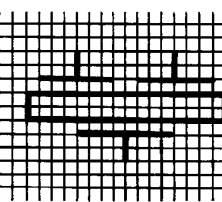
(Измененная редакция, Иzm. № 2).

5. Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений и их элементов приведены в приложении 2.
(Введен дополнительно, Иzm. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Исключено, Изм. № 2).

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное*

**РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ
И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Элемент пьезоэлектрический: а) с двумя электродами		2. Элемент магнитострикционный однообмоточный	
б) с тремя электродами			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, Е.Г. Старожилец, В.С. Мурашов, Г.Г. Геворкян, Л.С. Крупальник, Г.Н. Гранатович, В.А. Смирнова, Е.В. Пурижинская, Ю.Б. Карлинский, Г.С. Плис, Ю.П. Лейчик

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 14.08.68 № 1303

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4075—83

4. ВЗАМЕН ГОСТ 7624—62 в части разд. 15

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	2, табл. 2, п. 4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1984 г., апреле 1987 г. (ИУС 10—84, 7—87)