



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное техническое управление строительства
Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства "Оргэнергострой"

Одесский филиал

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
МОНТАЖА ВЕНТИЛЬНЫХ РАЗРЯДНИКОВ
ТИПА РВМГ НАПРЯЖЕНИЕМ 110-500 кВ

Москва 1990

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное техническое управление строительства
Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства "Оргэнергострой"
Одесский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ССО
"Электромонтаж"

 Б.П. Городецкий
"28" октября 1989 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА МОНТАЖА ВЕНТИЛЬНЫХ
РАЗРЯДНИКОВ ТИПА РВМГ НАПРЯЖЕНИЕМ 110~500 кВ

Москва 1990

УДК 621.316.933.9:658.516.3

Подготовлена Одесским филиалом института "Оргенергострой"
Составители: В.И.Гриценко, А.Г.Клименко, С.Б.Бровецкий

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта монтажа вентильных разрядников типа РВМГ напряжением 110–500 кВ предназначена для использования при монтаже разрядников на открытых распределительных устройствах, при составлении проектов организаций строительства (ПОС) и проектов производства электромонтажных работ (ППР).

Разрядники предназначены для защиты изоляции электрооборудования переменного тока от атмосферных и коммутационных перенапряжений.

Разрядники 110–220 кВ (рис. I-3) собираются в одну колонну из рабочих элементов, разрядник 330 кВ (рис. 4) – в две колонны, разрядник 500 кВ (рис. 5) – в объемную конструкцию. Количество одновременно поднимаемых при укрупнительной сборке элементов (изоляторов), определенное настоящей картой, ограничено заводом-изготовителем разрядников.

Технологическая карта содержит указания по организации и технологии монтажа, перечень механизмов, инструментов и приспособлений, сведения о затратах материалов, калькуляции трудовых затрат, графики производства работ и потребности рабочих.

В карте принято, что работы, связанные с монтажом разрядников, производятся непосредственно на монтажной площадке, у места их установки.

Все данные в карте приведены для монтажа одной группы (трех фаз) разрядников.

Трудозатраты на наладочные работы графиками монтажа и калькуляциями не учтены.

