МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 21.613— 2014

Система проектной документации для строительства

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Издание официальное



Предисловие

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

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБOTAH Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») и Открытым акционерным обществом «Ордена Трудового Красного Знамени Всесоюзный научно-исследовательский проектно-конструкторский институт Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского» (ОАО «ВНИПИ Тяжпромэлектропроект»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 октября 2014 г. № 71-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны ло МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1835-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21.613—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 21.613-88
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ, Июль 2020 г.

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

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

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2020



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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Общие данные по рабочим чертежам	3
6 Рабочие чертежи и схемы	3
7 Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций	0
8 Чертежи электромонтажных конструкций	
9 Опросные листы и габаритные чертежи	1
10 Спецификация оборудования, изделий и материалов	1
Приложение А (справочное) Примеры оформления принципиальных схем	2
Приложение Б (справочное) Примеры оформления планов расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей	20
Приложение В (справочное) Примеры оформления текстовых форм на чертежах	23

Поправка к ГОСТ 21.613—2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования

В каком месте	Напечатано	l =	Долх	кно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации для строительства

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

System of design documents for construction. Rules for execution of the working documentation of power electrical equipment

Дата введения — 2015-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации силового электрооборудования предприятий, зданий и сооружений различного назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.302 Единая система конструкторской документации. Масштабы

ГОСТ 2.303 Единая система конструкторской документации. Линии

ГОСТ 2.317 Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции

ГОСТ 2.702 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем ГОСТ 2.709 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах

ГОСТ 2.710 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах

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

ГОСТ 2,755 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения

ГОСТ 21.001 Система проектной документации для строительства. Общие положения

ГОСТ 21.101 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации¹⁾

ГОСТ 21.110 Система проектной документации для строительства. Спецификации оборудования, изделий и материалов

ГОСТ 21.114 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий

ГОСТ 21.205 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем

ГОСТ 21.210 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах

ГОСТ 21.608 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах,

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 21.1101—2013.

указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная осылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 21.001, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 силовое электрооборудование: К силовому электрооборудованию относят:
- комплектные трансформаторные подстанции 6(10)/0,4(0,66)кВ;
- электрические сети для питания электроприемников напряжением до 1кВ в пределах проектируемого здания, сооружения;
- управляющие устройства электроприводов до 1кВ систем вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения, канализации и других механизмов общего (например, общецехового) назначения, если электроприводы этих систем и механизмов поставляются без таковых;
- 3.2 управляющее устройство электропривода: Устройство, предназначенное для формирования управляющих воздействий в электроприводе.

4 Общие положения

- 4.1 Рабочую документацию силового электрооборудования зданий и сооружений выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 21.101 и других взаимосвязанных стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС).
 - 4.2 В состав рабочей документации силового электрооборудования включают:
- рабочие чертежи, предназначенные для производства электромонтажных работ (основной комплект рабочих чертежей марки ЭМ);
- эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий, конструкций, устройств, монтажных блоков (далее — эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий), выполняемые по ГОСТ 21.114 (при необходимости):
 - спецификацию оборудования, изделий и материалов, выполняемую по ГОСТ 21.110;
 - опросные листы и габаритные чертежи (при необходимости);
 - локальную смету (при необходимости).
 - 4.3 В состав основного комплекта рабочих чертежей марки ЭМ в общем случае включают:
 - общие данные по рабочим чертежам;
- схемы электрические принципиальные (далее принципиальные схемы) комплектных трансформаторных подстанций (КТП), питающей, распределительной и групповой сетей;
 - принципиальные схемы управления электроприводами;
 - схемы (таблицы) подключения;
 - планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей;
 - кабельно-трубный или кабельный журнал (при необходимости);
 - трубозаготовительную ведомость (при необходимости);
 - ведомость заполнения труб кабелями и проводами (при необходимости).

Допускается включать в состав основного комплекта рабочих чертежей прямоугольные изометрические проекции систем, полученные визуализацией трехмерной электронной модели систем.

Примечания

- 1 В рабочих чертежах силового электрооборудования для электроприводов технологического, транспортного и другого оборудования, поставляемого без управляющих устройств, предусматривают только подвод питания.
- 2 Установку низковольтных комплектных устройств (НКУ) и отдельных аппаратов, поставляемых комплектно с технологическим, транспортным и другим оборудованием или предусмотренных в документации на изготовление оборудования индивидуального изготовления, а также прокладку электрических сетей между ними выполняют в рабочих чертежах установки этого оборудования, а подвод питания в рабочих чертежах силового электрооборудования.
- 4.4 Основной комплект рабочих чертежей марки ЭМ допускается в отдельных случаях объединять с другими основными комплектами электротехнических рабочих чертежей. Объединенному основному комплекту рабочих чертежей присваивают одну марку. Например, при объединении чертежей марки ЭМ с рабочими чертежами марки ЭО допускается присваивать объединенному основному комплекту марку ЭОМ или марку преобладающих рабочих чертежей.

5 Общие данные по рабочим чертежам

- Общие данные по рабочим чертежам силового электрооборудования выполняют в соответствии с ГОСТ 21.101.
- 5.2 Ведомость спецификаций, предусмотренную ГОСТ 21.101, в составе общих данных по рабочим чертежам марки ЭМ не выполняют.
- 5.3 В общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным ГОСТ 21.101, приводят итоговые данные (установленная и расчетная мощности) по расчету электрических нагрузок. Итоговые данные по нагрузкам допускается приводить в кВА.

6 Рабочие чертежи и схемы

6.1 Принципиальные схемы

- 6.1.1 Принципиальные схемы комплектных трансформаторных подстанций, питающей, распределительной и групповой сетей выполняют в соответствии с ГОСТ 2.702, ГОСТ 2.709, ГОСТ 2.710, ГОСТ 2.721, ГОСТ 2.755 и требованиями настоящего стандарта.
 - 6.1.2 Боковик принципиальной схемы КТП выполняют по форме 1.

Допускается изменять форму и графы боковика принципиальной схемы КТП при условии, что в измененной форме содержатся все технические данные, предусмотренные формой 1.

Для двухтрансформаторных КТП с устройством автоматического включения резерва, кроме данных, предусмотренных формой 1, указывают нагрузку в аварийном режиме при выходе из строя одного из трансформаторов.

Форма 1

Ť		Трансформатор:	
ı		обозначение	
1	45	тип	
ı		напряжение, кВ	
١	3	мощность, кВА	
ı	5	Сборные шины:	
	52	Измерительные приборы:	
ı	3	Защитный аппарат:	
١	45	тип / _{oox} A	
ı		данные расцепителя	
		Трансформатор тока:	
1	33	коэффициент	
ı		трансформации	
l	32	Аппарат на вводе 6 (10) кВ	
l	2000000000	Номер шкафа	
l	6	Тип шкафа	
	0	Номер линии	
١	10,	/ _{эт} линии, А	
		Марка и сечение	,
ı	20	проводника или тип и ном.	
	4	ток шинопровода	
J	32	Назначение линии	
	_	80	

- 6.1.3 Допускается принципиальную схему КТП выполнять на разных листах.
 Пример выполнения принципиальной схемы КТП приведен на рисунке А.1 (приложение А).
- 6.1.4 Принципиальную схему питающей сети (от трансформаторной подстанции, питающей магистрали до распределительного устройства или электроприемника) выполняют в виде таблицы по форме 2.

