



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ГОСТ 21.613-88

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
Система проектной документации для строительства
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
Рабочие чертежи **ГОСТ
21.613-88**
System of building design documents.
Power electrical equipment. Working drawings

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства
от 26 сентября 1985 г. № 164 срок введения установлен**

с 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей силового электрооборудования предприятий, зданий и сооружений для всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рабочие чертежи силового электрооборудования выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других стандартов системы проектной документации для строительства, а также норм проектирования электротехнических установок.

1.2. В состав рабочих чертежей силового электрооборудования включают:
чертежи, предназначенные для производства электромонтажных работ (основной комплект рабочих чертежей марки ЭМ);

чертежи электромонтажных конструкций (при отсутствии типовых) и габаритные чертежи низковольтных комплектных устройств (НКУ).

1.3. Основной комплект рабочих чертежей марки ЭМ допускается в отдельных случаях при небольших объемах документации объединять с другими основными комплектами электротехнических рабочих чертежей. Объединенному основному комплекту рабочих чертежей присваивают одну марку.

1.4. Определение термина «силовое электрооборудование» приведено в приложении.

2. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ЭМ

2.1. В основной комплект рабочих чертежей марки ЭМ включают:

общие данные по рабочим чертежам;

схемы электрические принципиальные (далее - принципиальные схемы) комплектных трансформаторных подстанций (КТП), питающей и распределительной сетей;

принципиальные схемы управления электроприводами;

схемы (таблицы) подключения;

планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей;

кабельнотрубный (кабельный) журнал;

трубозаготовительную ведомость;

ведомость заполнения труб кабелями и проводами.

2.2. Основной комплект рабочих чертежей силового электрооборудования допускается оформлять отдельными документами с присвоением им базовой марки основного комплекта и добавлением через точку порядкового номера документа, обозначенного арабскими цифрами, например, общие данные по рабочим чертежам (ЭМ1.1), принципиальные схемы питающей сети (ЭМ1.2).

2.3. Общие данные по рабочим чертежам выполняют по [ГОСТ 21.102-79](#) с учетом следующих требований:

ведомость спецификаций не составляют;

в общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным [ГОСТ 21.102-79](#), приводят итоговые данные (установленная и расчетная мощности) по расчету электрических нагрузок.

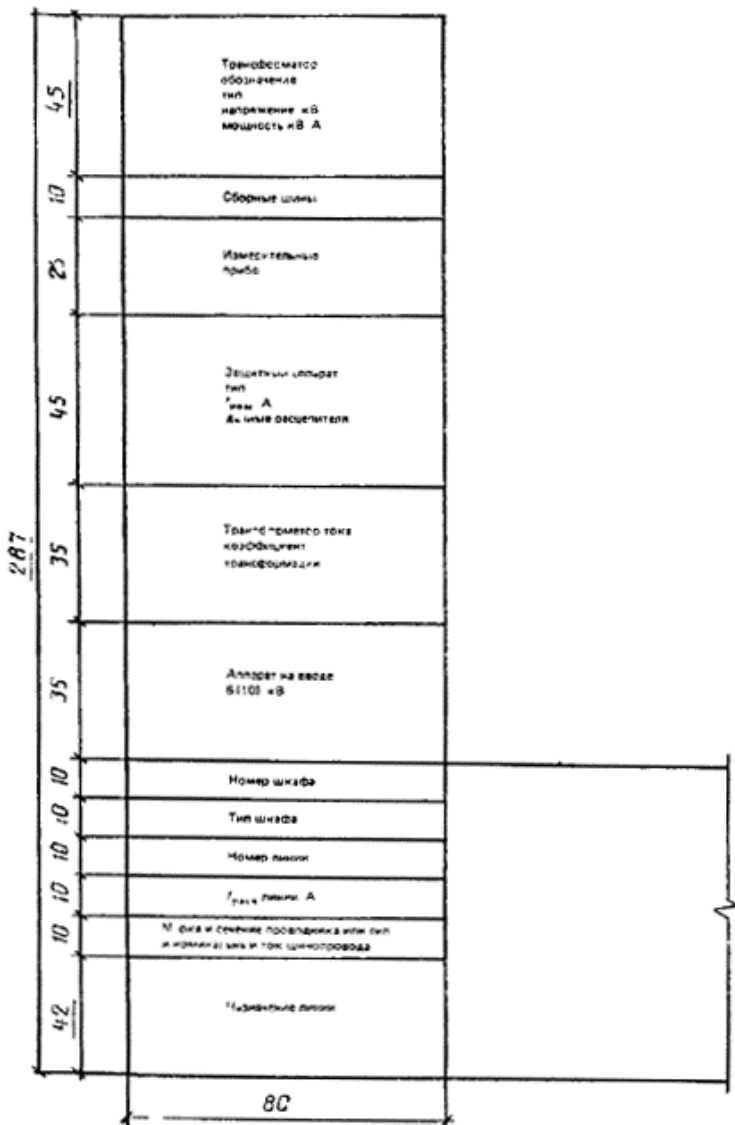
2.4. Принципиальные схемы комплектных трансформаторных подстанций, питающей и распределительной сетей выполняют в соответствии с ГОСТ 2.702-75, ГОСТ 2.710-81 и требованиями настоящего стандарта.