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

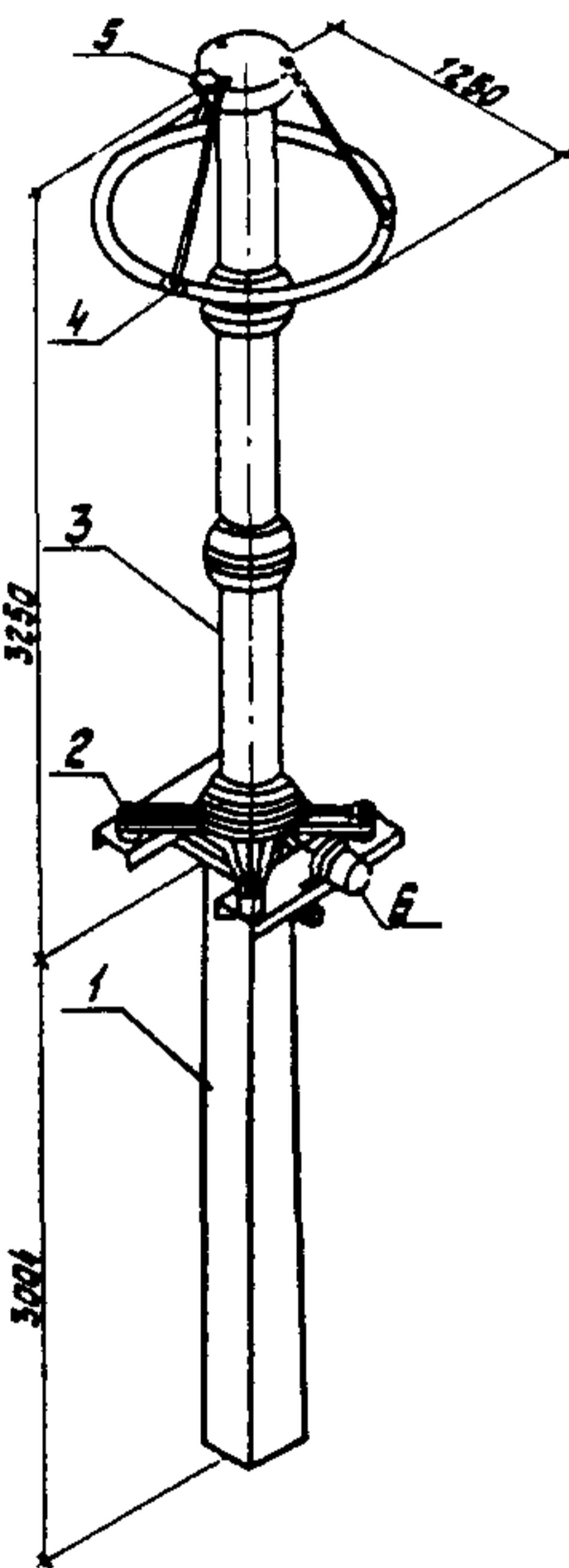


Рис. 1. Разрядник РВМГ-110 М:

1 - опора; 2 - основание;
3 - элемент; 4 - кольцо
экранирующее; 5 - контакт-
ное соединение; 6 - регист-
ратор срабатывания

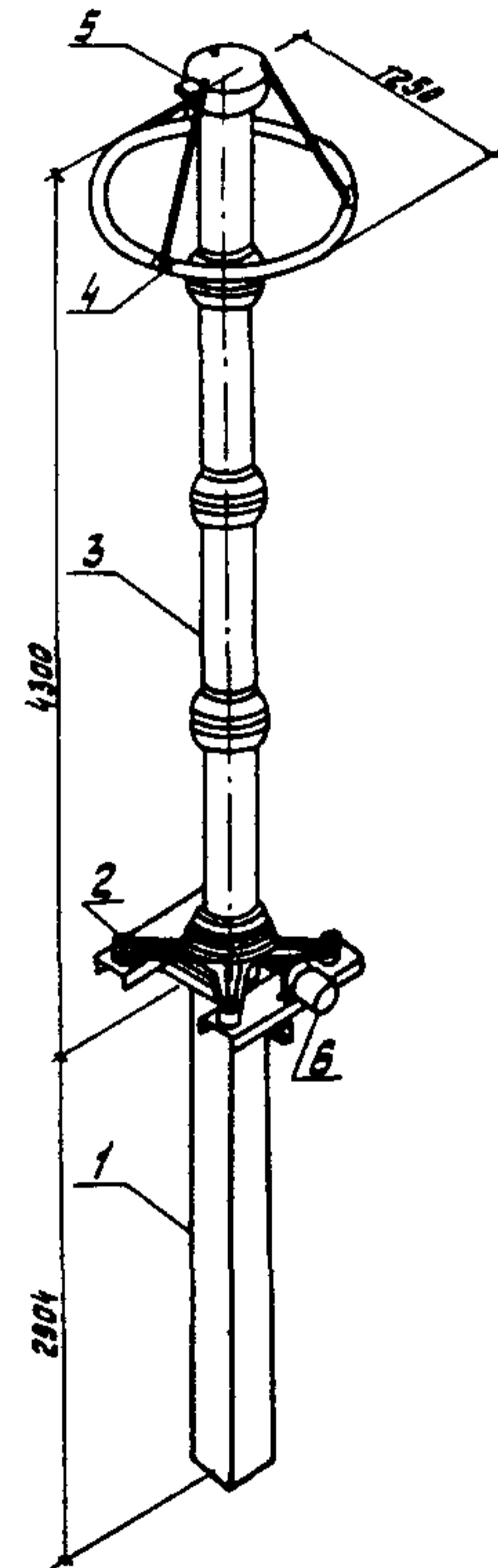


Рис. 2. Разрядник РВМГ-150 М:

1 - опора; 2 - основание;
3 - элемент; 4 - кольцо экра-
нирующее; 5 - контактное
соединение; 6 - регистратор
срабатывания