Форма 2 — Принципиальная схема питающей сети

		Аппарат отходящей		Алпарат явода в распредели-			K	бель,	провод		Тру	ба	P	устр	ойств	емник о или сельное
Маги		линии (авода): обозначение, тип, /	Yvacrox cerw 2	тельное устройство или пусковой аппарат: обозначение, тип, /, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 3	Участок сети	Обозначение	Mapka	Кол-ва жил и сеченив	Длина, м	Обозначение на плане	Длинв, м	Обозначение	P. MIN P., ABT	L- MIN La Am, A	Наименование, тип, обозначения чертежа, принципиальной схомы
25	15	32	15	32	15	15	16	13	25	13	23	1.13	16	. 12	1 12	35

6.1.5 Принципиальную схему распределительной и групповой сети (от распределительного шинопровода или распределительного пункта до электроприемника) и схему распределения электроэнергии от распределительного щита до электроприемника выполняют в виде таблицы по форме 3.

Форма 3 — Принципиальная схема распределительной сети

8	Аппарат					Ka	бепь,	провод		Tpy	Ба		Элект	ponp	иемник
Распределительное устройство	отходящей линии (вода): обозначение; тип, д., А, расцелитель или плавкая вставка, А	-	Пусковой аппарат: обозначение, тип, І, А, расцепитель или плавкая вставка А	Участок сети 2	Участок сети	Обозначение	Марка	Кол-во жил и сечение	Длина, м	Обозначение на пляне	Длина, м	Обозначение	P. KIN P., KBT	her wan healton, A	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы
. 25	. 33	.5	. 33	.5	,5	. 17	18	, 25	. 13	, 25	_13	, 16	. 12	12	35

- 6.1.6 Для сетей, где целесообразно выполнение принципиальных схем с учетом расположения электротехнического оборудования в здании, сооружении, для совмещенных сетей силового электрооборудования и электрического освещения, для лабораторных и других разветвленных сетей с несколькими напряжениями, частотами допускаются отступления от форм 2 и 3 или выполнение принципиальных схем по произвольной форме при условии сохранения всех технических данных, предусмотренных формами 2 и 3.
- 6.1.7 При разработке принципиальных схем по формам 2 и 3 следует придерживаться следующего порядка:
- принципиальную схему выполняют в однолинейном изображении, при этом нулевой рабочий и нулевой защитный проводники отдельной линией не изображают;

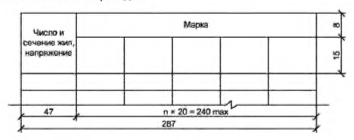
- в трехфазных трех-, четырех- и пятипроводных сетях изображение и обозначение фаз указывают только для одно- и двухфазных линий;
- условные графические обозначения электроприемников, пусковых и защитных аппаратов на принципиальной схеме, как правило, не изображают, а указывают над линией их буквенно-цифровые обозначения, типы и технические данные;
- электроприемники, подключаемые непосредственно к питающей магистрали, показывают на принципиальных схемах питающей сети;
- в графе «Магистраль» (форма 2) указывают буквенно-цифровые обозначения магистрали, ее координаты по плану расположения электрического оборудования (при необходимости), тип шинопровода и его номинальный ток (материал и сечение шин — для магистралей нетипового изготовления), напряжение;
- в графе «Распределительное устройство» (форма 3) указывают буквенно-цифровое обозначение распределительного пункта или распределительного шинопровода, его координаты по плану расположения электрооборудования (при необходимости), тип (для НКУ — обозначение габаритного чертежа общего вида), напряжение, P_{уст} (S_{уст}) и I_{паси} — для пунктов, соединенных «в цепочку»;
- го вида), напряжение, $P_{\rm ycr}$ ($S_{\rm ycr}$) и $I_{\rm pacy}$ для пунктов, соединенных «в цепочку»;
 в графе «в графе « $I_{\rm pacy}$ или $I_{\rm hos}/I_{\rm nyck}$ » кроме указанных параметров (при необходимости) указывают величину потери напряжения ΔU , %.

На принципиальных схемах не приводят:

- технические данные электрооборудования, марки, сечения и длины кабелей и проводов, обозначения и длины труб, если они поставляются комплектно с технологическим оборудованием или предусмотрены рабочей документацией оборудования индивидуального изготовления;
 - марки, сечения и длины проводов в пределах НКУ;
- марки, сечения и длины кабелей и проводов, обозначения и длины труб для электроприемников, для которых всю необходимую информацию о кабелях, проводах и трубах невозможно привести на принципиальной схеме (например, сети с разветвленными цепями управления). Данные об этих кабелях, проводах и трубах помещают в кабельном или кабельно-трубном журнале.

К каждой принципиальной схеме дополнительно приводят таблицу потребности кабелей и проводов по форме 4 и таблицу потребности труб по форме 5. Пример выполнения потребности кабелей и проводов приведен на рисунке В.1; пример выполнения таблицы потребности труб приведен на рисунке В.2 (приложение В).

Форма 4 — Потребность кабелей и проводов



Форма 5 — Потребность труб



Примеры выполнения принципиальных схем питающей и распределительной сетей приведены на рисунках А.2 и А.3 (приложение А).

- 6.1.8 Размеры граф всех ведомостей при необходимости могут быть изменены по усмотрению разработчика.
- 6.1.9 Для троллейных линий, имеющих секционирование и подпитку, допускается выполнять принципиальную схему по произвольной форме.
- 6.1.10 При выполнении рабочих чертежей силового электрооборудования с использованием систем автоматизированного проектирования или информационного моделирования зданий, сооружений формы выходных документов должны быть максимально приближены к формам, приведенным в стандарте. Допускается отступление от форм стандарта при условии приведения всей информации, указанной в формах.

Допускается принципиальные схемы питающей, распределительной и групповой сетей выполнять в виде таблиц, при этом таблицы должны содержать все технические данные, предусмотренные формами 2 и 3. Пример схемы в виде таблицы представлен на рисунках А.4 и А.5 (приложение A).

6.2 Принципиальные схемы управления электроприводами

6.2.1 Принципиальные схемы управления электроприводами выполняют в соответствии с ГОСТ 2.702, ГОСТ 2.709, ГОСТ 2.710, ГОСТ 2.721, ГОСТ 2.755.

Все элементы или устройства, изображенные на электрической схеме, должны иметь буквенноцифровые обозначения, присвоенные им в соответствии с ГОСТ 2.710. Пример выполнения принципиальной схемы управления электроприводом приведен на рисунке А.6 (приложение А).

6.2.2 Допускается не выполнять принципиальные схемы управления для несложных электроприводов, в которых используют стандартные серийные пусковые устройства без каких-либо изменений внутренней схемы и не имеющие внешних контрольных цепей (например, магнитный пускатель со встроенной кнопкой, шкаф управления).

6.3 Схемы (таблицы) подключения

- 6.3.1 Схемы (таблицы) подключения выполняют в соответствии с ГОСТ 2.702 для электроприводов, имеющих разветвленные цепи управления и блокировки с другими механизмами и устройствами, сложную пускорегулирующую аппаратуру. Пример выполнения схемы подключения приведен на рисунке А.7 (приложение A).
 - 6.3.2 Схемы (таблицы) подключения допускается не выполнять:
- для электроприводов механизмов, схемы управления которыми не разрабатывались, в соответствии с 6.2.2;
- для электрооборудования и аппаратов, к которым неправильное подключение проводов исключается (например, асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором).

6.4 Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей

6.4.1 Планы расположения электрооборудования и планы прокладки электрических сетей (далее — планы расположения) выполняют на здание или часть здания с учетом технологических узлов и очередей строительства. Масштабы чертежей принимают по ГОСТ 2.302 с учетом обеспечения четкого графического изображения электрооборудования и электрических сетей.

