

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

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.752—71, ГОСТ 2.755—87, ГОСТ 2.756—76, ГОСТ 2.757—81,  
ГОСТ 2.758—81, ГОСТ 2.759—82, ГОСТ 2.761—84, ГОСТ 2.762—85,  
ГОСТ 2.763—85, ГОСТ 2.764—86, ГОСТ 2.770—68, ГОСТ 2.780—96,  
ГОСТ 2.781—96

Издание официальное

М о с к в а  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2 0 0 1



## 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.**  
**УСТРОЙСТВА ТЕЛЕМЕХАНИКИ**

**ГОСТ**  
**2.752—71**

Unified system for design documentation.  
Graphic designations in diagrams.  
Telemechanic devices

**Дата введения 01.01.72**

1. Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения (УГО) устройств телемеханики.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Общие обозначения устройств телемеханики приведены в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

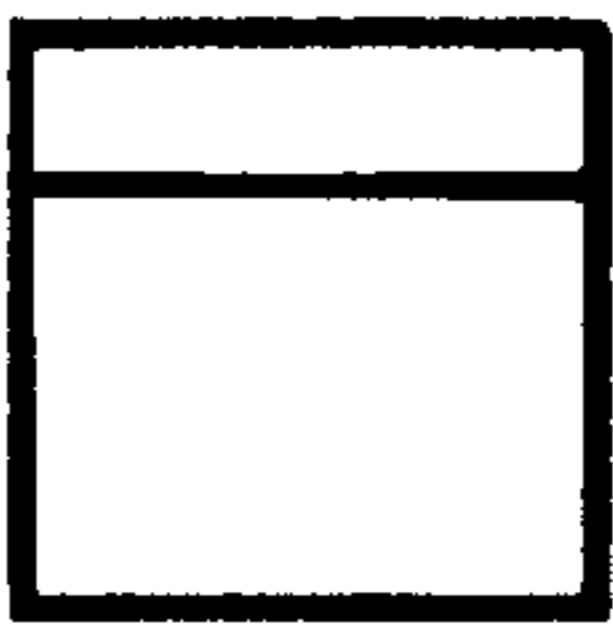
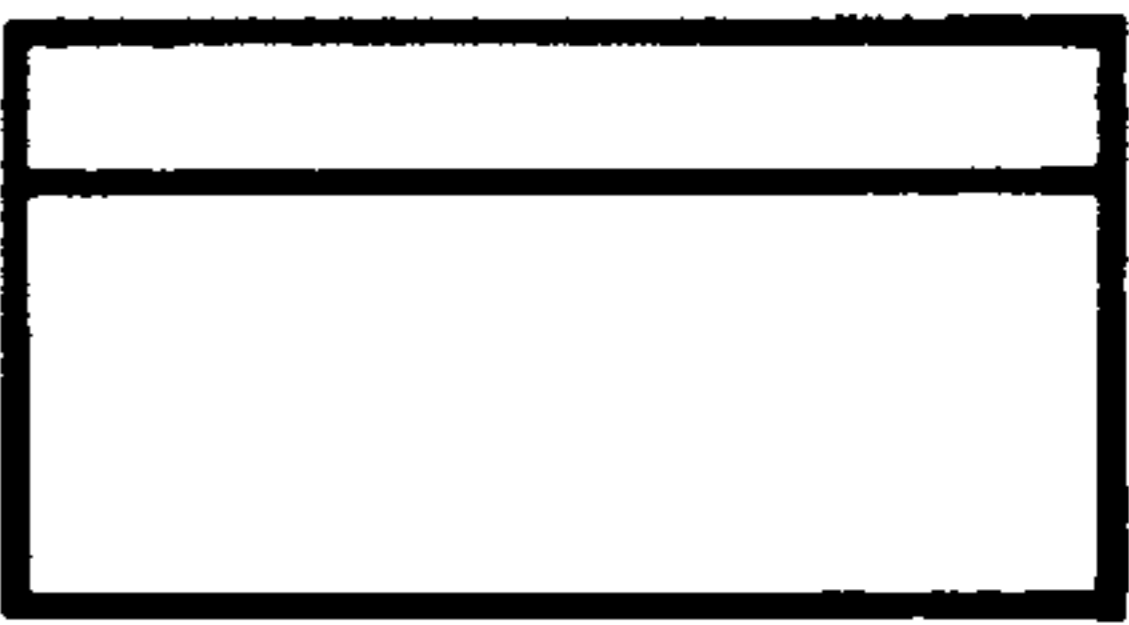
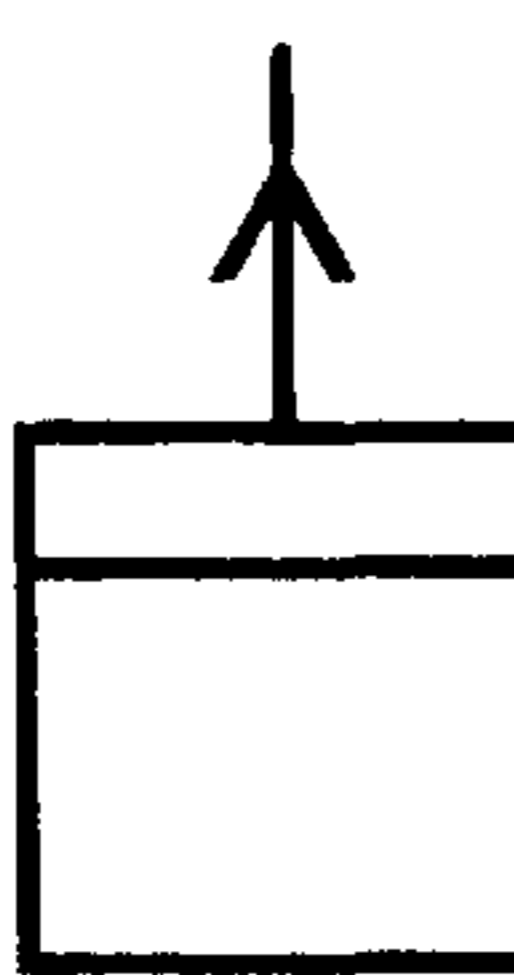
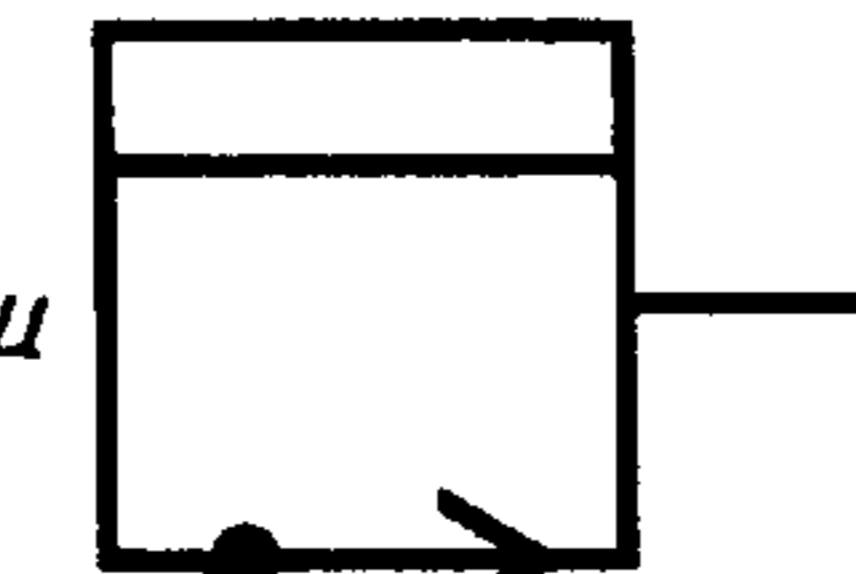
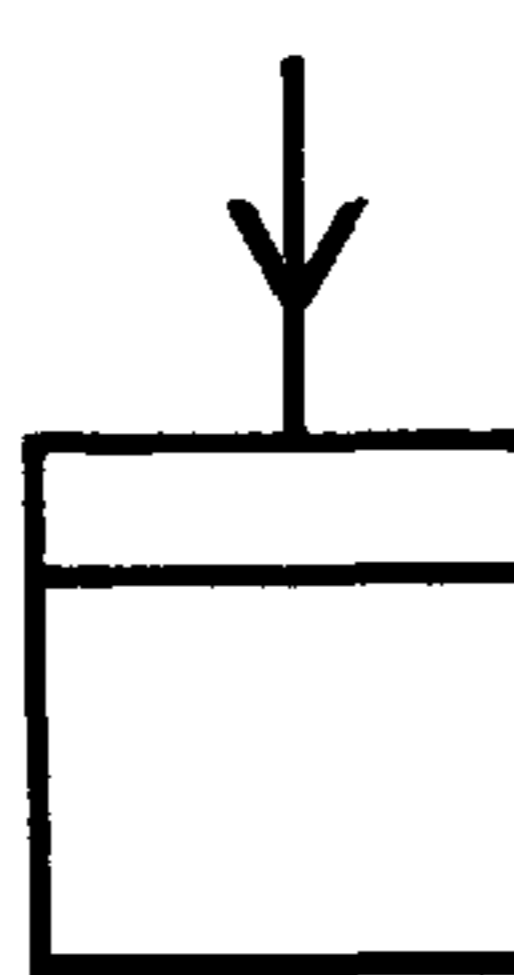