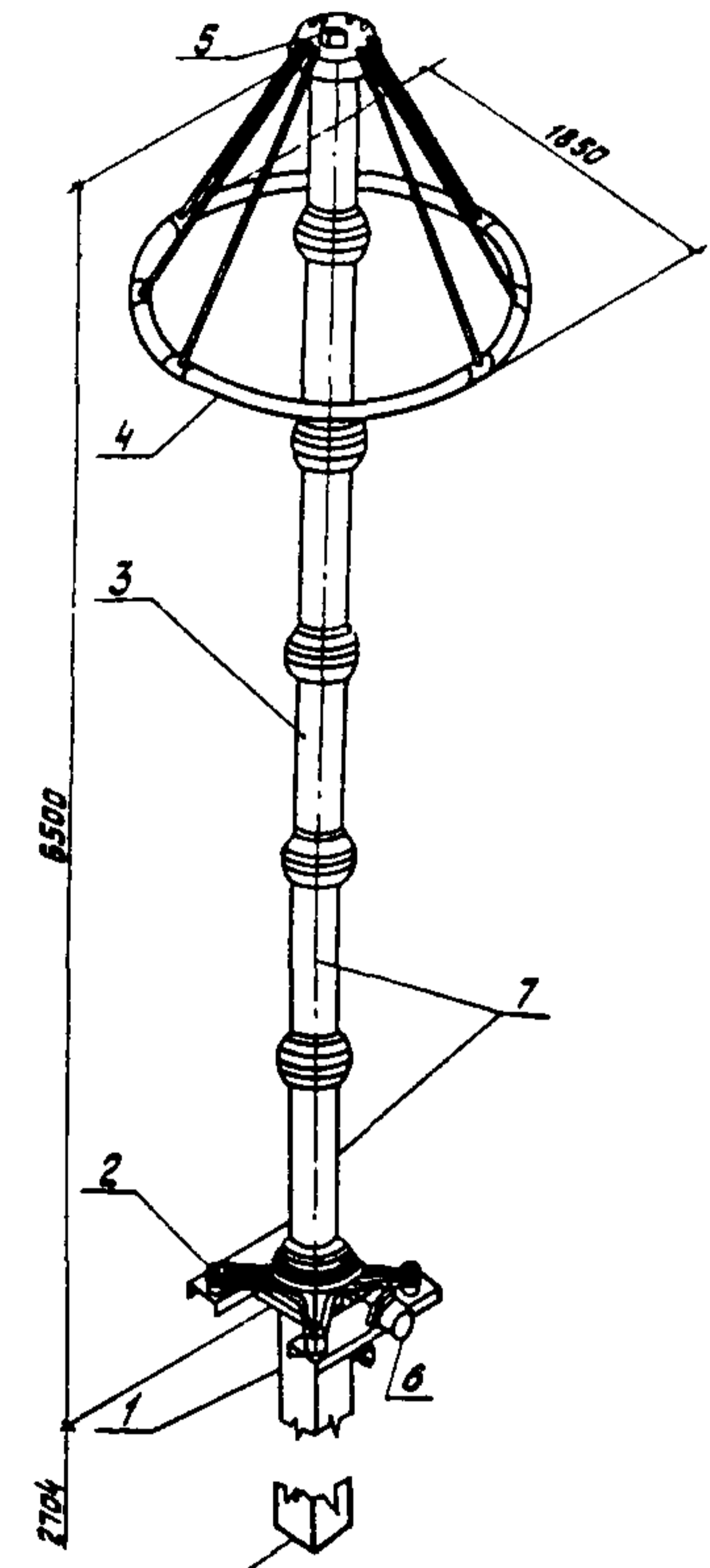


Рис. 3. Разрядник РВМГ-220 М:

1 - опора; 2 - основание;
3 - элемент; 4 - кольцо экра-
нирующее; 5 - контактное сое-
динение; 6 - регистратор сра-
батывания; 7 - элемент с уси-
ленным фланцем