Планы расположения электрооборудования, как правило, совмещают с планами прокладки электрических сетей и устройства заземления (зануления).

6.4.2 На планах расположения указывают:

- координационные оси здания или сооружения и расстояния между ними;
- строительные и технологические конструкции, трубопроводы и другие коммуникации, определяющие трассы прокладки электрических сетей или используемые для их крепления и прокладки в виде контурных очертаний, сплошными тонкими линиями по ГОСТ 2.303;
- электрооборудование и электрические сети в виде условных графических обозначений по ГОСТ 21.614 с указанием буквенно-цифровых обозначений по принципиальным схемам, кабельным или кабельно-трубным журналам;
- размерные привязки оборудования и электрических сетей к координационным осям здания (сооружения) или к осям технологического оборудования;
 - границы и классы взрыво- и пожароопасных зон, категории и группы взрывоопасных смесей;
- наименования отделений, участков цехов, помещений и т. п., если это определяет характер прокладки электрических сетей;

- наименования или обозначения электромашинных помещений, помещений щитов управления, кабельных тоннелей и других электротехнических сооружений;
- электрооборудование, электрические сети и сети заземления (зануления) в виде условных графических обозначений по ГОСТ 21.210 с указанием буквенно-цифровых обозначений по принципиальным схемам, кабельным или кабельно-трубным журналам;
 - отметки чистых полов этажей и основных площадок;
- места расположения фитингов и других разделительных уплотнений (при наличии), обозначаемых по ГОСТ 21.210.

При использовании систем автоматизированного проектирования или информационного моделирования зданий, сооружений допускается изображать оборудование по ГОСТ 21.205 и другим стандартам СПДС.

- 6.4.3 Электрооборудование и электрические сети на планах расположения приводят в следующем составе:
- электроприемники, трансформаторные подстанции, комплектные электротехнические устройства, аппараты и т. п.;
 - шинопроводы (магистральные, распределительные, троплейные);
 - троллейные линии и участки электрической сети, выполненные шинами на изоляторах;
- трассы открытой прокладки кабелей и проводов на конструкциях, в коробках, на лотках, в трубах, каналах, тоннелях;
- кабельные конструкции, если чертежи их установки не совмещены с планами прокладки проводов и кабелей;
 - трубы скрытой прокладки проводов и кабелей в полах, в земле и фундаментах;
 - магистрали заземления и зануления.
- 6.4.4 При необходимости приводят разрезы, аксонометрические проекции по ГОСТ 2.317, узлы установки электрооборудования и прокладки электрических сетей, схемы расположения шинопроводов, а также схемы транспортирования крупногабаритного электрооборудования. Для трубных прокладок, выполняемых блоками и пакетами труб, разрабатывают чертежи на блоки и пакеты.
- 6.4.5 Размерные привязки и отметки указывают для оборудования, которое по своему характеру имеет фундаменты или монтируется до прокладки труб электропроводки.

При скрытой прокладке электрических сетей (в полах, в земле, в фундаментах) указывают размерные привязки концов труб и отметки заложения и выхода. В фундаментах сложного оборудования указывают дополнительные размерные привязки концов труб к ближайшим фундаментным болтам.

При открытой прокладке электрических сетей по технологическим установкам, сооружениям и строительным конструкциям (галереям, фермам, колоннам) допускается указывать размерные привязки электрических сетей к указанным установкам, сооружениям и конструкциям.

Допускается не проставлять размерные привязки для одиночных устройств (например, пускателей, кнопок, штепсельных розеток) и открыто проложенных кабелей, если места их установки или прокладки ясны без указания размерных привязок.

6.4.6 К плану расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей выполняют при необходимости спецификацию по форме 7 ГОСТ 21.101.

При этом позиционные обозначения в спецификации должны соответствовать позиционным обозначениям, приведенным на плане расположения электрооборудования. Пример оформления спецификации к плану расположения приведен на рисунке В.3 (приложение В).

Спецификацию к плану расположения не выполняют, если позиции на плане расположения соответствуют позициям спецификации оборудования, выполненной по ГОСТ 21.110.

- 6.4.7 На два или несколько аналогичных участков сети, состоящих из повторяющихся элементов (например, шинопроводы магистральные, распределительные, троллейные), выполняют групповую спецификацию по форме 8 ГОСТ 21.101, при этом в графе «Кол.» указывают количество на один участок сети (например, шинопровод).
- 6.4.8 Примеры оформления планов расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей приведены на рисунках Б.1, Б.2 и Б.3 (приложение Б).

6.5 Кабельно-трубный и кабельный журналы

6.5.1 Кабельно-трубный журнал выполняют по форме 6.

Форма 6 — Кабельно-трубный журнал

ego odga	Tpa	cca	П	Іроход	чере	3		- 1	Кабель,	провод	3,		œ
npoe				Трубу		2	-	по проект	у		проложен	(α
Обозначение кабеля, провода	Начало	Конец	Обозначение	Дивметр по стандарту, мм	Длина, м	Протяжной ящих	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	25
20	, 46	, 46	, 20	, 15	, 15	, 15	15	25	, 15	, 15	, 25	, 15	_

- 6.5.2 В кабельно-трубный журнал включают кабели, провода и трубы для тех электроприемников, для которых невозможно привести всю необходимую информацию о кабелях, проводах и трубах на принципиальных схемах питающей и распределительной сетей.
- 6.5.3 При открытых прокладках сетей (без труб) графы кабельно-трубного журнала, относящиеся к трубам, не заполняют или составляют кабельный журнал по форме 6 ГОСТ 21.608.
- 6.5.4 При выполнении чертежей прокладки кабелей методом трасс выполняют кабельный журнал по форме 7. В графе «Участок трассы кабеля» указывают обозначения участков трассы по плану прокладки электрических сетей.
- 6.5.5 В кабельном журнале приводят таблицу потребности кабелей и проводов по форме 4, а в кабельно-трубном журнале, кроме того, приводят таблицу потребности труб по форме 5.

Форма 7 — Кабельный журнал для прокладки методом трасс



6.5.6 Силовые и контрольные кабели в кабельном журнале группируют, как правило, по приводам, роду тока, напряжению и т. п. и записывают в порядке возрастания номеров или буквенных кодов. При подходе кабелей к щитам управления в графах «Начало» и «Конец» указывают обозначение щита управления и номер панели, к которой подходит кабель. Длину кабелей, проводов, труб в графах «Длина» в кабельном и кабельно-трубном журналах записывают с учетом надбавки на изгибы, повороты и отходы.

Пример выполнения кабельного и кабельно-трубного журналов приведены на рисунках В.4, В.5 и В.6 (приложение В).

6.6 Трубозаготовительная ведомость

- 6.6.1 Трубозаготовительная ведомость предназначается для заготовки элементов труб в мастерских электромонтажных заготовок (МЭЗ), заменяет кабельно-трубный журнал в части, относящейся к трубам, и является дополнением к кабельному журналу для прокладки кабелей и проводов в металлических трубах.
 - 6.6.2 Трубозаготовительную ведомость выполняют по форме 8 в следующих случаях:
- для электрических сетей, где преобладает прокладка кабелей и проводов в металлических трубах и где объем трубных прокладок определяет целесообразность заготовки элементов труб в МЭЗ:
- для электрических сетей, прокладываемых в трубах в фундаментах сложного оборудования.
 6.6.3 При заполнении трубозаготовительной ведомости в графе «Участок трассы трубы» указывают:
 - длины участков труб между вершинами углов в метрах;
 - величины углов в градусах и радиусы изгиба в миллиметрах;
 - обозначения протяжных ящиков и трубных блоков;
 - ссылку на чертеж, в котором дано продолжение трубы.
- 6.6.4 При наличии нормализованных элементов труб трубозаготовительную ведомость выполняют по той же форме, но в графе «Участок трассы трубы» указывают:
- длины нормализованных прямых отрезков трубы, а в необходимых случаях длину добавочного отрезка в метрах;
 - типы соединительных углов с указанием угла изгиба в градусах;
 - обозначения протяжных ящиков и трубных блоков;
 - ссылку на чертеж, в котором дано продолжение трубы.
- 6.6.5 При составлении трубозаготовительной ведомости графы кабельно-трубного журнала, относящиеся к трубам, не заполняют, а дают ссылку на трубозаготовительную ведомость.
 - 6.6.6 В конце трубозаготовительной ведомости приводят таблицу потребности труб по форме 5.
 Пример выполнения трубозаготовительной ведомости приведен на рисунке В.7 (приложение В).

