
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
21.208—
2013

Система проектной документации для строительства

**АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

**Обозначения условные
приборов и средств автоматизации в схемах**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Ассоциация «Монтажавтоматика»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2311-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21.208—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 21.404—85

6 ИЗДАНИЕ (июль 2020 г.) с Поправкой (ИУС 2—2015)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Условные обозначения приборов и средств автоматизации в схемах	2
5 Правила построения условных обозначений приборов и средств автоматизации в схемах	5
6 Размеры условных обозначений	7
Приложение А (рекомендуемое) Дополнительные символьные и графические обозначения, применяемые для указания дополнительных функциональных признаков приборов, преобразователей сигналов и вычислительных устройств	8
Приложение Б (справочное) Примеры построения условных обозначений приборов и средств автоматизации	22

Поправка к ГОСТ 21.208—2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)

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 — 2014—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает условные обозначения приборов, средств автоматизации, применяемые при выполнении проектной и рабочей документации для всех видов объектов строительства.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.303 Единая система конструкторской документации. Линии

ГОСТ 2.721 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения

ГОСТ 21.408 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.eurasia.org) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 контур контроля, регулирования и управления: Совокупность отдельных функционально связанных приборов, выполняющих определенную задачу по контролю, регулированию, сигнализации, управлению и т. п.

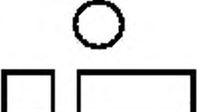
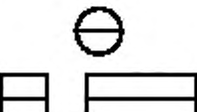
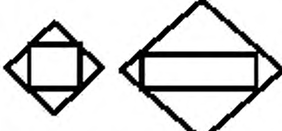
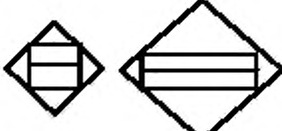
3.2 система противоаварийной автоматической защиты; ПАЗ: Система управления технологическим процессом, которая в случае выхода процесса за безопасные рамки выполняет комплекс мер по защите оборудования и персонала.

4 Условные обозначения приборов и средств автоматизации в схемах

4.1 Условные графические обозначения

4.1.1 Условные графические обозначения приборов, средств автоматизации должны соответствовать ГОСТ 2.721 и обозначениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1 Прибор, аппарат, устанавливаемый вне щита (по месту): а) основное обозначение б) допускаемое обозначение	
2 Прибор, аппарат, устанавливаемый на щите, пульте: а) основное обозначение б) допускаемое обозначение	
3 Функциональные блоки цифровой техники (контроллер, системный блок, монитор, устройство сопряжения и др.)	
4 Прибор, устройство ПАЗ, установленный вне щита: а) основное обозначение б) допускаемое обозначение	 
4 Прибор (устройство) ПАЗ, установленный на щите*: а) основное обозначение б) допускаемое обозначение	 
5 Исполнительный механизм. Общее обозначение	
6 Исполнительный механизм, который при прекращении подачи энергии или управляющего сигнала: а) открывает регулирующий орган	

Окончание таблицы 1

Наименование	Обозначение
б) закрывает регулирующий орган	
в) оставляет регулирующий орган в неизменном положении	
7 Исполнительный механизм с дополнительным ручным приводом**	
<p>* При размещении оборудования ПАЗ в шкафах, стойках и стивах, предназначенных для размещения только систем ПАЗ, на схемах допускается не обозначать это оборудование ромбами.</p> <p>** Обозначение может применяться с любым из дополнительных знаков, характеризующих положение регулирующего органа при прекращении подачи энергии или управляющего сигнала.</p>	

4.2 Символьные обозначения

4.2.1 Основные символьные обозначения измеряемых величин и функциональных признаков приборов должны соответствовать обозначениям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Измеряемая величина		Функциональный признак прибора		
	Основное обозначение измеряемой величины	Дополнительное обозначение, уточняющее измеряемую величину	Отображение информации	Формирование выходного сигнала	Дополнительное значение
A	Анализ Величина, характеризующая качество: состав, концентрация, детектор дыма и т. п. (5.13)		Сигнализация		
B	Пламя, горение	—	—	—	—
C	+	—	—	Автоматическое регулирование, управление	—
D	+	Разность, перепад	—	—	Величина отклонения от заданной измеряемой величины (5.11.8)
E	Напряжение	—	—	Чувствительный элемент (5.11.3)	—
F	Расход	Соотношение, доля, дробь	—	—	—
G	+	—	Первичный показывающий прибор	—	—
H	Ручное воздействие	—	—	—	Верхний предел измеряемой величины (5.11.7)

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Измеряемая величина		Функциональный признак прибора		
	Основное обозначение измеряемой величины	Дополнительное обозначение, уточняющее измеряемую величину	Отображение информации	Формирование выходного сигнала	Дополнительное значение
I	Ток	—	Вторичный показывающий прибор	—	—
J	Мощность	Автоматическое переключение, обегание	—	—	—
K	Время, временная программа	—	—	Станция управления (5.11.2)	—
L	Уровень	—	—	—	Нижний предел измеряемой величины (5.11.7)
M	+	—	—	—	Величина или среднее положение (между верхним <i>H</i> и нижним <i>L</i>)
N	+	—	—	—	—
O	+	—	—	—	—
P	Давление, вакуум	—	—	—	—
Q	Количество	Интегрирование, суммирование по времени	—	+	—
R	Радиоактивность (5.13)	—	Регистрация	—	—
S	Скорость, частота	Самосрабатывающее устройство безопасности (5.8)	—	Включение, отключение, переключение, блокировка (5.11.4)	—
T	Температура	—	—	Преобразование (5.11.5)	—
U	Несколько разнородных измеряемых величин	—	—	—	—
V	Вибрация	—	+	—	—
W	Вес, сила, масса	—	—	—	—
X	Нерекомендуемая резервная буква	—	Вспомогательные компьютерные устройства	—	—
Y	Событие, состояние (5.7)	—	—	Вспомогательное вычислительное устройство (5.11.6)	—

Окончание таблицы 2

Обозначение	Измеряемая величина		Функциональный признак прибора		
	Основное обозначение измеряемой величины	Дополнительное обозначение, уточняющее измеряемую величину	Отображение информации	Формирование выходного сигнала	Дополнительное значение
Z	Размер, положение, перемещение	Система инструментальной безопасности, ПАЗ (5.9)	—	+	—
<p>Примечания</p> <p>1 Буквенные обозначения, отмеченные знаком «+», назначаются по выбору пользователя, а отмеченные знаком «—» не используются.</p> <p>2 В круглых скобках приведены номера пунктов пояснения.</p>					

4.2.2 Дополнительные буквенные обозначения, применяемые для указания дополнительных функциональных признаков приборов, преобразователей сигналов и вычислительных устройств, приведены в таблице А.1 (приложение А), обозначение функций бинарной логики и графические обозначения устройств бинарной логики в схемах приведены в таблице А.2 (приложение А).