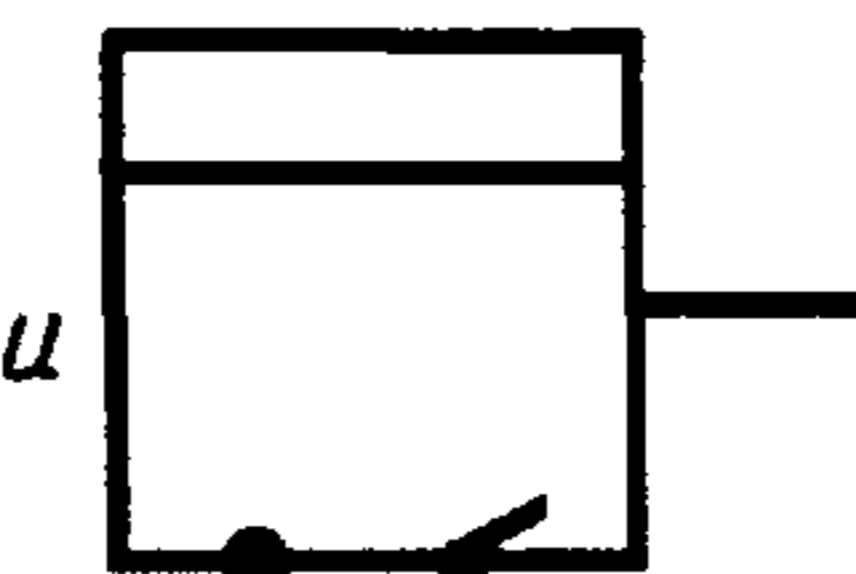
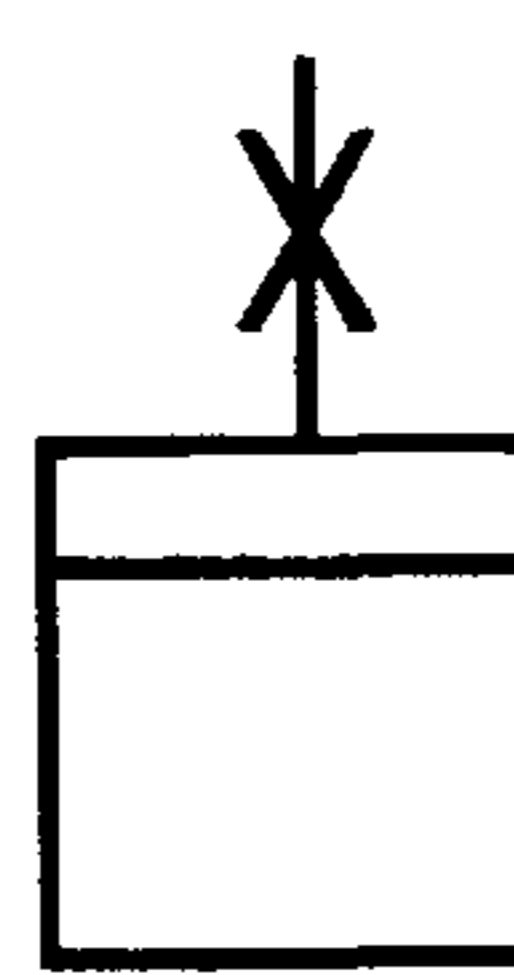
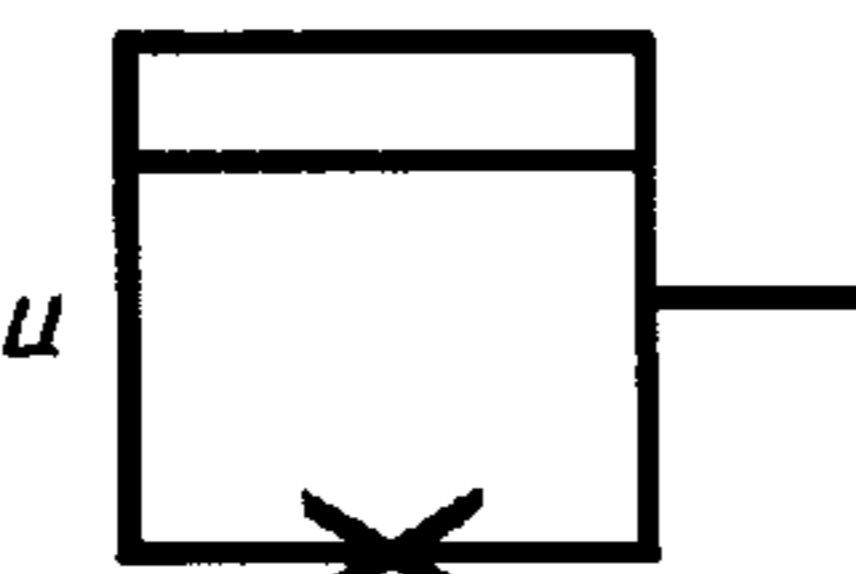
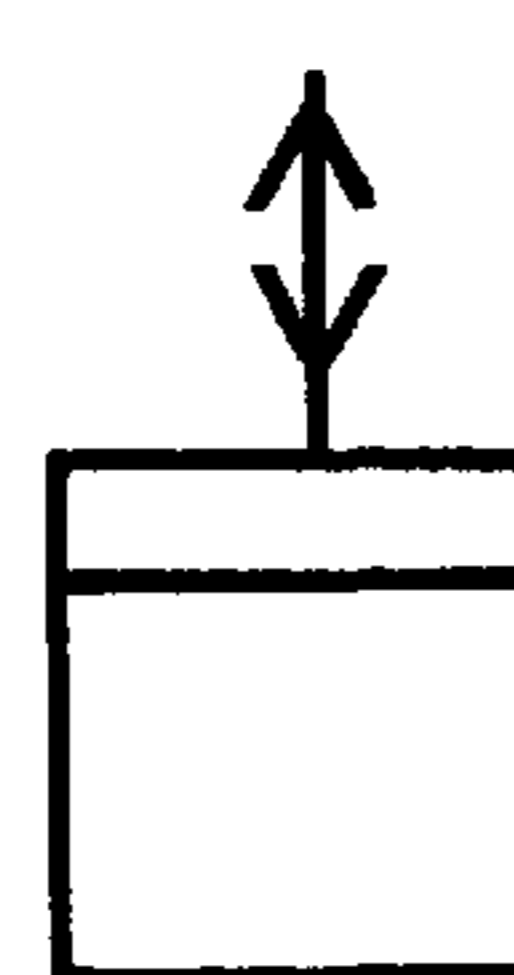
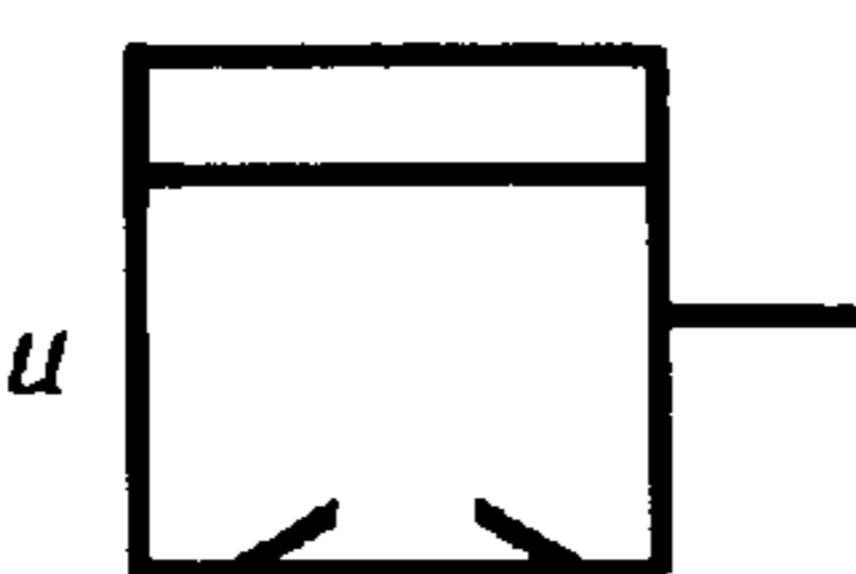
Наименование	Обозначение
1. Устройство телемеханики. П р и м е ч а н и е. Поворачивать условное графическое обозначение не допускается	 или 
2. Аппарат (прибор) телемеханики	
3. Для указания направления передачи (приема) сигнала устройствам телемеханики на линии связи помещают квалифицирующие символы передачи (приема) сигнала, приведенные в табл. 2.	

