

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
21.613—
2014

**Система проектной документации для
строительства**

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ СИЛОВОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») и Открытым акционерным обществом Ордена Трудового Красного Знамени Всесоюзным научно-исследовательским проектно-конструкторским институтом 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 (МГС) (протокол от 20 октября 2014 г. № 71-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по 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 01 июля 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 21.613—88

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

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

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—68 Единая система конструкторской документации. Масштабы

ГОСТ 2.303—68 Единая система конструкторской документации. Линии

ГОСТ 2.317—2011 Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции

ГОСТ 2.702—2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем

ГОСТ 2.709—89 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах

ГОСТ 2.710—81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах

ГОСТ 2.721—74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения

ГОСТ 2.755—87 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения

ГОСТ 21.001—2013 Система проектной документации для строительства. Общие положения

ГОСТ 21.101—97* Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ 21.110—2013 Система проектной документации для строительства. Спецификации оборудования, изделий и материалов

ГОСТ 21.114—2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий

ГОСТ 21.205—93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем

ГОСТ 21.210—2014** Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.

ГОСТ 21.608—2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по вы-

* На территории Российской Федерации с 1 января 2014 г. действует ГОСТ Р 21.1101—2013.

** Вводится в действие одновременно с настоящим стандартом.

пускаем ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменившим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт 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, общечехового) 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.

П р и м е ч а н и я

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

5.1 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

	Трансформатор: обозначение тип напряжение, кВ мощность, кВА
	Сборные шины:
	Измерительные приборы:
	Защитный аппарат: тип $I_{\text{сп}} \text{ A}$ данные расцепителя
	Трансформатор тока: коэффициент трансформации
	Аппарат на вводе 6 (10) кВ
	Номер шкафа
	Тип шкафа
	Номер линии
	$I_{\text{сп}}$ линии, А
	Марка и сечение проводника или тип и ном. ток шинопровода
	Назначение линии

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

Магистраль	Участок сети 1	Аппарат отходящей линии (воды); обозначение, тип, $I_{\text{н}}, \text{А}$, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 2	Аппарат ввода в распределительное устройство или пусковой аппарат; обозначение, тип, $I_{\text{н}}, \text{А}$, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 3	Кабель, провод			Труба			Распределительное устройство или электроприемник				
						Участок сети	Обозначение	Марка	Кол-во жил и сечение	Длина, м	Обозначение	Длина, м	Обозначение	$P_{\text{н}}$ или $P_{\text{нн}}, \text{kВт}$	$I_{\text{нн}}$ или $I_{\text{нн}}/I_{\text{нн}}, \text{А}$	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы

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

Распределительное устройство	Участок сети 1	Аппарат отходящей линии (воды); обозначение, тип, $I_{\text{н}}, \text{А}$, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 2	Пусковой аппарат; обозначение, тип, $I_{\text{н}}, \text{А}$, расцепитель или плавкая вставка А	Участок сети	Кабель, провод			Труба			Электроприемник				
						Участок сети	Обозначение	Марка	Кол-во жил и сечение	Длина, м	Обозначение	Длина, м	Обозначение	$P_{\text{н}}$ или $P_{\text{нн}}, \text{kВт}$	$I_{\text{нн}}$ или $I_{\text{нн}}/I_{\text{нн}}, \text{А}$	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы

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 указы-

ГОСТ 21.613—2014

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.

Допускаются 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 А).

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 буквенно-цифровые 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 А).

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:

- координционные 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 координционным 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, троллейные);
- 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) икрытое 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 Кабельнотрубный и кабельный журналы

6.5.1 Кабельнотрубный журнал выполняют по форме 6.

Форма 6 — Кабельнотрубный журнал

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через			Кабель, провод							
	Начало	Конец	Трубу			Протяжной ящик №	по проекту			проложен			
			Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	
	20	46	46	20	15	15	15	15	25	15	15	25	15
							287						

6.5.2 В кабельнотрубный 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 кабельнотрубного 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 кабельнотрубном журнале, кроме того, приводят таблицу потребности труб по форме 5.

Форма 7 — Кабельный журнал для прокладки методом трасс

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Участок трассы кабеля, провода	Кабель, провод						
	Начало	Конец		по проекту			проложен			
				Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	
	25	60	60	110	20	35	15	20	35	15
				395						

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 кабельнотрубном журналах записывают с учетом надбавки на изгибы, повороты и отходы.

Пример выполнения кабельного и кабельнотрубного 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 кабельнотрубный 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 кабельнотрубного 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

Труба		Длина, м	Трасса		Участок трассы трубы	Примечание	ϕ 15 15
Обозначение	Диаметр по стандарту, мм		Начало	Конец			
25	25	15	40	40	287	117	25

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 кабельнотрубных 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

Обозначение		∞
Трубы	Кабеля, провода	∞
30	32	
	62	

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 цифра «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

Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Примеч.	15
55	95	15	20	
185				

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 силовые, 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, предназначенного для изготовления НКУ.

