#### УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ И БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

Таблица 1

	T		таолица т
	Обозначени		
Наименование	Графическое	Буквен-	Размеры в мм
	т рафическое	ное	
1	2	3	4
Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с регулированием напряжения под нагрузкой; соединение обмоток звезда-треугольник		Т	Диаметр – 10, длина стрелки – 20, угол наклона – 45°, расстояние между центрами окружностей – 6. Для основных элементов схемы размеры увеличи- вать в 2 раза.
Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный; обмотка СН имеет вывод нейтрали		Т	<b>- « -</b>
Автотрансформатор трехобмоточный		Т	<b>- « -</b>
Трансформатор тока	\$\\ \dots	ТА	Диаметр окружности – 10, радиус дуг – 2,5.
Трансформатор тока нулевой последовательности	\$	TA	Радиус дуг – 2,5
Трансформатор напряжения одно- фазный двухобмоточный		TV	Диаметр окруж- ности – 10, расстояние между центрами окружностей – 6
Трансформатор напряжения трех- фазный		TV	- « -

1	2		одолжение таблицы 1
1	2	3	4
Кабель	<b>→</b>		
Соединение контактное разъемное	<b>→&gt; - - - -</b>	X	10
Перемычка коммутационная	<del></del>		
Катушка индуктивности		L	<u>R2</u>
Реактор токоограничивающий	$\Rightarrow$	LR	Диаметр – 12
Реактор сдвоенный	r h	LR	- « -
Батарея конденсаторная силовая		СВ	1,5
Генератор	G	G	Диаметр окружно- сти – 10. Для осно- вных элементов схемы размеры уве- личивать в 2 раза.
Компенсатор синхронный	GS	GS	- « -
Электродвигатель	M	M	- « -
Ограничитель перенапряжения	<u>-</u>	FV	10
Разрядник вентильный	<b>-≥ €</b> ∐-	FV	3 12
Разрядник трубчатый	> <-}-	FV	- « -

	T		олжение таблицы 1
1	2	3	4
Предохранитель плавкий	-	FU	10
Предохранитель быстродействую- щий	——-	FU	- « -
Предохранитель пробивной	<b>→</b>	FU	→3 <u>~~</u>
Выключатель-предохранитель		QF	
Сопротивление постоянное		R X Z	10
Сопротивление переменное		R X Z	- « -
Рубильник, выключатель низко- вольтный однополюсный	\ \	QS или SA (в цепях управле- ния и сигнализа- ции)	30°
Рубильник, выключатель низко- вольтный трехполюсный	1 1 1		
Выключатель высоковольтный	\*	Q	2 30°
Выключатель на выкатной тележке	**	Q	

	1		должение таблицы 1
1	2	3	4
Разъединитель	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	QS	
Выключатель нагрузки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	QW	
Короткозамыкатель	→\	QN	
Отделитель одностороннего действия	<b>→</b>	QR	
Заземляющий нож		QSG	
Заземление	Ļ		3
Выключатель автоматический	4	QF SF	
Выключатель автоматический трехполюсный	<del>\</del>	QF SF	
Контакт контактора замыкающий	4	KM	
Контакт контактора размыкающий		KM	5 0

				таблицы І
1	2	3	,	4
Контакт контактора замыкающий дугогасительный	*	KM		
Контакт контактора размыкающий дугогасительный	<b>k</b>	KM		
Контакт магнитного пускателя замыкающий дугогасительный	4	KM		
Контакт магнитного пускателя размыкающий дугогасительный	<del>\</del>	KM		
Контакт концевого выключателя замыкающий	4	SQ		
Контакт концевого выключателя размыкающий		SQ		
Контакт чувствительный к температуре (термоконтакт) замыкающий	\ \ to	SK		
Контакт чувствительный к температуре (термоконтакт) размыкающий	L to	SK		
Контакт замыкающий с замедлением при срабатывании	Н или		7	7

1	2	3	одолжение таолицы 1 4
Контакт замыкающий с замедлением при возврате	Д или Н	3	7
Контакт замыкающий с замедлением при срабатывании и возврате	Д или Д		
Контакт размыкающий с замедлени- ем при срабатывании	Н или		
Контакт размыкающий с замедлени- ем при возврате	Н или Н		
Контакт размыкающий с замедлени- ем при срабатывании и возврате	ж жили		
Кнопка управления с замыкающим контактом	E -/	SB	□ <del>  •</del> <del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>
Кнопка управления с размыкающим контактом	E-7	SB	<del>4</del> 7+  
Кнопка управления с замыкающим и размыкающим контактами	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	SB	
Переключатель со сложной коммутацией (точка указывает позицию замыкания соответствующего контакта)	— <del>                                     </del>	SA	10 6
Контакт реле без возврата: а) замыкающий; б) размыкающий.	a) 6)		

