

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР**

**Главное техническое управление
строительства**

**Всесоюзный институт по проектированию
организации энергетического строительства
"Оргэнергострой"
Одесский филиал**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА МОНТАЖА ШКАФОВ
КРУ 6-10 кВ**

Москва 1990

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Главное техническое управление строительства
Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства
"Оргенергострой"
Одесский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ССО
"Электромонтаж"

10.01.90

 Б.П. Городецкий

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА МОНТАЖА ШКАФОВ КРУ 6-Ю кВ

Москва 1990

УДК 621.316.37.002.72:658.516.3

Подготовлена Одесским филиалом института "Оргэнергострой"

Составители: В.Н.Абрамов, В.И.Гриценко, А.Г.Клименко, С.Б.Юковецкий

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта монтажа шкафов комплектных распределительных устройств (КРУ) 6-10 кВ внутренней установки предназначена для использования при монтаже КРУ на электростанциях и подстанциях, при составлении проектов организаций строительства (ПОС) и проектов производства электромонтажных работ (ШЭР).

КРУ предназначены для работы в сетях трехфазного переменного тока с номинальным напряжением 6 и 10 кВ.

В карте рассмотрен монтаж шкафов КРУ серии КМ-1Ф ПО "Запорожтрансформатор" (рис. 1); К-104 (рис. 2) Московского завода "Электрощит"; КЭЭ-6, КЭЭ-6С и КЭ-10 (рис. 3) Ровенского завода высоковольтной аппаратуры.

Технологическая карта содержит указания по организации и технологии монтажа, перечень механизмов, инструментов и приспособлений, сведения о затратах материалов, калькуляцию трудовых затрат, график производства работ.

Трудозатраты на наладочные работы графиком монтажа и калькуляцией не учтены.

Технологическая карта разработана в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве". М.: ЦНИИОМП Госстроя СССР, 1987.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Общие указания

2.1.1. К началу монтажных работ должны быть выполнены:

строительная часть ЗРУ, включая отделочные работы с обеспечением необходимых проемов для нормальной подачи шкафов;

кабельные каналы и проемы в полу для кабелей;

силовая сеть 380/220/12 В;

заземляющее устройство и электроосвещение;

подъезды к ЗРУ.

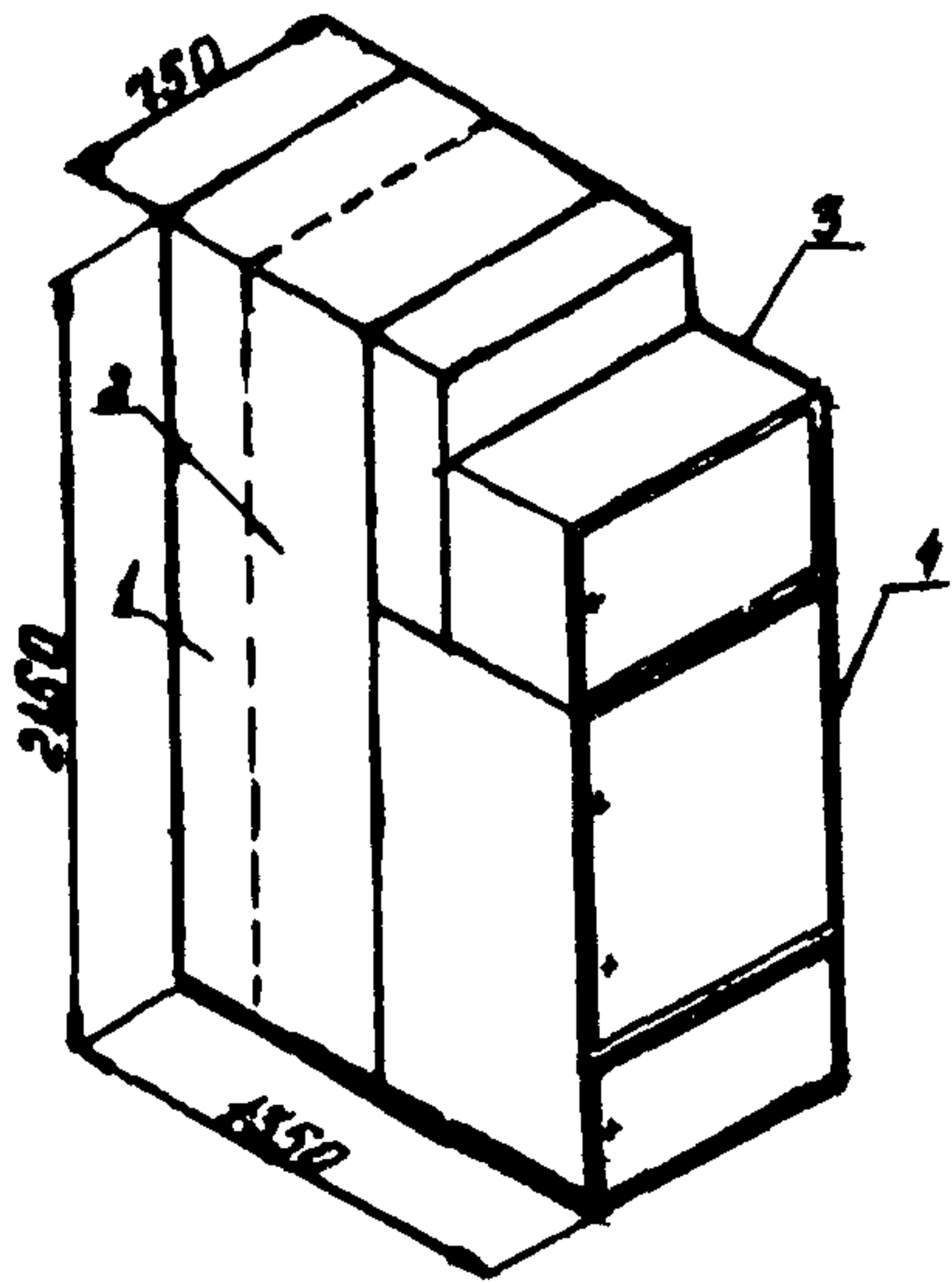


Рис. 1. Шкаф КРУ серии КМ-ИФ:
1 - отсек линейных шин, трансформаторов тока и кабельных разделок; 2 - отсек сборных шин и отпаек сборных шин;
3 - шкаф релейный; 4 - отсек выдвижных элементов

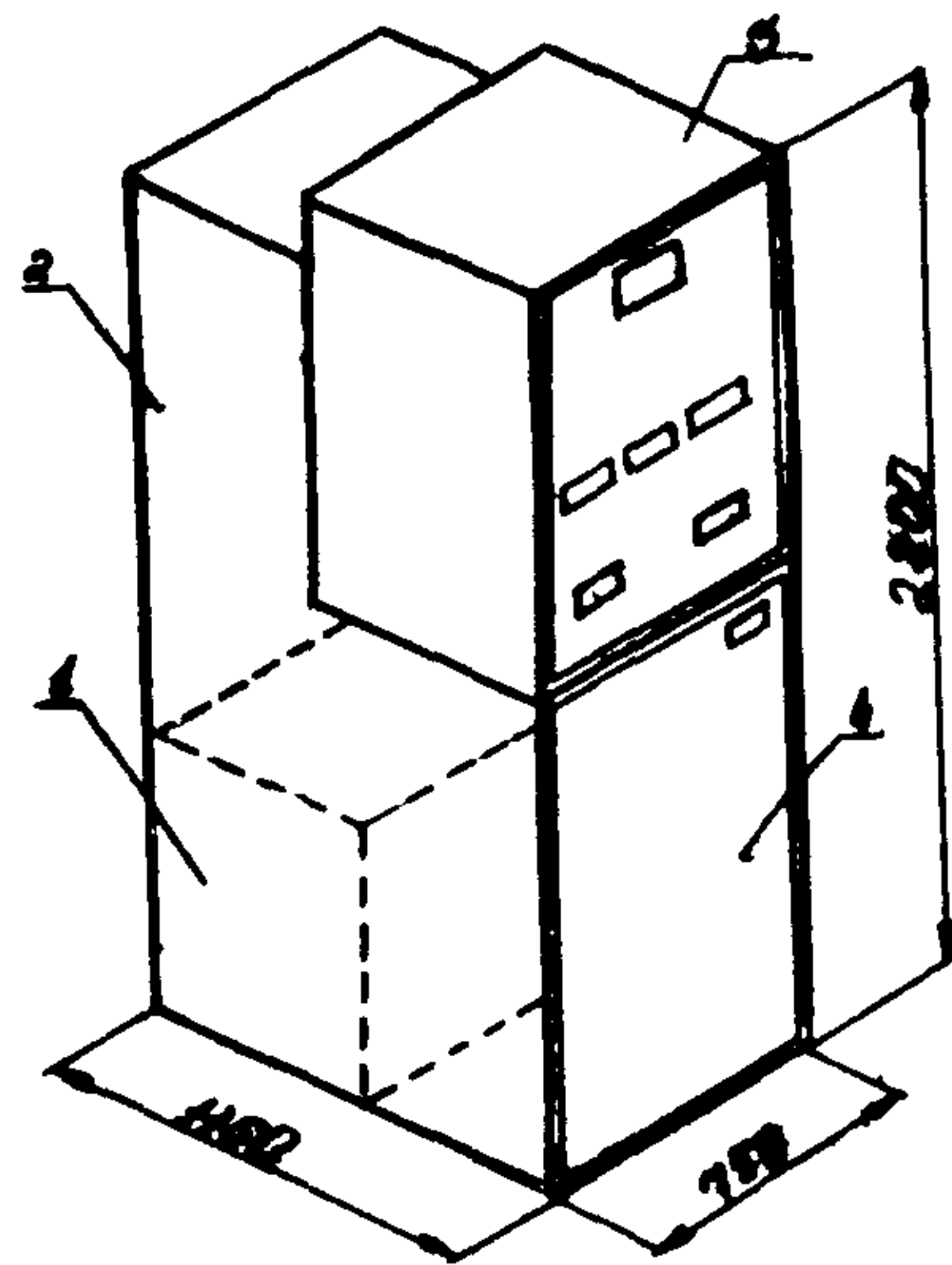


Рис. 2. Шкаф КРУ серии К-104:
1 - отсек сборных шин; 2 - отсек линейных шин; 3 - шкаф релейный; 4 - отсек выдвижных элементов

