МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Практикум по дисциплине
«Стандарты в проектировании»
для студентов специальности «Электроснабжение»
(квалификация бакалавр)

Составитель Ю. П. Свиридов

Ульяновск УлГТУ 2015 Рецензент канд. техн. наук, доцент А. Л. Дубов.

Рекомендовано научно-методической комиссией энергетического факультета в качестве практикума

Обозначения условные буквенно-цифровые и графические на О-21 электрических схемах : практикум по дисциплине «Стандарты в проектировании» / сост. Ю. П. Свиридов. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. — 41 с.

Практикум предназначен для студентов специальности «Электроснабжение» квалификации бакалавр энергетического и заочно-вечернего факультетов при проведении практических занятий по дисциплине «Стандарты в проектировании» и при курсовом и дипломном проектировании.

Настоящий практикум содержит основные виды условных графических и буквенно-цифровых обозначений оборудования и приборов электроустановок, применяемых в электрических схемах.

В приложениях даны примеры схем электрических соединений в системах электроснабжения, структурных схем и основных надписей на чертежах и текстовых документах.

Работа подготовлена на кафедре «Электроснабжение».

УДК 621.3(075) ББК 31.21я73

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень основных стандартов ЕСКД и СПДС, используемых	
при составлении чертежей и схем систем электроснабжения	4
2. Условные графические и буквенные обозначения некоторых	
элементов электрических схем	7
3. Обозначения условные графические электрического оборудования	Я
и проводок на планах (ГОСТ 21.614-88)	. 23
4. Буквенные коды, определяющие вид электрических элементов	
в соответствии с ГОСТ 2.710-81*	. 33
ПРИЛОЖЕНИЕ	. 36
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	.41

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ СТАНДАРТОВ ЕСКД И СПДС, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЧЕРТЕЖЕЙ И СХЕМ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ГОСТ 2.004–88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.

ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. Основные надписи.

ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 2.109-73\*. ЕСКД. Основные требования к чертежам.

ГОСТ 2.301-68\*. ЕСКД. Форматы.

ГОСТ 2.303-68\*. ЕСКД. Линии.

ГОСТ 2.304-81\*. ЕСКД. Шрифты чертежные.

ГОСТ 2.316—2008. ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения.

ГОСТ 2.414-75\*. ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов кабелей и проводов.

ГОСТ 2.415-68\*. ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками.

ГОСТ 2.416-68\*. ЕСКД. Условные изображения сердечников магнитопроводов.

ГОСТ 2.701–2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.

ГОСТ 2.702-2011. ЕСКД. Правила выполнения электрических схем.

ГОСТ 2.705-70. ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками.

ГОСТ 2.709-89. ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах.

ГОСТ 2.710-81\*. ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.

ГОСТ 2.721-74\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.

ГОСТ 2.722-68\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические.

ГОСТ 2.723-68\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители.

ГОСТ 2.726-68. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники.

ГОСТ 2.727-68\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители.

ГОСТ 2.728-74\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.

ГОСТ 2.729–68\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные.

ГОСТ 2.730-73\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые.

ГОСТ 2.731-81\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные.

ГОСТ 2.732-68. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света.

ГОСТ 2.745-68\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические.

ГОСТ 2.747-68\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений.

ГОСТ 2.755–87. ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.

ГОСТ 2.756–76\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств.

ГОСТ 2.767-89\*. ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты.

ГОСТ 2.768-90. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые.

ГОСТ 21.1101–2009. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

ГОСТ 21.110-95. СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий, материалов.

ГОСТ 21.112-87. СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.

ГОСТ 21.204–93. СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.

ГОСТ 21.205-93. СПДС. Условные обозначения элементов санитарнотехнических систем.

ГОСТ 21.206-93. СПДС. Условные обозначения трубопроводов.

ГОСТ 21.403-80. СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.