1	2	3	4
Амперметр:  а – показывающий б – регистрирующий	(A) (A) (6)	PA	Диаметр – 10; квадрат 10×10
Вольтметр: а – показывающий б – регистрирующий	v v	PV	- « -
Ваттметр: а – показывающий б – регистрирующий	w w	PW	- « -
Варметр: а – показывающий б – регистрирующий	var var	PVA	- « -
Ваттметр с нулем в середине шкалы	(W)	PW	Диаметр – 10
Варметр с нулем в середине шкалы	var •	PVA	- « -
Счетчик активной энергии	Wh	PI	01 10
Счетчик реактивной энергии	VArh	PK	
Счетчики активной энергии со сто- порами	Wh Wh	PI	
Счетчики реактивной энергии со стопорами	VArh VArh	PK	

1	2	3	должение таолицы 1  4
1	<u> </u>	a) EL	Диаметр — 6-8
Лампа накаливания	(X) или $(X)$	б) HL	, , 1
а) осветительная, б) сигнальная	$  \Upsilon   \Upsilon  $		
		VD	5 1
Пиод		, D	
Диод			
		VD	- « -
		VD	- // -
Стабилитрон			
		VD.	
		VD	- « -
Стабилитрон двусторонний			
		VS	- « -
Тиристор с управлением по аноду			
	I		
		VS	- « -
Тиристор с управлением по катоду			
	]		
		VD	- « -
Фотодиод			
		VD	- « -
Chamarwar	179		
Светодиод			
	F 1		
	N 1	VD	- <i>W</i> -
Диод туннельный			- « -
		VT	<b>№</b> 60° <b>№</b> Ø10
			6000
Транзистор типа PNP			
	'		5,
			<b>★→</b>
		VT	- « -
Транзистор типа NPN			
i pansacióp inna ivi iv			
	'		
<u></u>	•		

4	1 0		олжение таблицы 1
l	2	3	4
Катушка электромеханического устройства. Общее обозначение		K	© ‡ 12
Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой			
Катушка электромеханического устройства с двумя обмотками	ᅻ		4/4/
Катушка электромеханического устройства с n обмотками	Zn I		
Катушка электромеханического устройства трехфазного тока			3,33
Катушка электромеханического устройства с двумя встречными обмотками	<del> </del>		
Катушка электромеханического устройства с бифилярной обмоткой	口口		
Катушка электромеханического устройства с одним отводом	или 🕂		
Катушка электромеханического устройства с одним дополнительным графическим полем			¢
Катушка электромеханического устройства с двумя дополнительными графическими полями			
Катушка электромеханического устройства переменного тока	~		
Катушка поляризованного электро- механического устройства	P		

1	2	3	должение таолицы 1 4
1		3	4
Катушка максимального реле тока	ИЛИ	KA	
Катушка минимального реле напря- жения	или 	KV	
Катушка электромеханического устройства, обладающая остаточным намагничиванием			
Катушка электромеханического устройства, имеющего механическую блокировку			
Катушка электромеханического устройства, работающая с ускорением при срабатывании			
Катушка электромеханического устройства, работающая с ускорением при срабатывании и отпускании			
Катушка электромеханического устройства, работающая с замедлением при срабатывании			
Катушка электромеханического устройства, работающая с замедлением при отпускании			
Катушка электромеханического устройства, работающая с замедлением при срабатывании и отпускании			
Катушка электромеханического устройства, нечувствительного к переменному току			
Катушка электромеханического устройства, работающего с механическим резонансом			
Воспринимающая часть электротеплового реле		KK	6 3 C