Форма 8 — Трубозаготовительная ведомость

Tp	уба	2	Tpa	oca			
Обозна- чение	Диаметр по стан- дарту, мм		Начало	Конец	Участок трассы трубы	Примечание	
, 25	, 25	, 15	40	40	117	, 25	
,	1	1	- 1	287	7	,	1

6.7 Ведомость заполнения труб кабелями и проводами

6.7.1 При прокладке в трубах по два и более кабелей следует составлять ведомость заполнения труб кабелями. В графе «Труба» указывают обозначение трубы и через дефис — диаметр трубы.

Ведомость заполнения труб кабелями и проводами выполняют по форме 9 в случае, когда составляют отдельно кабельный журнал и трубозаготовительную ведомость.

6.7.2 При заполнении граф «Длина проводов, кабелей и труб» на принципиальных схемах и в кабельно-трубных журналах указывают длину с учетом надбавки на изгибы, повороты и отходы.

Пример выполнения ведомости заполнения труб кабелями приведен на рисунке В.8 (приложение В).

Форма 9 — Ведомость заполнения труб кабелями и проводами



7 Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций

- 7.1 Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций, предназначенных для установки силового электрооборудования, выполняют и обозначают в соответствии с требованиями ГОСТ 21.114 в объеме, необходимом для разработки конструкторской документации.
- 7.2 Эскизные чертежи общего вида низковольтных комплектных устройств (НКУ) составляют на нетиповые комплектные устройства.
- 7.3 Эскизные чертежи общего вида нетиповых НКУ должны содержать изображение конструкции вид спереди, вид сверху (при необходимости), количество и порядок расположения панелей, габаритные размеры, текстовые указания и надписи, необходимые для общего представления об устройстве.

8 Чертежи электромонтажных конструкций

8.1 Рабочие чертежи электромонтажных конструкций, предназначенных для установки электрооборудования и прокладки электрических сетей, выполняют в случаях отсутствия соответствующих изделий заводского изготовления, типовых чертежей электромонтажных конструкций и чертежей электромонтажных конструкций повторного применения.

Чертеж электромонтажной конструкции выполняют, как правило, в масштабе 1:5, 1:10 или 1:20.

На чертеже электромонтажной конструкции помещают спецификацию по формам 7 и 8 ГОСТ 21.101.

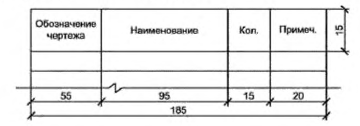
Рабочий чертеж электромонтажной конструкции оформляют основной надписью по форме 4 ГОСТ 21.101.

- 8.2 Рабочий чертеж должен содержать изображение конструкции вид спереди, вид сверху (если потребуется), количество и порядок расположения панелей, габаритные и установочные размеры, текстовые указания и надписи, необходимые для общего представления об устройстве.
- 8.3 Обозначение (сборочного) чертежа электромонтажной конструкций одновременно является обозначением его спецификации.
- В обозначение чертежа электромонтажной конструкции включают обозначение соответствующего основного комплекта рабочих чертежей с добавлением к его марке через точку шифра «И» и порядкового номера чертежа.

Пример -2345-11-ЭМ.И1.

8.4 Все электромонтажные конструкции, подлежащие изготовлению в МЭЗ по типовым чертежам, чертежам повторного применения и вновь разработанным чертежам, включают в ведомость электромонтажных конструкций, выполняемую по форме 10.

Форма 10 — Ведомость электромонтажных конструкций



8.5 Первый лист ведомости электромонтажных конструкций оформляют основной надписью по форме 3 ГОСТ 21.101, последующие — по форме 6.

Ведомости электромонтажных конструкций присваивают обозначение, состоящее из обозначения соответствующего основного комплекта рабочих чертежей с добавлением к его марке через точку шифра «ИВК».

Пример -2345-11-ЭМ.ИВК.

8.6 Рабочие чертежи и ведомость электромонтажных конструкций записывают в разделе «Прилагаемые документы» ведомости ссылочных и прилагаемых документов, входящей в общие данные по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.

9 Опросные листы и габаритные чертежи

9.1 Опросные листы и габаритные чертежи выполняют в соответствии с данными предприятий — изготовителей оборудования и комплектуют их в виде отдельного выпуска с наименованием «Опросные листы».

Выпуску «Опросные листы» присваивают самостоятельное обозначение, состоящее из обозначения основного комплекта рабочих чертежей марки ЭМ и через точку — шифра «ОЛ». Обозначение указывают на титульном листе выпуска опросных листов.

Пример -- 2345-11-ЭМ.ОЛ.

9.2 Если опросных листов (габаритных чертежей) два и более, то после титульного листа выпуска опросных листов помещают содержание, которое выполняют в соответствии с ГОСТ 21.101. Содержанию присваивают обозначение, состоящее из обозначения выпуска опросных листов и через дефис — буквы «С».

Пример —2345-11-ЭМ.ОЛ-С.

- 9.3 В наименовании опросного листа (габаритного чертежа) указывают его обозначение или порядковый номер в пределах выпуска.
- 9.4 Изменения в опросные листы (габаритные чертежи) вносят в соответствии с ГОСТ 21.101 с учетом дополнительных требований настоящего стандарта.

Изменения в опросные листы (габаритные чертежи) вносят самостоятельно в пределах каждого опросного листа (габаритного чертежа).

Сведения об изменениях, вносимых в опросные листы (габаритные чертежи), приводят в графе «Примечание» содержания выпуска опросных листов.

9.5 Выпуск опросных листов записывают в разделе «Прилагаемые документы» ведомости ссылочных и прилагаемых документов, входящей в общие данные по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.

10 Спецификация оборудования, изделий и материалов

- 10.1 Спецификацию оборудования, изделий и материалов (далее спецификация) выполняют и обозначают по ГОСТ 21.110 с учетом требований настоящего стандарта.
 - 10.2 Спецификацию составляют по разделам в последовательности:
- электрооборудование (КТП, НКУ, пункты и шкафы распределительные, ящики сйловые, автоматические выключатели и т. п.);
 - кабельные изделия (кабель, провод и т. п.);
 - шинопроводы (магистральные, распределительные, троллейные);
- электромонтажные устройства и изделия (изделия для прокладки шин, кабелей, монтажные профили и полосы, фитинги и прочие разделительные уплотнения и т. п.);
 - материалы (трубы, прокат черных металлов и т. п.).

Состав и количество разделов спецификации оборудования допускается изменять по усмотрению разработчика.

Запись оборудования (изделий, материалов) в пределах одного раздела рекомендуется выполнять по группам однотипных элементов (в порядке возрастания типов, параметров, цифр, входящих в их обозначение).