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Работа устройства телемеханики: а) на передачу	 или 
б) на прием	 или 
в) на прием и передачу одновременно	 или 
г) на прием и передачу попеременно	 или 

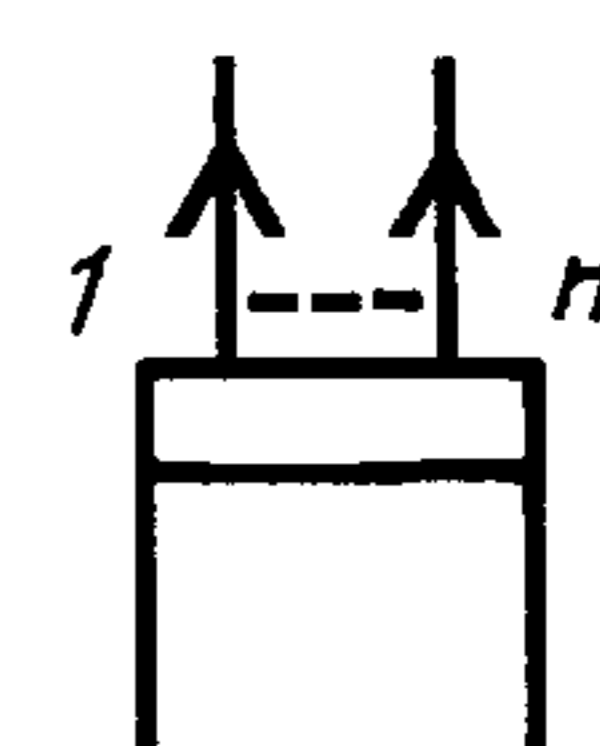
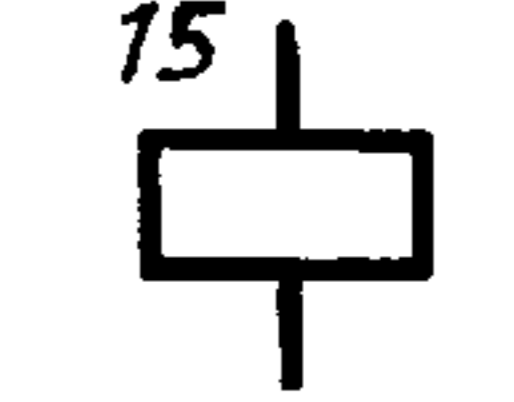
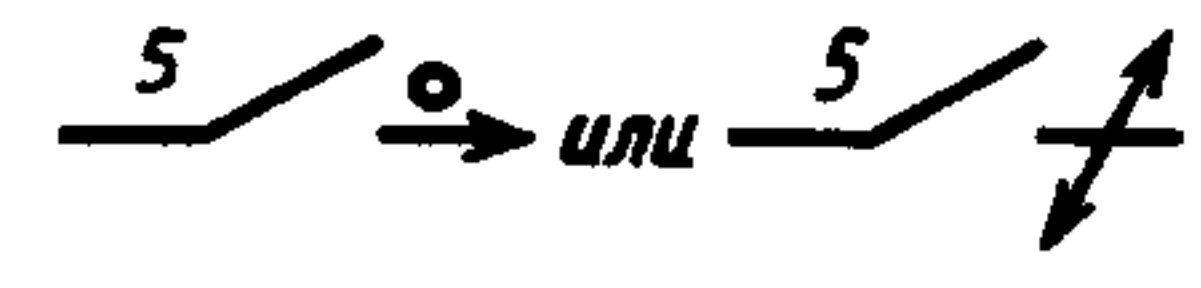
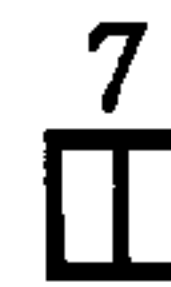
Наименование	Обозначение
2. Работа устройства телемеханики по «n» каналам	
3. Работа устройства телемеханики на ретрансляцию	
П р и м е ч а н и е. Квалифицирующий символ ретрансляции ◇ присваивают устройствам телемеханики, с которых осуществляется ретрансляция, и помещают его рядом с УГО на линии связи	(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). За, 3б. (Исключены, Изм. № 2). 4. При построении УГО устройств телемеханики внутри общих обозначений в нижнем поле помещают квалифицирующие символы функций, выполняемых данным устройством, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