Приложение А
(справочное)

Примеры оформления принципиальных схем

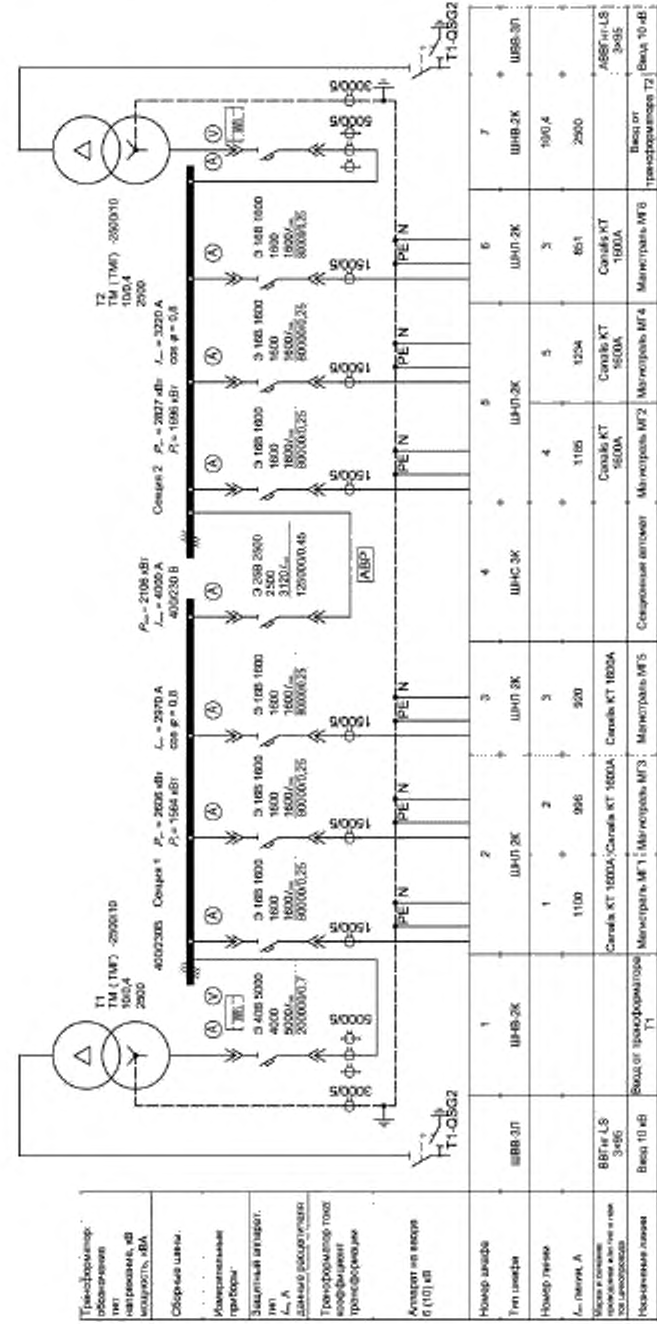


Рисунок А.1 — Пример выполнения принципиальной схемы КТП

Маркировка	Участок сети 1	Апарат отходящий из сети (шнайдер, трансформатор, трансформатор, разомкнутый или плавкая сталь, А)	Участок сети 2	Апарат входа в распределительную сеть: Управляемый пусковой аппарат: трансформатор, трансформатор, разомкнутый или плавкая сталь, А)	Участок сети 3	Кабель, проек	Труба	Распределительное устройство для электропривода		
								Обозначение	Марка	Кол-во жил и сечение
MT1 Canalis KT 1000A	-	-	-	1 H269 ABB 5(1x100)	100	-	-	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение
				1 H270 ABB HI-LS	5x120	5	11270.80	4	-	830
				2 387-11 ABB HI-LS	5x120	10	387-11.80	8	387	75
				3 *	-	-	-	-	-	150/1050
				1 H271 ABB HI-LS	5x50	2	-	-	Газодорога 741,	-
OF1 Compact NSX 250 160	387UU компактно с мертвым изломом	387-11-1 100	2 H272 ABB HI-LS	5x50	30	-	-	M72	64	9
			3 H273 ABB HI-LS	5x50	4	-	-			Распределительный шинопровод Canalis KS, ХХХХХХХ-ЭМ2, лист 8
на М1 Compact NSX 650 250	152UU компактно с мертвым изломом	-	2 152-11A, ABB HI-LS	2(4)x70	100	-	-	152	144	230
			3 *	-	-	-	-			Станок трубоизгибочный 105,
на М1 Compact NSX 650 250	OF2 Compact NSX 250/250	2 H274 ABB HI-LS	5x50	20	-	-	M73	270	172	Распределительный шинопровод Canalis KS, ХХХХХХХ-ЭМ2, лист 9
		3 H275 ABB HI-LS	5x50	30	-	-				

* В рабочих чертежах данного комплекта не учитывается.