5 Правила построения условных обозначений приборов и средств автоматизации в схемах

5.1 Настоящий стандарт устанавливает два метода построения условных обозначений:

- упрощенный;
- развернутый.

5.2 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.

5.3 При развернутом методе построения каждый прибор или блок, входящий в единый измерительный, регулирующий или управляющий комплект средств автоматизации, указывают отдельным условным обозначением.

5.4 Условные обозначения приборов и средств автоматизации, применяемые в схемах, включают в себя 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.

5.5 При построении обозначений комплектов средств автоматизации первая буква в обозначении каждого входящего в комплект прибора или устройства (кроме устройств ручного управления и параметра «событие, состояние») является обозначением измеряемой комплектом величины.

5.6 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.

5.7 Первая буква У показывает состояние или событие, которое определяет реакцию устройства.

5.8 Символ S применяется в качестве дополнительного обозначения измеряемой величины F, P, T и указывает на самосрабатывающие устройства безопасности — предохранительный или отсечной клапан, термореле. Символ S не должен использоваться для обозначения устройств, входящих в систему инструментальной безопасности — ПАЗ.

5.9 Символ Z применяется в качестве дополнительного обозначения измеряемой величины для устройств системы инструментальной безопасности — ПАЗ.

5.10 Порядок расположения буквенных обозначений принимают с соблюдением последовательности обозначений, приведенной на рисунке 1.

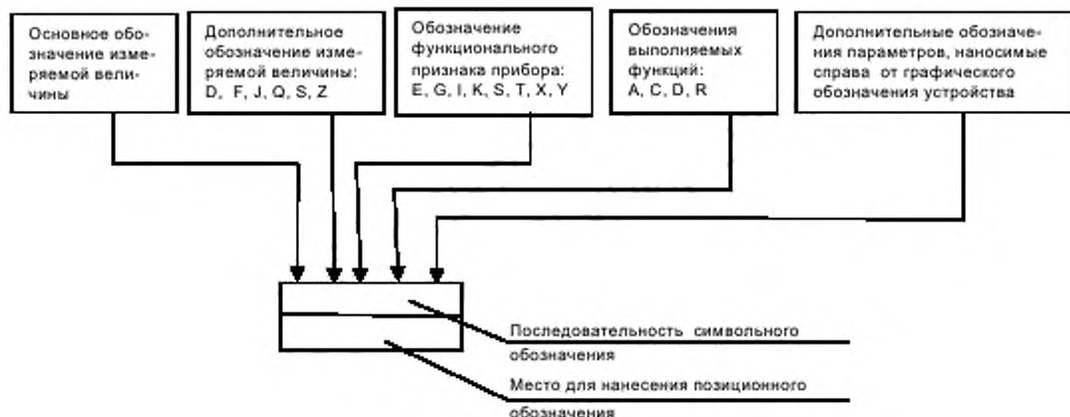


Рисунок 1 — Принцип построения условного обозначения прибора

5.11 Функциональные признаки приборов

5.11.1 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.

5.11.2 Букву К применяют для обозначения станции управления, имеющей переключатель для выбора вида управления и устройство для дистанционного управления.

5.11.3 Букву Е применяют для обозначения чувствительного элемента, выполняющего функцию первичного преобразования: преобразователи термоэлектрические, термопреобразователи сопротивления, датчики пирометров, сужающие устройства расходомеров и т. п.

5.11.4 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 А.

5.11.5 Букву Т применяют для обозначения первичного прибора бесшкального с дистанционной передачей сигнала: манометры, дифманометры, манометрические термометры.

5.11.6 Букву Y применяют для обозначения вспомогательного устройства, выполняющего функцию вычислительного устройства.

5.11.7 Предельные значения измеряемых величин, по которым осуществляют, например, включение, отключение, блокировку, сигнализацию, допускается конкретизировать добавлением букв Н и L. Комбинацию букв НН и LL используют для указания двух величин. Буквы наносят справа от графического обозначения.

5.11.8 Отклонение функции D при объединении с функцией А (тревога) указывает, что измеренная переменная отклонилась от задания или другой контрольной точки больше, чем на predetermined число.

5.12 При построении буквенных обозначений указывают не все функциональные признаки прибора, а лишь те, которые используют в данной схеме.

5.13 При необходимости конкретизации измеряемой величины справа от графического обозначения прибора допускается указывать наименование, символ этой величины или ее значение, для измеряемой величины А указывают тип анализатора, обозначение анализируемой величины и интервал значений измеряемого параметра.

5.14 Для обозначения величин, не предусмотренных настоящим стандартом, допускается использовать резервные буквы. Применение резервных букв должно быть расшифровано на схеме.

5.15 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.

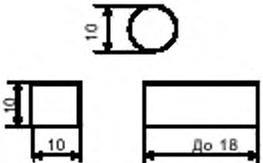
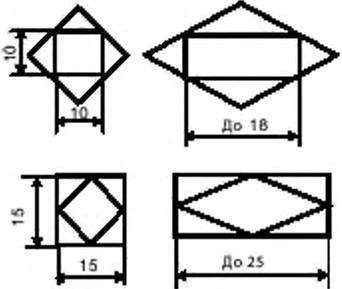
5.16 Примеры построения условных обозначений приборов и средств автоматизации приведены в таблице Б.1 (приложение Б).

