СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗОБРАЖЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРОВОДОК НА ПЛАНАХ

Издание официальное



УДК 691: 002: 006.354 Группа Ж01

межгосударственный стандарт

Система проектной документации для строительства

ИЗОБРАЖЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРОВОДОК НА ПЛАНАХ

ГОСТ 21.614—88

System of design documents for construction. Graphic symbols of electrical equipment and wiring on plans

МКС 01.080.30 ОКСТУ 0021

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает условные графические изображения электропроводок, прокладок шин, кабельных линий (далее — проводок) и электрического оборудования на планах прокладки электрических сетей и (или) расположения электрооборудования зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

- 1. Приведенные в настоящем стандарте изображения проводок и электрооборудования могут быть заменены общими изображениями. В этом случае на полке линии-выноски либо в разрыве линии, либо в контурах условного графического изображения приводят позиции по спецификации или буквенно-цифровые обозначения.
 - 2. Размеры изображений приведены для чертежей, выполненных в масштабе 1:100.

При выполнении изображений в других масштабах размеры изображений следует изменять пропорционально масштабу чертежа, при этом размер (диаметр или сторона) условного изображения электрооборудования должен быть не менее 1,5 мм.

- 3. Размеры изображения элементов проводок и электрооборудования, не приведенные в табл. 1—8, следует принимать согласно графе «Изображение» указанных таблиц.
- 4. Размеры изображения шкафов, щитов, пультов, ящиков, электротехнических устройств и электрооборудования открытых распределительных устройств следует принимать по их фактическим размерам в масштабе чертежа.

Размеры изображения шкафов, щитов, ящиков и т. п. допускается увеличивать для возможного изображения всех труб с проводкой, подходящих к ним.

5. Изображения линий проводок и токопроводов приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Изображение	Размер, мм
. Линия проводки Общее изображение		Толщина 1,0
Допускается указывать над изо- ражением линии данные проводки (род ока, напряжение, материал, способ прокладки, отметку проводки и т. п.).		
Например. Цепь постоянного тока напряжением 110 В Допускается количество проводников	—110 B, в штрабе	То же
з линии указывать засечками. Например. Линия, состоящая из трех проводников		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © Стандартинформ, 2006

	Наименование	Изображение	Размер, мм
1.1.	Линия цепей управления		
1.2.	Линия сети аварийного эвакуа- ционного и охранного освещения		
1.3.	Линия напряжения 36 В и ниже		
1.4.	Линия заземления и зануления		
1.5.	Заземлители		
1.6.	Металлические конструкции, используемые в качестве магистралей заземления, зануления		
2.	Прокладка проводов и кабелей		
2.1.	Открытая прокладка одного проводника		Толщина 1,0
2.2.	Открытая прокладка нескольких проводников		4 1 1 5
2.3	Открытая прокладка одного проводника под перекрытием	-11-	
2.4.	Открытая прокладка нескольких проводников под перекрытием	- 1	
2.5.	Прокладка на тросе и его концевое крепление	J <u></u>	
2.6.	Проводка в лотке		
2.7.	Проводка в коробе		
2.8.	Проводка под плинтусом		. /
2.9.	Конец проводки кабеля		$\phi 2.5$
3.	Вертикальная проводка		
3.1.	Проводка уходит на более высокую отметку или приходит с более высокой отметки	11	
3.2.	Проводка уходит на более низкую отметку или приходит с более низкой отметки		
3.3.	Проводка пересекает отметку, изображенную на плане, сверху вниз или снизу вверх и не имеет горизонтальных участков в пределах данного плана		

	Наименование	Изображение	Размер, мм
4.	Проводка в трубах Общее изображение	<u> </u>	
4.1	Проводка в трубе, прокладываемой открыто	<u>_//</u>	
4.2.	Проводка в трубах, прокладываемых открыто	_/ <u>°</u>	
4.3.	То же, при необходимости показа габаритов группы труб	学工 /_	
4.4.	Проводка в трубе, прокладываемой под перекрытием, площадкой, с указанием отметки заложения	<u>x,xxx</u>	
4.5.	Проводка в трубах, прокладываемых под перекрытием		
4.6.	То же, при необходимости показа габаритов группы труб		
4.7.	Проводка в трубе, прокладываемой скрыто (в бетоне, в грунте и т. п.), с указанием отметки заложения	<u> </u>	
4.8.	Проводка в трубах, прокладываемых скрыто	<u> </u>	
4.9.	То же, при необходимости показа габаритов группы труб	O X,XXX	
4.10.	Проводка в трубе, прокладываемой от отметки трассы вверх	<u> </u>	
4.11.	То же, вниз	<u> </u>	
4.12.	Конец проводки в трубе	<u> </u>	

