

## 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.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	
1. Элемент пьезоэлектрический: а) с двумя электродами		1. Линия задержки. Общее обозначение ниe П р и м е ч а н и я : 1. Длина обозначения не устанавливается. 2. При необходимости над обозначением задержки помещают указания о времени задержки (например, время задержки 20 мкс)
б) с тремя электродами в) с четырьмя электродами	 	  П р и м е ч а н и е . Если необходимо показать, что пьезоэлектрический элемент находится в вакууме, его обозначение помещают в изображение вакуумного баллона. Например, резонатор пьезоэлектрический вакуумный с двумя пьезоэлектрическими элементами 2. Элемент магнитострикционный: а) однообмоточный

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

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Обозначение
1. Линия задержки. Общее обозначение		
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 подачи механических колебаний		

## 3. Обозначения линий задержки приведены в табл. 3.

Продолжение табл. 3

Таблица 3		Наменование	
	Обозначение	Форма 1	Форма 2
1	Общее обозначение		
2	Пьезоэлектрическая		
3	Магнитострикционная		
4	Электромагнитная: а) с сердечниками параллельными (искусственная) Причина: 1. Знак задержки допускается не указывать. Количество полукружностей определяется количеством отводов, например, двухтволновая 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 средоточенными параметрами и двумя отводами обозначают		
6	В форме 1 применяют разнесенное изображение. Например: а) вход		
7	б) промежуточный выход		
8	в) конечный выход		

## Примечания:

1. В структурных и функциональных схемах применяют линии задержки по форме 2, в остальных схемах — по форме 1.

2. В форме 1 обозначения преобразователей могут быть повернуты на  $90^\circ$ .

(Введен дополнительно, Изд. № 1).

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

Таблица 4

Наименование	Обозначение		Наименование	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			b) с магнитострикционными преобразователями		
4. Регулируемая линия задержки: а) пьезоэлектрическая			7. Пьезоэлектрический составной фильтр		
б) коаксиальная					
в) электромагнитная с соединенными параллельно (искусственная)					
5. Пьезоэлектрический фильтр					

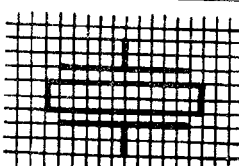
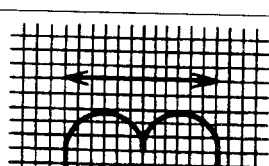
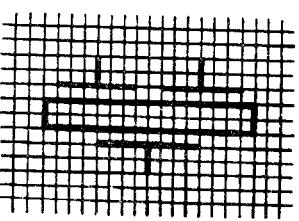
(Измененная редакция, Изд. № 2).

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