Принципиальную схему КТП выполняют по [форме 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.

Пример выполнения принципиальной схемы КТП приведен на [черт. 1](#).

Форма 1

Принципиальная схема КТП



Принципиальную схему питающей сети (от трансформаторной подстанции, питающей магистрали до распределительного устройства или электроприемника) выполняют по [форме 2](#).

Принципиальную схему распределительной сети (от распределительного шинопровода или распределительного пункта до электроприемника) и схему распределения электроэнергии от распределительного щита до электроприемника выполняют по [форме 3](#).

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 и т. д. в обоснованных случаях допускаются отступления от [форм 2 и 3](#) или выполнение принципиальных схем по произвольной форме. При этом схемы должны содержать все технические данные, предусмотренные [формами 2 и 3](#).

Форма 2

Принципиальная схема питающей сети

Магнит- реле	Участок схемы 1	Аппарат от- ключений (авто- мат); обогрева- ние; $I_{\text{ном}} = A$; расцепитель или плавкая вставка, А;	Участок схемы 2	Аппарат вво- да в распреде- лительное устройство или пуско- вой аппарат обогревания, типа; $I_{\text{ном}} = A$; расцепитель или плавкая вставка, А уставка тер- мового реле, А	Кабель, провод				Труба		Распределительное устройство или электропроводник					
					Участок схемы 3	Обоз- значе- ние	Мар- ка	Кол., число жил и сечение	Дли- на, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обоз- значе- ние	$P_{\text{наг}}$ или $P_{\text{ном}}$, кВт	$I_{\text{ном}}$ или $I_{\text{наг}}$, $I_{\text{наг}}$, А	Наименование, обозна- чение частич- ной схемы	
25	5	32	5	32	5	5	16	13	25	13	23	13	16	12	12	35

Форма 3

Принципиальная схема распределительной сети

Распределительное устройство	Аппарат отходящий линии (воды) обозначение; тип: $I_{\text{ном}}, A$, релецептатель или плавкая вставка, А - вставка теплового реле, А	Пусковой аппарат обозначение; тип: $I_{\text{ном}}, A$, рециркулятор или плавкая вставка, А - вставка теплового реле, А	Кабель, провод				Труба		Электроприводы								
			Участок сети 1		Участок сети 2		Обозначение	Марка	Кол. число и тип и сечения	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	$P_{\text{наг}}$ или $P_{\text{потреб}}$, кВт	Глухая или $I_{\text{ном}}, A$	Назначение, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы	
			25	33	5	33	55	17	13	25	13	25	13	16	12	72	35

2.5. При разработке принципиальных схем по [формам 2](#) и [3](#) руководствуются следующим:

принципиальную схему выполняют в однолинейном изображении, при этом нулевой проводник отдельной линией не изображают;

в трехфазных трех- и четырехпроводных 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, $P_{уст}$ и $I_{расч}$ - для пунктов, соединенных «в цепочку»;

в графике « $I_{расч...}$ », 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 нестандартизированного оборудования;

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 кабельнотрубном журналах.