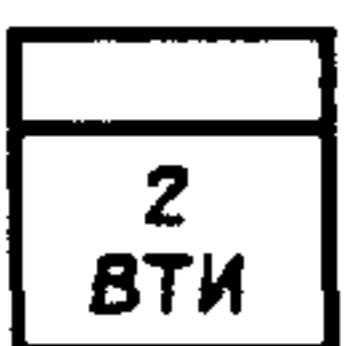
Наименование	Обозначение
1. Телеуправление: а) передающая сторона	
б) приемная сторона	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
2. Телерегулирование: а) передающая сторона	
б) приемная сторона	
3. Телесигнализация: а) передающая сторона	
б) приемная сторона	
П р и м е ч а н и е к пп. 1—3. В случаях, когда в устройствах телемеханики не указывается передающая (приемная) сторона, допускается функции «телеуправление», «телерегулирование» и «тесигнализация» обозначать по пп. 1а, 2а и 3б соответственно.	
4. Телеизмерение: а) текущих значений параметров с индикацией	
с записью	
б) тока с индикацией	
с записью	
в) напряжения с индикацией	
с записью	

Наименование	Обозначение
г) мощности с индикацией	
с записью	
д) интегральных значений параметров	
П р и м е ч а н и е. При телемеханике для указания приемной стороны допускается проставлять квалифицирующий символ «□».	
5. Телекомандование	
6. Телеавтоматика	
7. Передача производственно-стatisческой информации	
П р и м е ч а н и е к пп. 1—7. Для указания используемой емкости (количество управляемых объектов) устройства телемеханики у квалифицирующего символа функции, выполняемой конкретным устройством, допускается помещать сверху цифровые обозначения.	
8. Вызов объекта	
9. (Исключен, Изм. № 3).	
10. Выбор масштаба	

## Окончание табл. 3

Наименование	Обозначение
<b>П р и м е ч а н и я:</b>	
1. Для указания функций телеизмерения тока, напряжения, мощности и других электрических параметров в устройствах телемеханики допускается применять квалифицирующие символы с буквенным обозначением измеряемой величины, например:	(I)
а) измерение тока с индикацией	(I)
с записью	[I]
б) измерение напряжения с индикацией	(U)
с записью	[U]
в) измерение мощности с индикацией	(P)
с записью	[P]
2. Для указания функции конкретного устройства телемеханики допускается применять буквенные обозначения с необходимым пояснением, например,	
	Устройство телеизмерения текущих значений параметров с индикацией по вызову.
5. Для указания вида сигнала передачи (приема) внутри общих обозначений устройств телемеханики в верхнем поле помещают квалифицирующие символы рода тока и напряжения или формы импульсов по ГОСТ 2.737 и ГОСТ 2.721.	
4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).	