ГОСТ 21.404-85. СПДС. Автоматизация технологических процессов.

ГОСТ 21.501-93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.

ГОСТ 21.508-93. СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.

ГОСТ 21.601-79\*. СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.

ГОСТ 21.602–2003. СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.

ГОСТ 21.605-82\*. СПДС. Сети тепловые (теплотехническая часть). Рабочие чертежи.

ГОСТ 21.607-82. СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.

ГОСТ 21.608-84. СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.

ГОСТ 21.609-83. СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи.

ГОСТ 21.611-85. СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации.

ГОСТ 21.613-88. СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.

ГОСТ 21.614-88. СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.

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

Таблица 1

	1		таолица т
	Обозначени		
Наименование	Графическое	Буквен-	Размеры в мм
	т рафи теское	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	- « -
Автотрансформатор трехобмоточный		Т	<b>- « -</b>
Трансформатор тока	\$\\ \dots	TA	Диаметр окружности – 10, радиус дуг – 2,5.
Трансформатор тока нулевой последовательности	*	TA	Радиус дуг – 2,5
Трансформатор напряжения одно- фазный двухобмоточный		TV	Диаметр окружности – 10, расстояние между центрами окружностей – 6
Трансформатор напряжения трех- фазный		TV	- « -

	_		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	7 R2
Реактор токоограничивающий	$\Rightarrow$	LR	Диаметр – 12
Реактор сдвоенный	r d	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	<del>-&gt; &lt;-</del>	FV	- « -

	_		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	

	<u> </u>		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> \ \ <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	QF SF	
Контакт контактора замыкающий	4	KM	
Контакт контактора размыкающий		KM	5 0

1	2	3		таблицы I
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	4_	KM		
Контакт концевого выключателя замыкающий	1	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	<u>4</u>
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		
Контакт размыкающий с замедлени- ем при срабатывании и возврате	ж жили		
Кнопка управления с замыкающим контактом	E -/	SB	<u>₹</u>
Кнопка управления с размыкающим контактом	E-7	SB	E-7
Кнопка управления с замыкающим и размыкающим контактами	<del>-</del>	SB	
Переключатель со сложной коммутацией (точка указывает позицию замыкания соответствующего контакта)		SA	
Контакт реле без возврата: а) замыкающий; б) размыкающий.	a) б)		

Продолжение таблицы 1

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	10
Счетчик реактивной энергии	VArh	PK	
Счетчики активной энергии со сто- порами	Wh Wh	PI	
Счетчики реактивной энергии со стопорами	VArh VArh	PK	

			должение таблицы 1
1	2	3	4
Лампа накаливания а) осветительная, б) сигнальная	жили ж Т	а) EL б) HL	Диаметр — 6-8
Диод	+	VD	5
Стабилитрон	<del></del>	VD	- « -
Стабилитрон двусторонний	**	VD	- « -
Тиристор с управлением по аноду	<del> </del>	VS	- « -
Тиристор с управлением по катоду	+	VS	- « -
Фотодиод	<del></del>	VD	- « -
Светодиод	*/* 	VD	- « -
Диод туннельный	<del>-  }-</del>	VD	- « -
Транзистор типа PNP		VT	600000000000000000000000000000000000000
Транзистор типа NPN		VT	- « -

1	2	3	$\frac{1}{\sqrt{1}}$
Катушка электромеханического устройства. Общее обозначение		K	\$ 12 \$ 1
Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой	7		
Катушка электромеханического устройства с двумя обмотками	4		4/4/
Катушка электромеханического устройства с п обмотками			
Катушка электромеханического устройства трехфазного тока			3,3,3
Катушка электромеханического устройства с двумя встречными обмотками	r 十		
Катушка электромеханического устройства с бифилярной обмоткой	内		
Катушка электромеханического устройства с одним отводом	или 🕂		
Катушка электромеханического устройства с одним дополнительным графическим полем			<b>€</b>
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	<u></u>		
Катушка электромеханического устройства, имеющего механическую блокировку			
Катушка электромеханического устройства, работающая с ускорением при срабатывании	申		
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	中	KK	6 3