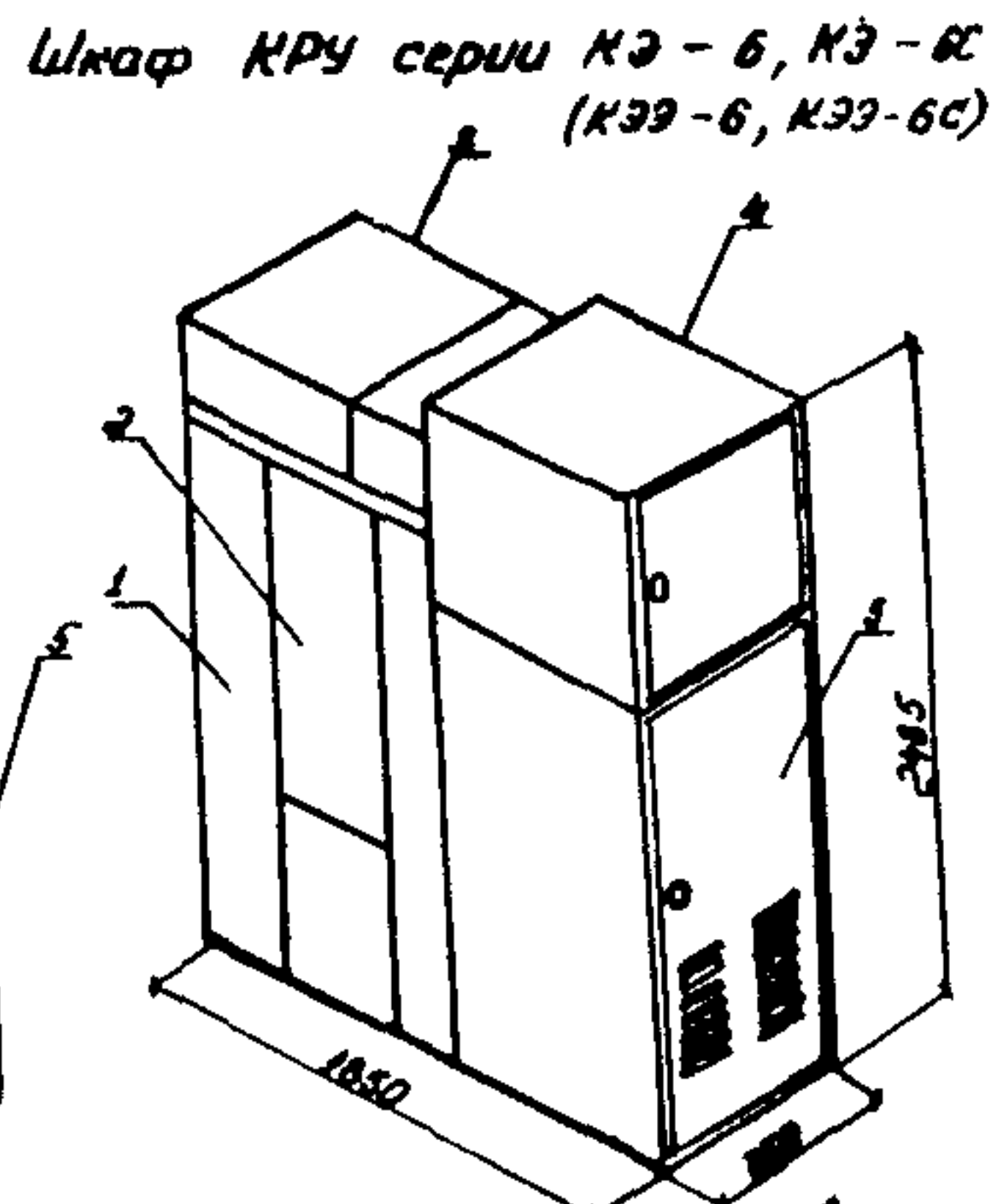
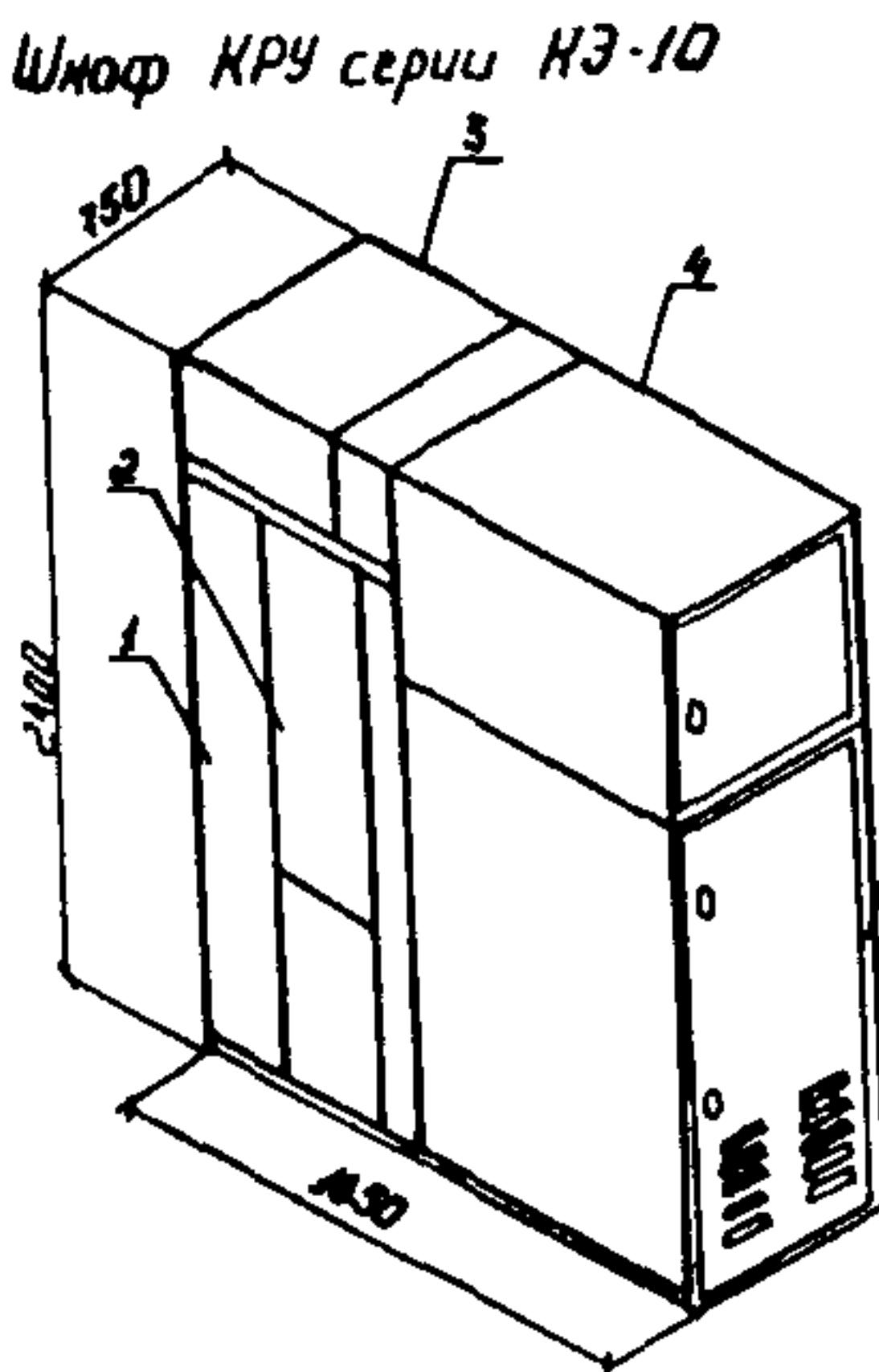


Рис.3. Шкафы КРУ серии КЗ-6, КЗ-6С (КЭЗ-6, КЭЗ-6С) и серии КЗ-10:

1 - отсек отпаек сборных шин; 2 - отсек линейных шин, трансформаторов тока и кабельных разделок; 3 - отсек сборных шин; 4 - шкаф релейный; 5 - отсек выдвижных элементов

2.1.2. Стены и потолки ЗРУ должны быть оштукатурены и побелены. Конструкция полов должна исключать образование цементной пыли. Поля коридоров не должны иметь порогов и уступов.

Кабельные каналы закрыты несгораемыми плитами.

2.1.3. Шкафы КРУ поставляются преимущественно блоками из трех шкафов с расположением шкафов в соответствии со схемой заполнения КРУ и выполненными электрическими соединениями в пределах блока.

Выдвижные элементы могут находиться в шкафу или отдельном ящике,

Во избежание поломок ящиков при подъеме краном необходимо, чтобы стропы образовывали с горизонтальной плоскостью крышки ящика угол не менее 45° . Стропить за места, указанные на ящиках.

Шкафы нельзя подвергать толчкам и ударам, перемещать только в вертикальном положении.

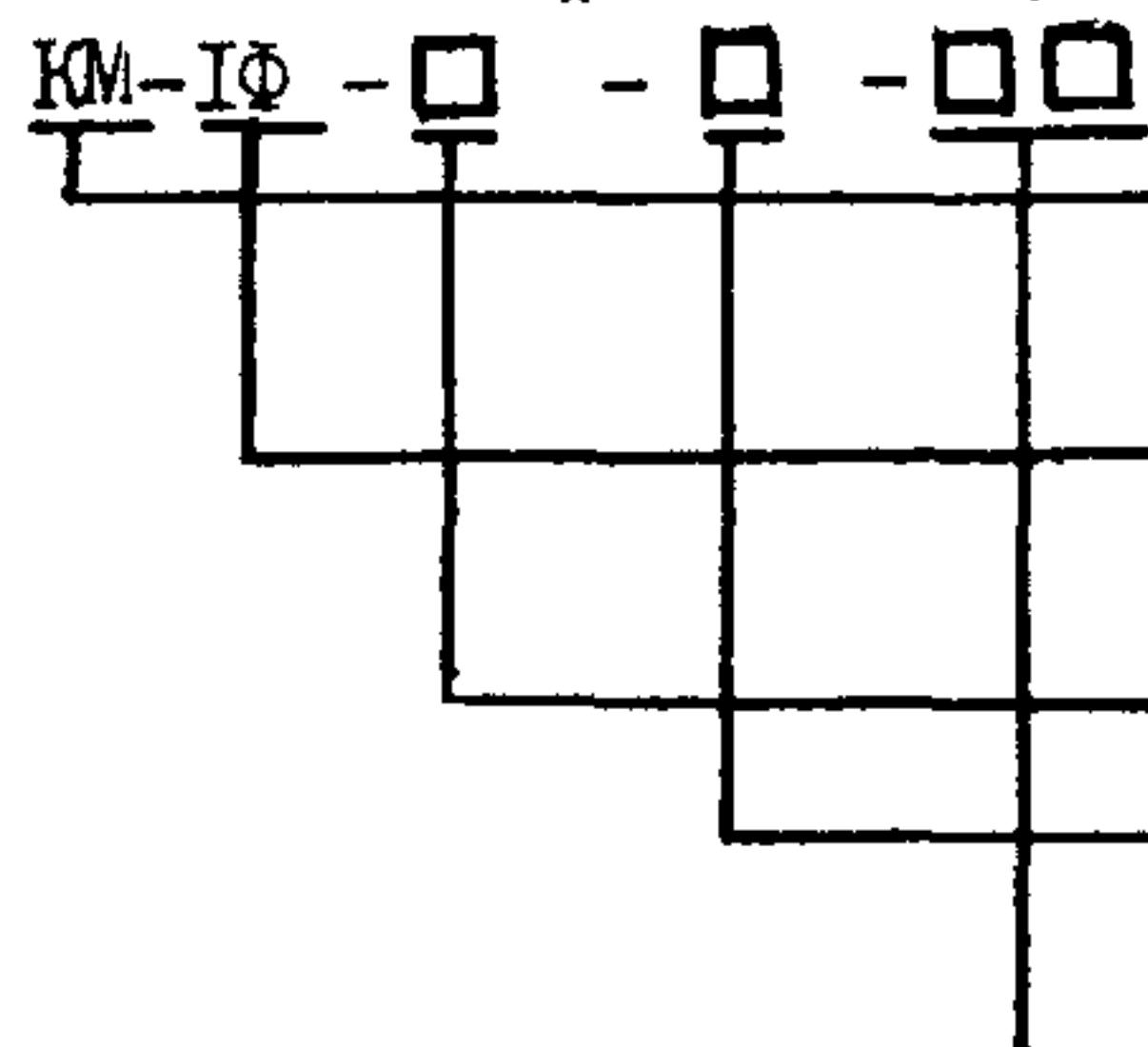
2.1.4. При получении шкафов КРУ необходимо проверить наличие полного комплекта поставки, количество мест, состояние упаковки, сохранность груза. Обнаруженные повреждения и некомплектность поставки оформляются актом.

Шкафы могут храниться под навесом в упаковке завода-изготовителя или без нее - в закрытых вентилируемых помещениях.

2.1.5. Распаковку шкафов и комплектующих изделий необходимо производить с учетом последовательности сборки и монтажа КРУ, обеспечив условия, предотвращающие увлажнение оборудования.

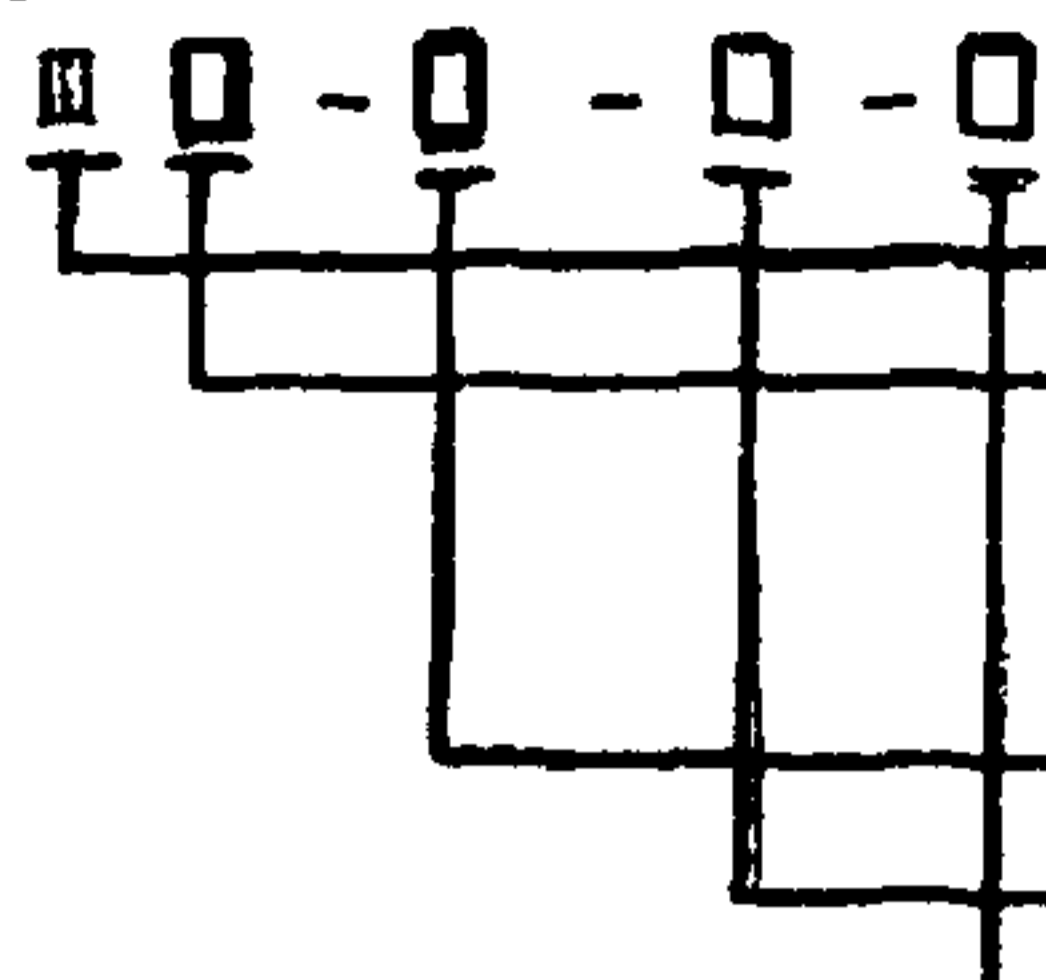
В зависимости от директивных сроков монтажа КРУ, наличия и возможностей мастерских шкафы могут монтироваться непосредственно в помещении КРУ или, в отдельных случаях, с предварительной обработкой в мастерской (установка на раму трех-пяти шкафов в соответствии со схемой заполнения КРУ, ревизия и наладка комплектующего оборудования).