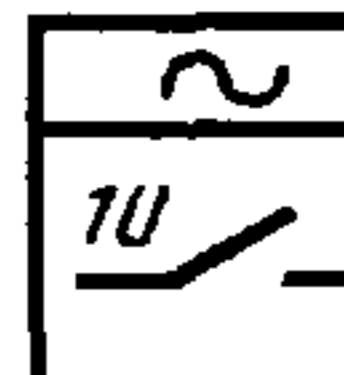
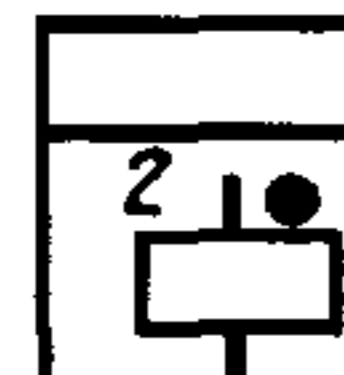
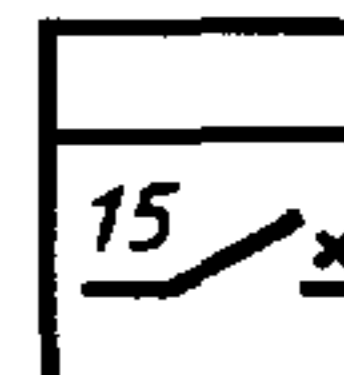
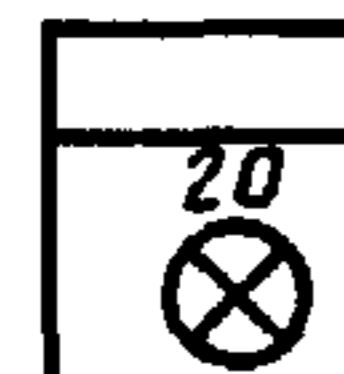
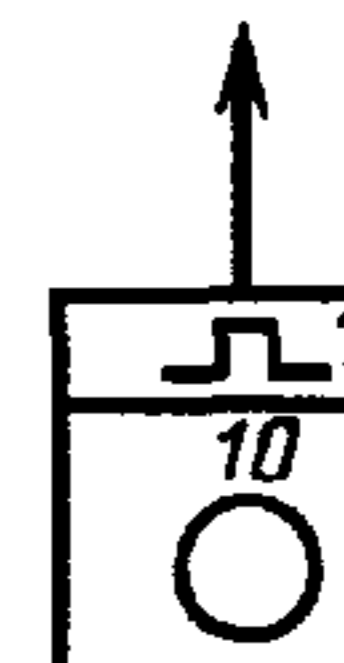
5а. Для указания вида передаваемой информации использу-

ют квалифицирующие символы: # (цифровая) и ∩ (аналоговая),

помещаемые соответственно со стороны ввода или вывода, рядом с условным графическим обозначением.

5б. Примеры построения условных графических обозначений устройств телемеханики приведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Наименование	Обозначение
1. Устройство телеуправления передающее переменным током 10 исполнительным объектам	
2. Устройство телерегулирования приемное от 2 объектов	
3. Устройство телесигнализации передающее на 15 объектов	
4. Устройство телесигнализации от 20 объектов	
5. Устройство телесигнализации по вызову от 15 объектов	
6. Устройство телеизмерения текущих значений параметров с индикацией, осуществляющее передачу двоичным пятиразрядным кодово-импульсным методом 10 объектам	

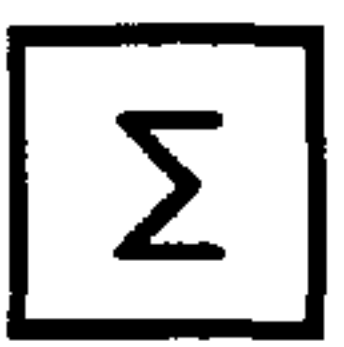
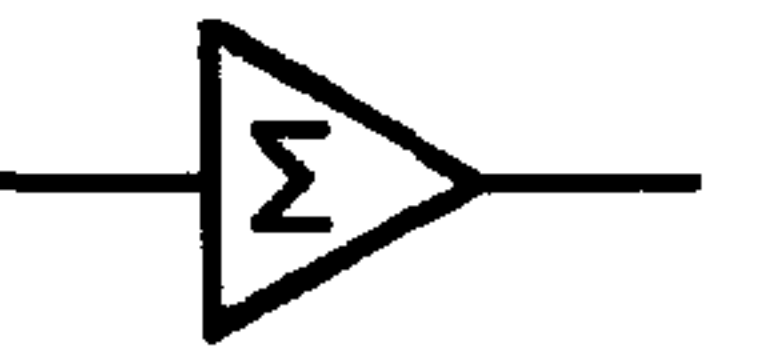
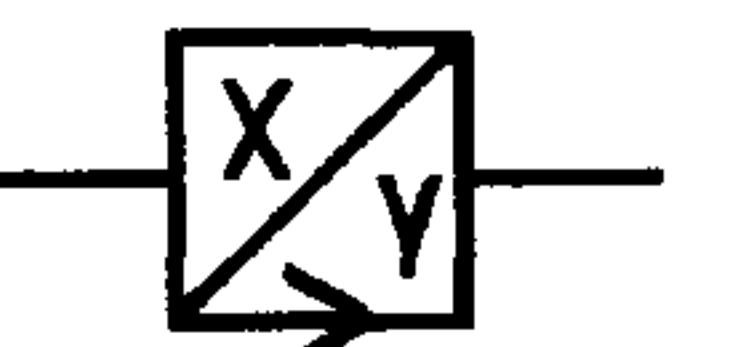
Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