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
1	<u> </u>	3	
Реле максимального тока	[>	KA	
Реле максимального тока с выдерж- кой времени	или	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 <b>←</b>	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	$egin{array}{c} I_I \ \hline I_2 \ \hline I_0 \ \hline \end{array}$	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	

			должение таолицы 1
1	2	3	4
Реле мощности с внутренним фазовым углом α	$P_{\alpha}$	KW	
Реле реактивной мощности ( $\alpha = 90^{\circ}$ )	Q	KW	
Реле мощности, срабатывающее при замыкании на землю	$P \stackrel{\perp}{=} $ или $P_0 >$	KW	
Реле минимальной мощности	P<	KW	
Реле направления: 1) общее обозначение, 2) срабатывающее при направлении мощности от сборных шин, 3) срабатывающее при направлении	1) ————————————————————————————————————	KW	
мощности к сборным шинам	3) [		
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>A</b> ≤		
Реле, срабатывающее при фазном за- мыкании в трехфазной системе	m<3		
Реле, срабатывающее при разрыве цепи в обмотке	~#\ <u></u>		
Реле сопротивления	Z	KZ	
Реле минимального сопротивления	Z<	KZ	
Реле реактивного сопротивления	X	KZ	
Реле активного сопротивления	R	KZ	
Реле сдвига фаз	Ø		
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	

		Hpo	должение таблицы 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	<u>-0</u> <u>-</u>	KSG	
Устройство автоматического повторного включения (АПВ)	O <u>→</u> Ī	A	

1	2	3	должение таблицы 1
1	<u>Z</u>	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	ヿヿ		
и) диэлектрический			
к) инфракрасный	IR		
л) ультразвуковой	)))		
2. Режим непрерывный	<b>→</b>		
3. Признак установки, предназначенной для плавки	$\rightarrow$		
Установка электротермическая. Общее обозначение			4 R30 02 16 16
Устройство электротермическое с камерой нагрева; промышленная электропечь			
Устройство электротермическое без камеры нагрева; электронагреватель		EK	16

1	2	3	должение таблицы I
1	<u> </u>	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		EK	
Электронагреватель сопротивления косвенного нагрева		EK	
Электронагреватель сопротивления однофазный прямого нагрева	1~	EK	
Электропечь электродная. Общее обозначение			

Окончание таблицы 1

1	2		)кончание таблицы I
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	1 κΓų 50 κΒ		
Электронагреватель диэлектрический Общее обозначение	十		
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-	
Открытая прокладка нескольких проводни-		
ков под перекрытием	-i-) ·	
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		

1	2	одолжение таблицы 2 3
Проводка в трубах	2	3
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	• \( \frac{x, xxx}{}{}	
Проводка в трубах, прокладываемых скрыто		
То же, при необходимости показа габаритов группы труб	• <u>x,xxx</u>	
Проводка в трубе, прокладываемой от отметки трассы вверх		
То же, вниз	_ <del></del> ×	
Конец проводки в трубе		
Проводка в патрубке через стену	r	2 2 2 10nuuna
То же, сквозь перекрытие	•	стены
Разделительное уплотнение в трубах для взрывоопасных помещений	<b>-</b>	
Проводка гибкая в металлорукаве, гибком вводе	<b>~</b>	RI.5

	Hpc	должение таблицы 2
1	2	3
Прокладка шин и шинопроводов Общее изображение		Толщина 2,0 <u><b>Ф</b>5</u>
Шина, проложенная на изоляторах		<del></del>
Пакет шин, проложенных на изоляторах		Толцина 1,0
Шины и шинопровод на стойках	<del></del>	
То же, на подвесах		₹ ∾  To жe
То же, на кронштейнах	<del></del>	810 1
Троллейная линия		3 1 1
Секционирование троллейной линии		2   1
Компенсатор шинный троллейный		-7
Коробка ответвительная	<del></del>	<u>φ5</u>
Коробка вводная	ф	<u> </u>
Коробка протяжная, ящик протяжной		5
Коробка, ящик с зажимами		
Щиток магистральный рабочего освещения		+6+
Щиток групповой рабочего освещения		
То же, при выполнении на графопостроителе	722	To see
Щиток групповой аварийного освещения	$\triangleright$	<b>«</b>
Щиток лабораторный		«
Ящик с аппаратурой		
Шкаф, панель, пульт, щиток одностороннего обслуживания, пост местного управления		По их фактическим
Шкаф, панель двухстороннего обслуживания		размерам в мас- штабе чертежа

Окончание таблицы 2

		TROTT TUTTING TUOTINIQUE 2
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

Наименование	Изображе-	Размер,	Наименование	Изображе-	Размер,
1	ние 2	3 MM	4	ние 5	мм 6
1. Выключатель. Общее изображение	8	¥ @2	4. Выключатель для открытой установки с защитой IP44-IP55	3	0
2. Выключатель для открытой установки со степенью защиты IP20-IP23			4.1. Однополюсный	<b>√</b>	¥_ø2
2.1 Однополюсный	8	То же	4.2. Двухполюсный	•	То же
2.2 Однополюсный сдвоенный	-	*	4.3. Трехполюсный	F	3
2.3. Однополюсный строенный	Æ	*	5. Переключатель на два направления без нулевого положения		
2.4. Двухполюсный	8		со степенью защиты IP20-IP23		
2.5. Трехполюсный	F	*	5.1. Однополюсный	<i>A</i> ^	×
			5.2. Двухполюсный	**	<b>У</b> Ø2 То же
3. Выключатель для скрытой установки			5.3. Трехполюсный	300 K	10.300
3.1. Однополюсный	3	× 02	6. Переключатель на два направления без нулевого положения	•	*
3.2. Однополюсный сдвоенный	<i>₽</i>	То же	со степенью защиты IP44-IP55	· 🖍	<b>X</b>
3.3. Однополюсный строенный	æ	3	6.1. Однополюсный 6.2. Двухполюсный	×	То же
3.4. Двухполюсный	Ť	3-	6.3. Трехполюсный	ija.	*

Окончание таблицы 3

		1			е таблицы 3
1	2	3	4	5	6
7. Штепсельная розетка, общее обозначение	٨	R2.5	10. Штепсельная розетка со степенью защиты IP20-IP23 10.1. Двухполюсная	_	R2.5
8. Штепсельная розетка открытой установки со степенью защиты IP20-IP23:			10.2. Двухполюсная с защитным контак-	*	То же
8.1. Двухполюсная	ᄉ	То же	ТОМ		
8.2. Двухполюсная сдвоенная	Д	«	10.3. Трехполюсная с защитным контактом	*	«
8.3. Двухполюсная с защитным контактом 8.4. Трехполюсная	<b>≠</b>	«	11. Блоки с выключателем и двухполюсной штепсельной розеткой открытой установки:		
с защитным контактом	×	<b>«</b>	11.1. Один выключатель и розетка	۲	*
9. Штепсельная розетка для скрытой установки со степенью защиты			11.2. Два выключателя и розетка	ጹ	«
IP20-IP23: 9.1. Двухполюсная	Ф	«	11.3. Три выключателя и розетка 12. Блоки с выключателем и двухполюсной штепсель-	矾	«
9.2. Двухполюсная сдвоенная	吊	То же	ной розеткой скрытой установки:		
9.3. Двухполюсная с защитным	本	«	12.1. Один выключатель и розетка	ТŢ	<b>«</b>
9.4. Трехполюсная	*	«	12.2. Два выключателя и розетка	釆	«
с защитным кон- тактом			12.3. Три выключателя и розетка	硹	«

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

Таблица 4

TT	TT 6	TT	TI C
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	Ī	6. Светильник с люминесцентной лампой для аварийного освещения	X
3. Светильник с разрядной лампой высокого давления.	0	7. Светильник с лампой на- каливания для специального освещения (световой указа- тель), 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

Наименование	Изображение	Размер, мм
1	2	3
1. Светильник с лампой на- каливания. Общее изобра- жение	0	Ø5 <b>Ø</b>
2. Светильник с лампой на-каливания на тросе		Το же
3. То же, на кронштейне, на стене здания, сооружения для наружного освещения	Ю	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		
6. Светильник с люминес- центной лампой на крон- штейне для наружного ос- вещения	н <b>—</b>	Z.5 10
7. Светильник с разрядной лампой высокого давления на кронштейне	ю	2510 05
8. Светильник с разрядной лампой высокого давления на опоре для наружного освещения	O	1.5 1.5
9. Люстра	<b>⊗</b>	<b>∠″Ф5</b> То же
10. Светильник-световод щелевой		2.5
11. Прожектор	<b>⊗</b> →	
12. Группа прожекторов с направлением оптической оси в одну сторону	K	"TRI
13. Группа прожекторов с направлением оптической оси во все стороны	<del>-</del> >	Ø ₹ <u>Ø</u> 6
<ul><li>14. Светофор сигнальный на три лампы</li><li>15. Патрон ламповый:</li></ul>	×	4
15.1. Стенной	×	3 H

Окончание таблицы 5

		011011 10111110 101011111451 0
1	2	3
15.2. Подвесной	Ø	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
15.3. Потолочный	¤	То же

Изображения аппаратов контроля и управления приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Изображение	Размеры, мм
1	2	3
<ol> <li>Звонок</li> <li>Сирена, гудок, ревун</li> </ol>	<b>₽</b>	25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
3. Табло для вызова персонала 3.1. На один сигнал	8	
3.2. На несколько сигналов	<b>⊚</b>	
4. Надписи рекламные	◙	
5. Устройство пусковое для электродвигателей. Общее изображение		
6. Магнитный пускатель	◪	4
7. Автоматический вылючатель	₫	<b>∤⁺</b> То же
8. Пост кнопочный:		□≕ী
8.1. На одну кнопку	0	<u> </u>

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	88	10
8.5. На две кнопки с двумя сигнальными лампами	0 8	15
9. Переключатель управления	<b>P</b>	<u> </u>
10. Выключатель путевой	4	** <u>[]</u>
11. Командоаппарат, командо-контроллер:		
11.1. С ручным приводом	□	~ <u>∓</u> #1
11.2. С ножным приводом	P	5 to 10 to 1
12. Тормоз	T	₽

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		5. Автоматический быстро- действующий выключатель	Ф
2.2. То же, 35 кВ 2.3. То же, 110-220 кВ	<b>₽</b> □	6. Бетонный реактор	0

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

1	2		аолица 9
<u>I</u>	2	3	4
Первая	Группа видов элементов	Примеры электрических элемен-	Двух-
буква		TOB	бук-
кода			венный
			код
A	Устройства (общее обозначение)	Усилители, приборы управления,	
		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
		Датчик скорости	BV
C	Конденсаторы		
	Схемы интегральные, микросборки	Схема интегральная аналоговая	DA
		Схема интегральная цифровая,	
D		логический элемент	DO
D		Устройство хранения	DS
		Информации	DT
		Устройство задержки	
	Элементы разные (осветительные	Нагревательный элемент	EK
E	устройства, нагревательные элемен-	Лампы осветительные	EL
	ты)	Пиропатрон	T
	Разрядники, предохранители, уст-	Дискретный эл-т защиты по току	
	ройства защитные	мгновенного действия	FA
		Дискретный эл-т защиты по току	
F		инерционного действия	FP
		Предохранитель плавкий	FU
		Дискретный эл-т защиты по на-	
		пряжению, разрядник	FV
	Генераторы, источники питания,	Батарея	GB
G	кварцевые осцилляторы	Витирел	GB
	Устройства индикационные и сиг-	Прибор звуковой сигнализации	HA
Н	нальные	Индикатор символьный	HG
11	TIMIDIDIO .	Прибор световой сигнализации	HL
	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовое	KA
	1 6.10, Komfuktopbi, myokafoni	Реле указательное	КН
		Реле электротепловое	KII
K		Контактор, магнитный пускатель	KM
		Реле времени	KT
		1	
		Реле напряжения	KV

1	2	Продолжение	4
L	Катушка индуктивности, дроссели	Дроссели люминесцентного освещения	LL
M	Двигатели пост. и переменного тока	Доссенияномпроцения	LL
171	Приборы, измерительное оборудование	Амперметр	PA
	(Сочетание РЕ не применять)	Счетчик импульсов	PC
P	(Co leterine i E ne aprimerbita)	Частотомер	PF
		Счетчик активной энергии	PI
	Приборы, измерительное оборудование	Счетчик реактивной энергии	PK
	(Сочетание РЕ не применять)	Омметр	PR
	(Co letative i E ne ripriliverbits)	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
Q	тапис оборудования и т. д.)	Отделитель	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	
	паратов, не имеющих контактов си-	различных воздействий:	
	ловых цепей)	Уровня	SL
	1202211 2011011)	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
<b>T</b> T	Преобразователи электрических ве-	Демодулятор	UR
U	личин в электрические	Преобразователь частотный, ге-	
	•	нератор частоты, выпрямитель	UI
	Приборы электровакуумные и полу-	Диод, стабилитрон	VD
17	проводниковые	Прибор электровакуумный	VL
V		Транзистор	VT
		Тиристор	VS
	Линии и эл-ты СВЧ	Ответвитель	WE
W		Короткозамыкатель	WK
		Вентиль	WS
W	Антенны	Трансформатор, фазовращатель	WT
		Аттенюатор	WU
		Антенна	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
V	приводом	Тормоз с эл. магнитн. приводом	YB
I		Муфта с эл. магнит. приводом	YC
		Эл. магнитный патрон или плита	YH
7	Устройства конечные, фильтры, ог-	Ограничитель	ZL
L	раничители	Фильтр кварцевый	ZQ

Приложение

## Пример выполнения схем электрических соединений в системах электроснабжения

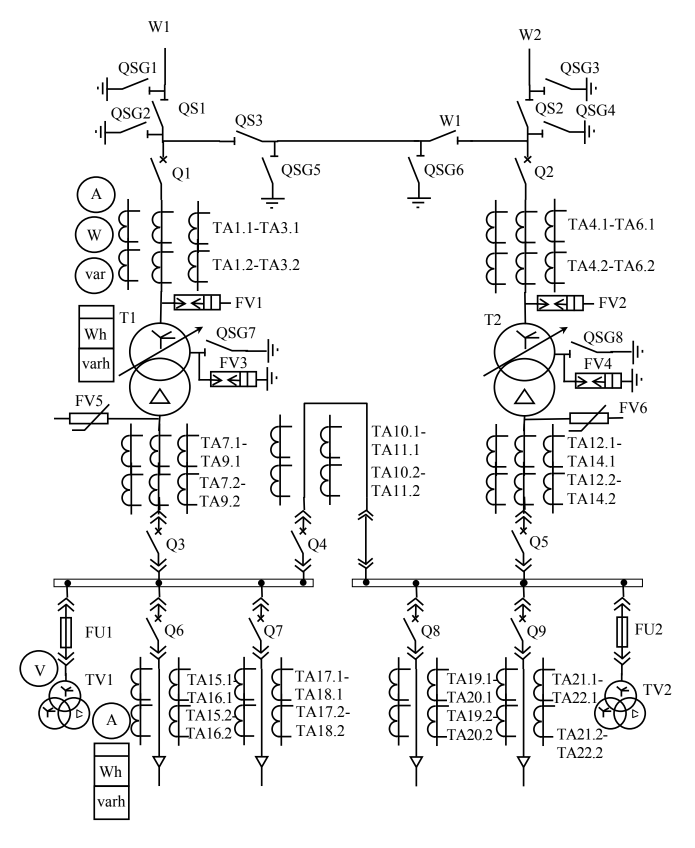


Рис. П1. Принципиальная однолинейная электрическая схема подстанции 110/10 кВ

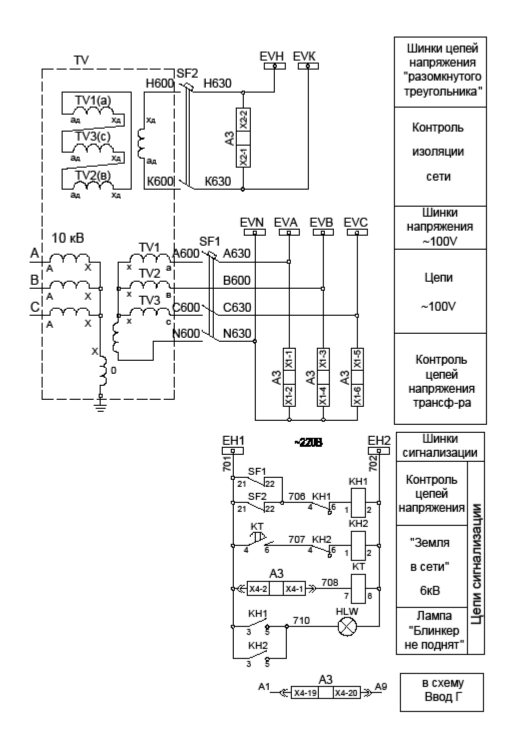


Рис. П2. Принципиальная электрическая схема вторичных цепей ячейки трансформатора напряжения

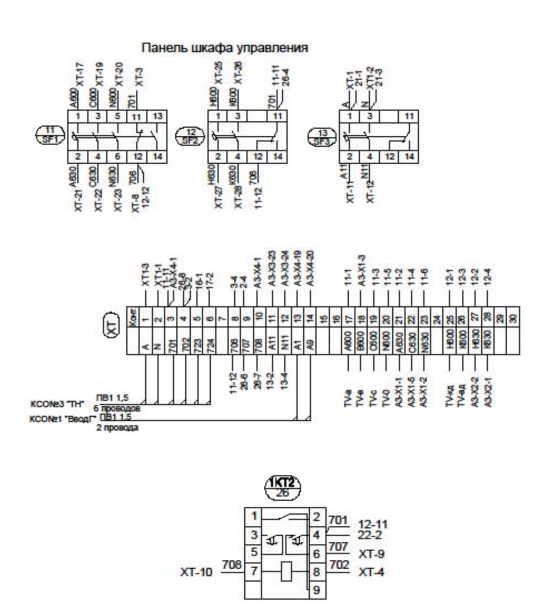


Рис. П3. Схема электрическая соединений (монтажная) панели шкафа управления камеры трансформатора напряжения

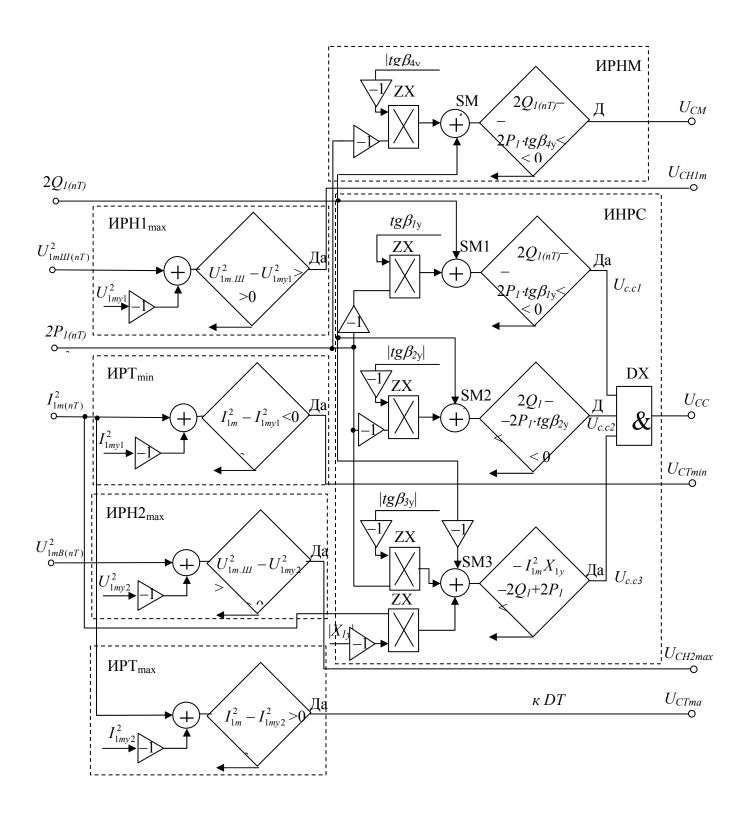


Рис. П4. Структурная схема вычислений сравниваемых величин и условий срабатывания измерительных реле пускового органа УАВР



Рис. П.5. Основная надпись для чертежей и схем. Форма 1.



Рис. П.б. Основная надпись для текстовых документов. Первый или заглавный лист. Форма 2



Последующие (четные) страницы

Рис. П.7. Надпись для текстовых документов. Форма 2б.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. ГОСТ 2.702-2011. Правила выполнения электрических схем. М.: Стандартинформ, 2011.
- 2. ГОСТ 2.709—89. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах. М.: Стандартинформ, 2005.
- 3. ГОСТ 2.710-81. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах. М.: Стандартинформ, 2005.
- 4. ГОСТ 2.721-74. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения. М.: Стандартинформ, 2005.
- 5. ГОСТ 2.722-68. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические. М.: Стандартинформ, 2008.
- 6. ГОСТ 2.723-68. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители. М.: Стандартинформ, 2010.
- 7. ГОСТ 2.726-68. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники. М.: Стандартинформ, 2010.
- 8. ГОСТ 2.727-68. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители. М.: Стандартинформ, 2010.
- 9. ГОСТ 2.728-74. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы. М.: Стандартинформ, 2010.
- 10. ГОСТ 2.729-68. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные. М.: Стандартинформ, 2010.
- 11. ГОСТ 2.730-73. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые. М.: Стандартинформ, 2010.
- ГОСТ 2.732-68. Обозначения условные графические в схемах. Источники света. М.: Стандартинформ, 2010.
- 12. ГОСТ 2.745-68. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 13. ГОСТ 2.747-68. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 14. ГОСТ 2.755–87. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004.
- 15. ГОСТ 2.767-89. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004.
- 16. ГОСТ 21.614-88. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах. М.: Стандартинформ, 2005.
- 17. Ополева Г. Н. Схемы и подстанции электроснабжения: учебное пособие / Г. Н. Ополева. М.: ФОРУМ ИНФРА-М, 2009.

#### Учебное издание

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Практикум по дисциплине «Стандарты в проектировании» для студентов специальности «Электроснабжение» (квалификация бакалавр)

Составитель СВИРИДОВ Юрий Павлович

Редактор А. В. Ганина

Подписано в печать 20.12.2015. Формат 60×84 1/16. Усл. печ. л. 2,56. Тираж 100 экз. Заказ 131. ЭИ № 608.

Ульяновский государственный технический университет 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32. ИПК «Венец» УлГТУ, 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32.