Рисунок А.2 — Пример выполнения принципиальной схемы питания сетей

	Распределительное устройство	Аппарат отходящий линии (расходящий, тип А, расщепляющий или плавкие стеки, тип А)	Кабель, пропел.		Труба	Электропроводка	
			Марка	Описание		Марка	Описание
ШР2 Canals KS 400A с/у № В	Compact NSX 160 40	Пусковой аппарат обозначение, тип, ..., A, расщепляющий или плавкие стеки, тип А	1 i273	ABBИ нг-LS	5x50	***	64
			-	-	45-н1	ABBИ нг-LS	3x4
			315-25	2	*	45-н1	ABBИ нг-LS
			46-SM1 1IME 122 -i6	1 46-н1	ABBИ нг-LS	3x2.5	15
				2 46-i2	ABBИ нг-LS	3x2.5	5
				2 48-н1	ABBИ нг-LS	3x2.5	10
				2 48-i3	ABBИ нг-LS	3x2.5	-
				1 49-н1	ABBИ нг-LS	3x2.5	-
				1 49-н10	ABBИ нг-LS	3x2.5	-
				2 **	ABBИ нг-LS	3x2.5	-
				1 47-н1	ABBИ нг-LS	3x2.5	12
				2 47-i2	ABBИ нг-LS	3x2.5	9
				2 фидер 54	ABBИ нг-LS	3x2.5	-
				2 48-н1	ABBИ нг-LS	3x2.5	-
				1 i270	ABBИ нг-LS	3x120	***
						12/0.90	***
						40	75
						Ввод от МР1 Сапалај КТ 1600кА, XXXXXX-ЭМ1 змест б	
						Вентилатор приданый В45	
						пласт 10	
						Вентилатор вентиляторный В46	
						пласт 11	
						Модуль ПНЕ-212.2	
						-	
						Погонаж	
						-	
						Насос	
						-	
						Насос	
						-	
						Ввод от МР1 Сапалај КТ 1600кА, XXXXXX-ЭМ1 змест б	
						Вентилатор вентиляторный В44	
						пласт 12	
						Заслонка ПЕ-51	
						-	

* Данные о кабелях и трубах см. кабельно-трубный журнал.

** Поставляется комплектно с механизмом.

*** Данные учтены в принципиальной схеме питающей сети.

Рисунок А.3 — Пример выполнения принципиальной схемы распределительной сети

Данные распределительного устройства								
Распределительное устройство	AC01							
Марка оболочки распред. устройства	Pragma							
Код оболочки распред. устройства	Cat No PRA29424							
Способ монтажа	Навесное исполнение							
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP31							
Место установки распред. устройства								
Количество фаз питания распред. устройства	3							
Тип питающей сети	TN-S (~220/380 В, 3 L, N, PE)							
Электропитание осуществляется от	AH01							
Количество модулей по 18 мм, устанавливаемых в распред. устройстве	96							
Кабель, провод								
Аппарат отходящей линии (ввода); обозначение; тип; $I_{\text{ном}}$, А; расцепитель или плавкая вставка, А; тип защитной характеристики; дифференциальный ток, мА	Обозна-чение	Марка	Длина, м	Обозна-чение				
QF2, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M1	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	29					
QF3, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M2	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	29					
QF4, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M3	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	28					
QF5, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M4	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	28					
QF6, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M5	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	27					
QF7, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M6	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	27					
QF8, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M7	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	26					
QF9, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M8	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	26					
QF10, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M9	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	25					
QF11, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M10	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	26					
QF12, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M11	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	26					
QF13, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M12	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	25					
QF14, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M13	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	25					
QF15, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M14	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	24					
QF16, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M15	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	23					
QF17, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M16	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	23					
QF18, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M17	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	23					
QF19, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	AC01-M18	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	24					
QF20, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	-	-	-					
QF21, VD63-22C16-A, 63, 16, 30	-	-	-					
QF22, 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).

Аппарат на вводе распределительного							данные об итоговых значениях нагрузок распред.					
Тип аппарата	ВМ63-4С				Установленная полная мощность, кВА	29,3						
Номинальный ток, А	63				Ток от установленной мощности, А	44,6						
Уставка расцепителя, А	32				Расчетная полная мощность, кВА	19,1						
Пределенная коммутационная стойкость, кА	6,0				Расчетный ток от эквивалентной группы трехфазных электропотребителей с суммарной мощностью однофазных, А	29,0						
Тип защитной характеристики	С				Усредненный коэффициент спроса	0,650						
Кол. отключаемых полюсов аппарата	4				Ток от установленной мощности фазы А, А	44,5						
Уставка дифференциального тока, мА	-				Ток от установленной мощности фазы В, А	44,5						
Обозначение	QF1				Ток от установленной мощности фазы С, А	44,5						
Информация о кабеле, которым запитано данное распределустройство приведена в схеме распределустройства, осуществляющего электропитание												
Труба			Электроприемник									
Длина, м	Обозна-чение	Длина, м	Обозна-чение	$P_{\text{нн}}$ или $P_{\text{ннн}}$, кВт	Фаза А: $I_{\text{нн}}$ или $I_{\text{ннн}}$, А	Фаза В: $I_{\text{нн}}$ или $I_{\text{ннн}}$, А	Фаза С: $I_{\text{нн}}$ или $I_{\text{ннн}}$, А	коэф	Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы			
П20	29	-	1,50	7,4				0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	28	-	1,50		7,4			0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	28	-	1,50			7,4		0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	27	-	1,50	7,4				0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	27	-	1,50		7,4			0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	26	-	1,50			7,4		0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	26	-	1,50	7,4				0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	25	-	1,50		7,4			0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	25	-	1,50			7,4		0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	25	-	1,50	7,4				0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	25	-	1,50		7,4			0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	25	-	1,50			7,4		0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	25	-	1,50	7,4				0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	24	-	1,50		7,4			0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	23	-	1,50			7,4		0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	23	-	1,50				7,4	0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	22	-	1,50	7,4				0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	22	-	1,50		7,4			0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
П20	23	-	1,50				7,4	0,92	Технологическое оборудование. Пом. 160			
-	-	-	-	-					Резерв			
-	-	-	-	-					Резерв			
-	-	-	-	-					Резерв			