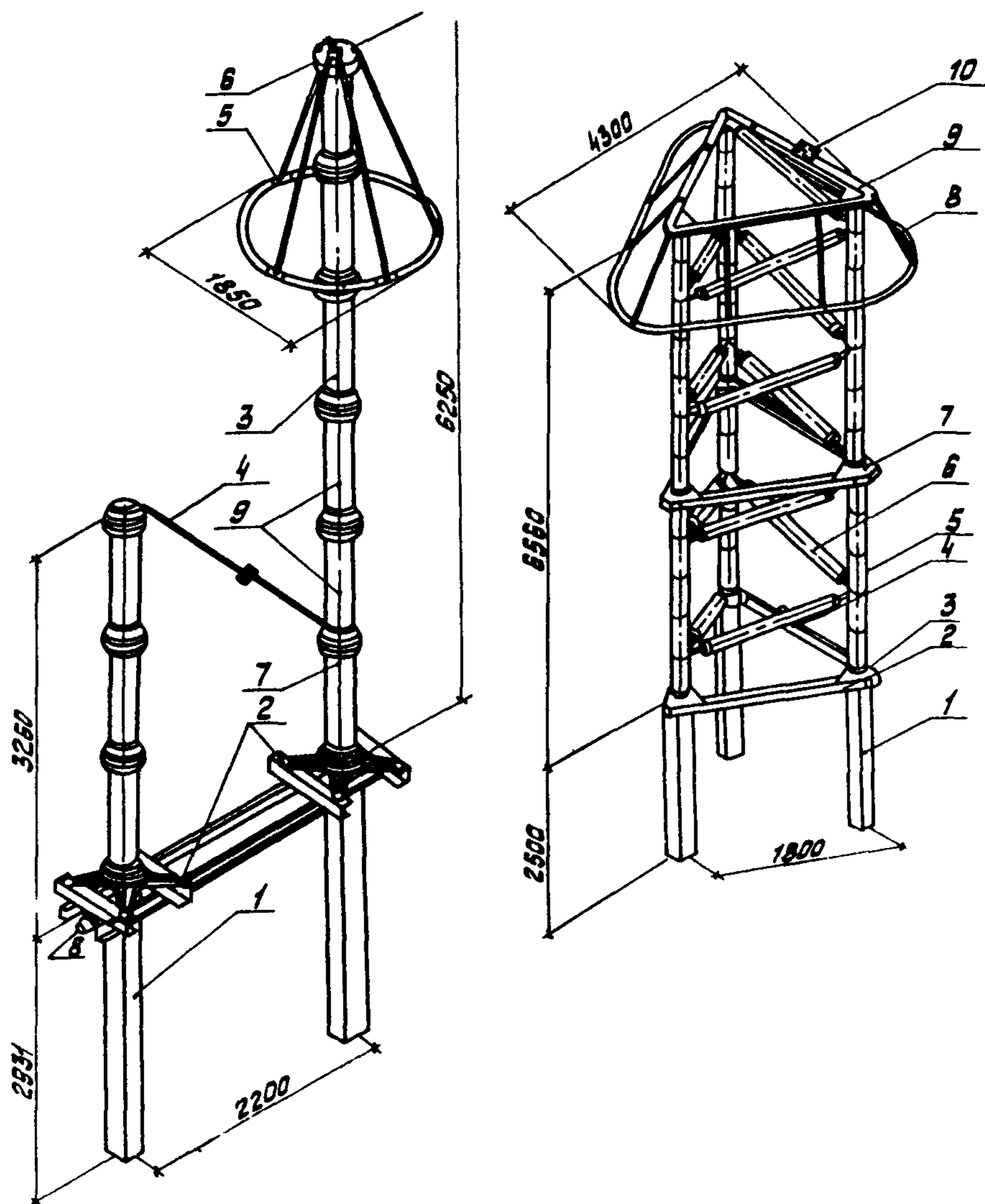


Рис. 4. Разрядник РВМГ-330 М:
1 - опора; 2 - основание; 3 -
элемент; 4 - перемычка; 5 -
кольцо экранирующее; 6 - контакт-
ное соединение; 7 - изолятор;
8 - регистратор срабатывания;
9 - элемент с усиленным флан-
цем