1-2.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Устройство телеизмерения напряжения с индикацией передающее с выводом цифровой информации	#	11. Устройство телекомандования 10 объектов	
8. Устройство телеизмерения интегральных значений параметров 5 объектов		12. Устройство телеавтоматики 5 объектов	
9. Устройство телеизмерения текущих значений параметров с индикацией по вызову 2 объектов		13. Устройство передачи производственно-статистической информации 3 объектам	
10. Устройство телеизмерения активной мощности передающее		13а. Устройство телеуправления и телеизмерения с индикацией и записью передающее, изменяющейся звуковой частотой модулирования и принимающее по n каналам связи	
П р и м е ч а н и е к пп. 6—10. В обозначениях телеизмерения допускается указывать единицу измеряемой величины, характеристики измеряемой величины (например, род тока), тип устройства и т. п.		13б. Устройство телеуправления передающее на 10 объектов, телеизмерения тока с индикацией приемное от 2 объектов, телесигнализации приемное от 8 объектов по n каналам связи	
В этом случае обозначение единицы помещают слева от нижнего поля, или внутри нижнего поля слева от квалифицирующего символа функции измерения, а характеристики, тип устройства и т. п. соответственно справа, например, телеметрический передатчик измерения мощности с индикацией трехфазного тока 2 объектам		13в. Устройство телеуправления передающее на 7 объектов, телеизмерения с записью приемное от 20 объектов, телесигнализации приемное от 15 объектов	