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

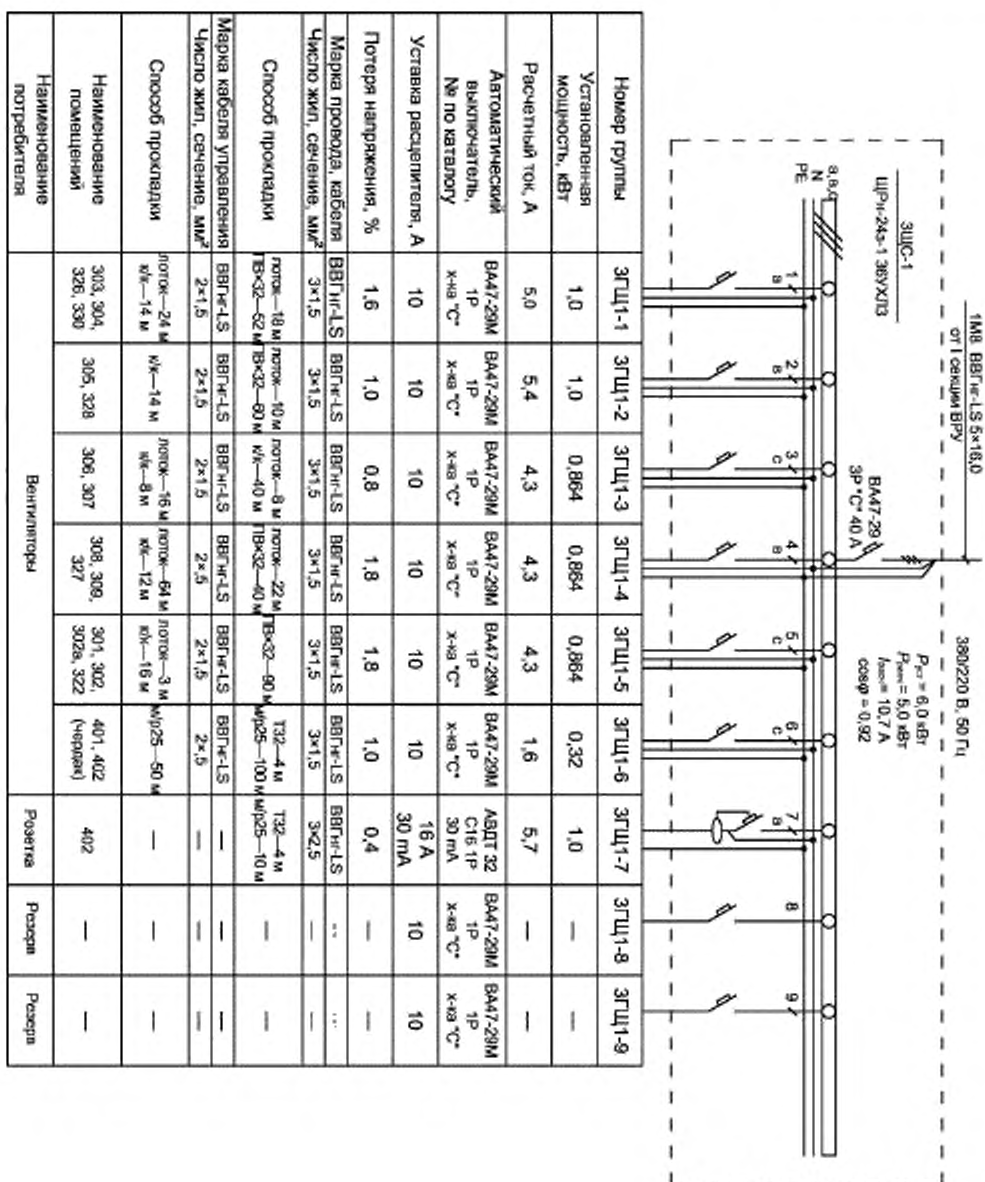


Рисунок А.5 — Пример выполнения принципиальной схемы групповой сети при использовании систем автоматизированного проектирования.