10.3 Электроаппараты, входящие в состав НКУ, допускается в спецификации не приводить при условии, что вся необходимая информация для заказа приведена на опросном листе или другом документе, предназначенном для изготовления НКУ. Приложение А (справочное)

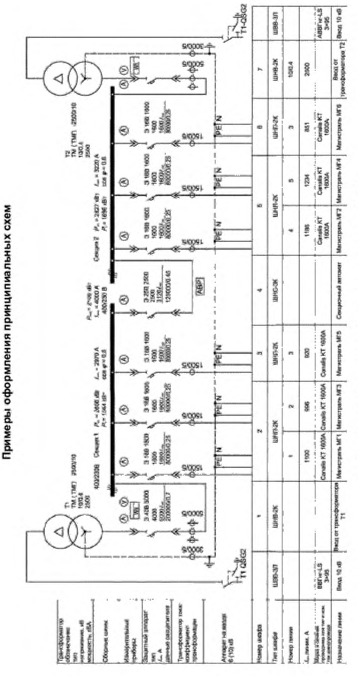


Рисунок А.1 — Пример выполнения принципиальной схемы КТП

Растраделительное устройство или зовитроприямия.	Наименова-ию, тип, обозначение чартежа, причауктивленой схемы		Bodg of KTHI. Inct 4		Decree of secure of secure	Preparation emission rand, PP24F-7206-34, XXXXXXX-3462 runn 7	The control of the co		Гвандувка 741.		4	manonposon Caralis KS,	o interconnection	Станок трубожбоный 105.			unenchood Caralla KS,	
же устр	A politoni NITM and		93			75			150,7050			a		230			472	
енитель	FE HIM PC, NBY		830	1		9			£			2		ž			270	
Pacropal	пиненанеод)					EMB		Г	387			MF2		<u>5</u>			MS	
	м,янноД,			1	4				89		1			,				,
Tay6s	очет вножненоод	,			11270,60				387-771.80									
	м жиний,	B		1	in				9		0	8	4	95			8	8
25	ачивью и или ов-иоу	5(1*1500)			5×120				5×120		2×50	5×50	5×50	2(4+70)			958	95×9
кабель, провод	steedergeg	ABB			ABBI III LS				ABBITHELS		ABBTHLIS	ABBTH/13	ABBFH-LS	152-HTA ABBFirmUS			ABBI'HI-LS	ABBUHLS
-	анначенеодо	HZ89	П	1	1570				387-11		1724	н272	1273	52-41A		Γ	H274	H275
	Washink Data	-	•		-	1		·	N	69	-	N	3	N	60	٠	N	m
	2-vector cens 3																	
	Arrapar seogra a pacragiga a pacragiga metamos gran myconicino sent myconicino sent myconicino sent myconicino sent myconicino sent myconicino sentino del Ary discussione secrativo y Arabatano Ara								387Ш комплектно с механавися			RP1 983-31-1 100		152Ш комплектно с механизмом	,		QF2 Compact NBX 250 250	
	S ATRO ADTORNYS			1														
	Avragen oroopsage herek (sistage) ofcostresiste, thin, A. A. pottentrene wore interest interests. A											CIF1 Compact NSX 250 160		NSX 630 Z50			NSX 630 250	
	f нтво хогламУ	_															,	
	Магистраль	MI'1 Canalis KT 1600A																

* В рабочих чертежах данного комплекта не учитывается.

Рисунок A.2 — Пример выполнения принципиальной схемы питающей сети

							Enders, reposog	Tio:		Tpyda				Эзектро	Электрапривычин
Расприде- лительное устройство	Астерет отставацей линин (веода); обставаемини, лит, бы, к ресцепятель или гозная истаная. А	* wres sorse-V	Pyconeoli annaper oficializzania, 196, Ju, A. A prosperimen inter in sensial accreses. A	S emo some-K	жтео жотоени	анно-кнеодО	Mapes	амнянас и зок ся-соў	w month	анали вн женженеодО	w ss-way	виняченеодО	TRIA PA NEW PA	A\\ NON\	Наминенование, тип, обозначание чертека, принципиятьной сквим
R2 Canalis KS 400A			,		-	1673	ABBUHLS	95.60	1				2	5	BACK OT MITI, Canalis KT 1500A, XXXXXXX-3M1 nect 5
	Compact NSX 560		458V1		1-	45-er1	ABBUN-LS	Swit	ä	45-n120	Γ	1			Вентипятор приточный В45
	40		31,5-25	-	2							9	2		mer 10
		r	46-0#1		-	46-8.1	ABBTH-1S	3×2,5	ž,	,		1			Вентилятор вытяеной 846
			-16		8	48+2	ABBI He-LS	3×2.5	27	k		9	7.7		nwcr 11
				-											Khonsa NKE-212-2
					8	48+5	ABBT-4-LS	3-2.5	u		,	40-381	ı		1
	NOSCI		49X		-	49-11	ABBTH-LS	352.6	92		١	1			Nanoteo
	28		100-100-1-00-100		N	;						8		1	1
	NOSCH		SPECA-227YXIN	Г	-	47+d	ABBTH-LS	3×2,5	12	47-01 20	95.		1		Hacoc
	52		(26749XINQ 1 dwaep 2-1,8		2	47-42	ABBUHLES	3×2,5	6	,	+	4	674		ı
		•	7. dunnage E. A.	Г	,								;		Hacoc
		•	and dollars or		N	48-61	ABBUHLS	3×2,5	6			8	1.		1
					-	#270	ABBFHFLS	5×120	:	11270.80	1		4	3	Beo, or MF1, Canalis KT
	400 400				,								\$	9	1990A, XXXXXXX-3M1 INET 5
	5		44-830	Г	-	44-67	ABBFHr-LS	3×2,5	15		ŀ	:	0		Вентилятор вытяжной 844
100	16		1801 122 -16		2	44.42	ABBTHCLS	3×2,5	0	٠	ì	4	999		necr 12
TP24F.		7	51.01	Γ	-	5144	ABBF)+F-LS	3×2,5	40	,	1	1	0.000		Заслонка
7206-34		V	S S		104	51-12	ABBFHr-LS	3×2,5	70			6	6000	,	10-21
1															
					-										

Данные о кабелях и трубах см. кабельно-трубный журнал.
 Поставляется комплектно с механизмом.
 Тротны учтены в принципиальной схеме питающей сети.

Рисунок А.3 — Пример выполнения принципиальной схемы распределительной сети

Данные распредел	ительного	Activities to the latest to th		
Распределительное устройство		AC01		
Марка оболочки распред, устройства		Pragma		
Код оболочки распред, устройства		Cat. No. PRA294	24	
Способ монтажа		Навесное исполня	ONNO	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14	1254-96	IP31		
Место установки распред, устройства				
Количество фаз питания распред, устр	ройства	3		
Тил питающей сети		TN-S (~220/380 B, 3 L	, N, PE)	
Электропитание осуществляется от		AH01		
Количество модулей по 18 мм,		20		
устанавливаемых в распред, устройст	Be .	96		
- 1		Кабель, провод		
		Mayeris, riposog	_	_
Аппарат отходящей линии				
(ввода); обозначение; тип; /,,, А;	Обрана-	5.70.7 6 5	Длина,	Обозна
расцепитель или плавкая вставка, А,	ченив	Марка	Aprilia,	чение
тип защитной характеристики;	Torring		-	denine
дифференциальный ток, мА				
QF2, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M1	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	29	
QF3, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M2	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	29	
QF4, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M3	BBFHr(A)-LS 3×2,5	28	
QF5, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M4	BBFHF(A)-LS 3×2,5	28	
QF6, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M5	BBI'Hr(A)-LS 3×2,5	27	
QF7, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M6	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	27	
QF8, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M7	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	26	
QF9, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M8	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	26	
QF10, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M9	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	· The state of the	
QF11, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M10	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	26	
QF12, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M11	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	26	
QF13, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M12	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	25	
QF14, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M13	BBFHF(A)-LS 3×2,5	25	
QF15, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M14	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	to take the	
QF16, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M15	BBFHr(A)-LS 3≪2,5	23	,
QF17, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M16		23	
QF18, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M17			
QF19, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M18		24	
QF20, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	*	-	-	
		1 .	-	
QF21, VD63-22C16-A, 63, 16, 30				