2.1.6. Шкафы КРУ серии КМ-ИФ имеют следующее обозначение:



комплектное малогабаритное
распределительное устройство
модификация серии КРУ с фар-
форовой изоляцией
класс напряжения, кВ
номинальный ток отключения
основного аппарата КРУ, кА
климатическое исполнение по
ГОСТ 15150-69 и категория
размещения по ГОСТ 15543-70

Условное обозначение каждого из шкафов, входящих в КРУ серии КМ-ИФ:



шкаф

вид встраиваемой в шкаф аппаратуры или присоединений (см. прил. 4)

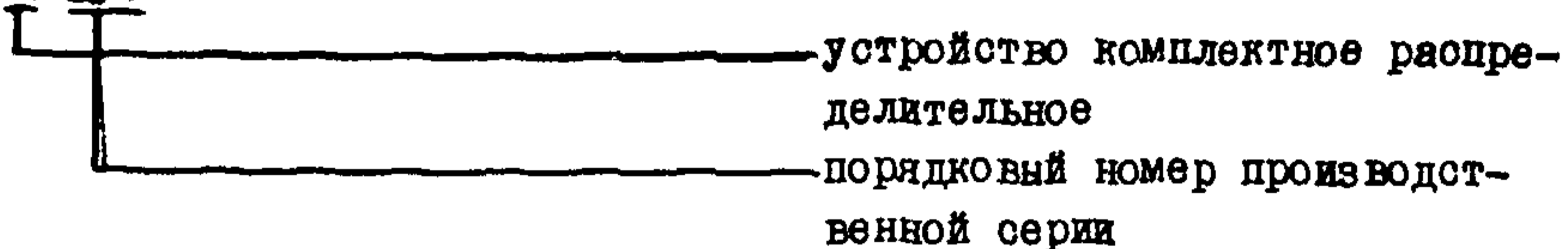
класс напряжения, кВ

номер схемы главной цепи

номинальный ток шкафа, А

Обозначение шкафов КРУ серии К-Ю4:

К-Ю4

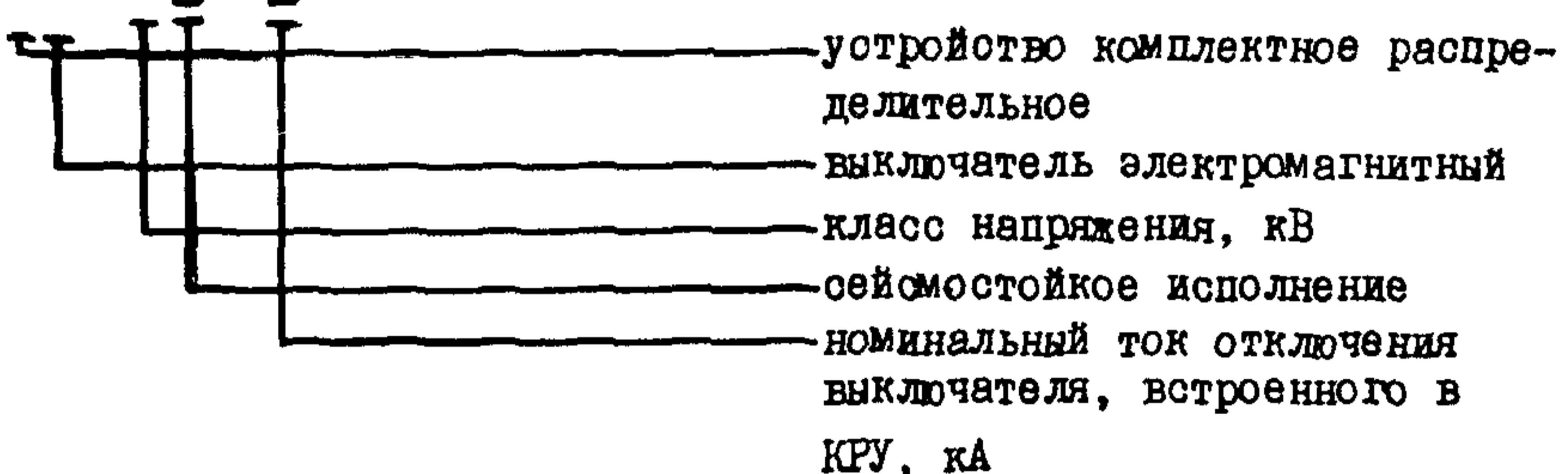


устройство комплектное распределительное

порядковый номер производственной серии

Обозначение шкафов КРУ серии КЭ-6 и КЭ-6С:

КЭ - 6 □ - □



устройство комплектное распределительное

выключатель электромагнитный

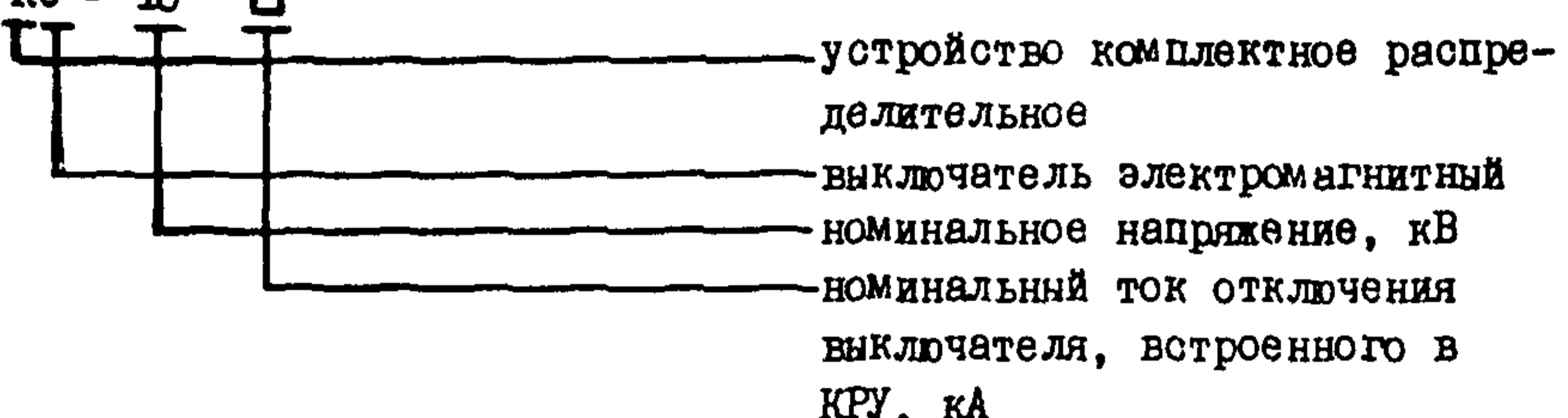
класс напряжения, кВ

сейсмостойкое исполнение

номинальный ток отключения выключателя, встроенного в КРУ, кА

Обозначение шкафов КРУ серии КЭ-Ю:

КЭ - Ю - □



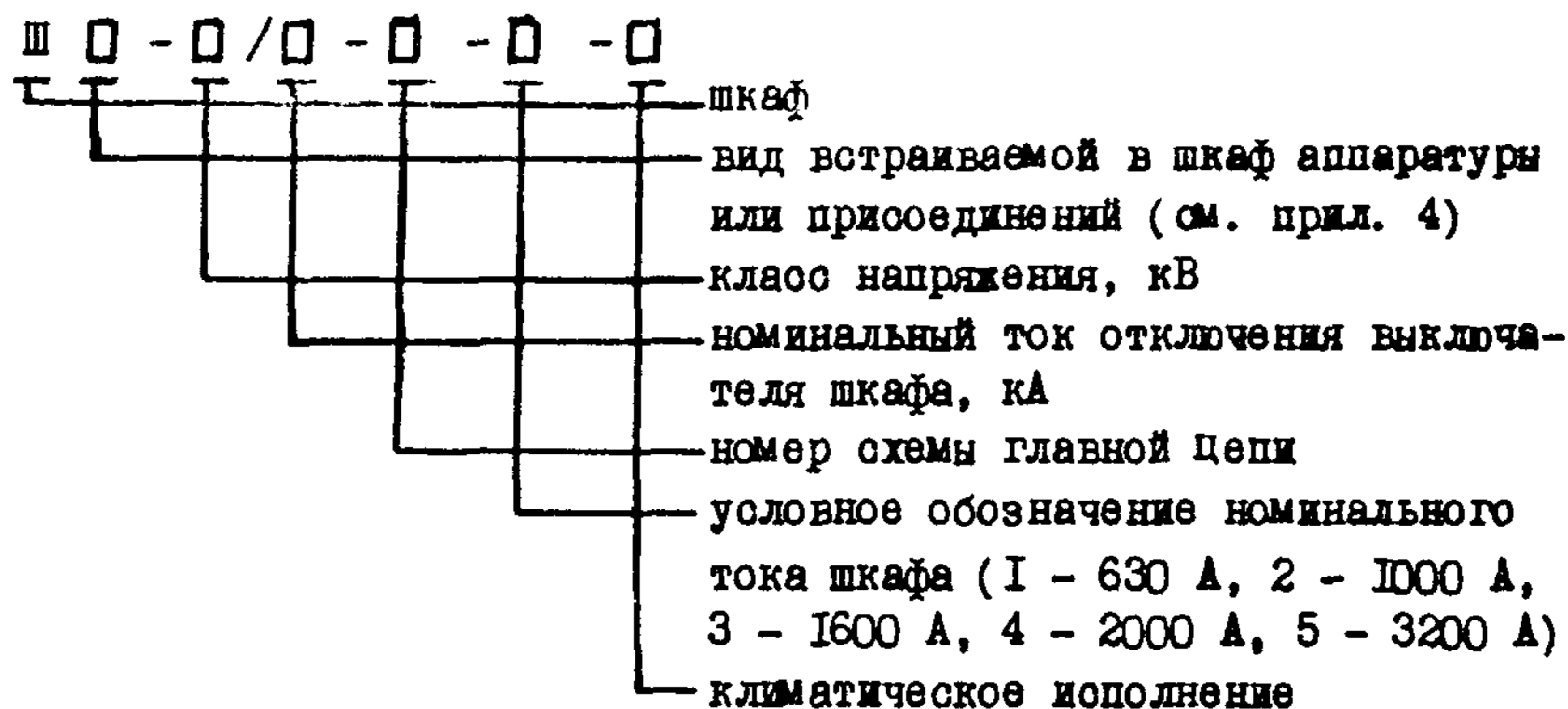
устройство комплектное распределительное

выключатель электромагнитный

номинальное напряжение, кВ

номинальный ток отключения выключателя, встроенного в КРУ, кА

Условное обозначение каждого из шкафов, входящих в КРУ серии
КЭ-10:



2.1.7. При монтаже КРУ необходимо руководствоваться документацией, приведенной в прил. I.

2.2. Подготовительные работы

2.2.1. Производится ознакомление со строительной частью помещения, чертежами проекта и технической документацией завода, поставляемой со шкафами.

2.2.2. Производится приемка от строителей помещения под шкафы КРУ. Проверяют соответствие проекту опорных металлоконструкций под шкафы, проемов для силовых и контрольных кабелей. Приемка оформляется актом, подписанным представителями заказчика, строительной и электромонтажной организаций.

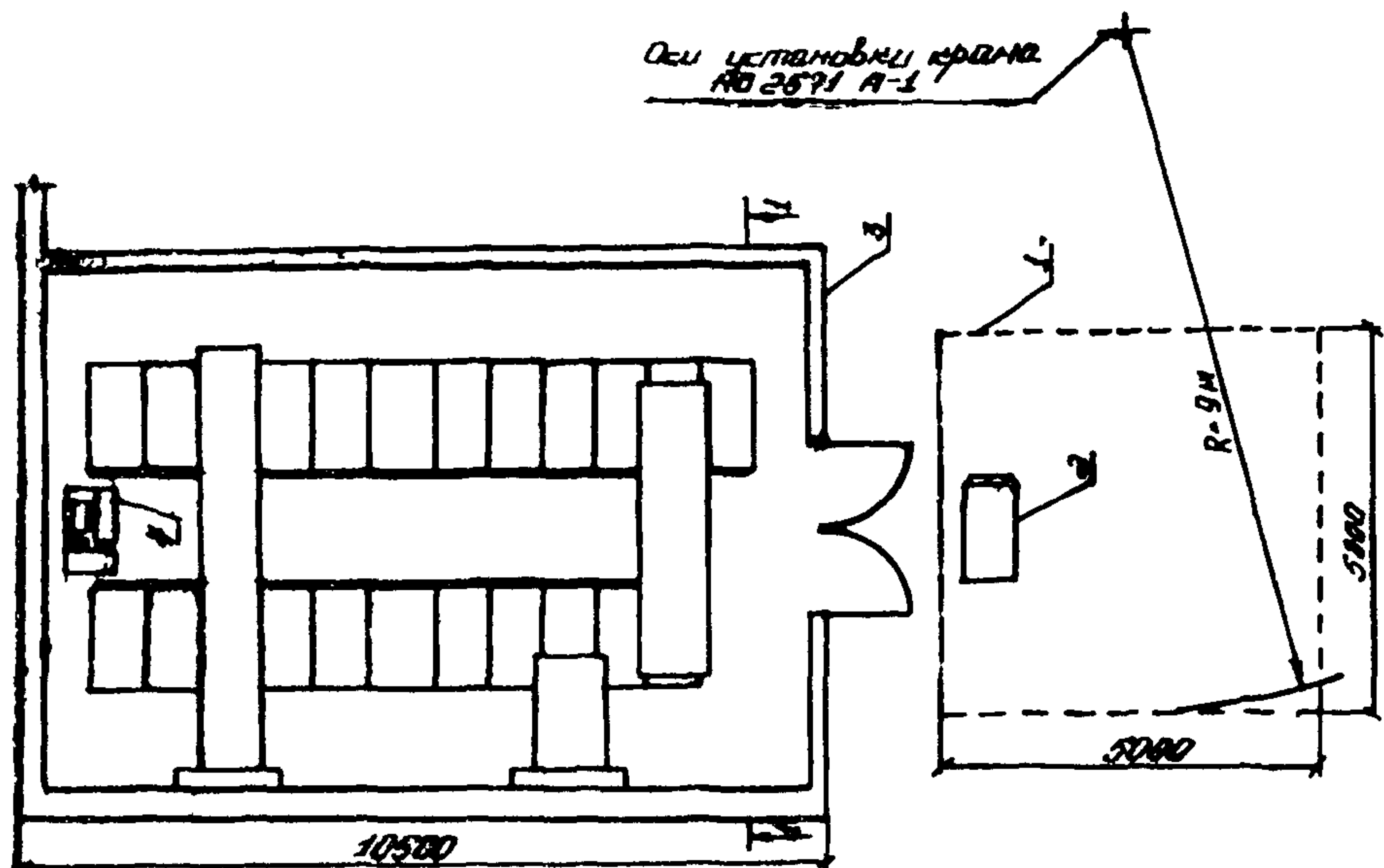
2.2.3. Подготавливается площадка для разгрузки, размещения и распаковки доставляемых шкафов КРУ и работы автокрана (рис. 4). Доставляются монтажные механизмы, оборудование, инвентарные устройства и размещаются на площадке.