1	2	•	цолжение таолицы 1 Г
l l	2	3	4
Реле максимального тока	[>	KA	
Реле максимального тока с выдерж- кой времени	или <i>I&gt; I</i> >	KA	Примечание: высота условного обозначения зависит от количества информации
Реле максимального тока с зависимой от тока выдержкой времени	<i>I&gt;</i>	KA	
Реле максимального тока с указанием срабатывания с ручным возвратом	[> <del> </del>	KA	
Реле токовой отсечки	<i>I&gt;&gt;</i>	KA	
Реле обратного тока	I-	KA	
Дифференциальное реле тока	$I_d$	KA	
Дифференциальное реле тока с тор- можением	$I_d/I$	KA	
Реле, срабатывающее в определен- ном диапазоне тока	> I >	KA	
Реле производной тока	di/dt	KA	
Реле максимального напряжения	U>	KV	
Реле минимального напряжения	U<	KV	
Реле нулевое (срабатывающее при потере напряжения)	U=0	KV	
Дифференциальное реле напряжения	$U_d$	KV	
Реле напряжения, срабатывающее в определенном диапазоне напряжения	< <i>U</i> <	KV	
Реле симметричных составляющих тока: прямой, обратной и нулевой последовательности	$egin{array}{c} I_1 \ \hline I_2 \ \hline I_0 \ \hline \end{array}$	KA	
Реле тока, срабатывающее при замы- кании на землю	Ιψ	KA	
Реле напряжения, срабатывающее при замыкании на корпус	$U_{rrr}$	KV	
Реле активной мощности (α = 0)	P	KW	

1			одолжение таолицы <u>1</u>
1	2	3	4
Реле мощности с внутренним фазо- вым углом α	$P_{\alpha}$	KW	
Реле реактивной мощности ( $\alpha = 90^{\circ}$ )	Q	KW	
Реле мощности, срабатывающее при замыкании на землю	$P \stackrel{\perp}{=} $ ИЛИ $P_{\theta} >$	KW	
Реле минимальной мощности	P<	KW	
Реле направления: 1) общее обозначение, 2) срабатывающее при направлении мощности от сборных шин, 3) срабатывающее при направлении мощности к сборным шинам	1) — 2) H 3) H -	KW	
Реле частоты: 1) общее обозначение, 2) срабатывающее при повышении частоты, 3) срабатывающее при понижении частоты, 4) срабатывающее при разности частот	1)	KF	
Реле, срабатывающее при КЗ между витками обмотки	<b>₩</b>		
Реле, срабатывающее при фазном замыкании в трехфазной системе	m<3		
Реле, срабатывающее при разрыве цепи в обмотке	<i>√</i> //\		
Реле сопротивления	Z	KZ	
Реле минимального сопротивления	Z<	KZ	
Реле реактивного сопротивления	X	KZ	
Реле активного сопротивления	R	KZ	
Реле сдвига фаз	σ		
Реле максимального тока с двумя измерительными элементами (двухфазное) в диапазоне уставок от 5 до 10 А	2 <i>I</i> > 510 <i>A</i>	KA	
Реле тока, срабатывающее при токе выше 5A и ниже 3 A	$I^{>5A}_{<3A}$	KA	

1	2		должение таолицы 1
1	2	3	4
Комплект реле: 1) реле максимального тока с зависимой от тока выдержкой времени, 2) реле токовой отсечки	<i>I&gt; I&gt;&gt; I&gt;&gt;</i>	KA	
Комплект реле: 1) реле максимального тока, 2) реле минимального напряжения, 3) реле времени с независимой выдержкой времени	<i>I&gt; U</i> < <b>!</b> ■	A	
Комплект реле: 1) реле минимального напряжения с указанием срабатывания, 2) реле времени с зависимой от напряжения выдержкой времени		A	
Реле минимального напряжения с диапазоном уставок 50-80 В и коэффициентом возврата 130%	U< 5080B 130%	KV	
Комплект реле: 1) реле реактивной мощности, срабатывающее при направлении энергии к сборным шинам, уставка 1 МВАр, 2) реле времени с диапазоном уставок от 5 до 10 с	Q $IMBAp$ $510c$	A	
Устройство дистанционной защиты (комплект реле): 1) максимального тока, 2) срабатывающее при направлении мощности от сборных шин, 3) с выдержкой времени со ступенчатой характеристикой, зависимой от импеданса	I>   Z	A	
Газовое реле	-0 -0	KSG	
Устройство автоматического повторного включения (АПВ)	<b>○→I</b>	A	