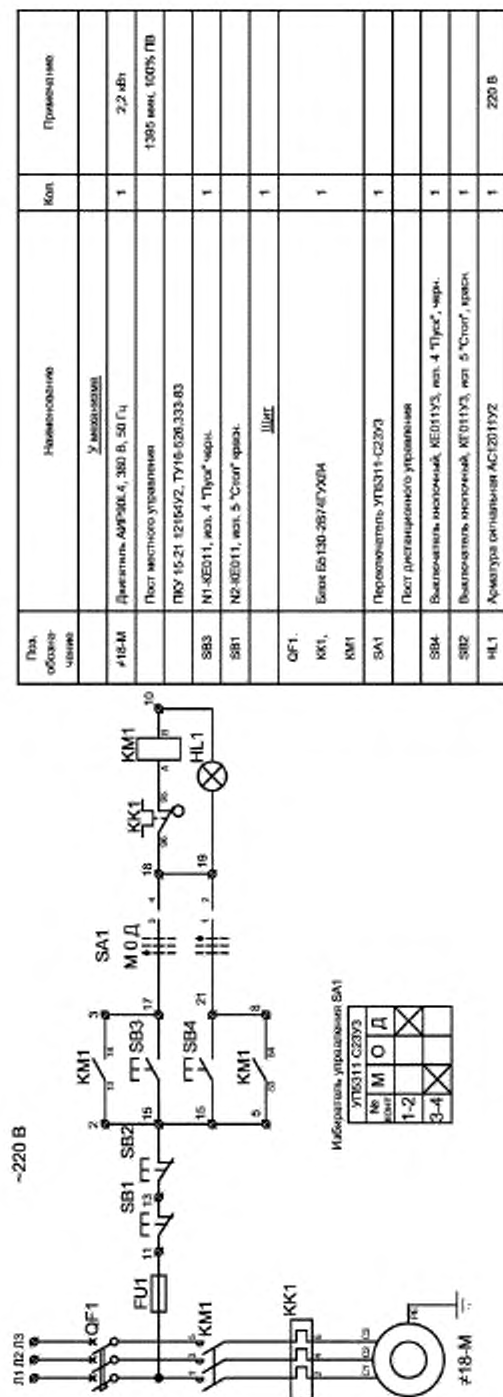


Рисунок А.6 — Пример выполнения принципиальной схемы управления электроприводом

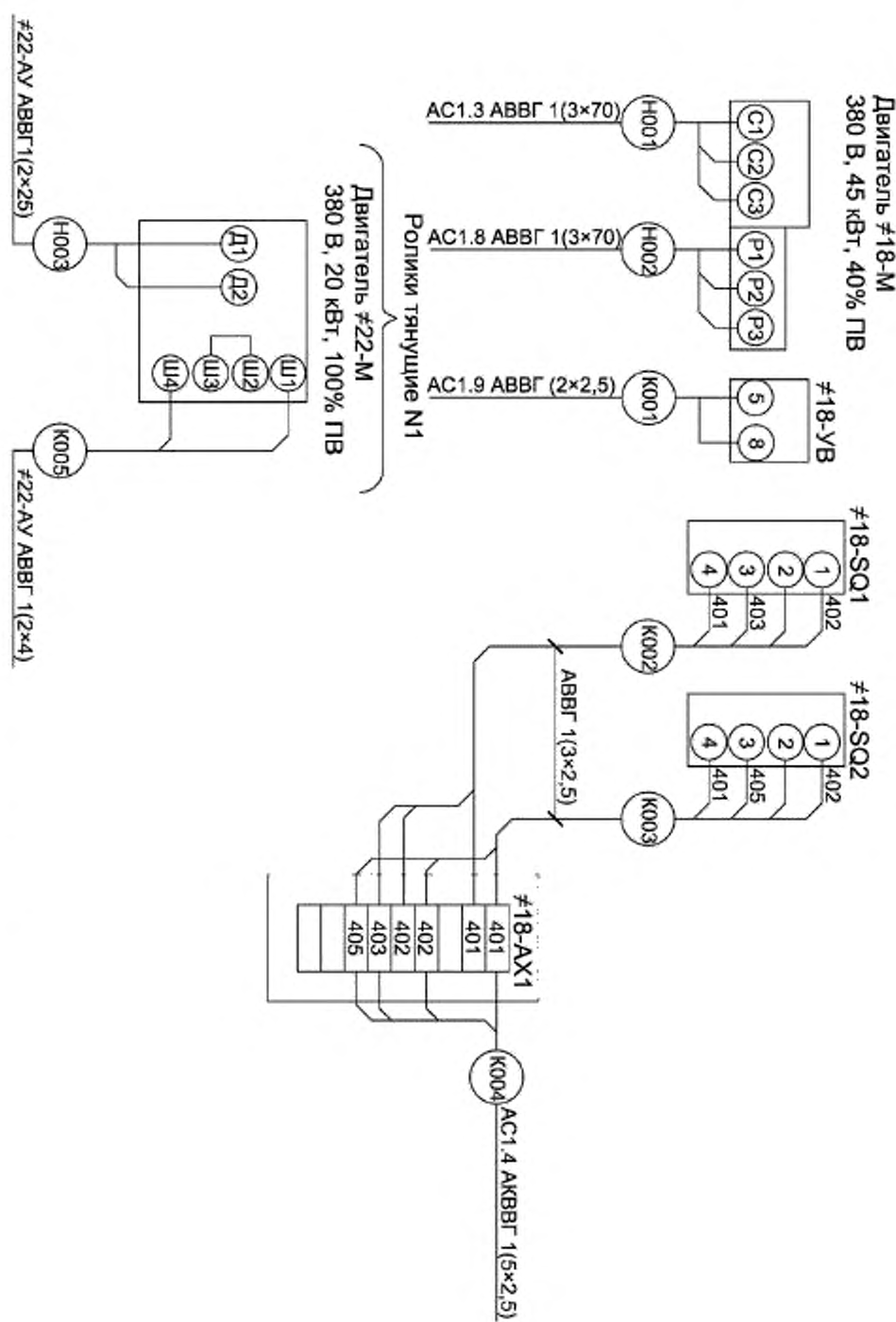
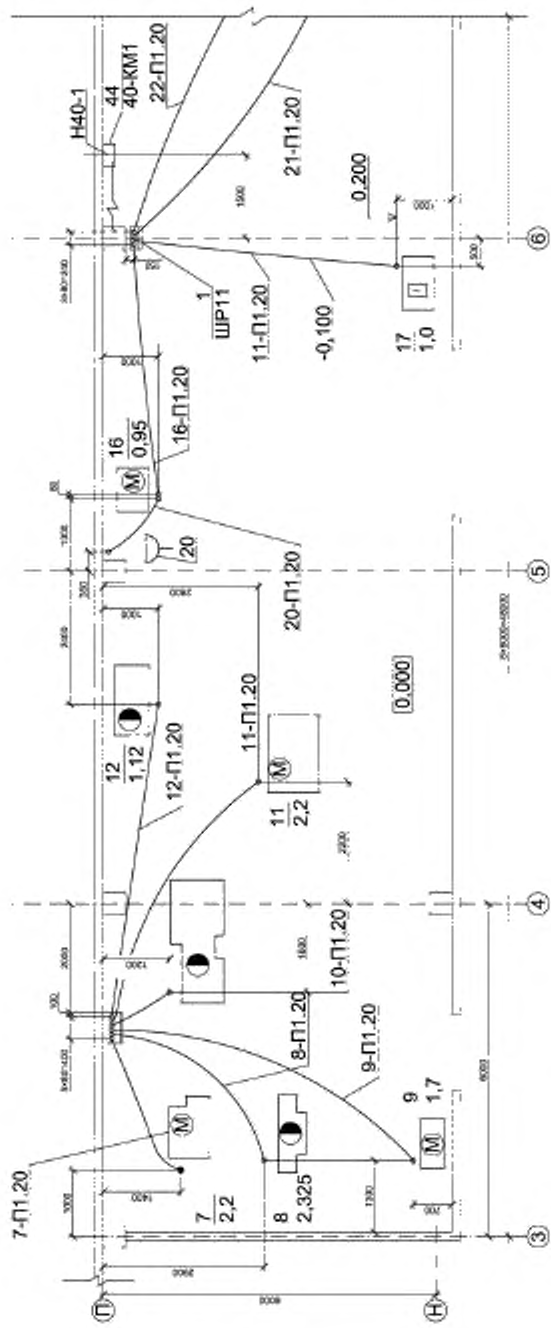