Рисунок А.4 — Пример выполнения принципиальной схемы групповой сети при использовании систем автоматизированного проектирования или информационного моделирования зданий, сооружений (начало)

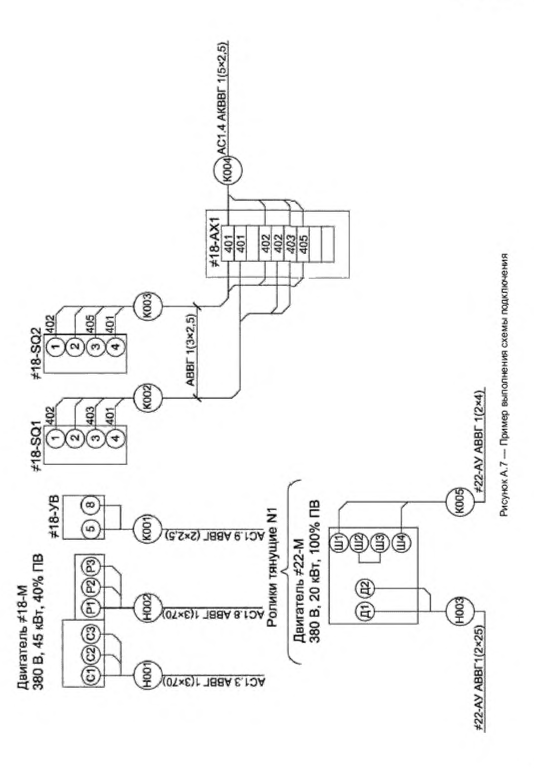
	An	парат н	в вводе	pacnpe	делител	PHOLO	A	знные	об итоговых значениях нагр	узок распред
	Tun anna	рата			T	BM63-40	V	and of lower !	THE STATE OF STREET, SPA	20.2
	Номинал	ьный то	K, A			63	устано	вленн	ная полная мощность, жВА	29,3
	Уставка	расцепи	теля, А			32	Ток от	устан	овленной мощности, А	44,6
	Предель	ная ком	мутационн	ная стой	кость, кА	6,0	Parus	ción ne	олная мощность, кВА	19.1
	Тип защи	ах йонть	рактерист	ики		C	Packe	нан п	алная мощность, кол	19,1
	Кол. отю	почаемь	х полюсо	e annapa	ma	4	Расче	ный т	ок от эквивалентной группы	
	Уставка,	диффер	енциальн	ого тока,	MA*	-	трекф	заных	электропотребителей с	29,0
	Обознач	ение				QF1	сумма	и йоно	иощностью однофазных, А	
	Murhoren	niun n or	эбеле, кот	DDL 01 12	puerauo na	aut rown	Усред	енны	й коэффициент спроса	0,650
			во привед			NEWS	TOK OT	устан	овленной мощности фазы А, А	44,5
>			ва, осуще				TOK DT	устан	овленной мощности фазы В, А	44,5
	электрог				,		Tox or	VCTSH	овленной мощности фазы С. А	44.5
_							1101101	1 modern	Section and appropriate design of the	110
_	_		_						3,5	
	Tpy	ба					Эл	ектро	приемник	
					Фаза А:	Фаза В.	Фаза С:			
-				P_{sn}	ler	In	1m			
Длина,	Обозна-	Длина,	Обозна-	NEW	или	MUM	или	cosp	Наименование, тип, обозна	
**	чение	M	HBHHB	Р _{ин} , кВт	Torus.	free.	Leur,	1	принципиальной с	жемы
				KDI	A	A	Α.			
	П20	29	-	1.50	7.4			0.92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	П20	28		1,50		7.4			Технологическое оборудова	
	П20	28		1,50			7.4		Технологическое оборудова	
	П20	27	-	1,50	7,4				Технологическое оборудова	
	П20	27	-	1,50		7,4		0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	П20	26	-	1,50			7,4	0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	T120	26	-	1,50	7,4			0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом 160
	T120	25	-	1,50		7,4		0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	П20	25		1,50			7,4	0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	П20	25	-	1,50	7,4			0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	П20	26	-	1,50		7.4		0,92	Технологическое оборудова	нив. Пом. 160
	T120	25	-	1,50			7,4		Технологическое оборудова	
\	П20	24	-	1,50	7.4				Технологическое оборудова	
/	П20	23	-	1,50		7,4		0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 160
	П20	23	-	1,50			7.4		Технологическое оборудова	
	П20	22	-	1,50	7,4				Технологическое оборудова	
	T120	22	-	1,50		7,4			Технологическое оборудова	
	П20	23	-	1,50			7,4	0,92	Технологическое оборудова	ние. Пом. 16
		-	-	-					Резерв	
	-	-	-			_			Резерв	
		-	- 1		1			1	Резерв	

Рисунок А.4 — Пример выполнения принципиальной схемы групповой сети при использовании систем автоматизированного проектирования или информационного моделирования зданий, сооружений (окончание)

1		8 4 4	- 2		20	0,32 1,0 — —	1,6 5,7	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10 16A 10 10	1,0 0,4	BBDats BBDats	341.5 342.5	TSZ—4 M TZZ—4 M TZZ—4 M TZZ—4 M TBXZZ—90 M TZZ—4 M TBXZZ—40 M WZZZ—10 W WZZZ—10 W WZZZ—10 W WZZZ—10 W WZZZ	BBChrt.S	2x,5	w/p25-50 w	401, 402 402 — —	
380/220 8, 50 Fq	P _{yer} = 5,0 xBr P _{here} = 5,0 xBr b _{here} = 10,7 A crosφ = 9,92	9	0 6		e line	0,884	6,3	1P x+sa*C*	10	1,8	BBCHLS	341,5	TB×32 = 60 M (p.25)	BBFurtS	2×1,5	и лоток—3 и м/р2! к/к—16 м	301, 302, 40'	
	BA47.29 A	0 3	. 6	· -	7	0,864	4,3	9M BA42-29M 1P x-ra*C*	10	1,8	LS BBFH-LS	3×1,5	8 M NOTOK-22 N	LS BBCHT-LS	2×,5	лоток—16 м лоток—64 м лоток—3 и кк—8 м мг—12 м кк—16 м	308, 309,	
or I cerapin BPy		3,10		: -	7	1,0 0,864	5,4 4,3	BA47-29M BA47-29M 1P 1P x-va °C" x-va °C"	10 10	1,0 0,8	BBTH-LS BBTH-LS	3×1,5 3×1,5	22 - 60 M NOTOR	BBTH-LS BBTH-LS	2×1,5 2×1,5	ok-14 M Notok-1	305, 328 306, 307	
TMB BB		1,10	* 6	1 -	-	1,0	5,0	BA47-29M BA4 1P x+s *C* x+	10	1,6	BBTH-LS BB	3*1,5	NOTOK-18 M JOST TBX32-52 MTBX	+	Н	10TOK-24 M sole 14 M sole	303, 304, 30	
1	341C-1 HP+-243-1 369XD3	Z Z Z Z			Versupaneuusa	мощность, кВт	Расчетный ток, А	Автоматический выключатель, Ne по каталогу	Уставка расцепителя, А	Потеря напряжения, %	Марка провода, кабеля	Число жил, сечение, им²	Способ прокладіон	Марка кабеля управления ВВГн-LS	Число жил, сечение, мм²	Способ прокладки	Наименование помещений	Library adversary