2.2.4. Уточняется рабочий график производства работ в соответствии с технологической картой и проектом производства работ. Электромонтажники знакомятся с технической документацией, объемом и принятой организацией работ. Бригада инструктируется по технике безопасности ответственным руководителем работ.

2.2.5. Шкафы распаковываются. Расконсервируются узлы и детали. Производится приемка шкафов в монтаж.

2.3. Монтаж шкафов

2.3.1. Освобождают от транспортного крепления выдвижные элементы и поворотные панели релейных шкафов. Выкатывают выдвижные элементы.



Разрез 1-1

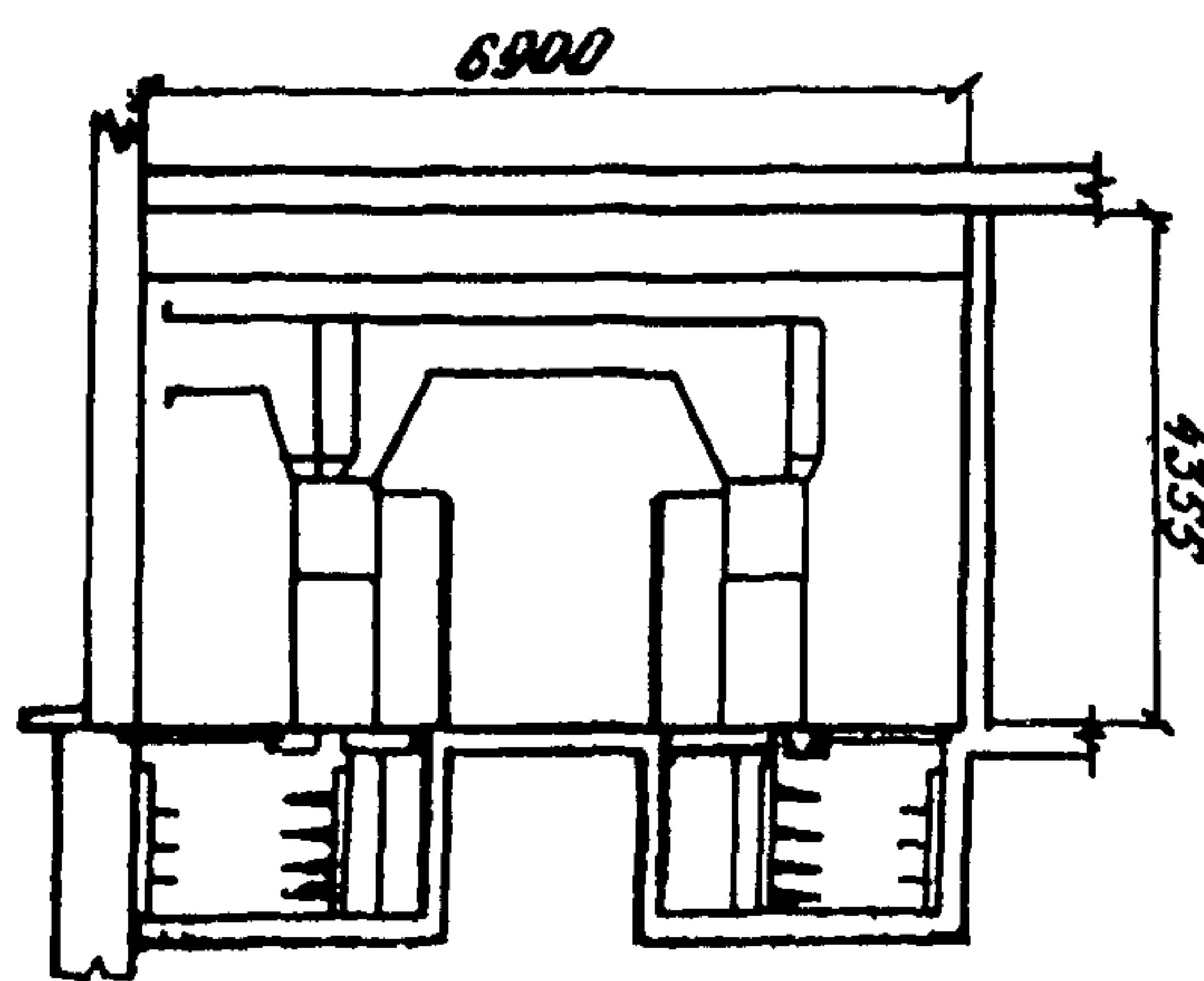


Рис.4. План размещения оборудования и механизмов при монтаже шкафов КРУ:

I - площадка разгрузки и распаковки оборудования; 2 - шкаф КРУ;
3 - помещение ЗРУ; 4 - лебедка МЭЛ-1,5-19

2.3.2. Подъем шкафов в зависимости от типа производят с помощью стропов или подъемных приспособлений в соответствии с рис. 5. С помощью катков, приспособлений, приведенных на рис. 6-8, перемещают и устанавливают крайний шкаф. Проверяют правильность его установки с помощью отвеса и уровня. При необходимости выравнивают с помощью металлических прокладок толщиной 2 мм. При этом должна исключаться всякая деформация днища, так как это может привести к нарушению регулировок узлов и механизмов в шкафу.

2.3.3. Устанавливают последующие шкафы так, чтобы совпадали отверстия в боковых отсеках шкафов и отверстия в сборных шинах и линейных шинах для шкафов с выводами сбоку.

2.3.4. Проверяют правильность установки секции - отсутствие качания или перекоса шкафов. Соединяют шкафы между собой болтами, не допуская перекосов и повторно проверяют правильность их установки (нахождение верхних кромок дверей всех шкафов на одной линии и фасадных частей шкафов в одной плоскости). Соединение начинают с нижних болтов. Проверяют соосность втычных контактов шкафов и выкатных элементов.

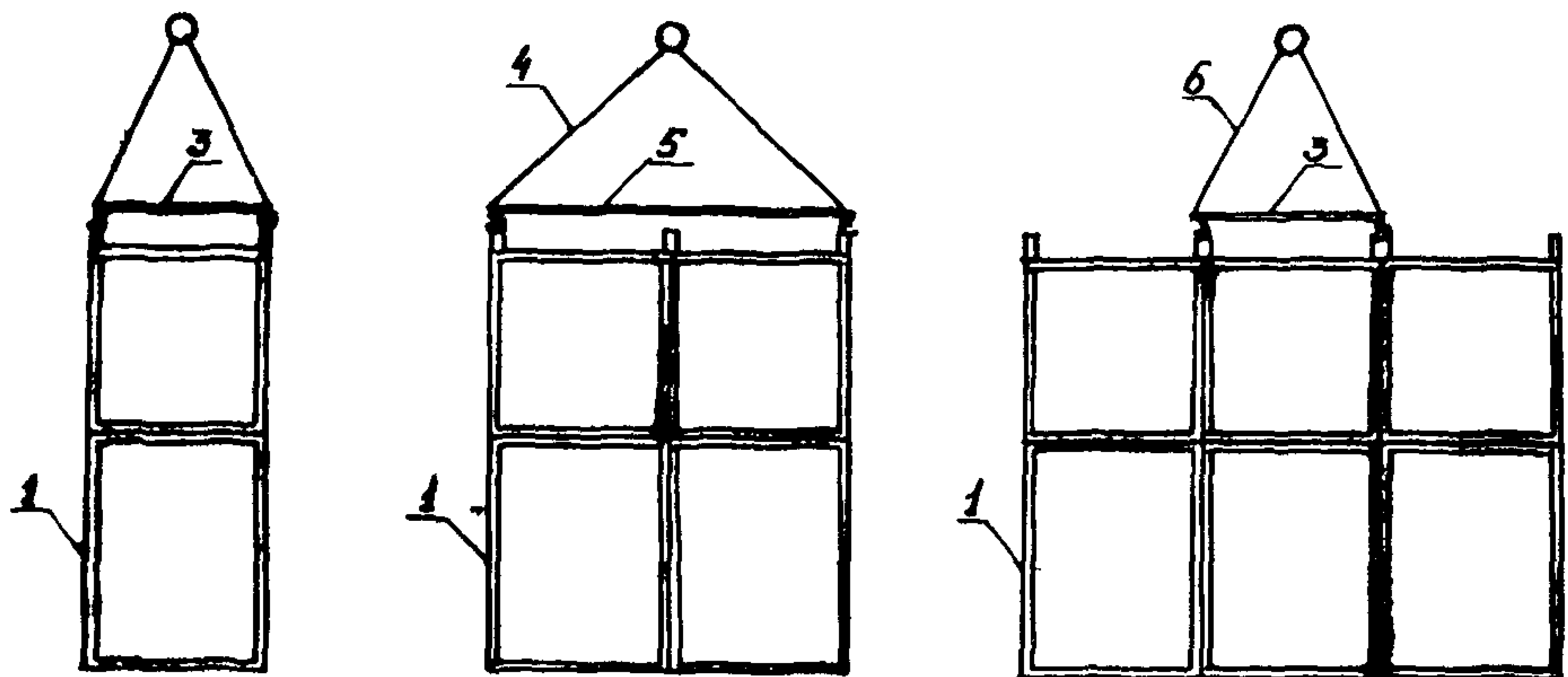
2.3.5. Шкафы закрепляют к закладным конструкциям. Сварку в зависимости от типа шкафа производят в трех-четырех местах швом длиной 100 мм, катетом 4-5 мм (в соответствии с указанием заводской инструкции).

2.3.6. Монтируют шкафы токопроводов для вводов и шинного моста (при двухрядном расположении шкафов) полностью собранными или укрупненными блоками. Фиксируют их с помощью элементов подвески к строительным конструкциям. Подъем производят с помощью ручных рычажных лебедок или электропогрузчика (при компоновке, позволяющей его использовать). Заземляют эти шкафы на шкафы КРУ, секции токопроводов между собой соединяют шинами заземления.

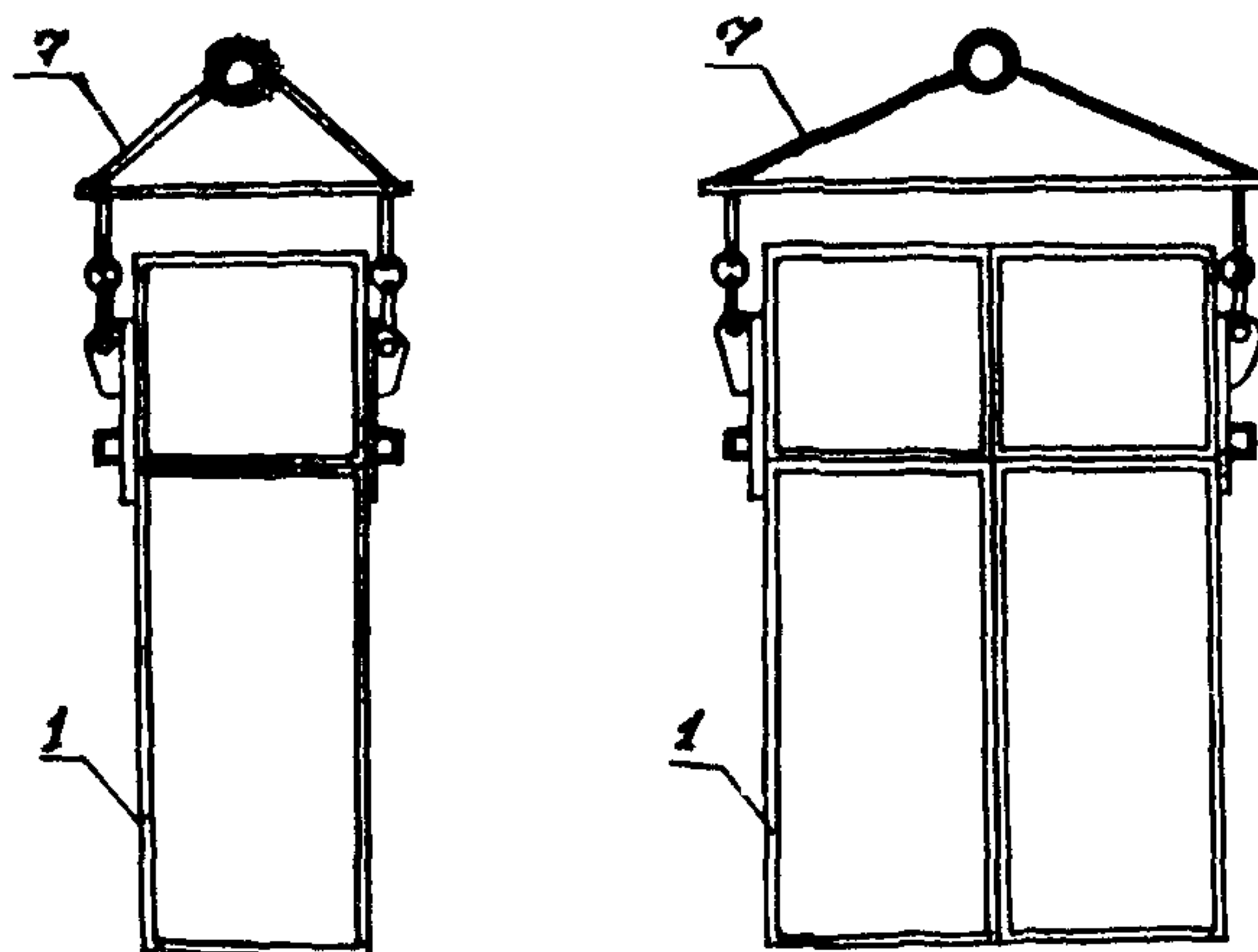
2.3.7. Контактные поверхности отпаек и линейных шин промывают бензином-растворителем и смазывают тонким слоем смазки ЦИАТИМ-201.