Рисунок А.7 — Пример выполнения схемы подключения

Приложение Б
(справочное)

Примеры оформления планов расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей



П р и м е ч а н и е — 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

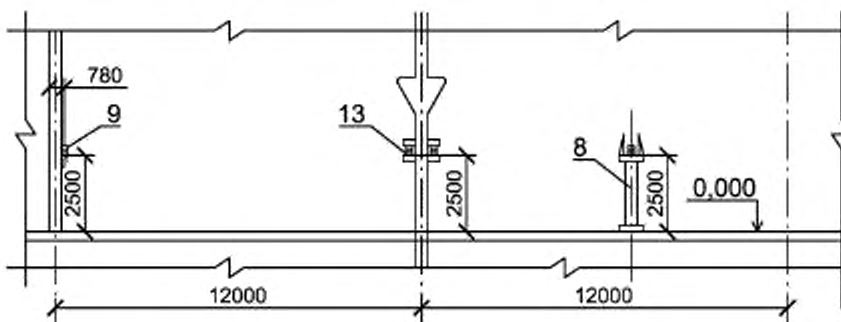
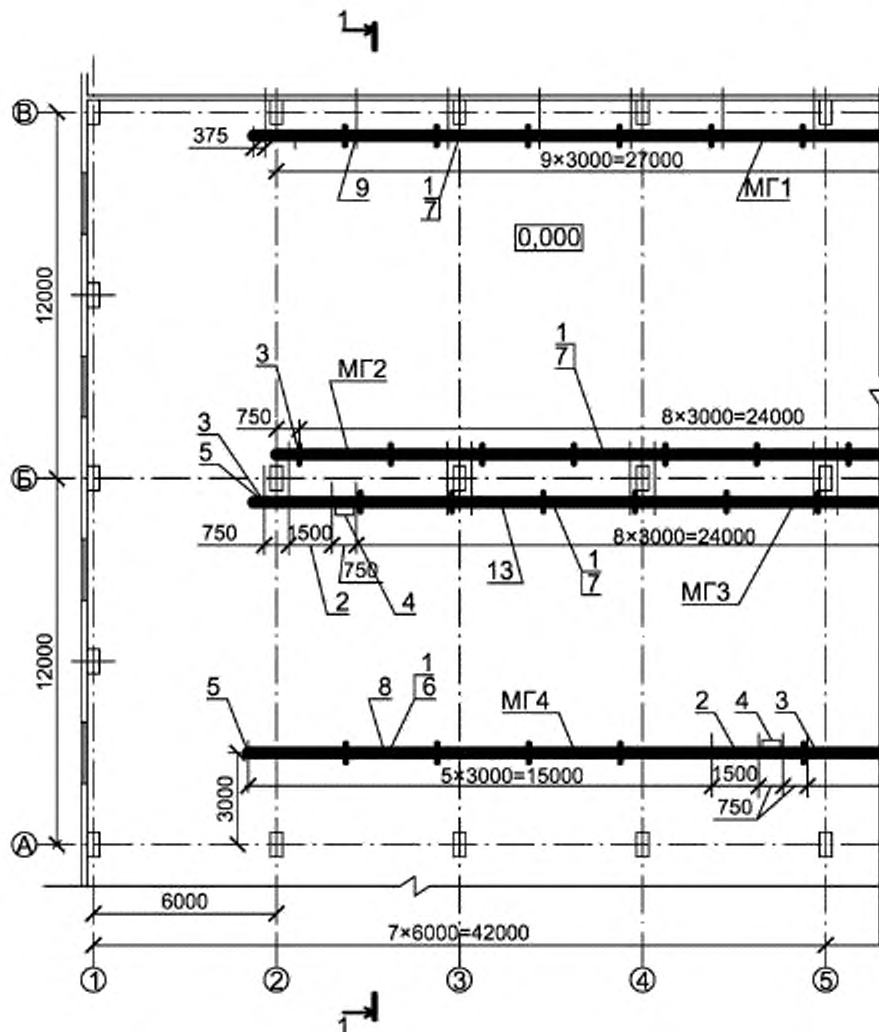