На чертеже каждой принципиальной схемы приводят в таблице по [форме 4](#) потребность кабелей и проводов, а в таблице по [форме 5](#) - потребность труб. В таблицы потребности включают кабели, провода и трубы, технические данные и длины которых указаны в принципиальной схеме.

Форма 4

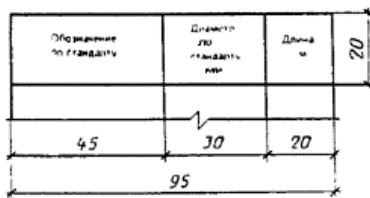
Потребность кабелей и проводов

длина, м

Число и сечение пров., напряжение	Марка						8	15
	1	2	3	4	5	6		
47								
	$n \times 20 = 240 \text{ мах}$							
	287							

Форма 5

Потребность труб



Примеры выполнения принципиальных схем питающей и распределительной сетей приведены на [черт. 2](#) и [3](#).

2.6. Для троллейных линий, имеющих секционирование и подпитку, допускается выполнять принципиальную схему по произвольной форме.

2.7. Принципиальные схемы управления электроприводами выполняют в соответствии с ГОСТ 2.702-75. Каждый элемент или устройство, изображенные на электрической схеме, должны иметь буквенно-цифровое обозначение, присвоенное им в соответствии с требованиями ГОСТ 2.710-81.

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).

2.8. Схемы (таблицы) подключения выполняют в соответствии с ГОСТ 2.702-75 для электроприводов, имеющих разветвленные цепи управления и блокировки с другими механизмами и устройствами, сложную пускорегулирующую аппаратуру.

Схемы (таблицы) подключения допускается не выполнять:

для электроприводов механизмов, схемы управления которыми не разрабатывались, в соответствии с [п. 2.7](#);

для электрооборудования и аппаратов, к которым неправильное подключение проводов исключается (например, асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором).

2.9. Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей (далее - планы расположения).

2.9.1. Планы расположения выполняют на здание или часть здания с учетом технологических узлов и очередей строительства. Масштабы чертежей принимают по [ГОСТ 2.302-68](#) с учетом обеспечения четкого графического изображения электрооборудования и электрических сетей.

2.9.2. На планах расположения в дополнение к требованиям [ГОСТ 21.101-79](#) показывают:

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 2.303-68](#);

границы и классы взрыво- и пожароопасных зон, категории и группы взрывоопасных смесей по классификации Правил устройства электроустановок;

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 и электрические сети в виде условных графических изображений с указанием буквенно-цифровых обозначений по принципиальным схемам, кабельным или кабельнотрубным журналам.

2.9.3. 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.

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

При необходимости приводят разрезы, нетиповые узлы установки электрооборудования и прокладки электрических сетей, схемы расположения шинопроводов, а также схемы транспортировки крупногабаритного электрооборудования. Для трубных прокладок, выполняемых блоками и пакетами труб, разрабатывают чертежи на блоки и пакеты.

2.9.5. Электрооборудование (за исключением электроприемников, комплектных устройств, аппаратов и приборов, установленных непосредственно на технологическом оборудовании) и трассы электрических сетей, проложенных как скрыто в трубах в полу, так и открыто, должны иметь привязки и отметки на плане.

Привязку электротехнического оборудования электрических сетей производят, как правило, к координационным осям зданий, сооружений или к осям технологического оборудования при условии, что это оборудование по своему характеру имеет фундаменты или монтируется до прокладки труб электропроводки.