Запрещается зачистка контактных поверхностей, имеющих покрытие.

2.3.8. Производят монтаж сборных и линейных шин, шинного моста при двухрядном расположении шкафов. Установку сборных шин начинают с нижней фазы "С", закрепляют их в шинодержателях и присоединяют к ним отпайки в последовательности, удобной для монтажа. При соединении шин избегают перекосов опасных для изоляторов и поддерживающих изоляционных клип. При длине сборных шин более 20 м в один из шкафов встраивают температурный компенсатор примерно в середине ряда. Производят монтаж магистральных шинок вспомогательных цепей.



КМ-1Ф, К-104



КЭ-10 КЭ-6; КЭ-6С, КЭЭ-6, КЭЭ-6С

Рис. 5. Схема строповки шкафов КМ-1Ф, К-104, КЭ-10, КЭ-6, КЭ-6С, КЭЭ-6, КЭЭ-6С:

1 - шкаф КРУ; 2 - строп 4СК1-2,0/Рт1-1,0/К-0,8/1500; 3 - труба стальная водогазопроводная с условным проходом 40 мм длиной 750-1350 мм; 4 - строп 4СК1-3,2/Рт1-1,6/К-1,25/3000; 5 - труба стальная водогазопроводная с условным проходом 40 мм длиной 1500-2700 мм; 6 - строп 4СК1-6,3/Рт1-3,2/К-2,5/1600; 7 - подъемное приспособление (кронштейн с траверсой)

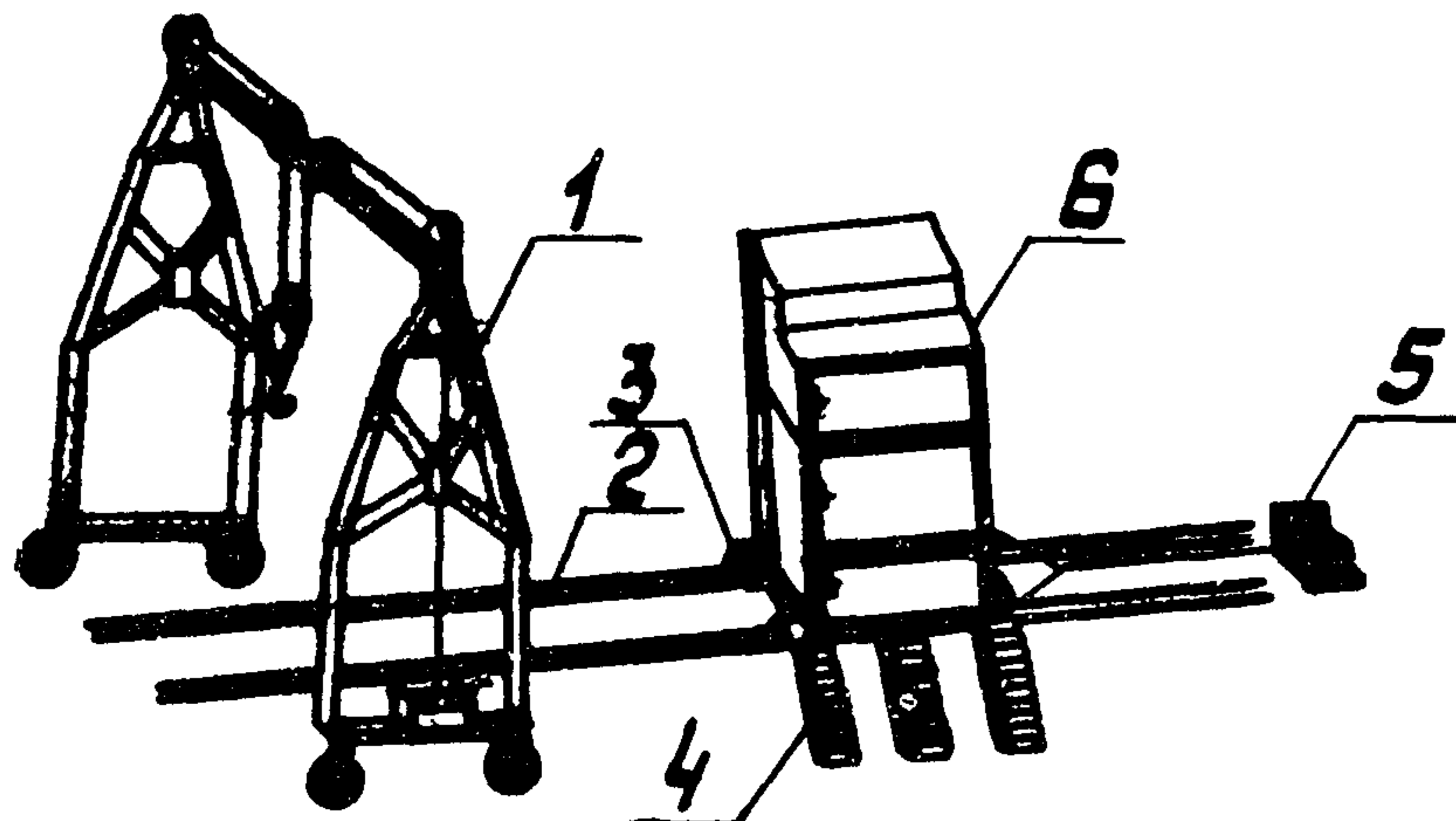


Рис. 6. Комплекс механизмов КМБ:

I - кран; 2 - направляющие (швеллер); 3 - платформа тяжелая;
4 - рольганг; 5 - лебедка; 6 - шкаф КРУ

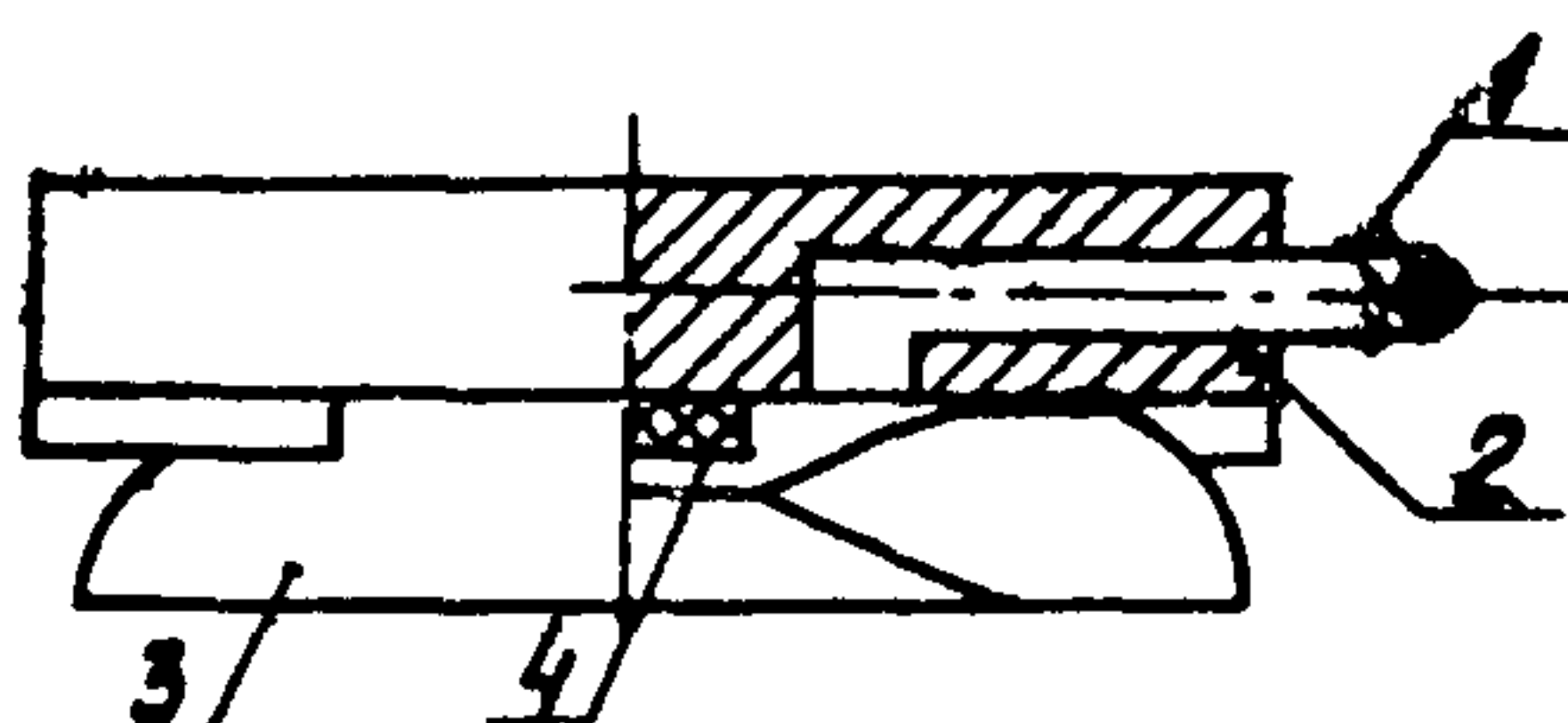


Рис. 7. Опора на воздушной подушке ОВП-І,6:
I - устройство подачи распределения воздуха; 2 - груzonесущее основание; 3 - гибкая оболочка; 4 - опорное ограничительное устройство

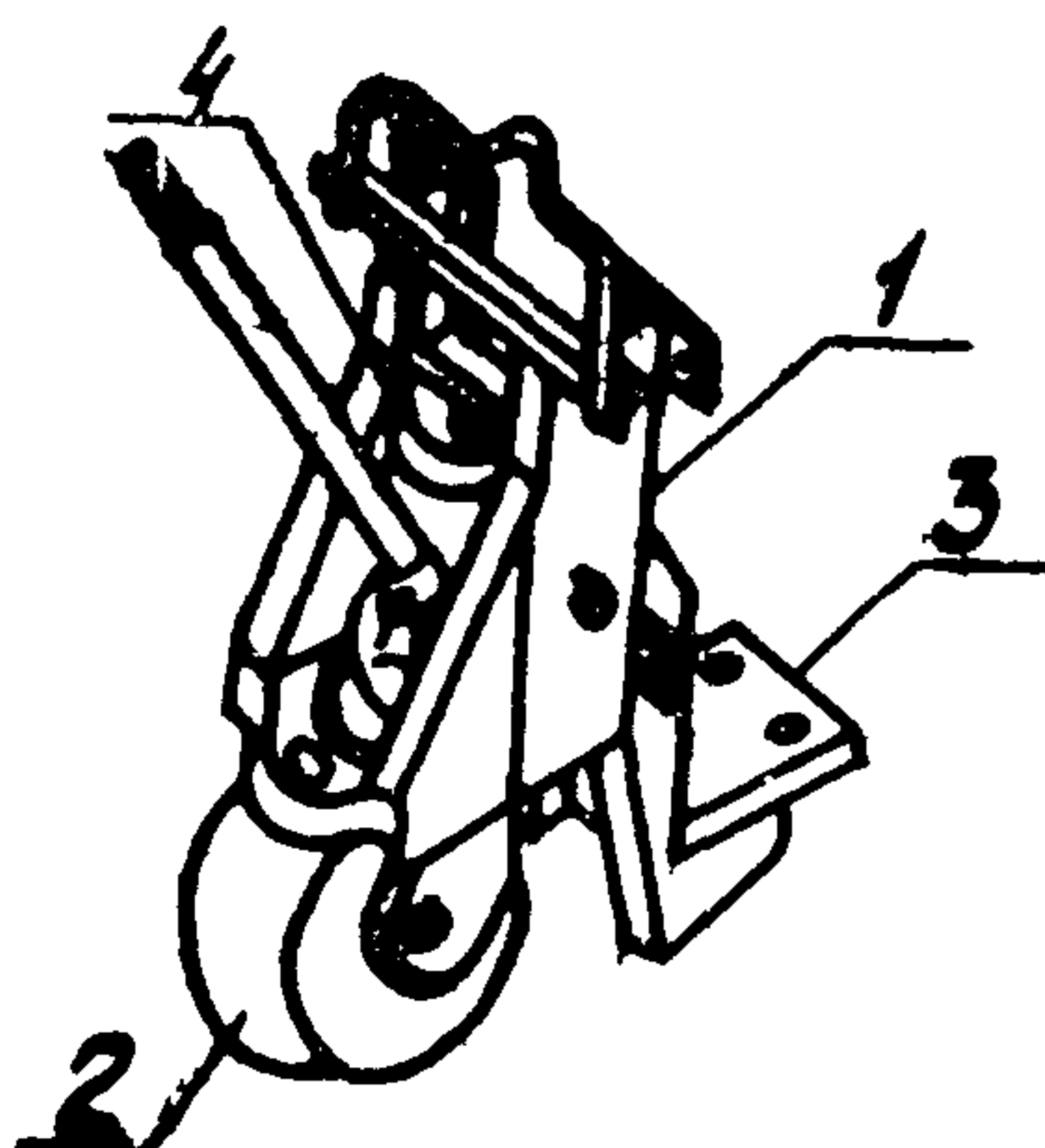


Рис. 8. Поворотная опора ОП-9:
I - рама; 2 - колесо; 3 - подъемная лада; 4 - гидравлический домкрат

Окончательную затяжку болтов контактных соединений производят после установки сборных шин на всей секции КРУ. Туниковые концы сборных шин должны надежно крепиться в изоляционных клицах.

