

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Приборы и средства автоматизации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ В СХЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОПЕССОВ

OCT 36-27-77

издание официальное

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

Москва

РАЗРАБОТАН Государственным ордена Трудового Красного Знамени проектным институтом Проектмонтажавтоматика

Директор В.С.Котов

Руководитель разработки.

зам.директора <u>Е.К.Дубасов</u>
Начальник отдела <u>А.З.Хакимов</u>
Зам.начальника отдела <u>А.М.Гуров</u>
Главный специалист И.А.Клеванский

ВНЕ СЕН Главным управлением по проектированию и монтажу средств автоматизации министерства монтажных и опециальных строительных работ СССР

 Начальник управления
 А.С.Клюев

 Начальник отдела
 В.И.Наймушин

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным техническим управлением Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР

Начальник управления <u>В.М.Орлов</u>
Начальник отдела <u>В.М.Аксенов</u>

СОГЛАСОВАН с Министерством химической промышленности СССР

Начальник отдела АСУ Л.А.Сердрк

УТВЕРЕДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР от 29.03.1977 г. № 69

OTPACHEBON CTAHHAPT

Приборы и средства автоматизации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ В СХЕМАХ
АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ

ОСТ 36-27-77 Разработан впервые

Настоящий станцарт распространяется на условние обозначения приборов, средств автоматизации и линий связи, применяемие в проектах систем автоматизации технологических процессов при выполнении функциональных схем автоматизации, при изображении их на технологических схемах, при выполнении схем внешних электрических и трубных проводок, принципиальных пневматических схем и других документов.

Стандарт устанавливает обозначения измеряемых величин, функциональных признаков приборов, а также способи и методику построеямя условных графических обозначений приборов и средств автоматязации.

В стандарте учтены рекомендации по стандартизации СЭВ РС 4388-74 "Приборы и средства автоматизации. Схема автоматизации технологи ческих процессов. Условные обозначения" и проект международного стандарта ISO/DIS 35II/I.

Издание официальное

Перепечатка воспретена

I. OFILIE HOLICZEHIAR

- I.I. В стандарт включени основние условные обозначения, предназначение для упрошенного изображения систем контроля и автоматизации.
- I.2. Дополнительные условные обозначения, необходимые для более детального (развернутого) изображения приборов в схемах автомати—
 зации, приведены в приложении I (рекомендуемом).
- I.З. Построение буквенных условных обозначений следует выполнять буквами латинского алфавита.
- І.4. Приборы в средства автоматизации, условные обозначения которых не представляется возможным построить по настоящему стандарту (с учетом рекомендаций приложения I), допускается обозначать произвольными условными обозначениями с расшифровкой их на схемах.

2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

2.I. Графические условные обозначения должны соответствовать указанным в табл.I.

Таблица I

Наямонование	Обозначение
I. Первичный измерительный преобразователь (датчик); преобор, устанавливаемый по месту: на технологическом трубопроводе, аппарате, стене, полу, колонне, металло-конструкции	0
2. Прибор, устанавляваемый на пяте, пульте	Θ
3. Отборное устройство без постоянно подключенного прибора (служит для элизодического подключения приборов во время наладки, снятия ка рактеристик и т.п.)	D-
4. Исполнительный механизм. Общее обозначение. Положение регу- лирующего органа при прекращении подачи энергии или управляющего сыгнала не регламентируется	P
5. Исполнительный механизм, открывар- ший регулирующий орган при прекра- щении подачи энергии или управля- имего сигнала	Ģ
6. Исполнительный механизм, закрывар- щий регулирующий орган при прекра- щений подача энергии или управляр- щего сигнала	P

Продолжение табл. І

Навменование	Обозначение
7. Исполнительный механизм, который при прекращении подачи энергии или управ- инисто сигнала оставляет регулирующий орган в неизменном положении	₽
8. Исполнительный механазм с дополнитель- вым ручным приводом (обозначение может применяться в сочетание с любым из дополнительных знаков, характеризующих положение регулирующего органа при прекращении подачи энергии или управ- ляютего сигнала)	P
9. Регулирующий орган	X
IO. Линия связи	
II. Пересечение линий связи без соеди- нения друг с другом	
12. Пересечение линий связи с соедине- нием между собой	

примечания:

- I. В обоснованных случаях для пп. I,2 допускается вместо окружности применение обозначения (
- 2. Отборное устройство иля всех постоянно подключенных приборов не имеет специального обозначения, а представляет собой тонкур сплошную линию, соединяющую технологический трубопровод или аппарат с первичным измерительным преобразовательным прибором (приложение 4).
- 3. При необходимости указания точного места расположения отборного устройства или точки измерения (внутри контура технологического аппарата) в конце тонкой линии изображается окружность дваметром 2 мм (приложение 4, прибор позиции 8).
- 4. Допускается запорную и регулирующую арматуру (напрамер, зацвижи, заслонки, шиберы, направляющие аппараты и т.п.), применяемую в системах автоматизации и заказываемую по технологической части проекта, изображать в соответствии с действующими стандартими.
- 5. Подвод линий связи к символу прифора допускается изображать в любой точке очружности (сверку, снизу, сбоку).
- 6. При необходимости указания направления перепачи сигнала на линиях связи полускается наносить стредки (приложение 3).
- 2.2. Буквенные условные обозначетыя должны соответствовать указанным в табл.2.

acamua.	2
---------	---

	ва камендемай	энирик	Функции,	виполняемие приборо	M
Обозиа— Чение	перод сукри перод букри	ВОНАКОТИНКОПОД - ФЕНРОТУ, ВИНОРАНС ВОИНОРАНС ВОИНОРАНС ВОИНОРАНС В ВОНОРАНСКИЙ В ВОНОРАНСКИЙ В ВОНОРАНСКИЙ В ВОНОРАНСКИЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Отображение информации	Формирование вы-	90плительное 9виерене
Λ			Сигнализация (см.примеч.I)		
В					
С				Регулирование, управление	
D	description of the control of the co	Разность, перепад (см. примеч.6)			
E	Велечена (ом.примеч.2)				
F	Pacing	Соотношение, доля, пробъ (см.при- меч. 6)			
G	Размер, положение, перемещение				
Н	Ручное воздействие				измеряемой вели- чини чини
I			Показание		

Продожжение табж.2

Γ.	и вымеряемия	внариле	Функция, выпо	лняемые прибором	
Ocobra-	Основное значение пермой буквы	Дополнительное вначение, уточняюще вначение первой буквы	в Отображение информации	Формирование вы- ходного сигнала	еоналетинкопод евнервне
J		Автоматическое переключение, обегание			
K	Время, временная программа				
L	У ровен ь				накний предел из- меряемой величины
М	Влажность				
N					
0					
ρ	Давлене, вакуум				
Q	Величина, характеризующая качество: состав, концентрация и т.п. (см. примеч.2)	Интегрирование, суммирование по вре мени (см. примеч.6)			
R	Радиожитивность (см. примеч.3)		Регистрация		

OCT 36 - 27 - 77 Crp.7

Продолжение табл. 2

изыверяемая выпичина функции, выпо		и, выполняемые прибор	OE		
Обозна- чекте	Основное значение перпой буквы	Дополнительное значение, уточия— ющее значение первой буквы	отображение информации	Формирование ви- ходного свгнала	вопакетинкопоД омнервис
s	Скорость, частота			Включение, отключе- ние, переключение (см. примеч. I)	
τ	Томпература				
U	Неоколько разнородних взмерлемых величин (см.примеч.4)				
V	Вязкость				
w	Macca				
X	Нерекомендуемая резерв- ная буква (см.примеч.5)				
Y					
z					

Примечания:

I. Буква А применяется иля обозначения функции "сигналивация" независимо от того, винесена им сигнальная аппаратура на какой-либо щит или иля сигнализации используются лампи, истроенние в сам прибор.

Сыгналызируемые предельные значения измержемых величин следует конкретизировать добавлением букв Н м L . Эти буквы наносятся вне графического обозначения, справа от него (приложение 2, примеры 31,32).

- Буква S применяется для обозначения контактного устройства прибора, используемого только для включения, отключения, блокировки и т.д. (приложение 2, примеры 10, 17, 18, 31).
- При применени контактного устройства прибора для вкличения, отключения и одновременно для сигнализации следует использовать в обозначении прибора обе буквы: S и A (приложение 2, пример 29).
- Букву S не следует применять для обозначения функции регудирования (в том числе повициочного).
- 2. Для конкретизации измеряемой величины около изображения прибора (справа от него) необходимо указывать наименование или символ измеряемой величины, например, напряжение, сила тока pH, 0_2 и т.д. (приложение 2, примеры 35,38, 39, 40).
- 3. В случае необходемости охоло изображения прибора попускается указывать вид радиоактивности, например, \ll , β или χ - излучение (приложение 2, пример 11).
- 4. Буква U может быть использована для обозначения прибора, измеряющего несколько разнородных величин. Подробная расшифровка измеряемых величин должна быть приведена около прибора или на поле чертема (приложение 2, пример 43).
- 5. Для обозначения величия, не препусмотренных данным станмартом, могут быть использованы резервные суквы. При этом
 многократно применяемие величины следует обозначать одной и
 той же резервной буквой. Для одноразового или редкого применешим может быть использована буква X. При необходимости
 применения резервных буквенных обозначений они должны быть расшифрованы на схеме. Не допускается в одной и той же документалых
 применение одной резервной буквы для обозначения разных
 величий.
- 6. Для обозначения дополнятельных значених D, F, Q попускается применение строчных букв α, f, q .

З. СПОСОБЫ И МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

З.І. Способы построения

- 3.I.I. Настоящий стандарт устанавливает два способа построения условных графических обозначений:
 - а) упроменный:
 - d) bashethyruh.
- 3.1.2. Упроменный способ применяется в остовном для изображения приборов на технологических схемах.
- 3.1.3. При упрощенном способе на схемах не показиваются первичние взмерательные преобразователи, вся вспомогательная аппаратура. Приборы и средства автоматазации, осуществляющие сложные функции (контроль, регулярование, сигнализацию и т.п.) и выполненные в виде отдельных блоков, показиваются одним условным графическим обозначением.
- 3.I.4. Развернутый способ применяется для выполнения функциовальных схем автоматизации, принципиальных пневматических схем, а также для схем внешних электрических и трубных проводок.
- 3.1.5. При развернутом способе каждый прибор или блок, вхопяций в единый (измерительный, регулирующий или управляющий) комплект, показывается отдельным условным графическим обозначением. Сложные приборы, выполняющие несколько функций, допускается изображать несколькими окружностями, расположенными слитно друг к другу.

3.2. Методика построения

- 3.2.1. Методика построения графических условных обозначений является облей иля обоях способов.
- 3.2.2. В верхней части окружности наносятся буквенные обозначения измернемой величины и функционального признака прибора.

3.2.3. Порядок расположения буквенных обозначений (слева направо) колжен быть следующи:

обозначение основной измеряемой величини; обозначение, уточняющее (если это необходимо) основную измеряемую величину; обозначение (обозначения) функционального признака ирибора.

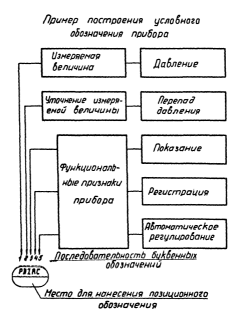
Пример построения условного обозначения прибора для измерения, регистрации и автоматического регулирования перепаца цавлечия приведен на чертеже.

- 3.2.4. Порядок расположения буквенных обозначений функциональних признаков (если их несколько в одном приборе) должен быть следующим: IRCSA.
- 3.2.5. При построении условных обозначений приборов следует указывать не все функциональные признаки прибора, а лишь те, которые используются в данной схеме. Например:

при обозначении показывающих и самопишущих приборов (если функция "показание" не используется) следует писать: TR вместо TIR, PR вместо PIR и T, π, π ;

ври построении условного обозначения сигнализатора уровит, блок сигнализации которого является бесшкальным прибором, снабженным жонтактным устройством и встроенными сигнальными лампами, следует писать:

- а) LS если прибор используется только для включения, выключения насоса, блокировок и т.д.;
- б) LA если прибор используется только для сигнализации (местной или пистанционной);
- в)LSA если используются обе функции по подпунктам "а" и "б":



Черт.

- г) LC есля прибор используется для регулирования уровня.
- 3.2.6. В нижней части окружности напосится позиционное обозначение (цифровое или буквенно-цифровое), служащее для нумерации комплекта взмерения или регулирования (при упроценном способе построения условных обозначений) или отцельных элементов комплекта (при развернутом способе построения условных обозначений) по заказной специјакации проекта.
- 3.2.7. В отдельных случаях, когда позеционное обозначение прабора не помещается в окружности, допускается нанесение его вне пределов окружности (приложение 2, пример 53).

4. OBOCHATEHUE MUTOB, MYJETOB, KOMMEKTHEX YCTPORCTB

- 4.І. Шиты и пульты управления изображаются условно в виде прямоугольников произвольных размеров, достаточных для нанесения графических условных обозначений устанавливаемых на них приборов, средств автоматизации, аппаратуры управления и сигнализации.
- 4.2. Комплектные устройства (мадини централезованного контроля, управляющие мадини, полукомплекти телемеханики и др.) обозначаются прямоугольником произвольных размеров с указаемем внутри прямоугольника типа устройства по документации завода-изготовителя.

5. РАЗМЕРЫ ГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЯ

5.I. Размеры графических условных обозначеный приборов и средств автоматизации приведены в табл. 3.

Таблица З

Наименование	Обозначение
Первичний измерительный преобразователь (датчик), прибор (контролируктий, регули- руктий)	
а) базовое обозначение	<u>\$10</u>
б) допускаемое обозначение	15
Отборное устройство	A5 Q
Исполнительный механизм	5 53
Регулирующий орган	7

- 5.2. Условные графические обозначения на схемах должны выполняться линиями толиной 0.5-0.6 мм.
- 5.3. Горизонтальная разделительная черта внутри обозначения и динии связи должну выполняться линиями толжиной 0.2-0.3 мм.

Примерч построения условных обозначений, устанавливаемых настоящим стандартом, приведены в приложении 2 (справочном).

Пример изображения приборов и средств автоматизации на технодогической схеме приведен в прилочении 3 (справочном).

Примеры выполнения функциональных схем автоматизации приведены в приложениях 4.5 (справочных).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Рекомениуемое

Дополнительные условные обозначения, применяемые для развернутого способа построения условных обозначений при выполнении функциональных схем автоматизации

I. Дополнительние буквенние обозначения, отражающие функциональчие признаки приборов, приведены в табл. I.

Таблица І

Наименование	омно рано рано рано рано рано рано рано ра
Первичное преобразование (Чувствительный элемент)	ε
Пристуточное преофразование (амеда пременения (амеда (аме	т
Станция управления	к
Преобразование, вычислительные функции	Y

- 2. Буква Є применяется для обозначения чувствительных элементов, т.е. устройств, выполняющих первичное преобразование. Примерами первичных преобразователей являются термометры термоэлектрических (термопары), термометры сопротивления, датчики пирометров, сумающие устройства расходомеров, датчики индукционных расходомеров и т.п.
- 3. Буква Т обозначает промежуточное преобразование дистанционную передачу сигнала. Букву Т рекоменцуется применять для обозначения приборов с дистанционной передачей доказаний, например, беспиальных манометров (дифманометров), манометрических термометров с дистанционной передачей и т.п.

- 4. Буква К применяется для обозначения приборов, имеютих станцию управления, т.е. переключатель для выбора вида управления (автоматическое-ручное) и устройство для дистанционного управления.
- 5. Буква Y рекомендуется для построения обозначений преобразователей сигналов и вичислительных устройств.
- 6. Порядок построения условних обозначений с применением дополвительных букв следующий:

на первом месте ставится буква, обозначающая измеряемую величну;
на втором месте-одна из дополнительных букв: Е, Т, К или Y.

Например: первичние измерительние преобразователи температуры (термометры термоэлектрические, термометры сопротивления и
пр.) обозначаются ТЕ , первичные измерительные преобразователи расхода (сумающе устройства расходомеров, датчики
индукционных расходомеров и др.) обозначаются FE, бесткальные манометры с дистаяционной передачей показаний обозначаются РТ , бесткальные расходомеры с дистанционной передачей обозначаются FT и т.д. (приложение 2).

7. Дополнительние обозначения, применяемие для построения преобразователей сигналов и вичислительних устройств, привецени в тасл. 2.

Таблица 2

Наименование	941991 от 1941
І. Род энергии сигнала:	
электрический	Ε
пневматический	P
гидравлический	G
2. Виды форм сигнала:	
яналоговый	A
дискретний	D
	į.

Продолжение табл.2

Навменование	Обозначение
3. Операции, выполняемые вычислительным устройством:	
сумирование	Σ
умножение величины сигнала на постоянный коэффициент К	к
перемножение величин двух и более сигналов	×
деление величин сигналов друг на друга	:
возведение величины сигнала f в степень n	f"
извлючение из величины сигнала кория степени л	\$
логарифмирование	lg d=/dt
двифе ренцирование	de/dt
житеграро вание	ſ
взменение знака сигнала	x(-1)
ограничение верхнего значения сигнала	mox
ограничение нежнего значения сигнала	min
4. Связь с вичеслетельным комплексом:	
передача сигнала на ЭВМ	\mathcal{B}_i
вывод информатии с ЭВИ	8,

^{8.} При построении условных обозначений преобразователей сигнаков и вичислительных устройств нацииси, расшийровывающие вид преобразования или операции, виполняемие вичислительным устройством,
наносятся справа от графического обозначения прибора.
Например: электропневматический преобразователь температуры обозвачается $(77)^{E/\rho}$ (независимо от вида электрического

сигнала); преобразователь аналогового сигнала в пискретный

обозначается $(TV)^{A/D}$;вычислительное устройство, выполняющее операцию извлечения квадратного корня (при измерении расхода), обозначается $(TV)^{V}$ и т.п.

- 9. В обоснованных случаях, во избехание неправильного понямания схемы, допускается вместо условных обосначений приводить полное наименование преобразуемых сигналов. Так же рекомендуется обозначать некоторые редко применяемые или специрические сигналы. Например: кодовый, время-импульсный, число-импульсный и .т.п
- Дополнительные устройства, обозначения которых заимствованы
 из стандартов ЕСКД, приведены в таби. 3.

Таблица З

Наименование	обозначение
Звонок электрически2	FCCT 2.74I-68
Сирена электрическая (пневматическая)	TCCI 2.741-58
Гудок электрический	FOUT 2.741-68
Лампа сигнальная (табло)	FCCT 2.732-68
Электроцвигатель	FOCT 2.722-68

II. При построении обозначений комплектов средств авточатизации первая буква в обозначении каждого прибора, вхоцятего в комплект, является наименованием изжереной комплектом величини. Например: в комплекте для измерения и регулирования температури первичный измерительный преобразователь следует обозначать ТЕ; вторичный регистрирукций прибор - ТЯ , регулирующий блок - ТС и т.п.

Исключения: І. Все устройства, выполненные в виде отдельных блоков и предназначение для ручных операций, должны в четь а первом месте в обозначении букву Н независимо

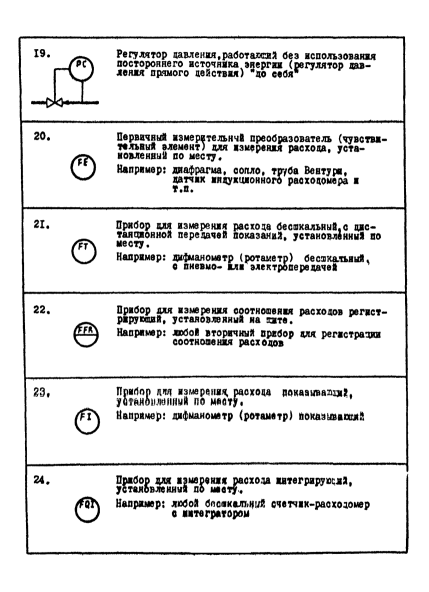
- от того, в состав какого взмерятельного комплекта оне входят. Например: переключателя алектрических цепей взмереняя (управленяя), вереключателя газовых (воздушных) жиний обозначаются Н\$, байпасные панеля жистанционного управления НС, кнопки (ключи) для жистанционного управления, задатчики Н и т.п.
- 2. При обозначения комплекта, предназначенного для измереная нескольких разнородных величин, первичние измерительные преобразователи (датчики) следует обозначать в соответствии с измеряемой величиной, вторичный присор-UR.

Примеры построения условных обозначений

I.	(TE)	Первичный измерительный преобразователь (чувстви- тельный элемент) для измерения температуры,уста- новленный по месту. Например: термочетр термоэлектрический (термопара), термометр сопротивления, термобаллон манометрического термометра, датчик пирометра и т.п.
2.	(T)	Прибор для измерения температуры показывающий, установленный по месту. Например: термометр ртугный, термометр мано- метрический и т.п.
3.	(4)	Прибор для измерения температуры показывающий, установленный на шите. Например: милливольтметр, логометр, потенцио- метр, мост автоматический и т.п.
4.	(1)	Прибор для измерения температуры бесшчальный с дистанционной передачей показаний, установлен- ный по месту. Чапример: термометр манометрический (или любой другой датчик температуры) бесшкальный с пневмо-или электропередачей
5.		Прибор для измерения температуры одноточечный, регистрирующий, установленный на щите. Например: самонилуший милливольтметр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т.ш.
6.	@	Прибор иля измерения температури с автоматическим обегариям устройством, регистрирующий, установлений на пите. Например: многоточечный самопышущий потенциометр, мост автоматический и т.п.

7.	@	Прибор для взмерения температуры регистрирующий, регулирующий, установленный на инте. Например: любой самопишуний регулятор температуры (термонетр макометрический, милливольт-метр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т.н.)
8.	(**)	Регулятор температуры бесшкальный установленный по месту. Например: дилатометрический регулятор температуры
9.		Комплект для вэмереявя температуры регистрярующий, регулирующий, снабленный станцией управления, установленный на инте. Например: вторичный прибор и регулирующий блок системи "Старт"
10.	(1)	Прибор для измерения температуры бесикальный с контактным устройством, установленный по месту. Например: реле температурное
II.		Байпасная панель дистанционного управления, установленияя на пите
I2.	®	Перекличатель электрических цепей измерения (управления), перекличатель для газовых (воздиных) линий, установлений на илте

13. Прибор для измерения давления (разрежения) показивающий, установленный по месту. Например: любой показываюти: чачометр, дифманометр, тягомер, напоромер, вакуумметр H T.n. I4. -невхоп кинэквап слапочен кинэчемки кил чебычи вающий, установленный по месту. Например: дифманометр показывающий 15. Прибор для измерения давления (разрежения) бесшкальный с дистанционной передачей показаний, установленный по месту. Например: манометр (дијманочетр) бесстальный с пневмо- или электропередачей Прибор для измерения давления (разрежения) регистрирующий, установленный на шите. 16. Например: самопинущий манометр или любой вторичный прибор для регистрации павления 17. Прибор для измерения давления с контактным устройством, установленный по месту. Например: реже давления 18. Прибор для измерения давления (разрежения) показивающей, с контактным устройством, установленный по месту. Например: электроконтактина манометр, вакуум-METP E T.E.



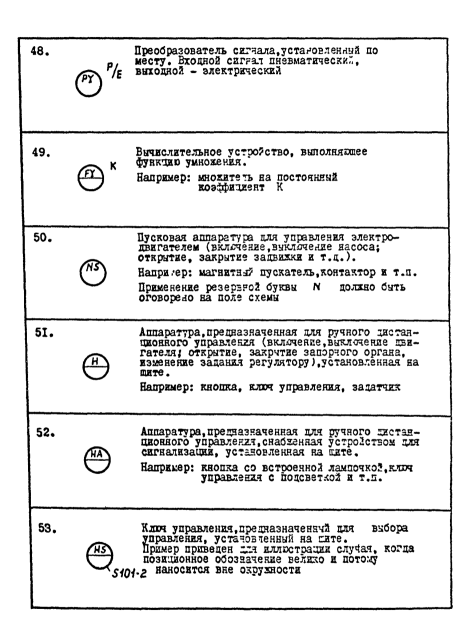
25.	FI FQI	Прибор для измерения расхода показивающий, интегрирующий, установленний по месту. Например: показивающий дифманометр с интегратором
26.	(QIS)	Прибор для измерения расхода интегрируюций, с устройством для выдачи сигнала после прохожде- ния заданного количества велества, установленный по месту. Например: счетчик-дозатор
27.	ĹĒ	Первичный измерительный преобразователь (чувст- вительный элемент) для измерения уровня, установленный по месту. Например: датчик электрического или емкостного уровнемера
28.	(ĨĨ	Прибор для измерения уровня показывающий, установленный по месту. Например: манометр (дифманометр), используемый для измерения уровня
29.	(ISA)	Прибор для измерения уровня с контактным устройством, установленных по месту Например: реле уровня
30.	(*)	Прибор цля измерения уровня бесшкальний, с пистанционной перецачей показаний, установленный по месту. Например: уровнемер бесшкальний с пневмо или электроперецачей

31.	(CS) H	Прибор для измерения уровня бесшкальный, регу- лирующий, с контактным устройством, установлен- ный по месту. Например: электрический регулятор-сигнализатор уровня. Буква Я в данном примере означает блокировку по верхнему уровню
32.	(IIA) "	Прибор для измерения уровня показывающий, с контактным устройством, установленный на щите. Например: вторичный показывающий прибор с сиг-нальным устройством. Буквы Н и L означают сигнализацию верхнего и ниж-него уровней
33.	(D)T	Прибор для измерения плотности раствора бесшкаль- ный, с дистанчионной передачей показаний, уста- новленный по месту. Например: датчик плотномера с пневмо- или электропередачей
34.	(FÎ)	Прибор для измерения размеров показывающий, установленный по месту. Например: показывающий прибор для измерения толщины стальной ленты
35.	(FI)	Прибор для измерения любой электрической величины показывающий, установленный поместу. Например:
	(FI	напряжение*
	(FI	сила тока [*]
	(fI)	мощность*
L		

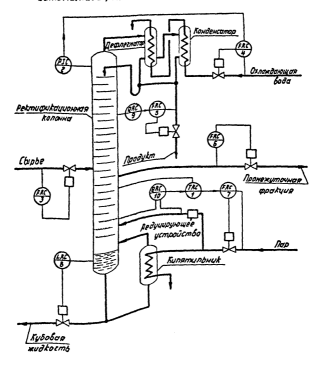
^{*}Надписи, расшифровывающие конкретную измеряемую электрическую величину, располагаются либо рядом с прибором, либо в виде таблицы на поле чертежа.

36.	<u> </u>	Прибор для управления продессом по временной программе, установленный на пите. Напрямер: командный электропневматический прибор (кэп), многоценное рале времени
37.	(R	Прибор для измерения влажности регистрируюций, установленный на ците. Например: вторичный прибор влагомера
38.	⊕ PH	Первичний измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения качества продукта, установленный по месту. Например: датчик рй-метра
39.	(1) Oz	Прибор для измерения качества продукта пока- зывающий, установленный по месту. Например: газовнализатор показывающий для контроля содержиния кислороды в дымовых газах
40.	H ₂ S O ₄	Прибор для измерения качества продукта регистрирующий, регулирующий, установленный на щите. Например: вторичный самопиштикй прибор регулитора концентрации серной кислоты в растворе
41.	(TA) d, B	Прибор для измерения радиоактивности ноказы- вающий, с контактим устройством, установ- ленный по месту. Напримор: прибор для показания и сягилизации предольно-попустимых концент- раций сс-и В - лучей

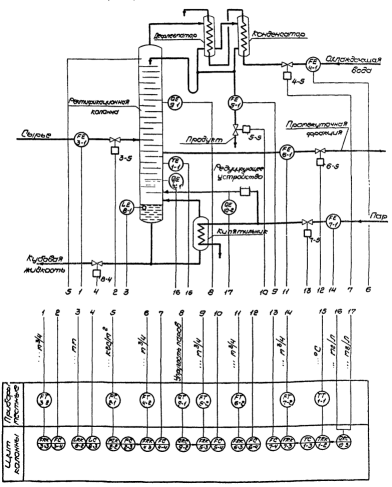
12.	<u>(1)</u>	Прибор для измерения скорости врадения привода регистрирующий, установленный на пите. Например: вторичный прибор тахогенератора
43.	U= f(F, P)	Прибор для измерения нескольких разнородных величин регистрируюций, установленный по месту. Например: самопилутий дибманометр-расходомер с дополнительной записью давления. Надпись, расшийровивающая измеряемие величины, наносится справа от прибора
44.	(T)	Прибор для измерения вязкости раствора показывающий, установленный по месту. Например: вискозиметр показывающий
45.	(MIX)	Прибор иля измерения масси пропукта ноказывар- шей, с контактили устройством, установленный по месту. Например: устройство электронно-тензометри- ческое, сигнализирующее
46.	<u>₿</u>	Прибор для кортроля погасания сакела в печи беспкальный, с контактным устройством,уста- новленный на пите. Например: вторячный прибор запально-запитного устройства. Применение резервной букви В должно быть оговорено на поле схемы
47.	€/ _E	Преобразователь сигнала, установленний на вите. Входной сигнал электрический, виходной сигнал тоже электрический. Например: преобразователь измерительний, служдей для преобразования ТЭДС термометра термоэлектрического в сигнал постоянного тока



Принер изображения приборов и средств автонатизации на технологической схене



Притер выполнения функциональной схеты



Пример выполнения функциональной схемы