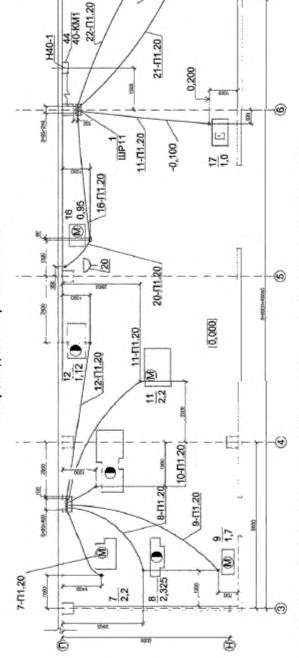
Рисунок А.5 — Пример выполнения принципиальной схемы групповой сети при использовании систем автоматизированиог проектирования

Рисунок А.6 — Пример выполнения принципиальной схемы управления электроприводом



Приложение Б (справочное)

Примеры оформления планов расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей



Примечание — Трубы проложить на отм. –0.100 и концы их вывести на 200 мм над уровнем чистого пола:

Рисунок Б.1 — Пример оформления плана расположения электрооборудования

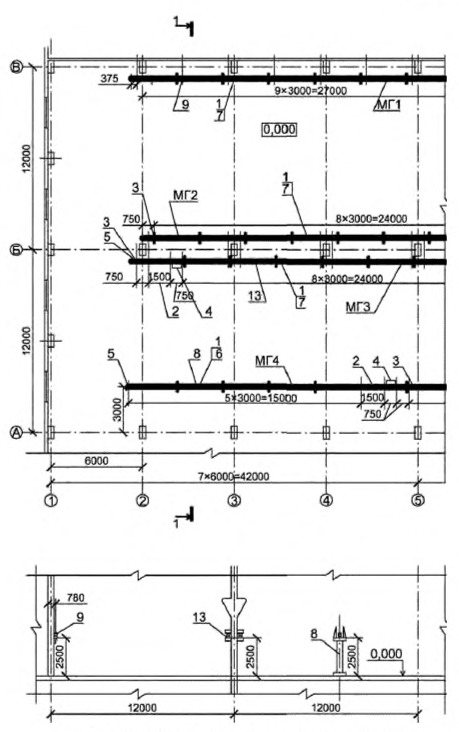


Рисунок Б.2 — Пример оформления плана прокладки электрических сетей

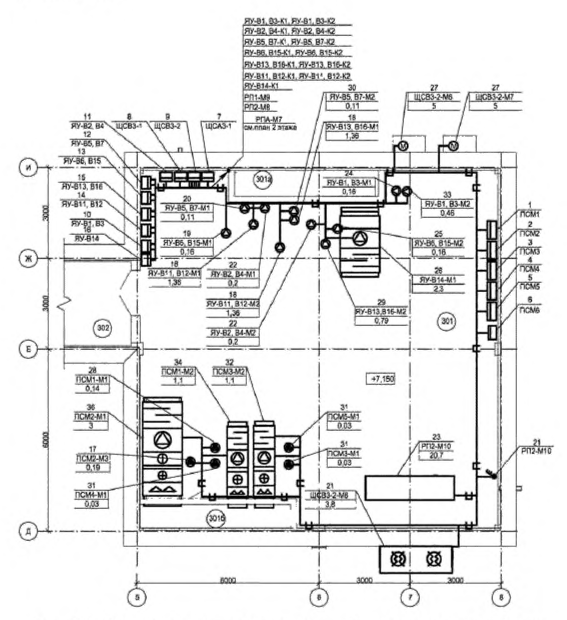


Рисунок Б.3 — Пример оформления плана расположения электрооборудования при использовании систем автоматизированного проектирования или информационного моделирования зданий, сооружений

Приложение В (справочное)

Примеры оформления текстовых форм на чертежах

11.			Мар	жа	
Число и сечение жил, напряжение	АΠВ	АВВГ	АКВВГ	ПВЗ	
47			n×20		
1×2,5–0,66	123				
3×50+1×25-0,66		57			
5×2,5–0,66			69		
1×1,5-0,66		1 3		24	7

Рисунок В.1 — Пример выполнения таблицы потребности кабелей и проводов

Наименование Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
Труба полиэтиленовая ГОСТ 18599-83	25	51
	75	17

Рисунок В.2 — Пример выполнения таблицы потребности труб

Procession					_		_											
Просрамми но-ситовой модуть 1	Примечание	Учтен в разделе ОВ	BO executed a	BO exetted a	8.	во элеркая в разделе ОВ	BD enequed a	9 мире ов	BO anapted a	нать/ в разделе ОВ	BO evettred a	во елефера в разурате ОВ	BO sustred e	BO en ette ed a	BO exepted a	BO exetted a	во вивітью в	
Просраммино-силовом модуть 1	Macca.																	
Программи но-систовой модуть Кол мистем программи но-систовой модуть 1 мутем Променания 17 митем НП2 Программи но-систовой модуть 1 мутем 1 мутем 18 втл	Kon	1	3	+	1	1	8	+		+	1	59	1	-	+	9	+	
Программино-ситовой модуть Кол Масса Примечания П7 Программино-ситовой модуть 1 учтен 18 Программино-ситовой модуть 1 учтен 19 Программино-ситовой модуть 1 учтен 20 Программино-ситовой модуть 1 учтен 24 Сак No PRA29213 Резрпа 1 разрареле АК 25 Вацик управления вентилицин 1 26 28 В Как Ку	Наим ено вани в	Циркуляцию мный насос. 0.19 кВт -380 В	Прям сулопыный канальный вентилятор. 1,36 кВт. 380 В	Радивльный вентипятор для круглых какалов. 0.16 кВт -220 В	Paguezareuk sertimatop gze ipyrzek karezos, 0,11 kBr -220 B	Конденсатор воздушного охлаждения с осевым вентитетором, 3 8 кВт380 В	Радмальный вентипятор для круппых каналов 0.2 кВт -220 В	Читлер с воздушным октаж дением конденсатора. 20 7 кВт. 380 В	Радмальный вонтияятор для круглых каналов 0.16 кВт, -220 В	Радмальный вентилитор для круглых каналов. 0.16 кВт -220 В	Вытяжная установка, 2 3 кВт380'В	Компрессор но-конденсаторныя блок неружного исполнения 5.0 кВт, -380 В	Циркуляционный насос 0 14 кВт - 220 В	Примоупольный канальный вектитетор. 0.79 кВт. 380 В	Радмальный вентилятор для круптых каналов 0.11 кВт -220 В	Цириуляционный насос 0.03 кВт220 В	Пригочная установка, 11 кВт -380 В	
Программ но- ситовой модуть 1 Масса Примечания Программ но- ситовой модуть 1 в разделе АК Программ но- ситовой модуть 1 Учтен При гостем вентилиция 1 Учтен Сак No PRA29313 Pragma 1 в разделе АК При Управления вентилиция 1 В разделе АК Сак No PRA29313 Pragma 1 В разделе АК В Дал Бал Бал Как Как Систем мам и В В 1 В разделе ВК В Дал Как Управления вентиле ментиле мам и В В	О бозначения	HT2	811 812 816	98	28	LIP LIP		WX	B3, B15	83, 815	914	K61. K62	1UH	813	98	ент-гип	£1.	
Программию-силовой модуль 1 При предодудата Рездна 1 При предодудата Рездна 1 При предодудата Рездна 1 При предодудата воентилиции 1 Сад No PRA29313 Рездна 1 Ваз детть-гали модуль 1 Вицик управление вент систе моди и ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди и ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди ВЕТ 1	Позиция	17	18	19	20	21	22	23	24	28	52	12	238	53	98	31	32	
Программию-силовой модуль 1 При предодудата Рездна 1 При предодудата Рездна 1 При предодудата Рездна 1 При предодудата воентилиции 1 Сад No PRA29313 Рездна 1 Ваз детть-гали модуль 1 Вицик управление вент систе моди и ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди и ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди ВЕТ 1 Вицик управление вент систе моди ВЕТ 1	_					i,	4											
Haanwalerdaland Kon	Примечания		Учтен в резделе A.8	Учтен в разделе Ай	Учтен в peggene A в	Учте в в разделе А В	Учтен в peopene As											
Программ но- ситовой модуть Щит онстем автома товщим Сак No PRA29213 Pragma Щит онстем автома товщим Сак No PRA29213 Pragma Щит онстем вон тотощим Сак No PRA29313 Pragma Щит онстем вон тотощим Сак No PRA29313 Pragma Щит управление вон тотом в В В В Я Я В В В В В В В В В В В В В В	Macca																	
	Kori	1	+	1	1	1	1	1	٠	1	1	1	1	1	1	1	٢	
ПСМ1 ПСМ2 ПСМ3 ПСМ6 ПСМ6 ПСМ6 ПСМ6 ПСМ6 1083-1 (083-2 48183 86.815 86.815	Наименсезние	Программию-силовой модуль	Программно-сиповой модуль	Программно-силовой модуль	Программно-силовой модуль	Программно-сиповой модуль	Программно-сыповой модуль	Elut orchew astrows nasayun Cell. Np. PRA29213 Pragma	Light diction about insignal Cal. No. PRA29313 Pragma	Upri dictem serinitativa Cat. No. PRA29313 Pragma	Ящих управления вентоистемами В1 ВЗ Я6115-2274 УХЛ4	Ящик управление вент систе изми 82 84. ЯЗ115-2274 УХД4	Ящик управления вектомотемами B5 B7 Я5115-2274 УХЛ4	Ящих управление вентсисте ками В6 815. Я5115-2274 УХЛ4	Ящик управлёния вситсиоте мами В11 В12 Я5115-2674 УХЛ4	Ящик управления вектоисте мами 813, 816, Я5115-2674 УХЛ4	Ящих управления вентомстемой В14 Я5115-2574 УХЛ4	
20 00 mm	Обсоначение	DCM1	ZWOU	SWOU	HCM44	DCM5	NCMS	щскэ-1	1.683,1	WC83-2	87-8183	97-82.84	AY-8 5. B7	89-86.815	93-8 11 B12	97-813,816	93-814	
- 04 to 04 to 05 t	Позиция	1	-83	6	4	ю	ø	7	60	6	10	11	12	13	#	15	16	

Рисунок В.3 — Пример выполнения спецификации к плану расположения

Учтен в резделе ОВ Учтен в разделе ОВ

в резделе ОВ Учтен в резделе ОВ

Радиальный вентилятор для круттых каке лов. 0.46 кВт. 380 В. Приточкая установка, 11 кВт. 380 В. Приточкая установка, 11 кВт. 380 В. Приточкая установка, 3.0 кВт. 380 В.

2 2 2 2

8 8

8 8

	******			Кабель, провод										
Обозначе-	Tpacca		Участок		По проекту		Проложен							
ние кабеля, провода	Начало	Конец	трассы кабеля, провода	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м	Марка	Ковичество, число и сечение жил	Длина м					
H001	+EE1=AC1.1	≠18-M1	B001 Т001 1ЯП Т101	АВВГ	1(3×50+1×25)	25								
H002	+EE1=AC1.2	≠18-M2	B001 T002 1ЯП Т102	ABBF	1(3×50+1×25)	28								
H003	+EE1=AC1.3	≠18-M3	В001 Т003 1ЯП Т103	ABBF	1(3×50+1×25)	33								
H004	+EE1=AC1.4	≠18-M4	B001 T004 19П T104	АВВГ	1(3×50+1×25)	38								

Рисунок В.4 — Пример выполнения кабельного журнала для прокладки кабелей методом трасс

	Трасса		Проход	через		Кабель								
	Начало			Трубу		Про- тяжной ящик №		По проекту	Проложен					
Обо- зна- чение		Конец	Обо- зна- чение	Диаметр по стан- дарту	Дли- на, ы		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Дли- на, м	Марка	Количество кабелей, число и се- чение жил, напряжение	Дли- на, м		
H001	+EE1=AC1.1	≠18-M1	T001	75	8	1ЯП	АВВГ	1(3×50+1×25)	25					
H002	+EE1=AC1.2	≠18-M2	T002	75	10	1ЯП	АВВГ	1(3×50+1×25)	25					
H003	+EE1=AC1.3	≠18-M3	T003	75	13	-	АВВГ	1(3×50+1×25)	25					
H004	+EE1=AC1.4	≠18-M4	T004	75	24	1 -	АВВГ	1(3×50+1×25)	25			11		

Рисунок В.5 — Пример выполнения кабельно-трубного журнала

	Трасса	1			Кабе	ль			
				По проекту	Проложен				
Обозначение	Начало	Конец	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина. м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина. м	
H001	+EE1=AC1.1	≠18-M1	АВВГ	1(3×50+1×25)	25				
H002	+EE1=AC1.2	≠18-M2	АВВГ	1(3×50+1×25)	25				
H003	+EE1=AC1.3	≠18-M3	ABBF	1(3×50+1×25)	25				
H004	+EE1=AC1.4	≠18-M4	ABBF	1(3×50+1×25)	25	7 = 3			

Рисунок В.6 — Пример выполнения кабельного журнала

ГОСТ 21.613-2014

	Труба				3		
	Диаметр Дл		на, м			Участок трассы трубы	Примечание
Обозначение	по стан- дарту, мм	Стальная	Пластмас- совая	Начало	Конец		.,
T001	75	2,5		+EE1=AC1.1	≠18-M1	0,4-90°/400-1,9-90°/400-0,2	
T002	75	1.7	_	+EE1=AC1.2	≠18-M2	0,4-90°/400-1,1-90°/400-0,2	
T003	75	1,8	-	+EE1=AC1.3	≠18-M3	0,4-90°/400-1,2-90°/400-0,2	
T004	75	3,1	-	+EE1=AC1.4	≠18-M4	0,4-90°/400-2,5-90°/400-0,2	

Рисунок В.7 — Пример выполнения трубозаготовительной ведомости

0603	ЭИНЭРАН
Трубы	Кабеля, провода
T 001	H001 H002
T 002	H003 H004

Рисунок В.8 — Пример выполнения ведомости заполнения труб кабелями

УДК 658.516:002:69:006.354

MKC 01.100.30

Ключевые слова: правила выполнения, рабочая документация, силовое электрооборудование, кабельный журнал, кабельно-трубный журнал

Редактор переиздания Н.Е. Рагузина Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка Ю.В. Поповой

Сдано в набор 03.07.2020. Подписано в печать 24.11.2020. Формат 60 × 84.1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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

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

Поправка к ГОСТ 21.613—2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования

В каком месте	Напечатано	Должно быть						
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»				

(ИУС № 1 2021 г.)