1	2	3	должение таолицы 1
1 Cycoof waynenes	2	3	4
1. Способ нагрева: а) дуговой			
б) плазменный	<b>→</b> ⊢		
в) электронный	→ —		
г) сопротивлением			
д) смешанный (дуговой и сопротивлением)			
е) индукционный			
ж) индукционный, током промыш- ленной частоты	_~_		
з) индукционный, током повышенной частоты	コ		
и) диэлектрический			
к) инфракрасный	IR		
л) ультразвуковой	)))		
2. Режим непрерывный	<b>→</b>		
3. Признак установки, предназначенной для плавки	)		
Установка электротермическая. Общее обозначение			4 R30 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02
Устройство электротермическое с камерой нагрева; промышленная электропечь			
Устройство электротермическое без камеры нагрева; электронагреватель		EK	16

	T -		должение таблицы 1
1	2	3	4
Электропечь промышленная прямого нагрева			
Электропечь промышленная косвенного нагрева			44
Электронагреватель прямого нагрева		EK	
Электронагреватель косвенного нагрева		EK	
Электропечь сопротивления. Общее обозначение			
Электропечь сопротивления трехфазная косвенного нагрева в искусственной атмосфере с указанием предельной температуры	3~ 800°C		
Электронагреватель сопротивления. Общее обозначение		EK	
Электронагреватель сопротивления прямого нагрева	<u> </u>	EK	
Электронагреватель сопротивления косвенного нагрева		EK	
Электронагреватель сопротивления однофазный прямого нагрева	1~	EK	
Электропечь электродная. Общее обозначение			

Окончание таблицы 1

	<u> </u>		Окончание таблицы 1
1	2	3	4
Электропечь дуговая. Общее обозначение			
Электропечь дуговая трехфазная прямого нагрева с перемешивающей катушкой	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Электронагреватель индукционный. Общее обозначение			
Электронагреватель индукционный прямого нагрева	}		
Электропечь индукционная. Общее обозначение			
Электропечь индукционная прямого нагрева с указанием рабочих параметров	$ \begin{array}{c}                                     $		
Электронагреватель диэлектрический Общее обозначение	中		
Электропечь диэлектрическая. Общее обозначение			
Электропечь инфракрасного нагрева. Общее обозначение	IR		
Электропечь электронного нагрева. Общее обозначение	<b>→</b> ⊢		
Электропечь плазменная с искусственной атмосферой	<b>→</b> ⊢		

## 3. ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОВОДОК НА ПЛАНАХ (ГОСТ 21.614-88)

Таблица 2

Наименование	Изображение	Размер в мм
1	2	3
Линия проводки. Общее обозначение		Толщина 1 мм
(Допускается указывать над изображением		
линии данные проводки (род тока, напряже-		
ние, материал, отметку и т. п.))	116 D	
Цепь постоянного тока напряжением 110 B	—110 B, в штрабе	То же
Линия, состоящая из трех проводников		То же
Линия цепей управления		
Линия сети аварийного эвакуационного и		
охранного освещения		
Линия напряжением 36 В и ниже	<del></del>	
Линия заземления и зануления		
Заземлители		
Металлические конструкции, используемые		
в качестве магистралей заземления, зануле-		
ния		
Прокладка проводов и кабелей		Толщина 1,0
Открытая прокладка одного проводника	<del></del>	—(—)
Открытая прокладка нескольких проводни-	<b>-1</b> -)	4 5
ков	-i	-11
NOD	<b>-1-</b> )	
Открытая прокладка одного проводника под		
перекрытием	-11-	
	-4->	
Открытая прокладка нескольких проводни-		
ков под перекрытием	<b>-i</b> -	
Прокладка на тросе и его концевое крепле-		
ние	J	
Проводка в лотке	<del></del>	
Проводка в коробе		
Проводка под плинтусом		
Конец проводки кабеля		
Вертикальная проводка		7 025
Проводка уходит на более высокую отметку		7 7-13
или приходит с более высокой отметки	11	
Проводка уходит на более низкую отметку		
или приходит с более низкой отметки		
Проводка пересекает отметку, изображен-	.1 1	
ную на плане, сверху вниз или снизу вверх и		
не имеет на плане горизонтальных участков		