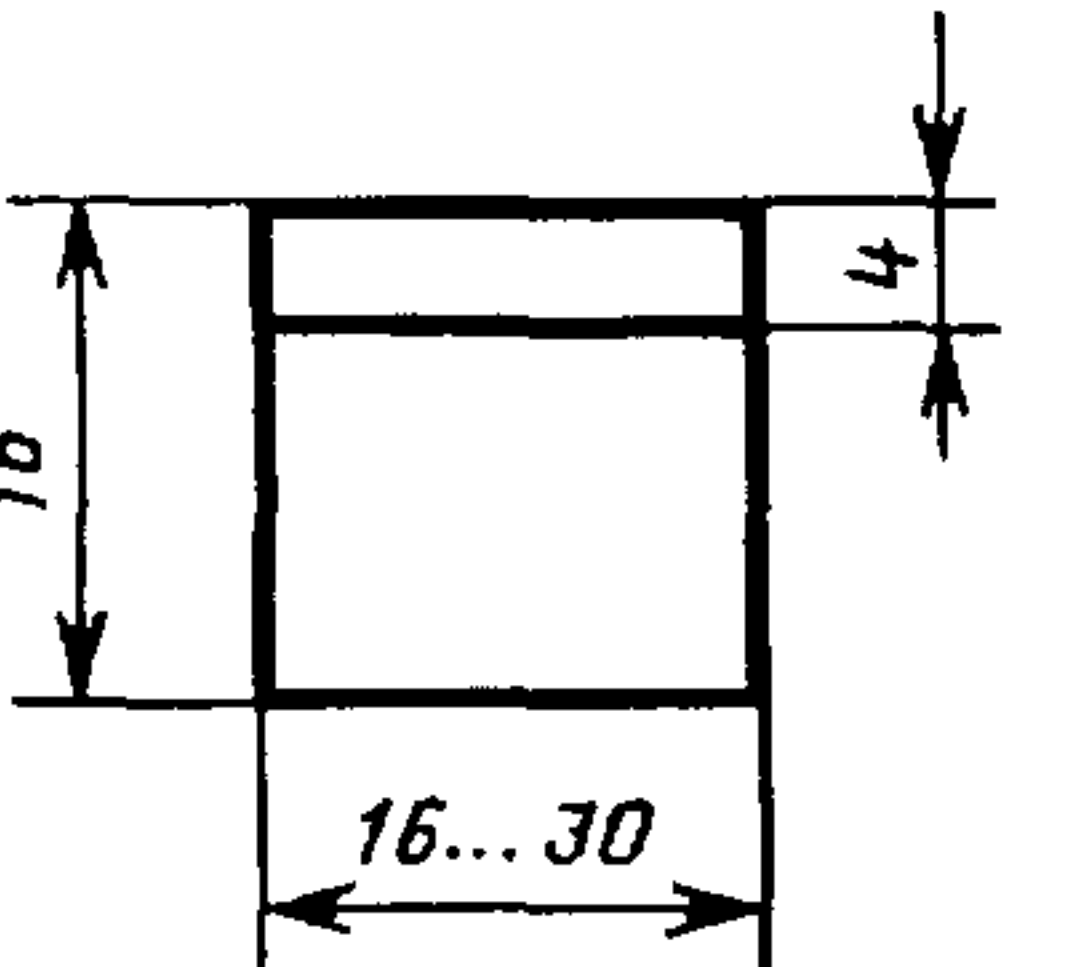
Окончание табл. 4

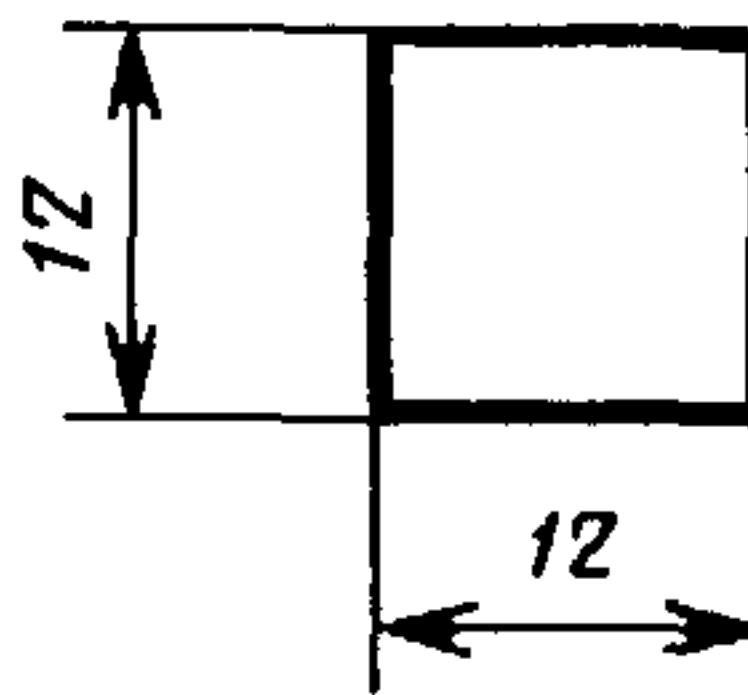
Наименование	Обозначение
14. Сумматор	
15. Аппарат масштабирующий	
16. Усилитель суммирующий	
17. Преобразователь первичный П р и м е ч а н и е. Буквы X и Y обозначают соответственно входной и выходной параметры	

5а. 5б. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

6. Размеры основных обозначений устройств телемеханики приведены в табл. 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1. Устройство телемеханики	

Наименование	Обозначение
2. Аппарат телемеханики	

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Аппарат (прибор) телемеханики** — устройство, выполняющее вспомогательную самостоятельную функцию (преобразование, усиление, суммирование и т. п.) и представляющее единую конструкцию.

**Вызов объекта** — передача на расстояние команд на подключение устройств телемеханики контролируемого объекта к каналу связи.

**Передача производственно-статистической информации** — передача на расстояние буквенно-цифровой информации.

**Телеуправление** — передача на расстояние сигналов, воздействующих на исполнительные органы управляемого объекта.

**Телерегулирование** — передача на расстояние сигналов, воздействующих на регулирующие органы управляемого объекта.

**Телекомандование** — передача на расстояние сигналов распоряжений дежурному персоналу контролируемого объекта.

**Телеавтоматика** — автоматическое управление на расстоянии системами управления, устройствами и др.

**Телесигнализация** — передача на расстояние сигналов о состоянии контролируемого объекта.

**Телеизмерение текущих значений параметров** — измерение на расстоянии величин, характеризующих режим работы контролируемого объекта.

**Телеизмерение интегральных значений параметров** — измерение на расстоянии величин, значения которых получаются путем интегрирования во времени.

**Телемеханика** — преобразование и передача технических данных, связанных с системой, от человека к техническим установкам или наоборот, или между техническими установками.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР**

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, В.С. Мурашов, Э.Я. Акопян, Т.Н. Назарова, К.В. Зубанов,  
М.Д. Кучкин, В.В. Мороз, Б.А. Трейберман

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов  
Совета Министров СССР от 22.03.71 № 521**

**3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2518—84**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	5
ГОСТ 2.737—68	5

**6. ИЗДАНИЕ (октябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1981 г.; Пост. № 1532 от 25.03.81, декабре 1985 г., апреле 1987 г. (ИУС 6—81, 2—86, 7—87)**