6 Размеры условных обозначений

6.1 Размеры условных графических обозначений приборов и средств автоматизации в схемах приведены в таблице 3.

6.2 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.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1 Прибор, аппарат: а) основное обозначение б) допускаемое обозначение	
2 Функциональные блоки цифровой техники (контроллер, системный блок, устройство сопряжения и др.)	 Размеры по усмотрению разработчика применительно к удобству оформления схемы
3 Прибор (устройство, входящее в контур) ПАЗ: а) основное обозначение; б) допускаемое обозначение	
4 Исполнительный механизм	

Приложение А
(рекомендуемое)

**Дополнительные символьные и графические обозначения, применяемые
для указания дополнительных функциональных признаков приборов,
преобразователей сигналов и вычислительных устройств**

А.1 Дополнительные символьные обозначения, применяемые для построения преобразователей сигналов, вычислительных устройств, приведены в таблице А.1.

А.2 При построении условных обозначений преобразователей сигналов, вычислительных устройств надписи, определяющие вид преобразования или операции, осуществляемые вычислительным устройством, наносят справа от графического обозначения прибора.

Таблица А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Суммирование	$M = X_1 + X_2 + X_3 + X_n$	Выход равен алгебраической сумме от входов
Σ		
Среднее	$M = (X_1 + X_2 + X_3 + X_n) / n$	Выход равен алгебраической сумме входов, разделенной на число входов
Σ/n		
Вычитание	$M = X_1 - X_2$	Выход равен алгебраическому вычитанию двух входов
Δ		

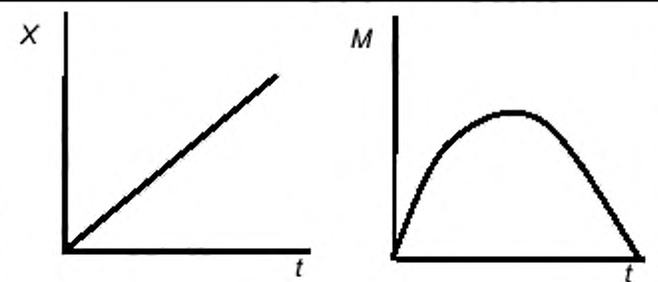
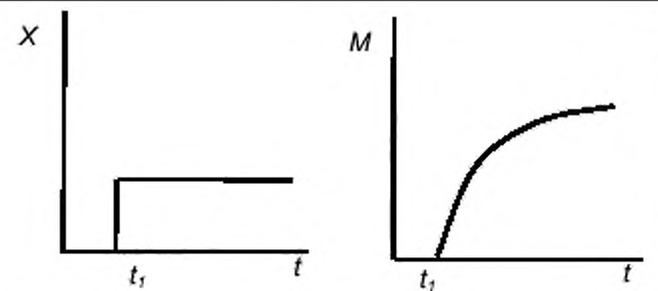
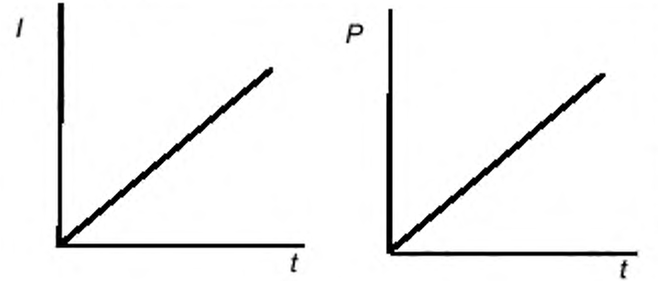
Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Умножение	$M = X_1 X_2$	Выход равен результату перемножения входов
X		
Деление	$M = X_1 / X_2$	Выход равен результату деления переменной входа 1 на переменную входа 2
-		
Возведение в степень	$M = X^n$	Выход равен экспоненте от X по n
X^n		
Извлечение корня	$M = \sqrt[n]{X}$	Если отсутствует n , то выход равен квадратному корню от входа
$\sqrt[n]{X}$		

Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Пропорции	$M = KX$ или $M = PX$	Выход, пропорциональный входу: с коэффициентом K или P
K P		
Обратные пропорции	$M = -KX$ или $M = -PX$	Выход обратно пропорционален входу
$-K$ $-P$		
Интегрирование	$M = (1/T_1) \int X dt$	Выход зависит от величины сигнала и продолжительности времени входа. T_1 — константа
\int		
Дифференцирование	$M = T_0 (dx/dt)$	Выход пропорционален скорости изменения переменной на входе. T_0 — константа
$d/d(t)$		