		одолжение таблицы 2
1	2	3
<b>Проводка в трубах</b> Общее изображение		
Проводка в трубе, прокладываемой открыто	-/ <del>-</del> /-	
Проводка в трубах, прокладываемых открыто	=/=)-/-	
То же, при необходимости показа габаритов группы труб	三、王、三	
Проводка в трубе, прокладываемой под перекрытием, площадкой с указанием отметки заложения	o <u>x,xxx</u>	
Проводка в трубах, прокладываемых под перекрытием		
То же, при необходимости показа габаритов группы труб		
Проводка в трубе, прокладываемой скрыто с указанием отметки заложения		
Проводка в трубах, прокладываемых скрыто		
То же, при необходимости показа габаритов группы труб	• x,xxx	
Проводка в трубе, прокладываемой от отметки трассы вверх		
То же, вниз	_ <del>×</del>	
Конец проводки в трубе	<u> </u>	
Проводка в патрубке через стену	ů	2 2 10лиина
То же, сквозь перекрытие	•	стены
Разделительное уплотнение в трубах для взрывоопасных помещений	<del></del>	- 1
Проводка гибкая в металлорукаве, гибком вводе	~	R1,5

		одолжение таблицы 2
1	2	3
Прокладка шин и шинопроводов		Толцина 2,0
Общее изображение		<u> \$65</u>
Шина, проложенная на изоляторах		<b>-\$</b> -
Пакет шин, проложенных на изоляторах		Толщина 1,0
		Ø4
Шины и шинопровод на стойках		
То же, на подвесах		7 ~
то же, на подресии	<del></del>	То же
То же, на кронштейнах		
To me, he apoint termen		810 1
Троллейная линия		
		$-\frac{3   1}{  1 }$
Секционирование троллейной линии		
-	**	2 4 5
Компенсатор шинный троллейный		-2-
Коробка ответвительная	<del></del>	Φ5
	I	<del>-d</del>
Коробка вводная	+	<b>#</b> T
•	Ψ	
Коробка протяжная, ящик протяжной	п	<u> </u>
		<del> </del>
Коробка, ящик с зажимами	-	100
T	-	
Щиток магистральный рабочего освещения		6
		1 1
Щиток групповой рабочего освещения		<u> </u>
Extract Pylinobon public to the contents		10
То же, при выполнении на графопостроите-		* 10 +
ле	7772	То же
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Щиток групповой аварийного освещения	$\boxtimes$	«
Щиток лабораторный		<b>«</b>
		"
Ящик с аппаратурой		<b>□</b> ~⊁
Шкоф пополь пунка пунка самостором	<b>-</b>	5
Шкаф, панель, пульт, щиток одностороннего обслуживания, пост местного управления		***
oceny minimum, noor meerinoro ynpanienna		По их фактическим
Шкаф, панель двухстороннего обслужива-		размерам в мас-
ния		штабе чертежа
		1

Окончание таблицы 2

		TROTT TUTTING TUOTINIADI Z
1	2	3
Шкаф, щит, пульт из нескольких панелей одностороннего обслуживания (щит из четырех панелей)		По их фактическим размерам в мас- штабе чертежа
Шкаф, щит, пульт из нескольких панелей двухстороннего обслуживания (щит из пяти шкафов)		
Щит открытый из четырех панелей		

Изображения выключателей, переключателей и штепсельных розеток приведены в таблице 3.

Таблица 3

					аолица 3
Наименование	Изображе-	Размер,	Наименование	Изображе-	Размер,
	ние	MM		ние	MM
1	2	3	4	5	6
1. Выключатель.		*/	4. Выключатель для		
Общее изображение	•	° <b>ξ</b> φ2	открытой установки		
			с защитой IP44-IP55		
2. Выключатель для			4.1. Однополюсный		\/
открытой установки			т.т. однополюсным	•	¥ 182
со степенью защиты				_	182
IP20-IP23			4.2. Двухполюсный	_F	То же
2.1 Однополюсный	_	То же		-	
	ď		4.2 T		
2.2 Однополюсный			4.3. Трехполюсный	<b>₽</b>	26
сдвоенный	<i>&amp;</i>		5. П		
2.2.0	_		5. Переключатель на		
2.3. Однополюсный	Æ	*	два направления без		
строенный			нулевого положения		
2.4. Двухполюсный	£	*	со степенью защиты		
2.1. двухнолюсный	•		IP20-IP23		
2.5 T	*	*	5.1. Однополюсный	~	
2.5. Трехполюсный	a.				$\checkmark$
			5.2. Двухполюсный	~	/ Ø2
			э.2. двухножосный	***	То же
3. Выключатель для			5.3. Трехполюсный		10 же
скрытой установки			•	, Sec.	
exported yetanobkii		<b>、</b> /	6. Переключатель на	· -	*
3.1. Однополюсный	7	<b>X</b> ~~	два направления без		
		1 1 4/2	нулевого положения		
3.2. Однополюсный	<b>&gt;</b> .	То же	со степенью защиты	_	۸
сдвоенный	6	at the model	IP44-IP55		Y.
			6.1. Однополюсный	~	102
3.3. Однополюсный	<i>_</i>	*		_>	То же
строенный	or—i		6.2. Двухполюсный	~ <u>~</u>	
				~	
3.4. Двухполюсный	<i>-</i>	3-	6.3. Трехполюсный	SPA.	*
	-			_	