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

При открытой прокладке электрических сетей по технологическим установкам, сооружениям и строительным конструкциям, (галереи, фермы, колонны) привязку электрических сетей допускается производить к указанным установкам, сооружениям и конструкциям.

Допускается не указывать привязку одиночных устройств (например, пускателей, кнопок, штепсельных розеток) и открыто проложенных кабелей, если места их установки или прокладки ясны без привязок.

Примеры оформления планов расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей приведены на [черт. 4](#) и [5](#).

2.9.6. Спецификацию электрооборудования, конструкций и деталей к плану расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей выполняют по форме 1 ГОСТ 21.104-79.

На два или несколько аналогичных участков сети, состоящих из повторяющихся элементов (например, шинопроводы магистральные, распределительные, троллейные), выполняют групповую спецификацию по форме 2 ГОСТ 21.104-79, при этом в графе «Кол.» указывают количество на один участок сети (например, шинопровод).

Спецификацию к плану расположения не выполняют, если позиции на плане соответствуют позициям спецификации оборудования, выполненной по форме ГОСТ 21.110-82.

2.10. Кабельнотрубный журнал выполняют по [форме 6](#).

Форма 6

Кабельнотрубный журнал

Образец номер последов	Трасса		Прочая часть					Кабели, провод							
	Число	Компл.	трубу			по специ фикац ии	по проек ту			Марка	Каб. номер и сечени е каб.	длина м	Марка	Каб. номер и сечени е каб.	длина м
			Общее число	диамет ра трубы мм	длина м		Марка	Каб. номер и сечени е каб.	длина м						
	20	46	46	20	15	15	15	15	25	15	15	25	15	15	15
	287														

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.

При открытых прокладках сетей (без труб) графы кабельнотрубного журнала, относящиеся к трубам, не заполняют или составляют кабельный журнал по форме ГОСТ 21.608-84.

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.

Форма 7

Кабельный журнал для прокладки методом трасс

Образец номер последов	Трасса		Участок трассы кабеля, провод	Кабели, провод						
	Число	Компл.		по проекту			прокладки			
				Марка	Каб. номер и сечени е каб.	длина м	Марка	Каб. номер и сечени е каб.	длина м	
	25	60	60	110	20	35	15	20	35	15
	395									

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](#).

2.11. 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.

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.

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.

Форма 8

Трубозаготовительная ведомость

Труба	Диаметр по стандарту	Длина м	Трасса		Участок трассы трубы	Примеч.
			Начало	Конец		
25	25	15	40	40	117	25
			287			

При наличии нормализованных элементов труб трубозаготовительную ведомость выполняют по той же форме, но в графе «Участок трассы трубы» указывают:

длины нормализованных прямых отрезков труб, 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.

При составлении трубозаготовительной ведомости графы кабельнотрубного журнала, относящиеся к трубам, не заполняют, а дают ссылку на трубозаготовительную ведомость.

В трубозаготовительной ведомости приводят таблицу потребности труб по [форме 5](#).

2.12. Ведомость заполнения труб кабелями и проводами выполняют по [форме 9](#) в случаях, когда составляются отдельно кабельный журнал и трубозаготовительная ведомость.

Форма 9

Ведомость заполнения труб кабелями, проводами

Оборудование		60
трубы	кабели, провода	60
30	32	
		62

2.13. 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.

2.14. При выполнении рабочих чертежей силового электрооборудования на ЭВМ формы выходных документов должны быть максимально приближены к формам, приведенным в стандарте. Допускается принципиальные схемы питающей и распределительной сетей выполнять в виде таблиц, при этом таблицы должны содержать все технические данные, предусмотренные [формами 2 и 3](#).

3. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НКУ

3.1. 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 ГОСТ 2.108-68 и [ГОСТ 2.113-75](#).

3.2. Все электромонтажные конструкции, подлежащие изготовлению в МЭЗ по типовым чертежам, чертежам повторного применения и вновь разработанным чертежам, включают в ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ по [форме 10](#).

Форма 10

Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ

Обозначение чертежа	Наименование	К.п.	П.номер	15
55	95	15	20	
		185		

Габаритный чертеж НКУ должен содержать изображение конструкции - вид спереди, вид сверху (если требуется), количество и порядок расположения панелей, габаритные и установочные размеры, текстовые указания и надписи, необходимые для общего представления об устройстве.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА «СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ»

К силовому электрооборудованию относят:

- комплектные трансформаторные подстанции 6.10/0,4,0,66 кВ;
- электрические, сети для питания электроприемников напряжением до 1 кВ в пределах проектируемого здания, сооружения;
- управляющие устройства электроприводов до 1 кВ систем вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения, канализации и других механизмов

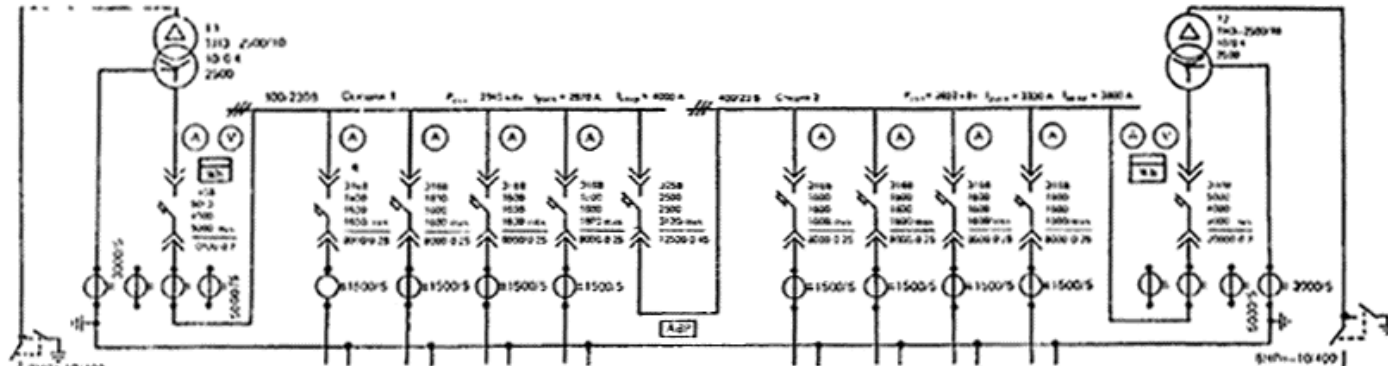
общего (например, общезаводского) назначения, если электроприводы этих систем и механизмов поставляются без таковых.

Примечания:

1. В рабочих чертежах силового электрооборудования для электроприводов технологического, транспортного и т.п. оборудования, поставляемого заводами-изготовителями без управляющих устройств, предусматривают только подвод питания.

2. Установку НКУ и отдельных аппаратов, поставляемых заводами-изготовителями комплектно с технологическим, транспортным и т.п. оборудованием или предусмотренных в документации на изготовление нестандартизированного оборудования, а также прокладку электрических сетей между ними выполняют в рабочих чертежах установки этого оборудования, а подвод питания - в рабочих чертежах силового электрооборудования.

Трансформаторы обмотки тока напряжение «B» мощность, кВ · А
Оборудование
Измерительный приборы
Защищенный аппарат тока Тип А данные расцепителя
Трансформаторы тока изолированные трансформации
Амортизаторы на катоде 6(10) х3



Номер шкафа	1		2		3		4		5		6		7		488-3п
	488-3П	ШНВ-2К	ШНВ-2К	ШНВ-2К	ШНС-3К	ШНЛ-2К	ШНЛ-2К	ШНЛ-2К							
Номер ячейки			1	2	3	4			5	6	7	8			
Пряжка линии					956	920	1196		1185	1334	851	1560			
Марка и сечение проводников тока и напряжения (по каталогу завода)	AIB (13 × 26)				ШМА4 1600 А	ШМА4 1600 А	ШМА4 1600 А		ШМА4 1600 А	ШМА4 1600 А	ШМА4 1600 А			AIB (13 × 26)	
Нагрузочные данные	Фаза 10 кВ	Выход ультрафильтратора T1	Резистор	Магнитранс 20 МГ 3	Магнитранс 20 МГ 5	Магнитранс 20 МГ 5	Синхронный автомат	Магнитранс 20 МГ 8	Магнитранс 20 МГ 2	Магнитранс 20 МГ 6	Магнитранс 20 МГ 4	Выход от ультрафильтратора T2	Фаза 10 кВ		

Черт. 1

Магнит-дуть	Учётное №	Аппарат от- ходящий ли- нии газоды- обозначение: тип: Газо- АС распределитель- ный пневматиче- ский, АС распределитель- ный пневматиче- ский, АС истека газо- вого реле, А	Учётное №	Аппарат вспо- могательные устройства или пусковой аппарат обозначение: тип: Газо- АС распределитель- ный пневматиче- ский, АС истека газо- вого реле, А	Кабель, провод				Трубка			Распределительное устройство или электропроводка				
					Номер последовательности	Обозна- ченie	Мар- ка	Кол- личество штук	Дли- на м	Обозна- ченie	Дли- на м	Обозна- ченie	Гидро- затра- тка м²	Гидро- затра- тка м²	Напряжение пит. обозна- чение применяль- ной систем	
МГ1 A9-A15 ШМА 4 1603А 360-220-8		—	—	—	1	№209	АВВ	4(1x1500)	100	—	—	—	830	911	Вода от КПД Лист 4	
		—	—	—	2	№210	АВВ	3(1x120)+15	5	0230-80	4	—	МГ2	40	75	Распределительный резерв ФР241-7206-34 XXXXXX-362 Лист 2
		287Ш кабельные регистрации	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	367	25	150 1050	Кабелька 243
		OF1 A37264- 250 160	WP1 P93-31-1 100 —	—	4	—	—	—	—	—	—	—	МГ2	64	91	Распределительный шланг-трубопровод ШРА XXXXXX-362 Лист 5
		на МГ1 A37356- 630 250	152Ш кабельные регистрации	—	5	—	—	—	—	—	—	—	152	182	230	Стакан-трубопровод 105
		на МГ1 A37356- 630 250	OF2 A37264- 250 250	—	6	—	—	—	—	—	—	—	МГ3	270	172	Распределительный шланг-трубопровод ШРА XXXXXX-362 Лист 9

* В рабочих чертежах данного комплекта не учитывается

Черт. 2

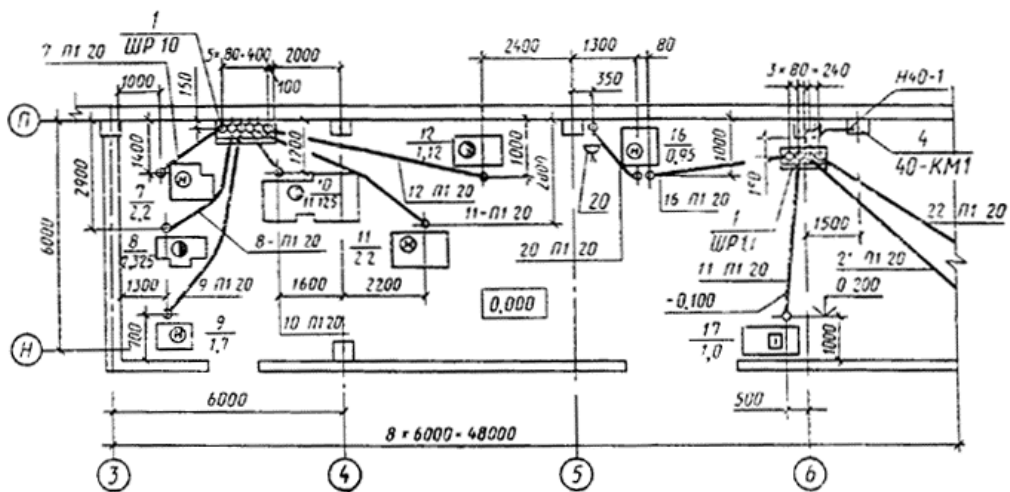
Инв № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Принципиальная схема распределительной сети (по ПГ-05-13-84)	Форма 7		Учтено, отп									
				обозн.	назн.										
Распределительное устройство	Аппарат отвода для линий (весы) обозначение, тип: Установка А, расцепитель или плавкая вставка, установка теплового реле:	Пусковой аппарат обозначение, тип: А, расцепитель или плавкая вставка, установка теплового реле:	Установка 1	Кабель, провод			Труба								
			Установка 2	Устройство	Обознение	Марка	Кол. чисто кольцо и сечения	Длина, м	Обознение на плане	Длина, м	Обознение	Ресурс или время	Источник	Направление, тип обмотки, характеристика статора	
МГ2 Б7 Г7 ШРА 4 400 А 380/220 В	—	—	1	4273	АПВ	3(1 X 50) + + 1 X 25	—	***	—	—	—	64	91	Вход от МГ1 ШТА 4 XXXXXX - ЗМ 1 Лист 5	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A3710Ф 160 40	45-РУ1 RS110-3474УХ/14 315-25	1	45-и1	АПВ	3(1 X 4)	10	45-и1.20	3	—	—	45	10	—	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		46-КМ1 ПМЕ 122 — 5	1	46-и1	АПВ	3(1 X 2,5)	15	—	—	—	—	46	2,2	—	
			2	46-и2	АПВ	3(1 X 2,5)	5	—	—	—	—	46-531	—	—	
	A3716Ф 160 25	49 Х Ри.Д.2-0-IP-01-10 10 —	1	49-и1	АПВ	3(1 X 2,5)	10	—	—	—	—	49.	—	10	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A3710Ф 160 25	47-РУ1 RS124-2274УХ/14 — 2674УХ/14 1 фазер 2-1,5	1	47-и1	АПВ	3(1 X 2,5)	12	47-и1.20	3	—	—	47	—	—	
			2	47-и2	АПВ	3(1 X 2,5)	9	—	—	—	—	—	—	—	
		2 снизу 5 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	1,1	—	
	A3736Ф 630 400	—	1	42-70	АПВ	3(1 X 120) + + 1 X 70	***	П270.80	***	—	—	—	40	75	Задача от МГ1 ШМА 4 XXXXXX - ЗМ 1 Лист 5
	2 A3716Ф 160 80	43-КМ1 ПМЕ 432 — 60	1	43-и1	АВВГ	1(3 X 25) + + 1 X 16)	25	—	—	—	—	—	—	—	—
			2	43-и2	АВВГ	1(3 X 25) + + 1 X 16)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
		43-РУ1 RS3W-31 — 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	31кВА	Повседневный скротый 199 Д.У.Э	
	5 AE2046 63 16	44-КМ1 ПМЕ 122 — 5	1	44-и1	АПВ	3(1 X 2,5)	15	—	—	—	—	44	2,2	—	
			2	44-и2	АПВ	3(1 X 2,5)	5	—	—	—	—	—	—	—	—
		51-ОГ1 АПСО-2МТ 63 — 5	J	51-и1	АВВГ	1(2 X 2,5)	10	—	—	—	—	51	0,065	—	
			2	51-и2	АВВГ	1(2 X 2,5)	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	A3716Ф 160 40	15РУ RS410-2974УХ/14 8 - 6	1	15-и1	АПВ	1(19 X 2,5)	8	—	—	—	—	—	—	—	—
			2	15-и2	АКВВГ	4(1 X 2,5)	15	—	—	—	—	—	—	—	—
		15РК — 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2,0	—	
			2	15-и3	АПВ	3(1 X 2,5)	6	—	—	—	—	—	—	—	—
			2	15-и4	АПВ	10(1 X 2,5)	20	—	—	—	—	15 ВК	—	—	Коробка конечных выключателей задвижек
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	15-581	—	—	Конструкция местного управления задвижками
			2	15-и5	АПВ	7(1 X 2,5)	14	—	—	—	—	—	—	—	—