Рисунок Б.2 — Пример оформления плана прокладки электрических сетей

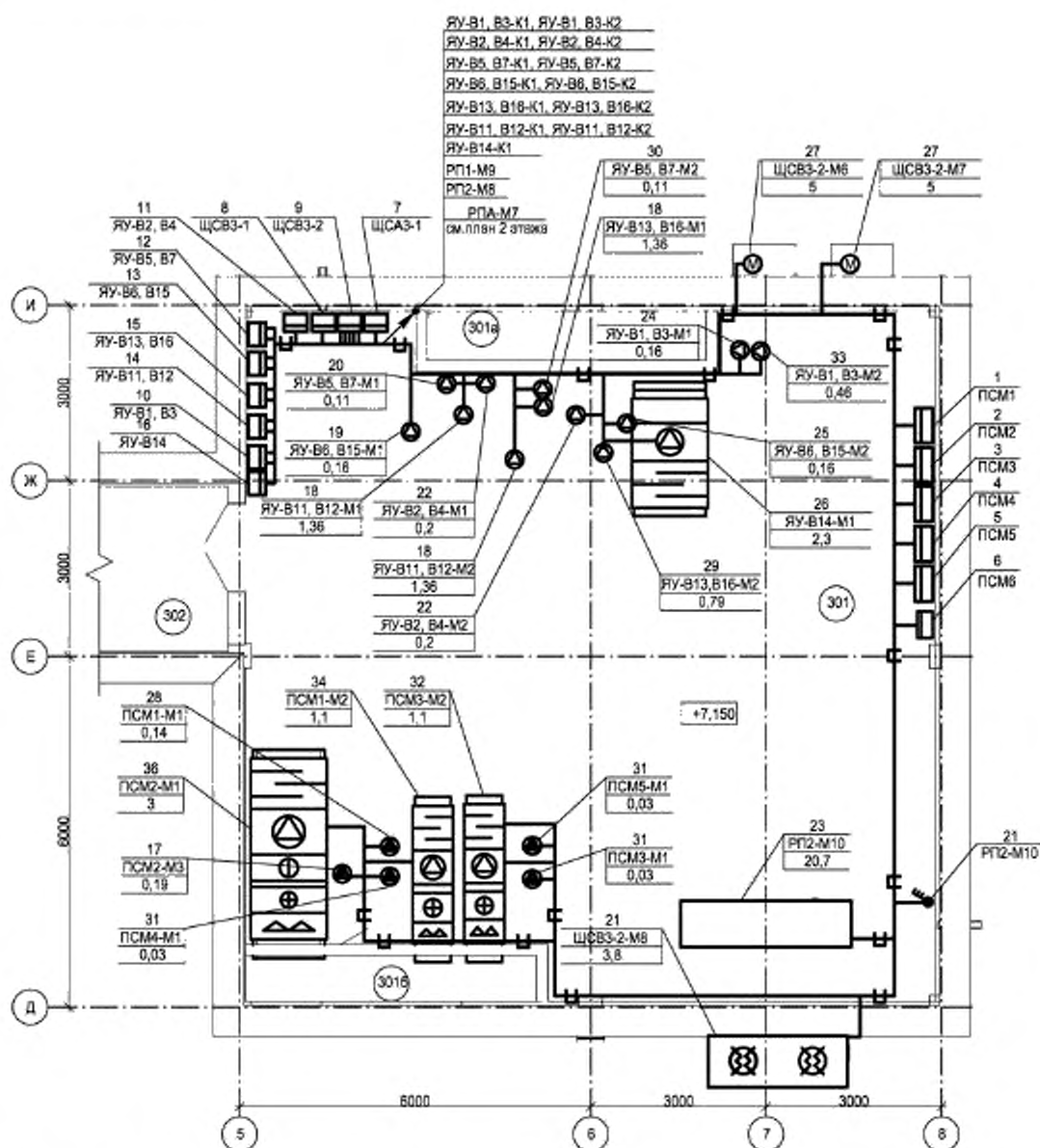


Рисунок Б.3 — Пример оформления плана расположения электрооборудования при использовании систем автоматизированного проектирования или информационного моделирования зданий, сооружений

**Приложение В
(справочное)**

Примеры оформления текстовых форм на чертежах

Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	АПВ	АВВГ	АКВВГ	ПВЗ
47			п×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				24