Окончание таблицы 3

1	2	2	4	<u> 5</u>	е таблицы 3
1	2	3		3	6
7. Штепсельная розетка, общее обозначение	۲	R2.5	10. Штепсельная розетка со степенью защиты IP20-IP23	1	R2.5
8. Штепсельная розетка открытой установки со степе-		+	10.1. Двухполюсная	_	5
нью защиты IP20- IP23:			10.2. Двухполюсная с защитным контактом		То же
8.1. Двухполюсная	스	То же		*	,,,
8.2. Двухполюсная сдвоенная	Д.	«	10.3. Трехполюсная с защитным контактом	*	*
8.3. Двухполюсная с защитным контактом	ద	«	11. Блоки с выклю- чателем и двухпо- люсной штепсель- ной розеткой отк-		
8.4. Трехполюсная с защитным контактом	*	«	рытой установки: 11.1. Один выклю- чатель и розетка	ሏ	«
9. Штепсельная розетка для скрытой установки со степенью защиты IP20-IP23:			11.2. Два выключателя и розетка	ጹ	«
9.1. Двухполюсная	Ф	«	11.3. Три выключателя и розетка 12. Блоки с выключателем и двухполюсной штепсель-	杂	«
9.2. Двухполюсная сдвоенная	Ж	То же	ной розеткой скрытой установки:		
9.3. Двухполюсная с защитным	╆	«	12.1. Один выключатель и розетка	Ą	«
контактом  9.4. Трехполюсная	*	«	12.2. Два выключателя и розетка	釆	«
с защитным контактом	_		12.3. Три выключателя и розетка	纸	«

### Изображения светильников и прожекторов при раздельном изображении на плане и электрических сетей приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Изображение	Наименование	Изображение
1. Светильник с лампой на- каливания. Общее изобра- жение	×	5. Светильник с лампой на- каливания для аварийного освещения	X
2. Светильник с люминес- центной лампой. Общее изображение	-	6. Светильник с люминесцентной лампой для аварийного освещения	X
3. Светильник с разрядной лампой высокого давления.	O	7. Светильник с лампой накаливания для специального освещения (световой указатель), например, для запас-	×
4. Прожектор с лампой на- каливания. Общее изобра- жение	<b>&amp;</b>	ного выхода	

Изображение светильников и прожекторов при совмещенном изображении на плане оборудования и электрических сетей приведены в таблице 5.

На плане освещения территории светильники с лампами накаливания на опорах изображаются по п. 1 табл. 5.

Таблица 5

		таолица 3
Наименование	Изображение	Размер, мм
1	2	3
1. Светильник с лампой на- каливания. Общее изобра- жение	0	Ø <b>5</b>
2. Светильник с лампой на-каливания на тросе		То же
3. То же, на кронштейне, на стене здания, сооружения для наружного освещения	Ю	2 2 2
4. Светильник с люминесцентными лампами		2.5
Примечание: допускается изображать светильники с люминесцентными лампами в масштабе чертежа		10

	_	Продолжение таблицы 5
1	2	3
5. Светильник с люминесцентными лампами, установленными в линию		<u>5.5</u>
6. Светильник с люминесцентной лампой на кронштейне для наружного освещения	<b>—</b>	Z5 10
7. Светильник с разрядной лампой высокого давления на кронштейне	ю	25 0 05
8. Светильник с разрядной лампой высокого давления на опоре для наружного освещения	O	1.5 1.5
9. Люстра	<b>⊛</b>	<u></u>
10. Светильник-световод щелевой		2,5
11. Прожектор	&→	
12. Группа прожекторов с направлением оптической оси в одну сторону	K	w R3
13. Группа прожекторов с направлением оптической оси во все стороны	<del>-</del> >	Ø ≠ 200 €
<ul><li>14. Светофор сигнальный на три лампы</li><li>15. Патрон ламповый:</li></ul>	×	4
15.1. Стенной	×	3 H

Окончание таблицы 5

		o non minit i woulder o
1	2	3
15.2. Подвесной	Ø	<b>₹</b> <b>1 9</b> 3
15.3. Потолочный	¤	То же

Изображения аппаратов контроля и управления приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Изображение	Размеры, мм
1	2	3
1. Звонок 2. Сирена, гудок, ревун	₽ ₽	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
3. Табло для вызова персонала 3.1. На один сигнал	<b>⊗</b>	
3.2. На несколько сигналов	<b>⊗</b>	
4. Надписи рекламные	Ø	
5. Устройство пусковое для электродвигателей. Общее изображение		
6. Магнитный пускатель		4
7. Автоматический вылючатель	₫	То же
8. Пост кнопочный:		□≈ो
8.1. На одну кнопку	0	- P

1	2	Продолжение таолицы 6
8.2. На две кнопки	00	8 3
8.3. На три кнопки	000	17
8.4. С двумя светящимися кнопками	8 8	10
8.5. На две кнопки с двумя сигнальными лампами	0 8	15
9. Переключатель управления	口	~ <del>1</del> 11-1
10. Выключатель путевой	古	<u>** [5]**</u>
11. Командоаппарат, командоконтроллер:		
11.1. С ручным приводом	□	~ <u>∓#</u>
11.2. С ножным приводом	Р	- 10 m
12. Тормоз	T	<u>∏</u>

Изображения электротехнических устройств и электроприемников приведены в таблице 7.

Контуры устройств следует принимать по их фактическим размерам в масштабе чертежа.

Таблица 7

Наименование	Изображение	Наименование	Изображение
1. Устройство электротех- ническое. Общее изобра- жение		7. То же, с несколькими трансформаторами	88
2. Устройство электротех- ническое, например, с электродвигателем	0	8. Установка комплектная конденсаторная	⊣⊢
3. Устройство с многодви- гательным электроприво- дом	•	9. Установка комплектная преобразовательная	<del>-N</del> -
4. Устройство с генератором	<b>©</b>	10. Батарея аккумуляторная	<b>⊣⊢</b>
5. Двигатель-генератор	Ø-©		
6. Комплектное трансформаторное устройство с одним трансформатором Примечание: допускается трансформатор малой мощности изображать без прямоугольного контура	8	11. Устройство электрона-гревательное. Общее обозначение	

Изображения оборудования открытых распределительных устройств приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Силовой трансформатор 1.1. Масляный с расширительным баком		3. Разъединитель, отделитель напряжением 35, 110, 220 кВ	offo
1.2. Масляный без расширительного бака		4. Короткозамыкатель, за- землитель 35, 110, 220 кВ	•
2. Масляный выключатель 2.1. Напряжением 6-10 кВ	딮	5. Автоматический быстро- действующий выключатель	Ф
2.2. То же, 35 кВ			_
2.3. То же, 110-220 кВ	<b>80-0-0</b>	6. Бетонный реактор	<b>©</b>

# 4. Буквенные коды, определяющие вид электрических элементов (ГОСТ 2.710-81\*) Таблица 9

1	2		аолица 9
П.	2	3	4
Первая	Группа видов элементов	Примеры электрических элемен-	Двух-
буква		TOB	бук-
кода			венный
			код
Α	Устройства (общее обозначение)	Усилители, приборы управления,	
7.1		лазеры, мазеры	
	Преобразователи неэлектрических	Громкоговоритель	BA
	величин в электрические (кроме ге-	Магнитострикционный элемент	BB
	нераторов и источников питания)	Детектор ионизирующих излучений	BO
В	или наоборот, аналоговые или мно-	Сельсин-приемник	BE
	горазрядные преобразователи или	Телефон (капсюль)	BF
	датчики для указания или измерения	Сельсин-датчик	BC
	_	Тепловой датчик	DK
	Преобразователи неэлектрических	Фотоэлемент	BL
	величин в электрические (кроме ге-	Микрофон	BM
	нераторов и источников питания)	Датчик давления	BP
В	или наоборот, аналоговые или мно-	Пьезоэлемент	BQ
	горазрядные преобразователи или	Датчик частоты вращения	BR
	датчики для указания или измерения	Звукосниматель	BS
	Augustinia isisepenia	Датчик скорости	BV
С	Конденсаторы	ди им скорости	<i>D</i> ,
	Схемы интегральные, микросборки	Схема интегральная аналоговая	DA
	Слемы интегральные, микросоорки	Схема интегральная цифровая,	Dit
		логический элемент	DO
D		Устройство хранения	DS
		Информации	DT
		Устройство задержки	
	Элементы разные (осветительные	Нагревательный элемент	EK
Е	* `	Лампы осветительные	EL
Ľ	устройства, нагревательные элемен-		T
	Ты)	Пиропатрон	1
	Разрядники, предохранители, уст-	Дискретный эл-т защиты по току	EA
	ройства защитные	мгновенного действия	FA
г		Дискретный эл-т защиты по току	ED
F		инерционного действия	FP
		Предохранитель плавкий	FU
		Дискретный эл-т защиты по на-	EX.
	7	пряжению, разрядник	FV
G	Генераторы, источники питания,	Батарея	GB
	кварцевые осцилляторы		
	Устройства индикационные и сиг-	Прибор звуковой сигнализации	HA
Н	нальные	Индикатор символьный	HG
		Прибор световой сигнализации	HL
	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовое	КА
		Реле указательное	КН
K		Реле электротепловое	KK
IX		Контактор, магнитный пускатель	KM
		Реле времени	КТ
		Реле напряжения	KV