* Данные о кабелях и трубах, смотри кабельно-трубный журнал

** Поставляется комплектно с механизмом

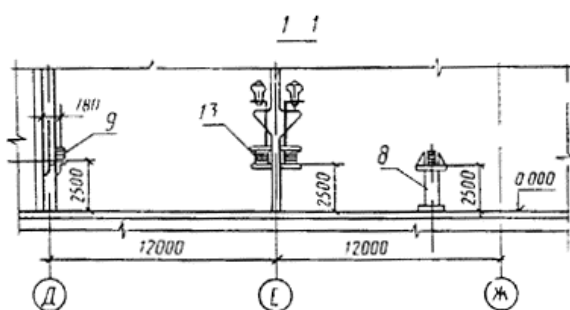
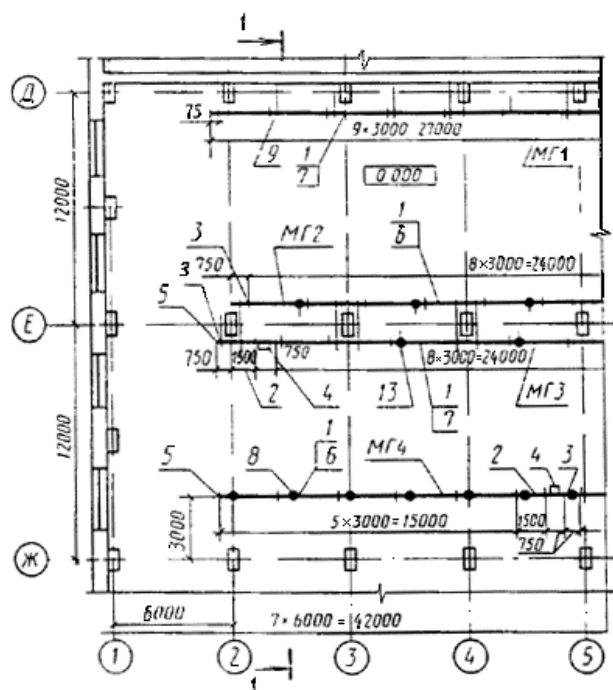
*** Длины учтены в принципиальной схеме питающей сети

Черт. 3



Трубы проложить на отм. - 0.100 и концы их вывести на 200 мм над уровнем чистого пола.

Черт. 4



Черт. 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Е. В. Добрынин (руководитель темы), С. Л. Рохлин, В. С. Сосонко, А. Н. Генералов, М. Н. Блейнис

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 31.12.87 № 324

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 2.108-68	3.1
<u>ГОСТ 2.113-75</u>	3.1
<u>ГОСТ 2.302-68</u>	2.9.1
<u>ГОСТ 2.303-68</u>	2.9.2
ГОСТ 2.702-75	2.4, 2.7, 2.8
ГОСТ 2.710-81	2.4, 2.7
<u>ГОСТ 21.101-79</u>	2.18
<u>ГОСТ 21.102-79</u>	2.3
ГОСТ 21.104-79	2.9.6
<u>ГОСТ 21.110-82</u>	2.9.6
<u>ГОСТ 21.608-84</u>	2.10

5. Переиздание (октябрь 1990 г.)