Болтовые соединения после затяжки закрывают изоляционными коробками, предусмотренными заводом.

2.3.9. Производят подготовку к работе комплектующего шкафы оборудования: выключателей, трансформаторов собственных нужд, разрядников и т.д. в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей этого оборудования.

2.3.10. Проверяют целостность фарфоровой и пластмассовой изоляций, протирают бязью, смоченной в бензине-растворителе. Контактные части ножей и розеток также протирают бязью, смоченной в бензине-растворителе и смазывают смазкой ЦИАТИМ-201.

2.3.11. Производят тщательный осмотр всех элементов шкафов, подтягивают все крепежные болтовые соединения, контактные соединения ошиновки, первичных цепей, а также винты в зажимах, блок-контактах и других элементах вторичных цепей.

2.3.12. Проверяют:

опирание выдвижных элементов на все четыре катка во включенном и зафиксированном положении (отсутствие качаний);

надежность фиксации выдвижных элементов в рабочем и контрольном положениях;

надежность соединения розеточных контактов выдвижных элементов главной цепи с неподвижными контактами шкафа;

совпадение контактных заземлителей выдвижных элементов с заземляющей шиной шкафа;

работу шторочного механизма;

работу заземлителя от ручного привода;

работу блокировки заземлителя;

усиление вката и выката выдвижного элемента. Производят механические испытания (вкатывание и выкатывание выдвижных элементов; проверяют работу шторок, блокировок, фиксаторов; измеряют контактное нажатие разъемных контактов первичной цепи; проверяют работу и состояние контактов заземляющего разъединителя). Проверки и испытания производят в соответствии с указаниями инструкций заводов-изготовителей шкафов.

2.3.13. Группа наладки производит испытания шкафов КРУ:

измеряет сопротивление изоляции первичных и вторичных цепей;

испытывает повышенным напряжением промышленной частоты изоляцию первичных и вторичных цепей;

измеряет сопротивление постоянному току соединений оборных шин, разъемных соединений первичных и вторичных цепей (если какие-либо элементы вспомогательных цепей не допускают испытания повышенным напряжением, то эти элементы должны быть отсоединены).

Производят проверку комплектующего оборудования: выключателей, измерительных трансформаторов, разрядников, предохранителей, разъединителей, силовых трансформаторов и т.д.

2.4. Заключительные работы

2.4.1. Подсоединяют силовые кабели. Места ввода кабелей в КРУ (промежутки между кабелями и патрубками) уплотняют асбестовым шнуром, смоченным в глиняном растворе или мастикой типа УС-65 (другими материалами в соответствии с РД 34.03.304-87).

2.4.2. Устанавливают на прежние места стенки, перегородки, крышки, которые снимались для удобства доступа к шинам при монтаже.

2.4.3. Восстанавливают места с поврежденной окраской, окрашивают сварные швы и конструкции блоков патрубков.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

До начала работ по монтажу шкафов КРУ проверяют горизонтальность закладных конструкций.

При приемке шкафов в монтаж проверяют комплектность и целостность элементов (входной контроль).

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приводятся в табл. I. Приемочный контроль смонтированных шкафов КРУ осуществляется согласно СНиП 3.05.06-85. При приемке работ предъявляют протоколы испытаний и монтажа КРУ.

Таблица I

| Наименование процесса, подлежащего контролю | Предмет контроля | Инструмент и способ контроля | Время контроля | Ответственный контролер | Технические критерии оценки качества |
|---|---|------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Подготовительные предмонтажные работы | Закладные конструкции. Неплоскость (горизонтальность) швеллеров | Уровень, линейка | До начала монтажа шкафов | Мастер | Не более 1 мм на площади основания одного шкафа и не |

Продолжение табл. I

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|---|------------------|---|----------------|---|
| | Заземление швеллеров | Визуально | До начала монтажа шкафов | Мастер | более 5 мм по всей длине секции Соединение полосовой сталью сечением не менее 40x4 мм в двух местах с контуром заземления |
| | Сварка швеллеров Параллельность швеллеров между собой и осью здания | То же Рулетка | То же — " — | То же — " — | — — |
| | Проемы для прохода силовых и контрольных кабелей и шинного ввода снизу Правильность выполнения проемов | Метр | — " — | — " — | — |
| | Соосность проема в стене здания с местом установки шкафа шинного ввода | То же | — " — | — " — | Несоосность не более 5 мм |
| Монтаж шкафов | Правильность установки | Отвес, уровень | До соединения шкафов | Бригадир | — |
| | Соединение шкафов | Визуально | До приварки шкафов к закладным конструкциям | То же | Совпадение отверстий в боковых стенках. Нхождение верхних кромок дверей всех шкафов на одной линии и фасадных частей в одной плоскости |

Продолжение табл. I

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------|---|
| | Приварка шкафов к закладным конструкциям | Линейка | До монтажа сборных и линейных шин | Бригадир | Наличие сварки каждого шкафа с закладными конструкциями в трех-четырех местах швом длиной 100 мм и катетом 4-5 мм |
| | Монтаж сборных шин Наличие компенсатора при длине шин более 20 м | Визуально | До сдачи в эксплуатацию | То же | - |
| | Крепление туниковых концов шин в клеммах Установка выдвижных элементов | То же | То же | -"- | - |
| | Опоржение выдвижных элементов на все четыре катка во включенном и зафиксированном положениях | -"- | -"- | -"- | - |
| | Надежность фиксации выдвижных элементов в рабочем и контрольном положениях | -"- | -"- | -"- | - |
| | Надежность соединения розеточных контактов выдвижных элементов главной цепи с неподвижными контактами шкафа | Инвентарная тележка для контроля | -"- | -"- | - |

Продолжение табл. I

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---------------------------------|----------|---|
| | | положения неподвиж- ных кон- тактов | До сдачи в эксплуата- цию | Бригадир | - |
| | Совпадение контактных заземлителей выдвиж- ных элементов с за- земляющей шиной шкафа | Визуально | То же | То же | - |
| | Работа шторного меха- низма | То же | -"- | -"- | - |
| | Работа заземлителя от ручного привода | -"- | -"- | -"- | - |
| | Работа блокировки за- землителя | -"- | -"- | -"- | - |
| | Монтаж силовых кабе- лей | | | | |
| | Наличие уплотнений между кабелями и патрубками | -"- | -"- | -"- | - |

**4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
МОНТАЖА ШКАФОВ КРУ ИЗ ДВАДЦАТИ ТРЕХ ШКАФОВ**

Таблица 2

| № п/п | Наименование про- цесса | Единица измере- ния | Объем работ | Обосно- вание (ЕНиР и другие нормы) | Норма времени | | Расценка, руб.-коп. | | Затраты труда | | Заработка платы руб.- коп. | |
|--------------------------|---|------------------------|-------------|---|--------------------------|---|------------------------|----------------|--------------------------|---|----------------------------------|----------------|
| | | | | | рабо- чего, чел.-ч | маши- ниста, чел.-ч (маш.- ч) | рабо- чего | маши- ниста | рабо- чего, чел.-ч | маши- ниста, чел.-ч (маш.- ч) | рабо- чего | маши- ниста |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
| Такелажные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | Погрузка автокра- ном блока шкафов КРУ, состоящего из трех шкафов массой до 3 т | I шт. груза | 7 | E25-14, табл. 2 п.3а,3б | 0,86 | 0,43 | 0-57,6 | 0-39,1 | 6,02 | 3,01 | 4-03 | 2-74 |
| 2 | То же, состоящего из двух шкафов массой до 2 т | I шт. груза | 1 | E25-14, табл. 2 п.2а,2б | 0,72 | 0,36 | 0-48,2 | 0-32,8 | 0,72 | 0,36 | 0-48 | 0-33 |
| 3 | Выгрузка автокра- ном блока шкафов КРУ, состоящего из трех шкафов массой до 3 т | I шт. груза | 7 | E25-14, табл. 2 п.3в,3г | 0,72 | 0,36 | 0-48,2 | 0-32,8 | 5,04 | 2,52 | 3-37 | 2-30 |

Продолжение табл. 2

Г8

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|---|---|-------------|-----|-------------------------|------|------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| 4 | То же, состоящего из двух шкафов массой до 2 т | I шт. груза | I | E25-I4, табл. 2 п.2в,2г | 0,58 | 0,29 | 0-38,3 | 0-26,4 | 0,58 | 0,29 | 0-39 | 0-26 |
| 5 | Погрузка автокраном монтажного оборудования и материалов при массе I шт. груза до 1 т | I шт. груза | 3 | E25-I4, табл. 2 п.Ia,Iб | 0,6 | 0,3 | 0-40,2 | 0-27,3 | I,8 | 0,9 | I-2I | 0-82 |
| 6 | То же, выгрузка | I шт. груза | 3 | E25-I4, табл. 2 п.Iв,Iг | 0,48 | 0,24 | 0-32,2 | 0-2I,8 | I,44 | 0,72 | 0-97 | 0-65 |
| 7 | Погрузка материалов и инструмента вручную на автомашину | I т | 0,3 | EI-22, п. 2а | 0,67 | - | 0-39,5 | - | 0,20 | - | 0-12 | - |
| 8 | То же, выгрузка | I т | 0,3 | EI-22, п. 2б | 0,51 | - | 0-30,I | - | 0,15 | - | 0-09 | |
| | ИТОГО | | | | | | | | 15,95 | 7,8 | 10-66 | 7-10 |

Продолжение табл. 2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|----|---|-----------|-----|---------------------------------|------|---|--------|---|------|----|------|----|
| | <u>Подготовительные работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 9 | Установка силового ящика до 250 А на конструкцию | I ящик | I | E23-7-2I, табл. 2 п. 2а | 0,75 | - | 0-53,6 | - | 0,75 | - | 0-54 | - |
| 10 | Установка электролебедки грузоподъемностью 1,5 т | I лебедка | I | E25-6, п. Iб | 1,6 | - | I-05 | - | I,6 | - | I-05 | - |
| II | Установка ручной лебедки грузоподъемностью 1,5 т | То же | 4 | E25-6, п. 5б | I,I | - | 0-72,I | - | 4,4 | - | 2-88 | - |
| 12 | Установка блока однорельного грузоподъемностью 1,25 т, установленного внизу | I блок | I | E25-10, п. Ia | 0,32 | - | 0-2I,4 | - | 0,32 | - | 0-2I | - |
| I3 | Установка блока однорельного грузоподъемностью 1,25 т, установленного на высоту 4,5 м | I блок | 4 | E25-10, п. 2б | 0,68 | - | 0-44,9 | - | 2,72 | - | I-80 | - |
| 14 | Прокладка кабеля к силовому ящику | 100 м | 0,5 | E23-4-4,A табл. 2, п. Ia | 3,8 | - | 2-85 | - | 1,9 | - | I-42 | - |
| 15 | Присоединение проводов и подготовка к включению силового ящика до 250 А | I ящик | 1 | E23-7-2I, табл. 2, п.2(в+г) | 1,92 | - | I-75 | - | I,92 | - | I-75 | - |

Продолжение табл. 2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|-------|--|-----------------|------|--|-------|---|--------|---|-------|----|-------|-------|
| I6 | Прокладка временных шин заземления в траншее для заземления силового ящика, сварочного аппарата, лебедки | 100 м | 0,3 | E23-3-53, табл. I, п. Ia | 8,6 | - | 6-02 | - | 2,58 | - | I-81 | - |
| I7 | Сварка стыков шин заземления | 100 стыков | 0,04 | E23-3-53, A табл. I, п.(2+3)a K=I, I2 | II,6 | - | 8-60,7 | - | 0,46 | - | 0-34 | - |
| I8 | Присоединение шин заземления к аппаратам | I присоединение | 3 | E23-3-53, A табл. I, п. 5а | 0,26 | - | 0-I8,2 | - | 0,78 | - | 0-55 | - |
| I9 | Присоединение проводов и подготовка к включению сварочного аппарата | I аппарат | I | E23-7-2I, табл. 2, п. I(В+Г) | I, I8 | - | 0-93,2 | - | I, I8 | - | 0-93 | - |
| I0 | Присоединение проводов к лебедке | I аппарат | I | E23-7-2I, табл. 2, п. IV | 0,96 | - | 0-75,8 | - | 0,96 | - | 0-76 | - |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | I9,57 | I4-04 |