1	2	Продолжение	4
L	Катушка индуктивности, дроссели	Дроссели люминесцентного освещения	LL
M	Двигатели пост. и переменного тока	, The state of the	
	Приборы, измерительное оборудование	Амперметр	PA
_	(Сочетание РЕ не применять)	Счетчик импульсов	PC
P	(Co tertaine i E ne riprimeraria)	Частотомер	PF
		Счетчик активной энергии	PI
	Приборы, измерительное оборудование	Счетчик реактивной энергии	PK
	(Сочетание РЕ не применять)	Омметр	PR
	(Co leterine i E ne riprimerbirib)	Регистрирующий прибор	PS
P		Часы, измеритель времени действия	PT
		Вольтметр	PV
		Ватметр	PW
	Выключатели и разъединители в си-	Выключатель автоматический	QF
	ловых цепях (энергоснабжение, пи-	Короткозамыкатель, Разъедини-	QN
Q	тание оборудования и т. д.)	тель	QS
V	тыпье осорудования и т. д.)	Отделитель	QS QR
		Заземляющий нож	QSG
	Резисторы	Терморезистор	RK
	Тезнеторы	Потенциометр	RP
R		Шунт измерительный	RS
		Варистор	RU
S	Устройства коммутационные в це-	Выключатель или переключатель	SA
S	пях управления, сигнализации и из-	Выключатель	SB
	мерений	Выключатель	SF
	(Обозначение SF применяют для ап-	Выключатели срабатывающие от	Si .
	паратов, не имеющих контактов си-	различных воздействий:	
	ловых цепей)	Уровня	SL
	NOBBIX Renemy	Давления	SP
		Положения (путевой)	SQ
		Частоты вращения	SR
		Температуры	SK
	Трансформаторы, автотрансформа-	Трансформатор тока	TA
T	торы	Электромагнитный стабилизатор	TS
-	-r -	Трансформатор напряжения	TV
	Устройства связи	Модулятор	UB
**	Преобразователи электрических ве-	Демодулятор	UR
U	личин в электрические	Преобразователь частотный, ге-	
		нератор частоты, выпрямитель	UI
	Приборы электровакуумные и полу-	Диод, стабилитрон	VD
* 7	проводниковые	Прибор электровакуумный	VL
V	r	Транзистор	VT
		Тиристор	VS
	Линии и эл-ты СВЧ	Ответвитель	WE
W		Короткозамыкатель	WK
••		Вентиль	WS
W	Антенны	Трансформатор, фазовращатель	WT
**	1 III VIIII III	Аттенюатор	WU
		Аттенна	WA

### Окончание таблицы 9

1	2	3	4
X	Соединения контактные	Токосъемник, скользящий контакт	XA
		Штырь	XP
		Гнездо	XS
		Соединение разборное	XT
		Соединитель высокочастотный	XW
	Устройства с электромагнитным	Электромагнит	YA
Y	приводом	Тормоз с эл. магнитн. приводом	YB
		Муфта с эл. магнит. приводом	YC
		Эл. магнитный патрон или плита	YH
7	Устройства конечные, фильтры, ог-	Ограничитель	ZL
L	раничители	Фильтр кварцевый	ZQ