Продолжение табл.1

			<u> </u>
	Наименование	Изображение	Размер, мм
4.13.	Проводка в патрубке через стену	<u> </u>	2 1 2
4.14.	То же, сквозь перекрытие	•	<u>/То́лщина</u> стены
4.15.	Разделительное уплотнение в трубах для взрывоопасных помещений		
4.16.	Проводка гибкая в металлорукаве, гибком вводе	~~	R1.5
5.	Прокладка шин и шинопроводов Общее изображение		Толщина 2,0 ф 5
5.1.	Шина, проложенная на изоляторах		- *
5.2.	Пакет шин, проложенных на изоляторах		Толщина 1,0
5.3.	Шины или шинопровод на стойках		7 2
5.4.	То же, на подвесах		То же
5.5.	То же, на кронштейнах		810. 1
5.6.	Троллейная линия		3 1 1
5.7.	Секционирование троллейной линии	4>	2 H 45
5.8.	Компенсатор шинный, троллейный		R2.5

 Π р и м е ч а н и е. Изображение места крепления шинопровода по пп. 5.1—5.5 должно соответствовать его проектному положению.

6. Изображения коробок, щитков, ящика с аппаратурой, шкафов, щитов, пультов приведены в табл. 2

Таблица 2

	Наименование	Изображение	Размер, мм
1.	Коробка ответвительная	- 	<u>φ5</u>
2.	Коробка вводная	ф	5
3.	Коробка протяжная, ящик протяжной		1 1 То же
4.	Коробка, ящик с зажимами	_	6
5.	Щиток магистральный рабочего освещения		10
6.	Щиток групповой рабочего освещения		То же
7.	То же, при выполнении на графопостроителе		*
8.	Щиток групповой аварийного освещения	\boxtimes	>
9.	Щиток лабораторный		*
10.	Ящик с аппаратурой		
11.	Шкаф, панель, пульт, щиток одностороннего обслуживания, пост местного управления		***
12.	Шкаф, панель двустороннего обслуживания		
13.	Шкаф, щит, пульт из нескольких панелей одностороннего обслуживания		
	Пример. Щит из четырех шкафов		
14.	Шкаф, щит, пульт из нескольких панелей двустороннего обслуживания		
	Пример. Щит из пяти шкафов		
15.	Щит открытый		
	Пример. Щит из четырех панелей		

С. 6 ГОСТ 21.614—88

7. Изображения выключателей, переключателей и штепсельных розеток приведены в табл. 3.

Таблица 3

					Таблица
	Наименование	Изображение	Размер, мм	Наименование Изобр	ражение Размер,мм
1.	Выключатель. Общее изображение Выключатель для открытой установки со степенью защиты от	d	\$ 02	5. Переключатель на два направления без нулевого положения со степенью защиты от IP20 до IP23:	
	IP20 до IP23:		_	5.1 однополюсный	\checkmark $\neq_{\emptyset2}$
2.1	однополюсный	•	То же	5.2 двухполюсный	<u>Ø2</u> То же
2.2	однополюсный сдвоенный	F	»	5.3 трехполюсный	» »
2.3	однополюсный строенный	Æ	»	6. Переключатель на	
2.4	двухполюсный	*	»	два направления без нулевого по- ложения со сте-	
2.5	трехполюсный	F	»	пенью защиты от IP44 до IP55:	
3.	Выключатель для скрытой установ-ки со степенью			6.1 однополюсный	то же »
	защиты от IP20 до IP23:			6.2 двухполюсный	То же
3.1.	однополюсный	3	× 02	6.3 трехполюсный	» »
3.2	однополюсный сдвоенный	2	То же	7. Штепсельная розетка. Общее изображение	<u>R2.5</u>
3.3	однополюсный строенный	Æ	»	8. Штепсельная ро-	1 <u>5</u>
3.4	двухполюсный	7	»	зетка открытой установки со сте-	
4.	Выключатель для открытой установки со степенью защиты от			пенью защиты от IP20 до IP23: 8.1 двухполюсная	То же
4.1	IP44 до IP 55: однополюсный	_	V	8.2 двухполюсная сдвоенная	<u>щ</u> »
4.2	двухполюсный	<i>•</i>	Ø2 То же	8.3 двухполюсная с защитным контактом	*
4.3	трехполюсный	F	*	8.4 трехполюсная с защитным кон- тактом	* *

ГОСТ 21.614—88 С. 7

Продолжение табл. 3

	Наименование	Из ображе ние	Размер, мм		Наименование	Изображение	Размер, мм
9. 9.1	Штепсельная розетка для скрытой установки со степенью защиты от IP20 до IP23:	<u>—</u>	R2,5	11.	Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для открытой установки со степенью защиты от IP20 до IP23:		
9.2	двухполюсная	丛	<u>5</u> То же	11.1	один выключатель и штепсельная розетка	F.	R2.5
9.3	двухполюсная с		»	11.2	два выключателя и штепсельная розетка	凩	То же
	защитным кон- тактом			11.3	три выключателя и штепсельная	矾	»
9.4	трехполюсная с защитным кон- тактом	*	»	12.	розетка Блоки с выклю- чателями и двух-		
10.	Штепсельная розетка со степенью защиты от IP44 до IP55:				полюсной штеп- сельной розеткой для скрытой ус- тановки со сте- пенью защиты от		
10.1	двухполюсная	_	»	12.1	IP20 до IP23: один выключатель	₩	»
10.2	двухполюсная с защитным кон-	*	»		и штепсельная розетка		
	тактом			12.2	два выключателя и штепсельная розетка	业	*
10.3	трехполюсная с защитным кон- тактом	*	*	12.3	три выключателя и штепсельная розетка	邻	*

^{8.} Изображения светильников и прожекторов при раздельном изображении на плане оборудования и электрических сетей приведены в табл. 4.

Таблица 4

	Наименование	Изображение	Наименование	Изображение
1.	Светильник с лампой накаливания. Общее изображение	×	5. Светильник с лампой накаливания для аварийного освещения	Z
2.	Светильник с люминес- центной лампой. Общее изображение	—	6. Светильник с люми- несцентной лампой для аварийного осве- щения	X
3.	Светильник с разрядной лампой высокого дав- ления	O	7. Светильник с лампой накаливания для спе- циального освещения	×
4.	Прожектор, например с лампой накаливания. Общее изображение	«	(световой указатель), например для запас- ного выхода	

9. Изображения светильников и прожекторов при совмещенном изображении на плане оборудования и электрических сетей приведены в табл. 5.

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

Таблица 5

Наименование	Изображение	Размер, мм
Светильник с лампой накаливания. Общее изображение	0	<u>Ø5</u>
Светильник с лампой накаливания на тросе		То же
То же, на кронштейне, на стене здания, сооружения для наружного освещения	ю	2 05
Светильник с люминесцентными лампами. Примечание. Допускается светильник с люминесцентными лампами изображать в масштабе		10
чертежа Светильник с люминесцентными лампами, установленными в линию		
Светильник с люминесцентной лампой на кронштейне для наружного освещения	н —	2,5 10
	Светильник с лампой накаливания. Общее изображение Светильник с лампой накаливания на тросе То же, на кронштейне, на стене здания, сооружения для наружного освещения Светильник с люминесцентными лампами. Примечание с допускается светильник с люминесцентными лампами изображать в масштабе чертежа Светильник с люминесцентными лампами, установленными в линию Светильник с люминесцентной лампой на кронштейне для наруж-	Светильник с лампой накаливания. Светильник с лампой накаливания на тросе То же, на кронштейне, на стене здания, сооружения для наружного освещения Светильник с люминесцентными лампами. Примечание с Допускается светильник с люминесцентными лампами изображать в масштабе чертежа Светильник с люминесцентными лампами, установленными в линию Светильник с люминесцентной лампой на кронштейне для наруж-

Продолжение табл. 5

Наименование	Изображение	Размер, мм
Светильник с разрядной лампой высокого давления на кронштейне для наружного освещения	Ю	2,5 05
Светильник с разрядной лампой высокого давления на опоре для наружного освещения	O	1.5 0.5
Люстра	. ₩	То же
Светильник-световод щелевой		2,5
Прожектор	⊗→	
Группа прожекторов с направлением оптической оси в одну сторону*	K	R3
Группа прожекторов с направлением оптической оси во все стороны*	↔	Ø
Светофор сигнальный (на три лампы)	×	4
Патрон ламповый:		11
стенной	×	3 1
подвесной	Ø	\$\phi_{\phi_3}
потолочный	¤	То же
	Светильник с разрядной лампой высокого давления на кронштейне для наружного освещения Светильник с разрядной лампой высокого давления на опоре для наружного освещения Люстра Светильник-световод щелевой Прожектор Группа прожекторов с направлением оптической оси в одну сторону* Светофор сигнальный (на три лампы) Патрон ламповый: стенной	Светильник с разрядной лампой высокого давления на кронштейне для наружного освещения Светильник с разрядной лампой высокого давления на опоре для наружного освещения Люстра Светильник-световод щелевой Прожектор Группа прожекторов с направлением оптической оси в одну сторону* Группа прожекторов с направлением оптической оси во все стороны* Светофор ситнальный (на три лампы) Патрон ламповый: стенной

^{*} Направление проекций осевых лучей прожекторов указывают при конкретном проектировании.

C. 10 ΓΟCT 21.614-88

10. Изображения аппаратов контроля и управления приведены в табл. 6.

Таблица 6

	Наименование	Изображение	Размер, мм
1.	Звонок	수	R2,5
2.	Сирена, гудок, ревун	[P	
3.	Табло для вызова персонала:		~ ***
3.1	один-сигнал	⊗	
3.2	на несколько сигналов	⊗	
4.	Надписи и знаки рекламные	8	
5.	Устройство пусковое для электродвигателей. Общее изображение		
6.	Магнитный пускатель		
7.	Автоматический выключатель	₫	Т о же
8.	Пост кнопочный:		
8.1	на одну кнопку	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8.2	на две кнопки	0 0	8
8.3	на три кнопки	000	12
8.4	с двумя светящимися кнопками	⊗ ⊗	10
8.5	На две кнопки с двумя сигнальными лампами	o 8 o 8	15
9.	Переключатель управления	P	21 15
10.	Выключатель путевой	古	

Продолжение табл. 6

	Наименование	Изображение	Размер, мм
11.	Командоаппарат, командо-контроллер:		
11.1	с ручным приводом	.D .	
11.2	с ножным приводом	P	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
12.	Тормоз	ⅎ	15, 15,

11. Изображения электротехнических устройств и электроприемников приведены в табл. 7. Контуры устройств следует принимать по их фактическим размерам в масштабе чертежа.

Таблица 7

Наименование		Изображение	Наименование Изображение
1.	Устройство электротехничес- кое. Общее изображение		7. То же, с несколькими трансформаторами 99
2.	Устройство электрическое, например с электродвига- телем	©	8. Установка комплектная конденсаторная
3.	Устройство с многодвига- тельным электроприводом	•	9. Установка комплектная преобразовательная
4.	Устройство с генератором	©	10. Батарея аккумуляторная
5.	Двигатель-генератор	@-@	
6.	Комплектное трансформаторное устройство с одним трансформатором.	8	11. Устройство электронагревательное. Общее изображение
	Примечание. Допускается трансформатор малой мощности изображать без прямоугольного контура		

С. 12 ГОСТ 21.614—88

12. Изображения электрооборудования открытых распределительных устройств приведены в табл. 8.

Таблица 8

	Наименование	Изображение
1.	Силовой трансформатор:	
1.1	масляный с расширительным баком	
1.2	масляный без расширительного бака	
2.	Масляный выключатель:	
2.1	напряжением 6—10 кВ	
2.2	то же, 35 кВ	M
2.3	то же, 110—220 кВ	XO-O-O
3.	Разъединитель, отделитель напряжением 35, 110, 220 кВ	uЙn
4.	Короткозамыкатель, заземлитель напряжением 35, 110, 220 кВ	©
5.	Автоматический быстродействующий выключатель	Ф
6.	Бетонный реактор	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 28.12.87 № 302
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

26.12.2005. Формат 60×84¹/8. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 64 экз. Гарнитура Таймс. Зак. 15. С 2306. Подписано в печать 26.12.2005. Печать офсетная.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Hабрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6