Продолжение табл. 2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|----|--|--------------------|----|--|-------|---|--------|---|--------|----|--------|----|
| | <u>Основные работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 21 | Монтаж шкафов ШВМЭ, ШСТ, ШТИ, ШКА | I камера | 20 | E23-6-II, табл. 2, п.(2+3+4+ +5)в, K=I, I2, к п. 5в | II,37 | - | 9-II,6 | - | 227,4 | - | I82-32 | - |
| 22 | То же, шкафов ШВ и ШЛ | I камера | 3 | E23-6-II, табл. 2, п.(2+3+5)в K=I, I2 к п. 5в | 7,57 | - | 5-96,6 | - | 22,71 | - | I7-90 | - |
| 23 | Ревизия выключателей | I выключа- тель | 12 | E23-6-6,Б табл. 4, п. 2 | 2,3 | - | 2-02 | - | 27,6 | - | 24-24 | |
| 24 | Регулирование выключате- лей и приводов | I ко- лект | 12 | E23-6-6,Б табл. 5, п. 2 | 8,7 | - | 7-66 | - | 104,4 | - | 91,92 | - |
| | ИТОГО | | | | | | | | 382,II | - | 316-38 | - |

Продолжение табл. 2

2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|----|--|---------------------|-----|--|------|---|--------|---|------|----|------|----|
| | <u>Заключительные работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 25 | Отсоединение проводов от силового ящика | I ящик | I | E23-7-2I, табл. 2, п. 2в K=0,5 | 0,85 | - | 0-77,6 | - | 0,85 | - | 0-78 | - |
| 26 | Отсоединение проводов от сварочного трансформатора и лебедки | I аппара- рат | 2 | E23-7-2I, табл. 2, п. 1в K=0,5 | 0,48 | - | 0-37,9 | - | 0,96 | - | 0-76 | - |
| 27 | Отсоединение шин заземления от аппаратов | I отсое- динение | 3 | E23-3-53,A табл. I, п. 5а K=0,5 | 0,13 | - | 0-09,I | - | 0,39 | - | 0-27 | - |
| 28 | Демонтаж силового ящика | I ящик | I | E23-7-2I, табл. 2, п. 2а K=0,5 | 0,38 | - | 0-26,8 | - | 0,38 | - | 0-27 | - |
| 29 | Демонтаж питающего кабеля | 100 м | 0,5 | E23-4-4,A табл. 2, п. 1а K=0,5 | 1,9 | - | I-42,5 | - | 0,95 | - | 0-71 | - |

Продолжение табл. 2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|----|---|-----------|-----|--|------|-----|--------|--------|------|-----|------|------|
| 30 | Демонтаж временных шин заземления | 100 м | 0,3 | E23-3-53, А, табл. I, п. Ia K=0,5 | 4,3 | - | 3-0I | - | I,29 | - | 0-90 | - |
| 31 | Снятие блока однорельсного грузоподъемностью I,25 т, установленного на высоте 4,5 м | I блок | 4 | E25-10, п. 2б K=0,6. Применительно | 0,4I | - | 0-26,9 | - | I,64 | - | I-08 | - |
| 32 | Снятие блока однорельсного грузоподъемностью I,25 т, установленного внизу | I блок | I | E25-10, п. Ia, K=0,6. Применительно | 0,19 | - | 0-12,8 | - | 0,19 | - | 0-I3 | - |
| 33 | Снятие электролебедки грузоподъемностью I,5 т | I лебедка | I | E25-6, табл 2, п. 4б | 0,73 | - | 0-47,8 | - | 0,73 | - | 0-48 | - |
| 34 | Снятие ручной лебедки грузоподъемностью I,5 т | I лебедка | 4 | E25-6, табл. 2, п. 8б | 0,44 | - | 0-28,8 | - | I,76 | - | I-I5 | - |
| 35 | Погрузка автокраном монтажного оборудования и материалов при массе I шт. груза до I т | I шт. | 3 | E25-14, табл. 2 п. Ia, Iб | 0,6 | 0,3 | 0-40,2 | 0-27,3 | I,8 | 0,9 | I-2I | 0-82 |

Продолжение табл. 2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|----|--|-----|-----|--------------|------|---|--------|-------|-------|--------|------|------|
| 36 | Погрузка инструмента вручную на автомашину | I т | 0,2 | Е1-22, п. 2а | 0,67 | - | 0-39,5 | - | 0,13 | - | 0-08 | - |
| | ИТОГО | | | | | | | | II,07 | 0,9 | 7-82 | 0-82 |
| | ВСЕГО | | | | | | | 428,7 | 8,7 | 348-90 | 7-92 | |

Примечание. В качестве примера в калькуляции приведен монтаж шкафов КМ-ІФ.

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Таблица 3

| Наименование работ | Единица измерения | Объем работ | Затраты труда | | Принятый состав звена | Продолжительность процесса, смена | Рабочие смены | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | рабочего, чел.-дн. | машиниста маш.-смена | | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Такелажные | КРУ из 23 шкафов | I | 1,99 | 0,98 | Электромонтажники 3-го разряда - I 2-го разряда - I | 1,0 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Подготовительные | | I | 2,45 | - | Электромонтажники 4-го разряда - I 2-го разряда - I | 1,22 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Основные | | I | 47,76 | - | Электромонтажники 6-го разряда - I 4-го разряда - I 2-го разряда - 2 | II,94 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Заключительные | | I | 1,38 | 0,II | Электромонтажники 4-го разряда - I 2-го разряда - I | 0,69 | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.1. Монтажные механизмы и инвентарь

Таблица 4

| №/п | Наименование | Марка, ГОСТ | Коли- чество- во, шт. | Назначение |
|-----|---|-------------|--------------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | Кран автомобильный грузоподъемностью 6,3 т, стрела 7,3-10,8 м | КС-2571А-1 | I | Погрузо-разгруочные работы |
| 2 | Автомашин | МАЗ-516Б | I | Перевозка оборудования, механизмов, инвентаря, материалов |
| 3 | Автоприцеп двухосный | МАЗ-8926 | I | То же |
| 4 | Комплекс механизмов для монтажа блоков КРУ Новокузнецкого опытного завода электромонтажных механизмов Минмонтажспецстроя СССР | КМБ | I | Перемещение шкафов |
| 5 | Поворотная опора Горьковского завода электромонтажных инструментов Минмонтажспецстроя СССР | ОП-9 | 4 | То же |
| 6 | Тележка с подъемной платформой Новокузнецкого опытного завода электромонтажных механизмов Минмонтажспецстроя СССР | ТПП-2,5 | I | -"- |
| 7 | Опора на воздушной подушке | ОВП-1,6А | 4 | -"- |
| 8 | Компрессор Производительность 0,05 м ³ /мин Давление 0,3 МПа | СО-45А | I | -"- |
| 9 | Лебедка электрическая монтажная грузоподъемностью 1,5 т | МЭЛ-1,5-19 | I | -"- |
| 10 | Лебедка рычажная ручная грузоподъемностью 1,5 т | | 2 | -"- |
| II | Электропогрузчик грузоподъемностью 1,6 т | ЭП-1631 | I | -"- |

Продолжение табл. 4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------------------|----|--|
| I2 | Строп 4СК1-6,3/Рт1-3,2/К-2,5/1600 | ОСТ 34-І3- -910-86 | I | Монтаж шкафов |
| I3 | Строп СКП1-3,2/8000 | То же | 2 | Разгрузка шка- фов |
| I4 | Строп СКП1-1,0/3000 | -"- | 2 | Монтаж шкафов ввода, шинных мостов |
| I5 | Трос стальной двойной свивки типа ДК-РО диаметром 7,4 мм, м | ГОСТ 7668-80 | 70 | Монтаж шкафов |
| I6 | Блок монтажный с откидной щекой | БМ-І,25 | 2 | То же |
| I7 | Домкрат реечный грузоподъемностью 3 т | Р-3 | 2 | -"- |
| I8 | Лестница-стремянка | ЛСМУІ | 2 | -"- |
| I9 | Аппарат сварочный | ТД-500 | I | Сварка проек- лок и шкафов |
| I20 | Маска защитная для электро- сварщика | | I | То же |
| I21 | Электрододержатель 500А ЭД-З105-УІ | ГОСТ 45651-78 | I | -"- |
| I22 | Электрическая сверлильная машина | ИЭ-І023А | I | Монтаж шкафов |
| I23 | Мегаомметр 2,5 кВ | МС-0,5 | I | Измерение соп- ротивления изоляции |
| I24 | Уровень строительный УС 4-2 | ГОСТ 9416-83 | I | Проверка гори- зонтальности |
| I25 | Рулетка Р3-10 | ГОСТ 7502-80 | I | Проверка раз- меров и осос- ности проемов, закладных кон- струкций |
| I26 | Указатель напряжения | УН-І | I | Проверка нали- чия напряжения |
| I27 | Ящик с рубильником и предохрани- телями 380 В, 250 А | ЯРПІІ-ЗІІ- -54У | I | Подключение монтажных ме- ханизмов |
| I28 | Ящик с понижающим трансформатором | ЯТП-0,25/12 | I | Монтаж шкафов |

Продолжение табл. 4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------------------|------------------|---|
| 29 | Переноска с арматурой на I2 В | — | I | Монтаж шкафов |
| 30 | Лампа накаливания | МО I2-40 ГОСТ II82-77 | I | То же |
| 31 | Труба стальная водогазопроводная с условным проходом 40 мм, длиной, мм: 750 1125 1500 2250 | ГОСТ 3262-75 | 2 2 2 2 | Распорка отролов при монтаже шкафов КМ-ΙΦ и К-ΙΟ4 |
| 32 | Подъемное приспособление (поставка завода-изготовителя) | | 2 | Монтаж шкафов КЭЭ-6, КЭЭС и КЭ-ΙΟ |
| 33 | Траверса шириной 856 мм | | I | То же |
| 34 | То же, 1606 мм | | I | —“— |
| 35 | Инвентарная тележка для контроля положения неподвижных контактов | | 2 | То же, КЭЭ-6 и КЭЭ-6С |
| 36 | Инвентарная тележка для безопасной разделки кабелей | | I | То же, КЭЭ-6, КЭЭ-6С и КЭ-ΙΟ |
| 37 | Швеллер I2 ГОСТ 8240-72, м Ст.3 ГОСТ 535-88 | | 30 | Направляющие при перемещении шкафов |

Примечание. Номенклатура используемых механизмов уточняется проектом производства работ в зависимости от количества монтируемых шкафов и возможностей монтажной организации.

6.2. Инструмент

Таблица 5

| № п/п | Наименование | Марка, ГОСТ | Коли-чество, шт. | Назначение |
|-------|--|---------------|------------------|---------------|
| I | Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние $S = 7 \times 8$ мм, | ГОСТ 10112-80 | 2 | Монтаж шкафов |

Продолжение табл. 5

| № п/п | Наименование | Марка, ГОСТ | Коли- чество, шт. | Назначение |
|----------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 8x10 мм, 10x12 мм, 12x14 мм, 14x17 мм, 17x19 мм, 22x24 мм, комплект | | | |
| 2 | Головки сменные 7812-049IIH12XI, 7812-0496IH12XI, 7812-0512IH12XI, комплект | ГОСТ 25604-83 | 2 | Монтаж шкафов |
| 3 | Отвертка слесарно-монтажная 7810-0310, 7810-0330 | ГОСТ 17199-81 | 2 | То же |
| 4 | Отвертки диэлектрические 7810-0434, 7810-0439, 7810-0446 | ГОСТ 21010-75 | 3 | -"- |
| 5 | Плоскогубцы комбинированные с изолирующими ручками | ГОСТ 5547-86 | I | -"- |
| 6 | Метр складной металлический | ТУ 2-12-156-76 | I | Проверка проек- тных осей |
| 7 | Линейка измерительная I-500 мм, I-1000 мм | ГОСТ 427-75 | 2 | То же |
| 8 | Отвес стальной строительный | ОТ 200-I ГОСТ 7948-80 | I | Выверка верти- кальности |
| 9 | Рамка ножовочная ручная 6920-000I | ГОСТ 17270-71 | I | Работы с метал- лом |
| 10 | Полотно ножовочное для ме- талла (250x13x0,65 мм) | ГОСТ 6645-86 | 3 | То же |
| II | Лом гвоздодер ЛГ-20 | ГОСТ 1405-83 | I | Распаковка оборудования |
| I2 | Лом монтажный ЛМ-24 | То же | I | Монтаж шкафов |
| I3 | Молоток слесарный стальной 7850-0101 Ц 15 хр | ГОСТ 2310-77 | I | Очистка мест сварки |
| I4 | Кувалда 1212-0006 | ГОСТ 11401-75 | I | Монтаж шкафов |
| I5 | Кернер 7643-0036 | ГОСТ 7213-72 | I | То же |
| I6 | Зубило слесарное | ГОСТ 7211-86 | I | Работы с ме- таллом |

Продолжение табл. 5

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------------|---|--|
| 17 | Напильник (плоский, квадратный, полукруглый, круглый, трехгранный) | ГОСТ 1465-80 | 5 | Работы с металлом |
| 18 | Ножовка по дереву | ГОСТ 2615-84 | I | То же |
| 19 | Штангенциркуль Щ-1-125-0,1 | ГОСТ 166-80 | I | "- |
| 20 | Щетка ручная из проволоки | ОСТ 17-830-80 | | Очистка поверхностей |
| 21 | Кисть флейцевая КФ-75-1 | ГОСТ 10597-87 | I | Окраска мест сварки и мест с поврежденной окраской |
| 22 | Набор сверл диаметром 5-22 мм, комплект | ГОСТ 886-77 | I | Монтаж шкафов |
| 23 | Нож монтерский | НМ-3 | 3 | Зачистка жил проводов и кабелей |
| 24 | Ножницы секторные | НС-3 | I | Перерезание проводов и кабелей |
| 25 | Инструмент для снятия изоляции | ККСИ | 2 | Снятие изоляции |
| 26 | Прибор для отыскания жил проводов и кабелей | ПЖ-30 | I | Прозвонка жил проводов и кабелей |
| 27 | Паяльник электрический мощностью 50 Вт | | | Припаивание проводов |
| 28 | Пинцет | - | | То же |

6.3. Материалы

Таблица 6

| № п/п | Наименование материалов | Марка, ГОСТ | Потребность на I шкаф при токе, А | |
|-------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | 630-1600 | 2000-3200 |
| I | Бензин-растворитель БР-1, кг | ГОСТ 443-76 | 0,05 | 0,06 |

Продолжение табл. 6

| №/п | Наименование материалов | Марка, ГОСТ | Потребность на I шкаф при токе, А | |
|-----|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | 630-1600 | 2000-3200 |
| 2 | Полоса стальная горячекатааная, кг | ГОСТ 103-76 | 0,95 | 0,95 |
| 3 | Шкурка шлифовальная, м ² | ГОСТ 6456-82 | 0,05 | 0,06 |
| 4 | Электроды Э-42 диаметром 5 мм, кг | ГОСТ 9467-75 | 0,2 | 0,2 |
| 5 | Эмаль ПФ-115, кг | ГОСТ 6465-76 | 0,1 | 0,13 |
| 6 | Смазка ЦИАТИМ-201, кг | ГОСТ 6267-74 | 0,17 | 0,17 |
| 7 | Ветошь, кг | ТУ 63-17877-79 | 0,76 | 0,94 |
| 8 | Бязь, м ² | ГОСТ 11680-76 | 0,25 | 0,3 |

Примечание. Материалы для присоединения жил кабелей не учтены ввиду многообразия схем шкафов КРУ. Их количество должно определяться проектом производства работ.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Работы по монтажу шкафов КРУ выполняют с соблюдением требований техники безопасности согласно действующим нормам и правилам (см. прил. I).

7.2. Перед началом работ мастер или прораб проводит инструктаж на рабочем месте: объясняет задание, способы выполнения намечаемых работ и приемы пользования предохранительными приспособлениями.

7.3. Такелажное оборудование и инвентарь, используемые при монтаже, должны иметь отметки об испытаниях в соответствии с требованиями Госгортехнадзора.

7.4. При монтаже обращают внимание на состояние и правильную установку подъемных средств и одинаковое натяжение всех стропов. Шкафы вначале приподнимают на высоту не более 200-300 мм для проверки правильности строповки.

7.5. Работы на оборудовании, расположенном на выдвижном элементе, производят только в ремонтном положении.

Запрещается производить работы на высоковольтных вводах силовых трансформаторов и измерительных трансформаторов, у которых не отсоединенны или не закорочены выводы низкого напряжения.

7.6. На период монтажа опасная зона должна быть ограждена сигнальным ограждением, ограничена радиусом, превышающим на 4 м горизонтальную проекцию траектории максимального габарита перемещаемых шкафов от оси поворотной части крана.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (1 шкаф)

| Наименование показателя | Количество |
|---|------------|
| Нормативные затраты труда рабочих, чел.-дн. | 2,3 |
| Нормативные затраты машинного времени автокрана грузоподъемностью 6,3 т, маш.-смена | 0,04 |
| Заработка шата рабочих монтажников, руб. | 15,16 |
| Продолжительность выполнения работ, смена | 0,64 |
| Среднее количество занятых на монтаже рабочих, чел. | 4 |
| Максимально потребляемая мощность, кВ·А | 32 |

Примечание. Затраты на один шкаф определены как среднеарифметическая величина затрат монтажа двадцати трех шкафов по калькуляции. Влияние блочности на трудозатраты не отражены в показателях и калькуляции.

Приложение I

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ И НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ МОНТАЖЕ

Проектная документация

1. План и разрез РУ 6-Ю кВ.
2. Чертежи освещения и заземления РУ 6-Ю кВ.
3. Установочные чертежи шкафов КРУ 6-Ю кВ.
4. Проект производства работ по монтажу КРУ.
5. Руководящий технический материал для производства погрузо-разгрузочных работ грузоподъемными механизмами. РТМ 002.00-83.
Часть Ш. РТМ по отроповке электротехнического оборудования
РТМ 002.03-83.

Заводская документация

- I. Комплект технической документации, поступающей вместе со шкафами КРУ 6-Ю кВ.

Общетехническая документация

1. Правила устройства электроустановок. М.: Энергоатомиздат, 1985.
2. СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства". М.: Стройиздат, 1986.
3. СНиП III-4-80 "Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве". М.: Стройиздат, 1980.
4. Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР. М.: Информэнерго, 1984.
5. Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности в строительно-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго СССР. М.: Информэнерго, 1987.
6. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М.: "Металлургия", 1981.
7. Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ. ПБ-05-86. М.: Стройиздат, 1988.
8. РД 34.03.304-87. Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий.

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1. Акт готовности объекта строительства к производству электро-монтажных работ (форма 5).**
- 2. Акт приемки электрооборудования в монтаж (форма 6).**
- 3. Акт приемки смонтированного оборудования (форма 2).**
- 4. Ведомость смонтированного оборудования, передаваемого в эксплуатацию (форма 4).**
- 5. Протокол осмотра и проверки комплектного распределительного устройства (форма 8).**
- 6. Протокол осмотра и проверки масляных выключателей (форма 9).**
- 7. Протокол осмотра и проверки контактных соединений ошиновки (форма 9).**
- 8. Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок и кабелей (форма 44).**

Примечание. Образцы форм документации приведены в "Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам". ВСН I23-79 ММСС СССР.

Приложение 3

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШКАФОВ КРУ

| Наименование показателя | Величина показателей для шкафа | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | КМ-1Ф | К-104 | КЭ-6, КЭ-6С, КЭЭ-6, КЭЭ-6С | КЭ-10 |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Номинальное напряжение, кВ | 6; 10 | 6; 10 | 6 | 10 |
| Номинальный ток главных цепей, А | 630-3I50 | 630-I600 | 630-3I50 | 630-3200 |
| Номинальный ток сборных шин, А | 630-3I50 | I000-3I50 | I600-3I50 | I600-3200 |
| Стойкость главных цепей при сквозных токах к.з.: | | | | |
| эффективное значение периодической со- ставляющей, кА | 20; 3I,5 | 20; 3I,5 | 40 | 20; 3I,5; 40 |
| амплитудное значение предельного сквозного тока, кА | 5I; 8I | 5I; 8I | I28 | 5I; 80; I02 |
| ток термической стойкости для промежут- ка времени 3 с, кА | 20; 3I,5 | 20; 3I,5 | 40 | 20; 3I,5; 40 |
| типа высоковольтного выключателя | ВК-10, ВКЭ-10, ВК-М-10, ВКЭ-М-10, ВВЭ-10, ВМПЭ-10 | ВК-10, ВКЭ-М-10, ВВЭ-10 | ВЭЭ-6 | ВЭ-10 |
| типа трансформатора напряжения | ЗНОЛ.06, НОЛ.08 | НОМ, ЗНОЛ.06, НОЛ.08 | ЗНОЛ.06, НОЛ.08 | ЗНОЛ.06, НОЛ.08 |

Продолжение прил. 3

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------------------|-------|------------|----------------------|
| Тип трансформатора тока | ТЛК-Ю, ТОЛ-Ю, ТЛШ-Ю | | ТЛ-Ю, ТЗЛН | ТЛ-Ю, ТЛШ-Ю, ТЗЛМ |
| Наиболее сечение подключаемых высоковольтных кабелей, мм^2 | 3x240 | 3x240 | 3x240 | 3x240 |
| Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В: | | | | |
| постоянного выпрямленного тока | 110; 220 | 220 | 110; 220 | 110; 220 |
| переменного тока | 220 | 220 | | 220 |

Приложение 4

МАССА И ГАБАРИТЫ ШКАФОВ КРУ

| Исполнение шкафа (вид встраиваемой аппаратуры или присоединения) | Тип | Масса, кг | Габариты, мм | | |
|--|------|----------------------|--------------------|--------|--------|
| | | | длина (глубина) | ширина | высота |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <u>Шкафы серии КМ-1Ф</u> | | | | | |
| С масляным выключателем и пружинным приводом | ШВМП | 610-895 | 1300 | 750 | 2150 |
| То же, с электромагнитным приводом | ШВМЭ | 625-905 1250-1560 | 1300 | 750 | 2150 |
| С выключателем вакуумным с электромагнитным приводом | ШВВЭ | 578-860 | 1300 | 750 | 2150 |
| С трансформатором напряжения | ШТН | 570-845 530-795 | 1300 | 750 | 2150 |
| С силовыми предохранителями | ШС | 500-720 | 1300 | 750 | 2150 |
| С разъемными контактными соединениями | ШР | 485-745 860-1420 | 1300 | 750 | 2150 |
| С комбинированной аппаратурой (разрядниками, конденсаторами и др.) | ШКА | 480-715 625-915 | 1300 | 750 | 2150 |
| Глухой ввод | ШГВ | 600-915 | 1300 | 750 | 2150 |
| С кабельной сборкой | ШКС | 380-610 380-785 | 1300 | 750 | 2150 |
| С силовым трансформатором | ШСТ | 1315-1550 | 1300 | II25 | 2150 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------|-------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Шинная перемычка | ШШ | 262-І076 | 3780 5580 | 850 | III0 |
| Шинный ввод | ШШВ | І59-І536 | 890 8750 | І570 | III0 |
| Вставка | ШВ | 55-І75 400-600 | 495 | 750 | 915 |
| Переходный | ШТ | І38-300 | 955 ІІ75 | 750 | І230 І343 |
| С низковольтной аппаратурой | ШНВА | 370-825 | І300 | ІІ25 | 2150 |
| Релейный шкаф | ОРШ | 50-ІІ5 | 430 | 750 | 795 |
| <u>Шкафы серии К-ІД4</u> | | | | | |
| Кабельного ввода (с выключателем) | | 730 | ІІ50 | 750 | 2432 |
| Шинного ввода (с выключателем) | | | ІІ50 | 750 | 2200 |
| Шинный мост | | 3900-5800 | 750 | 710 | |
| Шинный ввод | | 3І75-6625 | 750; І500 | 710 | |
| Дугогуловитель | | 375 | 375 | 1450 | |
| <u>Шкафы серии КЭ-6, КЭ-6С, КЭЭ-6 и КЭЭ-6С</u> | | | | | |
| С электромагнитным выключателем | ШВЭЭ | І892-2028 | І850 | 750 | 2485 2645 |
| С трансформатором напряжения | ШТН | 725 | І850 | 750 | 2485 |
| С штепсельным разъединителем | ШШР | 878-І705 | І850 | 750 | 2485 |
| С комбинированной аппаратурой | ШКА | 957 | І850 | ІІ25 2485 2645 2485 | |

Продолжение прил. 4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|------|-----------|------|------|------|
| Глухой ввод | ШГВ | 532-599 | 1850 | 750 | 2645 |
| С кабельной сборкой | ШКС | 527-645 | 1850 | 750 | 2485 |
| С низковольтной аппаратурой | ШНВА | 600 | 1850 | 750 | 2485 |
| 2645 | | | | | |
| Шкафы серии КЭ-ДО | | | | | |
| С электромагнитным выключателем | ШВЭ | I400-2107 | 1850 | 750 | 2485 |
| С трансформатором напряжения | ШТН | 6II-88I | 1850 | 750 | 2485 |
| С силовыми предохранителями | ШПС | 88I-I370 | 1850 | 750 | 2485 |
| С штепсельным разъединителем | ШПР | 828-1649 | 1850 | 750 | 2485 |
| С комбинированной аппаратурой | ШКА | 547-III6 | 1850 | 750 | 2485 |
| | | | | 1125 | 2645 |
| | | | | | 2485 |
| Глухой ввод | ШГВ | 654-660 | 1850 | 750 | 2645 |
| С кабельной сборкой | ШКС | 527-645 | 1850 | 750 | 2485 |
| С силовым трансформатором | ШТС | I509-I538 | 1850 | 1125 | 2485 |
| | | | | | 2645 |
| С низковольтной аппаратурой | ШНВА | 724 | 1850 | 1125 | 2485 |

Примечания: I. Масса шкафов серии ЮМ-ДФ приведена с учетом установки в шкафах сборных щитов на номинальные токи 630-3150 А и разных типов встраиваемого оборудования.

2. Высота шкафов КЭ-6, КЭ-6С и КЭ-ДО приведена с релейными шкафами высотой
800 и 960 мм.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Область применения | 3 |
| 2. Организация и технология выполнения работ | 3 |
| 3. Требования к качеству и приемке работ | 13 |
| 4. Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы монтажа КРУ из двадцати трех шкафов | 17 |
| 5. График производства работ | 25 |
| 6. Материально-технические ресурсы | 26 |
| 7. Техника безопасности | 31 |
| 8. Технико-экономические показатели | 32 |

Приложения:

| | |
|--|----|
| 1. Перечень технической и нормативной документации, используемой при монтаже | 33 |
| 2. Перечень приемо-сдаточной документации | 34 |
| 3. Краткая техническая характеристика шкафов КРУ | 35 |
| 4. Масса и габариты шкафов КРУ | 37 |

Ответственный за выпуск - В.И.Гриценко
Редактор - Н.П. Ранцева
Технический редактор - И.П. Тарасова
Корректор - С.М. Денисова

Подписано в печать 21.05.90

Формат 60x84¹/16

Печать офсетная

Усл.печ.л. 2,32 Усл.кр.-отт. 2,16 Уч.-изд.л. 2,28

Тираж 500 экз.

Заказ № 385

Центр научно-технической информации по энергетике
и электрификации Минэнерго СССР, 129041 Москва,
проспект Мира, д. 68, тел. 658078(Одесса)

Типография Информэнерго, 129041 Москва, I-й Пере-
ядовский пер., д. 5