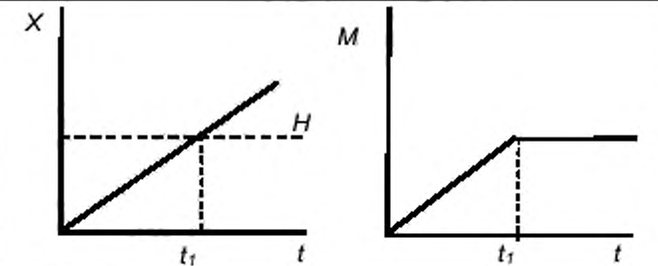
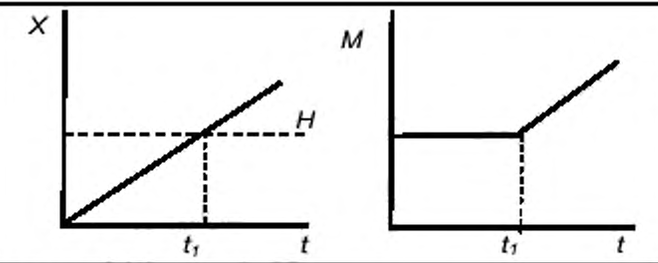
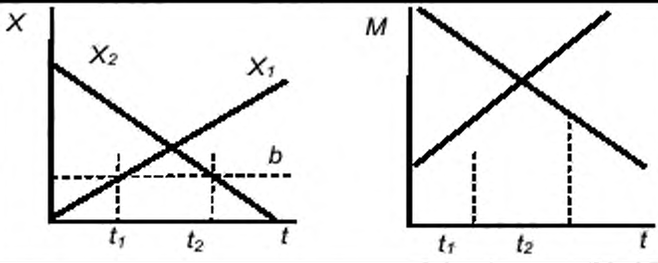
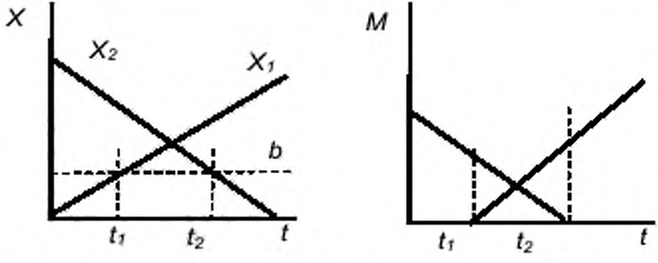
Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Неопределенная функция	$M = f(x)$	Выход определяется нелинейной функцией от входного сигнала. Функция описывается формулой или текстом
$f(x)$		
Функция времени	$M = Xf(t)$	Выход определяется нелинейной функцией от времени. Функция описывается формулой или текстом
$f(t)$		
Конверсия	$I = P, P = I$ и т. д.	Тип выходного сигнала отличается от типа входного сигнала. Входной сигнал — слева, выходной сигнал — справа. Для P или I используют любой из следующих типов сигналов: - А — аналоговый, - Н — гидравлический, - В — бинарный, - I — токовый, - D — цифровой, - O — электромагнитный, - E — напряжение, - P — пневматический, - F — частота, - R — сопротивление
I/P		

Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Выбор наибольшего сигнала	$M = X_1$ при $X_1 > X_2$ $M = X_2$ при $X_1 \leq X_2$	Выход равняется наибольшему значению сигнала из двух или большего количества входов
>		
Выбор среднего сигнала	$M = X_1$ при $X_2 > X_1 > X_3$ или $X_3 > X_1 > X_2$ $M = X_2$ при $X_1 > X_2 > X_3$ или $X_3 > X_2 > X_1$ $M = X_3$ при $X_1 > X_3 > X_2$ или $X_2 > X_3 > X_1$	Выход равен среднему значению сигнала из трех или более входов
M		
Выбор наименьшего сигнала	$M = X_1$ при $X_1 \leq X_2$ $M = X_2$ при $X_1 \geq X_2$	Выход равен наименьшему значению сигнала из двух или большего количества входов
<		

Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Ограничение верхнего значения сигнала	$M = X$ при $X \leq H$ $M = H$ при $X \geq H$	Выходной сигнал равен входному при значении входного сигнала менее предела или равен пределу, если входной сигнал превысил предел
max, альтернативное обозначение ⌘		
Ограничение нижнего размера сигнала	$M = X$ при $X \geq L$ $M = L$ при $X \leq L$	Выходной сигнал равен входному, если значение последнего выше предела, и равен пределу, если значение входного ниже заданного предела
min, альтернативное обозначение ⌘		
Увеличение сигнала	$M = X_1 + b$ $M = X_2 + b$	Выходной сигнал равен входному плюс заданное значение b
+		
Уменьшение сигнала	$M = X_1 - b$ $M = X_2 - b$	Выходной сигнал равен входному минус заданное значение b
-		

Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Ограничение скорости изменения сигнала	$dM/dt = dX/dt$ при $dX/dt \leq H$, $M = X$ $dM/dt = H$ при $dX/dt \geq H$, $M \neq X$	<p>Выходной сигнал равняется входному, пока скорость изменения входного сигнала не превысит предельного значения.</p> <p>При превышении предела скорости изменения входного сигнала на выходе устанавливается ограниченная заданным значением скорость изменения сигнала</p>
V		
Контроль высокого уровня сигнала	(Состояние 1) $M = 0$ при $X < H$ (Состояние 2) $M = 1$ при $X \geq H$	<p>Состояние выходного сигнала зависит от значения входного.</p> <p>Выходной сигнал изменяет состояние, когда входной сигнал равен или выше заданного значения предела H</p>
H		
Контроль низкого уровня сигнала	(Состояние 1) $M = 1$ при $X \leq L$ (Состояние 2) $M = 0$ при $X > L$	<p>Состояние выходного сигнала зависит от значения входного.</p> <p>Выходной сигнал изменяет состояние, когда входной сигнал равен или ниже заданного значения предела L</p>
L		

Продолжение таблицы А.1

Функция	Формула	Определение
Символ	График	
Контроль высокого и низкого сигналов	(Состояние 1) $M = 1$ при $X \leq L$ (Состояние 2) $M = 0$ при $L < X < H$ (Состояние 3) $M = 1$ при $X \geq H$	Состояние выходного сигнала зависит от значения входного. Выходной сигнал равен 1, когда входной сигнал равен или ниже, чем заданный предел L , или равен либо выше, чем заданный предел H , иначе он равен 0
HL	<p style="text-align: center;">Состояние 1 Состояние 3 Состояние 2</p>	
Аналоговый сигнал		Сигнал аналоговый: генерируется автоматически и не корректируется оператором; вручную устанавливается оператором. A_1 — входной сигнал. A_0 — выходной сигнал
A		
Двоичный сигнал		Сигнал двоичный: генерируется автоматически и не корректируется оператором; вручную устанавливается оператором. B_1 — входной сигнал, B_0 — выходной сигнал
B		
Преобразование сигнала	(Состояние 1) $M = X_1$ (Состояние 2) $M = X_2$	Выходной сигнал равен входному X_1 или X_2 , переключаемому по времени для аналогового сигнала. При двоичном входном сигнале состояние выходного сигнала меняется при изменении входного сигнала X_1 или X_2
T	<p style="text-align: center;">Состояние 1 Состояние 2</p> <p style="text-align: center;">Преобразование аналогового сигнала</p>	

Окончание таблицы А.1

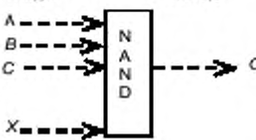
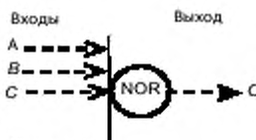
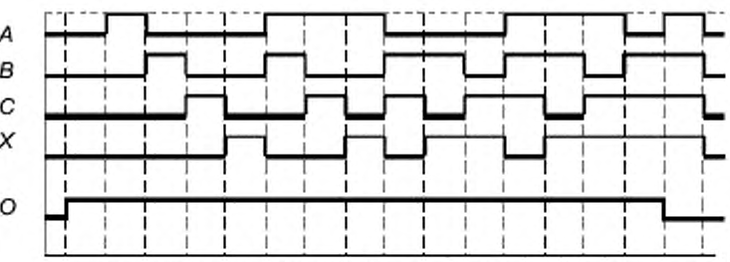
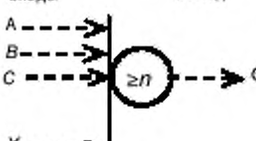
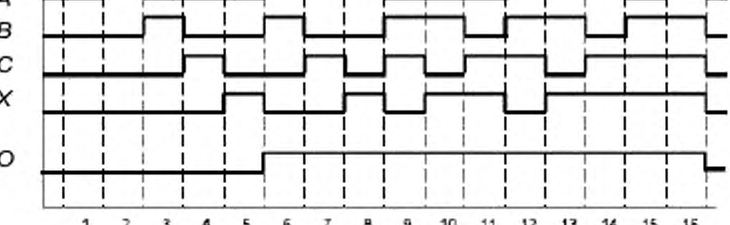
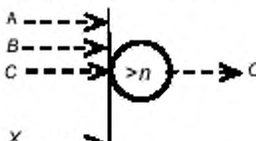
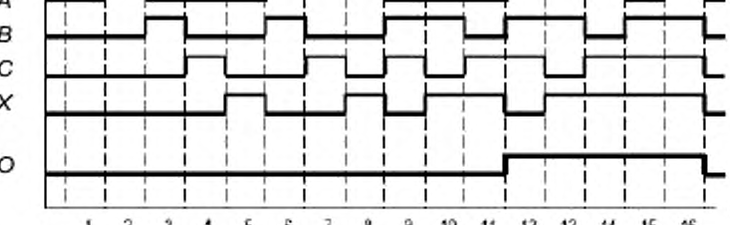
Функция	Формула	Определение
Символ	График	
T	<p>Преобразование двоичного сигнала</p>	<p>Выходной сигнал равен входному X_1 или X_2, переключаемому во времени для аналогового сигнала. При двоичном входном сигнале состояние выходного сигнала меняется при изменении входного сигнала X_1 или X_2.</p>

А.3 Символы функций бинарной логики и графические изображения устройств приведены в таблице А.2.

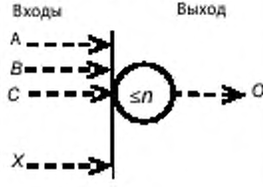
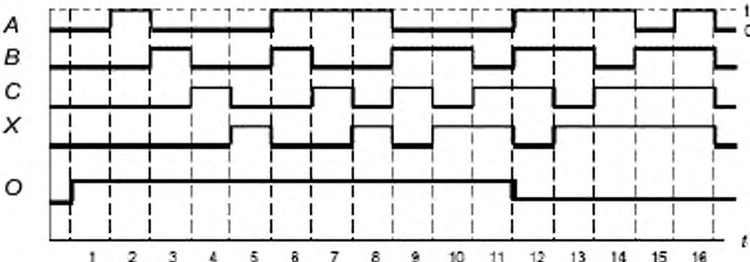
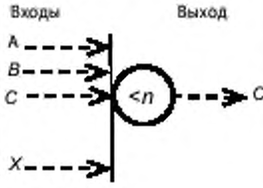
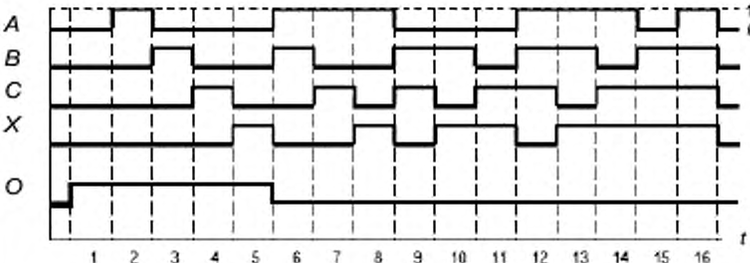
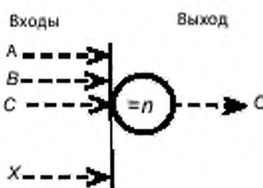
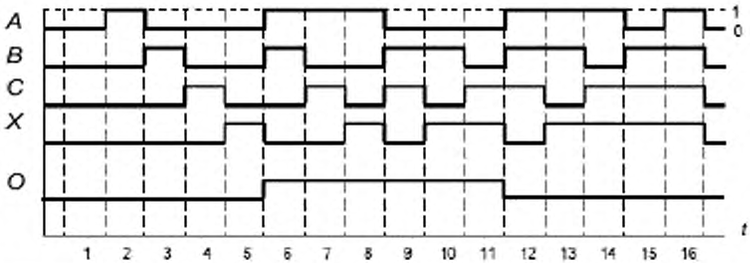
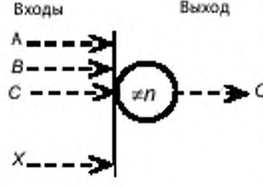
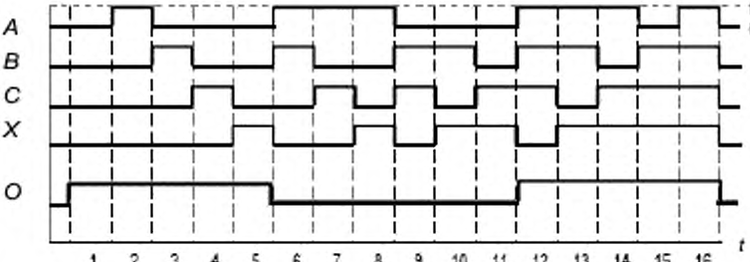
Таблица А.2

Функция. Изображение на схеме	Диаграммы состояний входов и выходов
<p>AND</p> <p>Входы: A, B, C, X. Выход: O.</p>	<p>Выход — «истина», если все входы «истина»*</p>
<p>OR</p> <p>Входы: A, B, C, X. Выход: O.</p>	<p>Выход — «истина», если один или более входов «истина»</p>

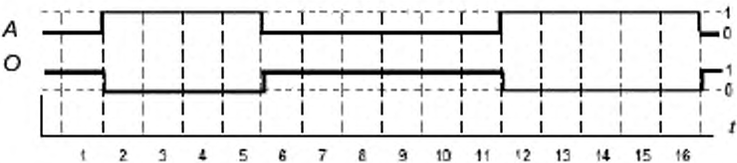
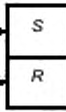
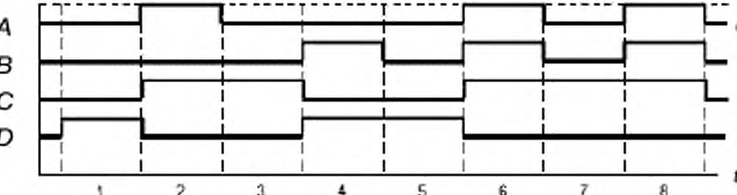
Продолжение таблицы А.2

Функция. Изображение на схеме	Диаграммы состояний входов и выходов
<p>NAND</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если все входы «ложь». Выход «ложь», если какой-нибудь из входов «истина»</p>
<p>NOR</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если один или более входов «ложь». Выход — «ложь», если один или более входов «истина»</p> 
<p>«OR» с условием $\geq n$</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если число входов «истина» более или равно n</p> 
<p>«OR» с условием $> n$</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если число входов «истина» более n</p> 

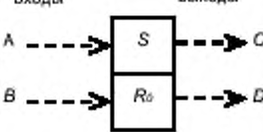
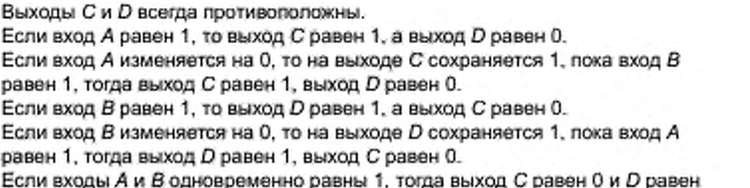
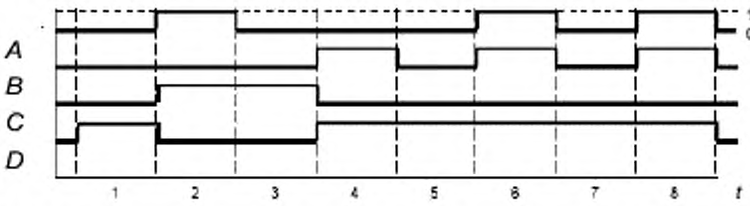
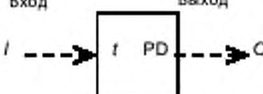
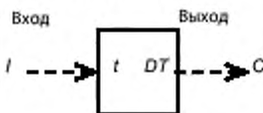
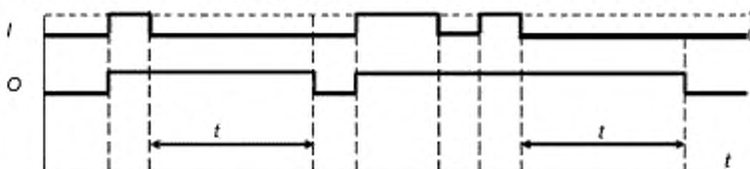
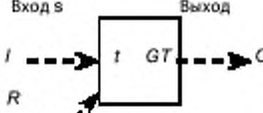
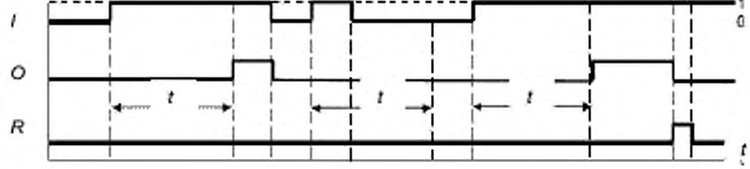
Продолжение таблицы А.2

Функция. Изображение на схеме	Диаграммы состояний входов и выходов
<p>«OR» с условием $\leq n$</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если число входов «истина» менее или равно n</p> 
<p>«OR» с условием $< n$</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если число входов «истина» менее n</p> 
<p>«OR» с условием $= n$</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если число входов «истина» равно n</p> 
<p>«OR» с условием $\neq n$</p> <p>Входы: A, B, C, X Выход: O</p> 	<p>Выход — «истина», если число входов «истина» не равно n</p> 

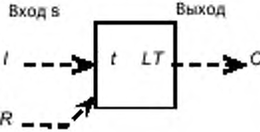
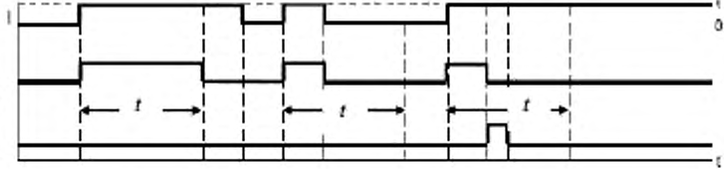
Продолжение таблицы А.2

Функция. Изображение на схеме	Диаграммы состояний входов и выходов
<p>NOT</p> <p>Входы Выход</p>  <p>A O</p>	<p>Выход — «истина», если вход «ложь». Выход — «ложь», если вход «истина»</p> 
<p>Простая память</p> <p>Входы Выходы</p>  <p>A C</p> <p>B D</p>	<p>Выходы <i>C</i> и <i>D</i> всегда противоположны. Если вход <i>A</i> равен 1, то выход <i>C</i> равен 1, а выход <i>D</i> равен 0. Если вход <i>A</i> изменяется на 0, то на выходе <i>C</i> сохраняется 1, пока вход <i>B</i> равен 1, тогда выход <i>C</i> равен 1, выход <i>D</i> равен 0. Если вход <i>B</i> равен 1, то выход <i>D</i> равен 1, а выход <i>C</i> равен 0. Если вход <i>B</i> изменяется на 0, то на выходе <i>D</i> сохраняется 1, пока вход <i>A</i> равен 1, тогда выход <i>D</i> равен 1, выход <i>C</i> равен 0. Если входы <i>A</i> и <i>B</i> одновременно равны 1, тогда на выходах <i>C</i> и <i>D</i> меняется состояние</p> 
<p>Доминантная память</p> <p>Входы Выходы</p>  <p>A C</p> <p>B D</p>	<p>Выходы <i>C</i> и <i>D</i> всегда противоположны. Если вход <i>A</i> равен 1, то выход <i>C</i> равен 1, а выход <i>D</i> равен 0. Если вход <i>A</i> изменяется на 0, то на выходе <i>C</i> сохраняется 1, пока вход <i>B</i> равен 1, тогда выход <i>C</i> равен 1, выход <i>D</i> равен 0. Если вход <i>B</i> равен 1, то выход <i>D</i> равен 1, а выход <i>C</i> равен 0. Если вход <i>B</i> изменяется на 0, то на выходе <i>D</i> сохраняется 1, пока вход <i>A</i> равен 1, тогда выход <i>D</i> равен 1, выход <i>C</i> равен 0. Если входы <i>A</i> и <i>B</i> одновременно равны 1, тогда выход <i>C</i> равен 1 и <i>D</i> равен 0</p> 

Продолжение таблицы А.2

Функция. Изображение на схеме	Диаграммы состояний входов и выходов
<p>Стирание доминантной памяти</p> <p>Входы: A, B. Выходы: C, D.</p> 	<p>Выходы C и D всегда противоположны. Если вход A равен 1, то выход C равен 1, а выход D равен 0. Если вход A изменяется на 0, то на выходе C сохраняется 1, пока вход B равен 1, тогда выход C равен 1, выход D равен 0. Если вход B равен 1, то выход D равен 1, а выход C равен 0. Если вход B изменяется на 0, то на выходе D сохраняется 1, пока вход A равен 1, тогда выход D равен 1, выход C равен 0. Если входы A и B одновременно равны 1, тогда выход C равен 0 и D равен 1.</p>  
<p>Период пульсации Фиксированный</p> <p>Вход: I. Выход: O.</p> 	<p>Выход O изменяется от 0 до 1 и остается 1 в течение предписанной продолжительности времени t, когда вход I изменится от 0 до 1, на выходе повторится импульс длительностью t.</p> 
<p>Задержка времени отключения</p> <p>Вход: I. Выход: O.</p> 	<p>Выход O изменяется от 0 до 1, когда вход I изменяется от 0 до 1. Выход O изменяется от 1 до 0, после того как вход I изменится от 1 до 0, и останется равным 0 в течение продолжительности времени t.</p> 
<p>Задержка времени включения</p> <p>Входы: I, R. Выход: O.</p> 	<p>Выход O изменяется от 0 до 1, после того как вход I изменяется от 0 до 1, и остается равным 1 в течение времени t. Выход O остается 1, пока вход I не изменится на 0, или дополнительный вход R изменится на 1.</p> 

Окончание таблицы А.2

Функция. Изображение на схеме	Диаграммы состояний входов и выходов
<p>Продолжительность пульсации переменная</p> <p>Вход I Выход O</p> 	<p>Выход O изменяется от 0 до 1 если вход I изменяется от 0 до 1.</p> <p>Выход O изменяется от 1 до 0, после того как вход I остается равным 1 в течение времени t.</p> <p>Вход I изменяется от 1 до 0, если дополнительный вход R изменяется на 1</p> 
<p>* Сигнал имеет значение «истина», если он равен 1, и «ложь», если равен 0.</p>	

Приложение Б
(справочное)

Примеры построения условных обозначений приборов и средств автоматизации

Таблица Б.1

Наименование	Обозначение
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.	
Прибор для измерения температуры показывающий, установленный по месту. Например: термометр ртутный, термометр манометрический и т. п.	
Прибор для измерения температуры показывающий, установленный на щите. Например: милливольтметр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т. п.	
Прибор для измерения температуры бесшкальный с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: термометр манометрический (или любой другой датчик температуры) бесшкальный с пневмо- или электропередачей	
Прибор для измерения температуры одноточечный, регистрирующий, установленный на щите. Например: самопишущий милливольтметр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т. п.	
Прибор для измерения температуры с автоматическим обегаяющим устройством регистрирующий, установленный на щите. Например: многоточечный самопишущий потенциометр, мост автоматический и т. п.	
Прибор для измерения температуры регистрирующий, регулирующий, установленный на щите. Например: любой самопишущий регулятор температуры (термометр манометрический, милливольтметр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т. п.)	
Регулятор температуры бесшкальный, установленный по месту. Например: дилатометрический регулятор температуры	
Комплект для измерения температуры регистрирующий, регулирующий, снабженный станцией управления, установленный на щите. Например: вторичный прибор и регулирующий блок системы «Старт»	
Прибор для измерения температуры бесшкальный с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле температурное	
Первичный прибор контроля температуры в системе ПАЗ	
Измерение температуры. Аналого-цифровой преобразователь, установленный на щите, включенный в контур ПАЗ	

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Обозначение
Байпасная панель дистанционного управления, установленная на щите	
Переключатель электрических цепей измерения (управления), переключатель для газовых (воздушных) линий, установленный на щите	
Прибор для измерения давления (разрежения) показывающий, установленный по месту. Например: любой показывающий манометр, дифманометр, тягомер, напорометр, вакуумметр и т. п.	
Прибор для измерения перепада давления показывающий, установленный по месту. Например: дифманометр показывающий	
Прибор для измерения давления (разрежения) бесшкальный с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: манометр (дифманометр) бесшкальный с пневмо- или электропередачей	
Прибор для измерения давления (разрежения) регистрирующий, установленный на щите. Например: самопишущий манометр или любой вторичный прибор для регистрации давления	
Прибор для измерения давления с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле давления	
Прибор для измерения давления (разрежения) показывающий с контактным устройством, установленный по месту. Например: электроконтактный манометр, вакуумметр и т. п.	
Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения расхода, установленный по месту. Например: датчик индукционного расходомера и т. п.	
Прибор для измерения расхода бесшкальный с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: ротаметр бесшкальный с пневмо- или электропередачей	
Прибор для измерения соотношения расходов регистрирующий, установленный на щите. Например: любой вторичный прибор для регистрации соотношения расходов	
Прибор для измерения расхода показывающий, установленный по месту. Например: дифманометр (ротаметр) показывающий	
Прибор для измерения расхода интегрирующий, установленный по месту. Например: любой бесшкальный счетчик-расходомер с интегратором	
Прибор для измерения расхода показывающий, интегрирующий, установленный по месту. Например: дифманометр показывающий с интегратором	
Массовый многопараметрический расходомер, обеспечивающий измерение расхода, температуры с аналоговым токовым выходом 4—20 мА	АО 4-20 мА

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Обозначение
Прибор для измерения расхода интегрирующий с устройством для выдачи сигнала после прохождения заданного количества вещества, установленный по месту. Например: счетчик-дозатор	
Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения уровня, установленный по месту. Например: датчик электрического или емкостного уровнемера	
Прибор для измерения уровня показывающий, установленный по месту. Например: манометр (дифманометр), используемый для измерения уровня	
Прибор для измерения уровня с выносным блоком индикации. Показать в виде двух отдельных блоков с соединительной линией в соответствии с ГОСТ 21.408	
Прибор для измерения уровня с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле уровня, используемое для блокировки и сигнализации верхнего уровня	
Прибор для измерения уровня бесшкальный с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: уровнемер бесшкальный с пневмо- или электропередачей	
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	
Прибор для измерения уровня показывающий с контактным устройством, установленный на щите. Например: прибор вторичный показывающий с сигнальным устройством. Буквы Н и L означают сигнализацию верхнего и нижнего уровней	
Прибор для измерения плотности раствора бесшкальный, с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: датчик плотнмера с пневмо- или электропередачей	Плотность 0,8 — 0,9 г/см ³
Прибор для измерения размеров показывающий, установленный по месту. Например: прибор показывающий для измерения толщины стальной ленты	
Прибор для измерения электрической величины показывающий, установленный по месту. Например: - напряжение - сила тока - мощность	
Прибор для управления процессом по временной программе, установленный на щите. Например: командный электропневматический прибор (КЭП), многоцепное реле времени	

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Обозначение
Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: прибор влагомера вторичный	 Влажность
Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения качества продукта, установленный по месту. Например: датчик pH-метра	 pH
Прибор для измерения качества продукта показывающий, установленный по месту. Например: газоанализатор показывающий для контроля содержания кислорода в дымовых газах	 O ₂
Прибор для измерения качества продукта регистрирующий, регулирующий, установленный на щите. Например: прибор вторичный самопишущий регулятора концентрации серной кислоты в растворе	 H ₂ SO ₄
Прибор для измерения радиоактивности показывающий с контактным устройством, установленный по месту. Например: прибор для показания и сигнализации предельно допустимых концентраций α- и β-лучей	 α, β
Прибор для измерения скорости вращения привода регистрирующий, установленный на щите. Например: прибор вторичный тахогенератора	
Прибор для измерения нескольких разнородных величин регистрирующий, установленный по месту. Например: дифманометр-расходомер самопишущий с дополнительной записью давления. Надпись, расшифровывающая измеряемые величины, наносится справа от прибора	 U=(P F)
Прибор для измерения вязкости раствора показывающий, установленный по месту. Например: вискозиметр показывающий	 Вязкость
Прибор для измерения массы продукта показывающий с контактным устройством, установленный по месту. Например: устройство электронно-тензометрическое сигнализирующее	
Прибор для контроля погасания факела в печи бескапальный с контактным устройством, установленный на щите. Например: прибор вторичный запально-защитного устройства	
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	 E/E
Преобразователь сигнала, установленный по месту. Входной сигнал пневматический, выходной — электрический	 P/E
Вычислительное устройство, выполняющее функцию умножения. Например: множитель на постоянный коэффициент К, установленный на щите	 K
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	

Окончание таблицы Б.1

Наименование	Обозначение
<p>Аппаратура, предназначенная для ручного дистанционного управления (включение, выключение двигателя; открытие, закрытие запорного органа, изменение задания регулятору), установленная на щите. Например: кнопка, ключ управления, задатчик</p>	
<p>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.</p>	
<p>Прибор для измерения уровня с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле уровня, используемое для ПАЗ верхнего уровня и нижнего уровня с выводом сигнала при четырех значениях уровня</p>	
<p>Клапан регулирующий, закрывающий при прекращении подачи энергии с функцией ручного управления</p>	
<p>Примечание — В изображении прибора или аппарата для всех примеров вместо окружности допускается использовать квадрат или прямоугольник.</p>	

УДК 65.011.5:006.354

МКС 01.080.30

Ключевые слова: система проектной документации для строительства, правила выполнения, рабочая документация, автоматизация технологических процессов

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 20.07.2020. Подписано в печать 30.09.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,40.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 21.208—2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Сведения о стандарте. Пункт 4	01 января 2015 г.	01 ноября 2014 г.

(ИУС № 2 2015 г.)

Поправка к ГОСТ 21.208—2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)