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

Порядок	Обозначение	Наименование	Кол.	Номер, №	Примечание	Порядок	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Гранулометрический состав
1	ПСМ1	Программное-аппаратный модуль	1	Установка в разъеме АК		17	НР2	Импульсно-импульсный якорь, 0,15 кНт, ~200 В	1	Установка в разъеме ОВ	
2	ПСМ2	Программно-аппаратный модуль	1	Установка в разъеме АК		18	Б11, Б12, Б16	Программно-аппаратный комплекс, 1,36 кНт, ~300 В	3	Установка в разъеме ОВ	
3	ПСМ3	Программно-аппаратный модуль	1	Установка в разъеме АК		19	Б6	Разъемный комплектор для крепления, 0,16 кНт, ~220 В	1	Установка в разъеме ОВ	
4	ПСМ4	Программно-аппаратный модуль	1	Установка в разъеме АК		20	Б7	Разъемный комплектор для крепления, 0,11 кНт, ~220 В	1	Установка в разъеме ОВ	
5	ПСМ5	Программно-аппаратный модуль	1	Установка в разъеме АК		21	ГР	Комплектор подключения соединительного кабеля к компьютеру, 3,8 кНт, ~300 В	1	Установка в разъеме ОВ	
6	ПСМ6	Программно-аппаратный модуль	1	Шт. систем автоматизации Си. №:		22	Б2, Б4	Разъемный комплектор для крепления, 0,2 кНт, ~220 В	2	Установка в разъеме ОВ	
7	ЦПДА-1	Шт. систем автоматизации Си. №:	1	ПРА02921 Ригбия		23	ХМ	Центр с исполнением определенных заданий, 20,7 кНт, ~300 В	1	Установка в разъеме ОВ	
8	ЦПДА-2	Шт. систем автоматизации Си. №:	1	ПРА02931 Ригбия		24	Б3, Б15	Разъемный комплектор для крепления, 0,16 кНт, ~220 В	1	Установка в разъеме ОВ	
9	ЦПДА-3	Шт. систем автоматизации Си. №:	1	ПРА02931.3 Ригбия		25	Б3, Б15	Разъемный комплектор для крепления, 0,16 кНт, ~220 В	1	Установка в разъеме ОВ	
10	Р51-01, Р53	Вынос. управление вентилем системы В1,	1	Б3, Р5115-2274 УЮ74		26	Б14	Выносное устройство, 2,3 кНт, ~300 В	1	Установка в разъеме ОВ	
11	Р51-02, Р54	Вынос. управление вентилем системы В2,	1	Б4, Р5115-2274 УЮ74		27	Б51, НЕ2	Компьютерно-измерительный блок (исходного положения), 0,4 кНт, ~300 В	2	Установка в разъеме ОВ	
12	Р51-03, Р57	Вынос. управление вентилем системы В5,	1	Б7, Р5115-2274 УЮ74		28	НП1	Диагностический якорь, 0,14 кНт, ~220 В	1	Установка в разъеме ОВ	
13	Р51-05, Р55	Вынос. управление вентилем системы В6,	1	Б15, Р5115-2274 УЮ74		29	Б13	Программно-аппаратный комплекс, 0,78 кНт, ~300 В	1	Установка в разъеме ОВ	
14	Р51-07, Р52	Вынос. управление вентилем системы В1,	1	Б12, Р5115-2674 УЮ14		30	Б5	Разъемный комплектор для крепления, 0,11 кНт, ~220 В	1	Установка в разъеме ОВ	
15	Р51-08, Р16	Вынос. управление вентилем системы В3,	1	Б16, Р5115-2674 УЮ14		31	Л11-Л14	Программно-аппаратный комплекс, 0,13 кНт, ~220 В	3	Установка в разъеме ОВ	
16	Р51-09	Вынос. управление вентилем системы В4,	1	Р5115-2674 УЮ14		32	Л3	Программно-аппаратный комплекс, 1,1 кНт, ~300 В	1	Установка в разъеме ОВ	

Рисунок В.3 — Пример выполнения спецификации к плану расположения

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Участок трассы кабеля, провода	Кабель, провод					
				Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м
H001	+EE1=AC1.1	#18-M1	B001 T001 1ЯП Т101	АВВГ	1(3×50+1×25)	25			
H002	+EE1=AC1.2	#18-M2	B001 T002 1ЯП Т102	АВВГ	1(3×50+1×25)	28			
H003	+EE1=AC1.3	#18-M3	B001 T003 1ЯП Т103	АВВГ	1(3×50+1×25)	33			
H004	+EE1=AC1.4	#18-M4	B001 T004 1ЯП Т104	АВВГ	1(3×50+1×25)	38			

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

Обозначение	Трасса		Проход через			Кабель					
			Трубу		Про- тяжной ящик №	По проекту			Проложен		
	Начало	Конец	Обоз- значение	Диаметр по стан- дарту		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	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	--	АВВГ	1(3×50+1×25)	25		

Рисунок В.5 — Пример выполнения кабельно-трубного журнала

Обозначение	Трасса		Кабель					
			По проекту			Проложен		
	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	АВВГ	1(3×50+1×25)	25			
H004	+EE1=AC1.4	#18-M4	АВВГ	1(3×50+1×25)	25			

Рисунок В.6 — Пример выполнения кабельного журнала

ГОСТ 21.613—2014

Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Труба		Трасса		Участок трассы трубы	Примечание		
		Длина, м		Начало	Конец				
		Сталь-ная	Пластмас-совая						
T001	75	2.5	-	+EEE1=AC1.1	#18-M1	0,4–90°/400–1,9–90°/400–0,2			
T002	75	1,7	-	+EEE1=AC1.2	#18-M2	0,4–90°/400–1,1–90°/400–0,2			
T003	75	1,8	-	+EEE1=AC1.3	#18-M3	0,4–90°/400–1,2–90°/400–0,2			
T004	75	3,1	-	+EEE1=AC1.4	#18-M4	0,4–90°/400–2,5–90°/400–0,2			

Рисунок В.7 — Пример выполнения трубозаготовительной ведомости

ОБОЗНАЧЕНИЕ	
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

МКС 01.100.30

Ж01

Ключевые слова: правила выполнения, рабочая документация, силовое электрооборудование, кабельный журнал, кабельнотрубный журнал

Подписано в печать 20.03.2015. Формат 60x84^{1/8}.

Усл. печ. л. 3,26. Тираж 31 экз. Зак. 108

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru