ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система проектной документации для строительства

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

System of design documents for construction. Industrial process automation. Instrumentation symbols for use in diagrams

Дата введения 1986-01-01

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 апреля $1985\ r.\ N$ 49

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1987 г.

Настоящий стандарт устанавливает условные обозначения приборов, средств автоматизации и линий связи, применяемых при выполнении схем автоматизации технологических процессов, разрабатываемых для строительства предприятий, зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1.1. Графические обозначения
- 1.1.1. Графические обозначения приборов, средств автоматизации и линий связи должны соответствовать приведенным в табл.1.

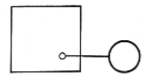
Таблица 1

Наименование	Обозначение
Тиниспование	Odosna ienne
1. Прибор, устанавливаемый вне щита (по месту):	
а) основное обозначение	
	\sim
5)	
б) допускаемое обозначение	()
2. Прибор, устанавливаемый на щите, пульте:	

а) основное обозначение	\ominus
б) допускаемое обозначение	\bigcirc
3. Исполнительный механизм. Общее обозначение	9
4. Исполнительный механизм, который при прекращении подачи энергии или управляющего сигнала:	Q
а) открывает регулирующий орган	<u>†</u>
б) закрывает регулирующий орган	7
в) оставляет регулирующий орган в неизменном по- ложении	0#
5. Исполнительный механизм с дополнительным ручным приводом	Ø
Примечание. Обозначение может применяться с любым из дополнительных знаков, характеризующих положение регулирующего органа при прекращении подачи энергии или управляющего сигнала	
6. Линия связи. Общее обозначение	
7. Пересечение линий связи без соединения друг с другом	
8. Пересечение линий связи с соединением между со- бой	-

1.1.2. Отборное устройство для всех постоянно подключенных приборов изображают сплошной тонкой линией, соединяющей технологический трубопровод или аппарат с прибором (черт.1). При необходимости указания конкретного места расположения отборного устройства (внутри контура технологического аппарата) его обозначают кружком диаметром 2 мм (черт.2).





Черт. 2

1.2. Буквенные обозначения

1.2.1. Основные буквенные обозначения измеряемых величин и функциональных признаков приборов должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

05.5	 Измеряемая п	 Функционал	 пьный призна	ак прибора	
	+ ¦Основное	. пополичести и	O=========	# a m . m a m a	I попописто
	¦обозначение		Отображение		
ние	•	обозначение, уточ-		·	
	измеряемой	няющее измеряемую		!	¦чение
	величины	¦ величину	i	¦нала	i
Α		 !	 Сигнализа-	 ! _	! _
71	! !		ция	! !	l İ
В	I I <u></u>	 	ции 	<u> </u>	! ! _
С	! ' ! ±	<u>—</u> 	! ! _	। ¦Автомати-	! ! _
C	I ^T	<u> </u>			
	 	i I	[[ческое ре-	l I
	 	i I	[[гулирова-	l I
	j I	i I	i I	ние, упра-	j I
ъ.	j 	 D	i I	вление	i I
D	Плотность	Разность, перепад	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
E	Электрическая вели-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	чина (п.2.13)			ļ	
F	Расход	Соотношение, до-	-	<u>-</u>	-
		ля, дробь			
G	Размер, положение,	_	+	-	-
	перемещение				
H	Ручное воздействие	-	-	-	¦Верхний
					предел из-
					¦меряемой
					величины
I	+	_	Показание	-	-
J	+	Автоматическое	-	-	-
		переключение,	İ	İ	İ
		обегание	İ	İ	
K	Время, временная	_	_	+	_
	программа			İ	
L	Уровень	_	-	<u> </u>	Нижний пре-
					дел измеря-
					¦емой вели-
	i I	! !	! !	! !	чины
M	! ! Влажность	! ! _	! ! <u>-</u>	! ! _	i _
N	i +	! _	! _	! !	! _
0	! ' ! <u>+</u>	! ! _	! ! _	 	
P	I Парпонио рамили		- _		
	Давление, вакуум	I Mumo moreno po a une	 	_ _	
Q	Величина, характери-		i –	+	i –
	зующая качество: со-	ісуммирование по	i	i	i

	став, концентрация и т.п. (см. п. 2.13)	времени	 		
R	Радиоактивность	-	Регистрация	-	_
	(см. п. 2.13)				
S	Скорость, частота	-	-	Включение,	-
			 	отключе-	
			 	ние, пере-	
			 	ключение,	
			 	блокировка	
T	Температура	-	-	+	-
U	Несколько разнород-	-	-	-	-
	ных измеряемых ве-]
	личин]
V	Вязкость	_	+	-	-
W	Macca	_	-	-	-
Χ	Нерекомендуемая ре-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	зервная буква		 	 	
Y	+	-	-	+	-
Z	+	_	-	+	-
		•	,	•	•

Примечание. Буквенные обозначения, отмеченные знаком "+", являются резервными, а отмеченные знаком "-" - не используются.

- 1.2.2. Дополнительные буквенные обозначения, применяемые для указания дополнительных функциональных признаков приборов, преобразователей сигналов и вычислительных устройств, приведены в рекомендуемом приложении 1.
 - 1.3. Размеры условных обозначений
- 1.3.1. Размеры условных графических обозначений приборов и средств автоматизации в схемах приведены в табл. 3.
- 1.3.2. Условные графические обозначения на схемах выполняют сплошной толстой основной линией, а горизонтальную разделительную черту внутри графического обозначения и линии связи сплошной тонкой линией по ГОСТ 2.303-68.
- 1.3.3. Шрифт буквенных обозначений принимают по ГОСТ 2.304-81 равным 2,5 мм.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
Прибор:	
а) основное обозначение	<u>\$\$10</u>
б) допускаемое обозначение	2 15
Исполнительный механизм	\$ 0.05

2. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 2.1. Настоящий стандарт устанавливает два метода построения условных обозначений:
 - а) упрощенный;
 - б) развернутый.
 - 2.2. При упрощенном методе построения приборы и средства

автоматизации, осуществляющие сложные функции, например, контроль, регулирование, сигнализацию и выполнение в виде отдельных блоков изображают одним условным обозначением. При этом первичные измерительные преобразователи и всю вспомогательную аппаратуру не изображают.

- 2.3. При развернутом методе построения каждый прибор или блок, входящий в единый измерительный, регулирующий или управляющий комплект средств автоматизации, указывают отдельным условным обозначением.
- 2.4. Условные обозначения приборов и средств автоматизации, применяемые в схемах, включают графические, буквенные и цифровые обозначения.
- В верхней части графического обозначения наносят буквенные обозначения измеряемой величины и функционального признака прибора, определяющего его назначение.
- В нижней части графического обозначения наносят цифровое (позиционное) обозначение прибора или комплекта средств автоматизации.
- 2.5. Порядок расположения букв в буквенном обозначении принимают следующим:

основное обозначение измеряемой величины;

дополнительное обозначение измеряемой величины (при необходимости);

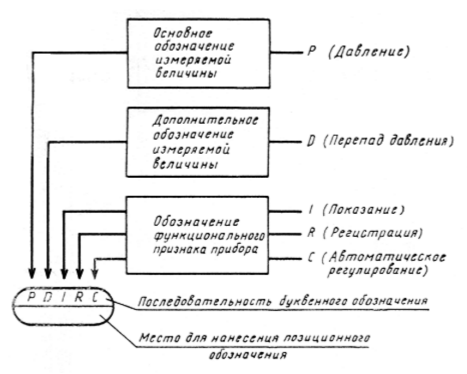
обозначение функционального признака прибора.

- 2.6. При построении обозначений комплектов средств автоматизации первая буква в обозначении каждого входящего в комплект прибора или устройства (кроме устройств ручного управления) является наименованием измеряемой комплектом величины.
- 2.7. Буквенные обозначения устройств, выполненных в виде отдельных блоков и предназначенных для ручных операций, независимо от того, в состав какого комплекта они входят, должны начинаться с буквы Н.
- 2.8. Порядок расположения буквенных обозначений функциональных признаков прибора принимают с соблюдением последовательности обозначений: I, R, C, S, A.
- 2.9. При построении буквенных обозначений указывают не все функциональные признаки прибора, а лишь те, которые используют в данной схеме.
- 2.10. Букву А применяют для обозначения функции "сигнализация" независимо от того, вынесена ли сигнальная аппаратура на какой-либо щит или для сигнализации используются лампы, встроенные в сам прибор.
- 2.11. Букву S применяют для обозначения контактного устройства прибора, используемого только для включения, отключения, переключения, блокировки.

При применении контактного устройства прибора, для включения, отключения и одновременно для сигнализации в обозначении прибора используют обе буквы: S и A.

- 2.12. Предельные значения измеряемых величин, по которым осуществляется, например, включение, отключение, блокировка, сигнализация, допускается конкретизировать добавлением букв Н и L. Эти буквы наносят справа от графического обозначения.
- 2.13. При необходимости конкретизации измеряемой величины справа от графического обозначения прибора допускается указывать наименование или символ этой величины.
- 2.14. Для обозначения величин, не предусмотренных данным стандартом, допускается использовать резервные буквы. Применение резервных букв должно быть расшифровано на схеме.
- 2.15. Подвод линий связи к прибору изображают в любой точке графического обозначения (сверху, снизу, сбоку). При необходимости указания направления передачи сигнала на линиях связи наносят стрелки.
- 2.16. Принцип построения условного обозначения прибора приведен на черт. 3.

Принцип построения условного обозначения прибора



Черт. 3

2.17. Примеры построения условных обозначений приборов и средств автоматизации приведены в справочном приложении 2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УКАЗАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИБОРОВ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Дополнительные буквенные обозначения, отражающие функциональные признаки приборов, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозна- чение	Назначение
Чувствительный элемент	Е	Устройства, выполняющие первичное преобразование: преобразователи термоэлектрические, термопреобразователи сопротивления, датчики пирометров, сужающие устройства расходомеров и т.п.
Дистанционная передача	Т	Приборы бесшкальные с дистанционной передачей сигнала: манометры, дифманометры, манометрические термометры
Станция управления	К	Приборы, имеющие переключатель для выбора вида управления и устройство для дистанционного управления
Преобразование, вычислительные функции	Y	Для построения обозначений преобразовате- лей сигналов и вычислительных устройств

2. Дополнительные буквенные обозначения, применяемые для построения преобразователей сигналов, вычислительных устройств, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозна-
	чение
1. Род энергии сигнала:	
электрический	Е
пневматический	P
гидравлический	G
2. Виды форм сигнала: аналоговый дискретный	A D
3. Операции, выполняемые вычислительным устройством:	
суммирование	Σ
умножение сигнала на постоянный коэффициент k	

перемножение двух и более сигналов друг на друга	k
деление сигналов друг на друга	×
возведение величины сигнала f в степень n	:
извлечение из величины сигнала корня степени n	\int_{n}
логарифмирование	lg
дифференцирование	$\frac{\mathrm{lg}}{\mathrm{d}x/\mathrm{d}t}$
интегрирование	
изменение знака сигнала	x(-1)
ограничение верхнего значения сигнала	max
ограничение нижнего значения сигнала	min
4. Связь с вычислительным комплексом:	
передача сигнала на ЭВМ	B_i B_0
вывод информации с ЭВМ	B_0

3. Порядок построения условных обозначений с применением дополнительных букв принимают следующим:

основное обозначение измеряемой величины;

одна из дополнительных букв: Е, Т, К или Ү.

4. При построении условных обозначений преобразователей сигналов, вычислительных устройств надписи, определяющие вид преобразования или операции, осуществляемые вычислительным устройством, наносят справа от графического обозначения прибора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

N	Обозначение	Наименование
Π/Π		

	(F)	
1		Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения температуры,
		установленный по месту.
		Например: преобразователь термоэлектрический
		(термопара), термопреобразователь сопротивления, термобаллон манометрического термометра, датчик
		пирометра и т.п.
2		Прибор для измерения температуры показывающий,
	$\overline{\tau_l}$	установленный по месту. Например: термометр ртутный, термометр манометри-
	\cup	ческий и т.п.
3		Прибор для измерения температуры показывающий,
3		установленный на щите.
	(71)	Например: милливольтметр, логометр, потенциометр,
		мост автоматический и т.п.
4	- ,	Прибор для измерения температуры бесшкальный с
	TT	дистанционной передачей показаний, установленный по месту.
	\cup	Например: термометр манометрический (или любой
		другой датчик температуры) бесшкальный с пневмо-
		или электропередачей
5	_	Прибор для измерения температуры одноточечный,
	(TR)	регистрирующий, установленный на щите.
	\cup	Например: самопишущий милливольтметр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т.п.
6		Прибор для измерения температуры с автоматическим обегающим устройством, регистрирующий, установленный
	$\left(\frac{TJR}{}\right)$	на щите.
		Например: многоточечный самопишущий потенциометр,
		мост автоматический и т.п.
7	_	Прибор для измерения температуры регистрирующий,
	TRE	регулирующий, установленный на щите. Например: любой самопишущий регулятор температуры
		(термометр манометрический, милливольтметр, логометр,
		потенциометр, мост автоматический и т.п.)
8		Регулятор температуры бесшкальный, установленный по
	TC	месту.
	\cup	Например: дилатометрический регулятор температуры
9		Комплект для измерения температуры регистрирующий,
	TRK TC	регулирующий, снабженный станцией управления, установленный на щите.
		Новленный на щите. Например: вторичный прибор и регулирующий блок
		системы "Старт"
10		Прибор для измерения температуры бесшкальный с
	TS	контактным устройством, установленный по месту.
	\cup	Например: реле температурное
-		<u></u>

11	HC	Байпасная панель дистанционного управления, установленная на щите
12	HS	Переключатель электрических цепей измерения (управления), переключатель для газовых (воздушных) линий, установленный на щите
13	<i>(</i> *)	Прибор для измерения давления (разрежения) показывающий, установленный по месту. Например: любой показывающий манометр, дифманометр, тягомер, напоромер, вакуумметр и т.п.
14	P01	Прибор для измерения перепада давления показывающий, установленный по месту. Например: дифманометр показывающий
15	(7)	Прибор для измерения давления (разрежения) бесшкальный с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: манометр (дифманометр) бесшкальный с пневмо- или электропередачей
16	PR	Прибор для измерения давления (разрежения) регистрирующий, установленный на щите. Например: самопишущий манометр или любой вторичный прибор для регистрации давления
17	PS	Прибор для измерения давления с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле давления
18	<i>(</i> 73)	Прибор для измерения давления (разрежения) показывающий с контактным устройством, установленный по месту. Например: электроконтактный манометр, вакуумметр и т.п.
19	PC	Регулятор давления, работающий без использования постороннего источника энергии (регулятор давления прямого действия) "до себя".
20	(P)	Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения расхода, установленный по месту. Например: диафрагма, сопло, труба Вентури, датчик индукционного расходомера и т.п.
21	<i>(*)</i>	Прибор для измерения расхода бесшкальный с дистан- ционной передачей показаний, установленный по месту. Например: дифманометр (ротаметр), бесшкальный с пневмо- или электропередачей
22		Прибор для измерения соотношения расходов регистрирующий, установленный на щите. Например: любой вторичный прибор для регистрации

	FFR	соотношения расходов
23	FI	Прибор для измерения расхода показывающий, установленный по месту. Например: дифманометр (ротаметр), показывающий
24	(P)	Прибор для измерения расхода интегрирующий, установленный по месту. Например: любой бесшкальный счетчик-расходомер с интегратором
25	FI FQI	Прибор для измерения расхода показывающий, интегрирующий, установленный по месту Например: показывающий дифманометр с интегратором
26	FQIS	Прибор для измерения расхода интегрирующий, с устройством для выдачи сигнала после прохождения заданного количества вещества, установленный по месту. Например: счетчик-дозатор
27	(LE)	Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения уровня, установленный по месту. Например: датчик электрического или емкостного уровнемера
28		Прибор для измерения уровня показывающий, установленный по месту. Например: манометр (дифманометр), используемый для измерения уровня
29	(LSA)H	Прибор для измерения уровня с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле уровня, используемое для блокировки и сигнализации верхнего уровня
30	LT	Прибор для измерения уровня бесшкальный, с дистан- ционной передачей показаний, установленный по месту. Например: уровнемер бесшкальный с пневмо- или электропередачей
31	(LCS)H	Прибор для измерения уровня бесшкальный, регулирующий, с контактным устройством, установленный по месту. Например: электрический регулятор-сигнализатор уровня. Буква Н в данном примере означает блокировку по верхнему уровню.
32	LIA H	Прибор для измерения уровня показывающий, с контактным устройством, установленный на щите. Например: вторичный показывающий прибор с сигнальным устройством. Буквы Н и L означают сигнализацию верхнего и нижнего уровней
33		Прибор для измерения плотности раствора бесшкальный, с дистанционной передачей показаний, установ-

	(II)	ленный по месту. Например: датчик плотномера с пневмо- или электро- передачей
34	67	Прибор для измерения размеров показывающий, установленный по месту. Например: показывающий прибор для измерения толщины стальной ленты
35		Прибор для измерения любой электрической величины показывающий, установленный по месту. Например: Напряжение * Сила тока * Мощность *

^{*} Надписи, расшифровывающие конкретную измеряемую электрическую величину, располагаются либо рядом с прибором, либо в виде таблицы на поле чертежа.

36	KS	Прибор для управления процессом по временной программе, установленный на щите. Например: командный электропневматический прибор (КЭП), многоцепное реле времени
37	MR	Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера
38	(₹E) ^{pH}	Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения качества продукта, установленный по месту. Например: датчик рН-метра
39	@1 O2	Прибор для измерения качества продукта показывающий, установленный по месту. Например: газоанализатор показывающий для контроля содержания кислорода в дымовых газах
40	ORC H2 504	Прибор для измерения качества продукта регистрирующий, регулирующий, установленный на щите. Например: вторичный самопишущий прибор регулятора концентрации серной кислоты в растворе
41	$(RIA)^{\alpha,\beta}$	Прибор для измерения радиоактивности пока- зывающий, с контактным устройством, установ- ленный по месту Например: прибор для показания и сигнализа-

		ции предельно допустимых концентраций α - и β -лучей
42	SR →	Прибор для измерения скорости вращения, привода регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор тахогенератора
43	UR $U = f(F,P)$	Прибор для измерения нескольких разнородных величин регистрирующий, установленный по месту. Например: самопишущий дифманометр-расходомер с дополнительной записью давления. Надпись, расшифровывающая измеряемые величины, наносится справа от прибора
44	V')	Прибор для измерения вязкости раствора показывающий, установленный по месту. Например: вискозиметр показывающий
45	WIA	Прибор для измерения массы продукта показывающий, с контактным устройством, установленный по месту. Например: устройство электронно-тензометрическое, сигнализирующее
46	85	Прибор для контроля погасания факела в печи бесшкальный, с контактным устройством, установленный на щите. Например: вторичный прибор запально-защитного устройства. Применение резервной буквы В должно быть оговорено на поле схемы
47	TY E/E	Преобразователь сигнала, установленный на щите. Входной сигнал электрический, выходной сигнал тоже электрический. Например: преобразователь измерительный, служащий для преобразования т.э.д.с. термометра термоэлектрического в сигнал постоянного тока
48	PY P/E	Преобразователь сигнала, установленный по месту. Входной сигнал пневматический, выходной - электрический
49	FY	Вычислительное устройство, выполняющее функцию умножения. Например: множитель на постоянный коэффициент К
50	NS	Пусковая аппаратура для управления электродвигателем (включение, выключение насоса; открытие, закрытие задвижки и т.д.). Например: магнитный пускатель, контактор и т.п. Применение резервной буквы N должно быть оговорено на поле схемы

51	H	Аппаратура, предназначенная для ручного дистанционного управления (включение, выключение двигателя; открытие, закрытие запорного органа, изменение задания регулятору), установленная на щите. Например: кнопка, ключ управления, задатчик
52	HA	Аппаратура, предназначенная для ручного дистанционного управления, снабженная устройством для сигнализации, установленная на щите. Например: кнопка со встроенной лампочкой, ключ управления с подсветкой и т.п.

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Черт. 1

Черт. 2

2. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Принцип построения условного обозначения прибора ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (рекомендуемое). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УКАЗАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИБОРОВ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