Рис. 5. Разрядник РВМГ-500:
1 - опора; 2 - рама нижняя; 3 -
плита; 4 - регистратор сраба-
тывания; 5 - изолятор опорный;
6 - элемент; 7 - рама средняя;
8 - кольцо экранирующее; 9 -
рама верхняя; 10 - контактное
соединение

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Общие указания

2.1.1. К началу монтажных работ должны быть выполнены:
подъезды к месту установки разрядников;
опоры под разрядники, а также планировка прилегающей к ним
территории;
площадка с твердым покрытием или настил для установки элементов и изоляторов;
силовая сеть 380/220 В;
молниезащита ОРУ и заземляющее устройство.

2.1.2. Разрядники поставляются заводом в виде узлов, упакованных в деревянные ящики. При транспортировании разрядников и погрузо-разгрузочных работах следует руководствоваться указаниями маркировочных знаков на таре и соблюдать меры предосторожности, исключающие возможность повреждения элементов и других частей.

Во избежание поломок ящиков при подъеме краном необходимо, чтобы между стропами и горизонтальной плоскостью крышки ящика образовался угол не менее 45° . Ящики с элементами необходимо опускать на землю плавно, без толчков.

2.1.3. При получении разрядника необходимо проверить наличие полного комплекта поставки, количество мест, состояние упаковки, сохранность груза, наличие технической документации (передается заказчику). Элементы разрядника и комплектующие детали могут храниться в помещении или на открытой площадке. Элементы должны храниться и перемещаться в вертикальном положении. Допускается переноска элементов вручную в горизонтальном положении.

2.1.4. При сборке разрядников необходимо соблюдать заводскую маркировку. Каждый разрядник 110–330 кВ и элемент имеют порядковые номера. Нижний элемент имеет первый номер. Элементы повышенной механической прочности (с усиленными фланцами) в разрядниках 220 и 330 кВ устанавливаются в нижней части колонн.

2.1.5. Подъем, перенос и опускание собранных колонн из элементов и изоляторов необходимо производить плавно, без толчков.

2.1.6. При монтаже разрядников необходимо руководствоваться документацией, приведенной в прил. I.

2.2. Подготовительные работы

2.2.1. Производится приемка от строителей опорных конструкций под разрядник. Приемка оформляется актом, подписанным представителями заказчика, строительной и электромонтажной организаций.

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

2.2.3. Подготавливается деревянный настил для установки элементов и изоляторов.

2.2.4. Доставляются на строительную площадку монтажные механизмы, оборудование, инвентарные устройства и размещаются в соответствии со схемами, приведенными на рис. 6-9.

Разрядники распаковываются. Расконсервируются узлы и детали.

2.2.5. Производится приемка разрядника в монтаж. Перед монтажом элементы и изоляторы испытываются согласно заводской инструкции (выполняет группа наладки).

2.3. Монтаж разрядников 110 кВ и 150 кВ

2.3.1. Основание разрядника устанавливают на опору, изолируют его от металлоконструкции опоры с помощью шайб, втулок и трубок. Проверяют горизонтальность установки основания (при необходимости выравнивают прокладками) и закрепляют болтами М20.

2.3.2. На фланец верхнего элемента устанавливают крышку с контактом. Закрепляют держатели вначале в хомутах экранирующего кольца, а затем, подняв кольцо, – на крышке верхнего элемента. Затем устанавливают на крышке верхнего элемента два рым-болта М12.

2.3.3. Стропят (строп ЖК-0,5/0-0,5/К-0,4/900) верхний элемент и методом "подрагивания" (рис. 10) собирают колонну разрядника, состоящую из трех элементов для разрядника 110 кВ и четырех элементов для разрядника 150 кВ.

2.3.4. Колонну устанавливают и закрепляют на основании. Проверяют отклонение колонны от вертикали. Отклонение колонны от вертикали не должно превышать 50 мм. При необходимости между основанием и колонной разрядника устанавливают металлические прокладки или шайбы.

8

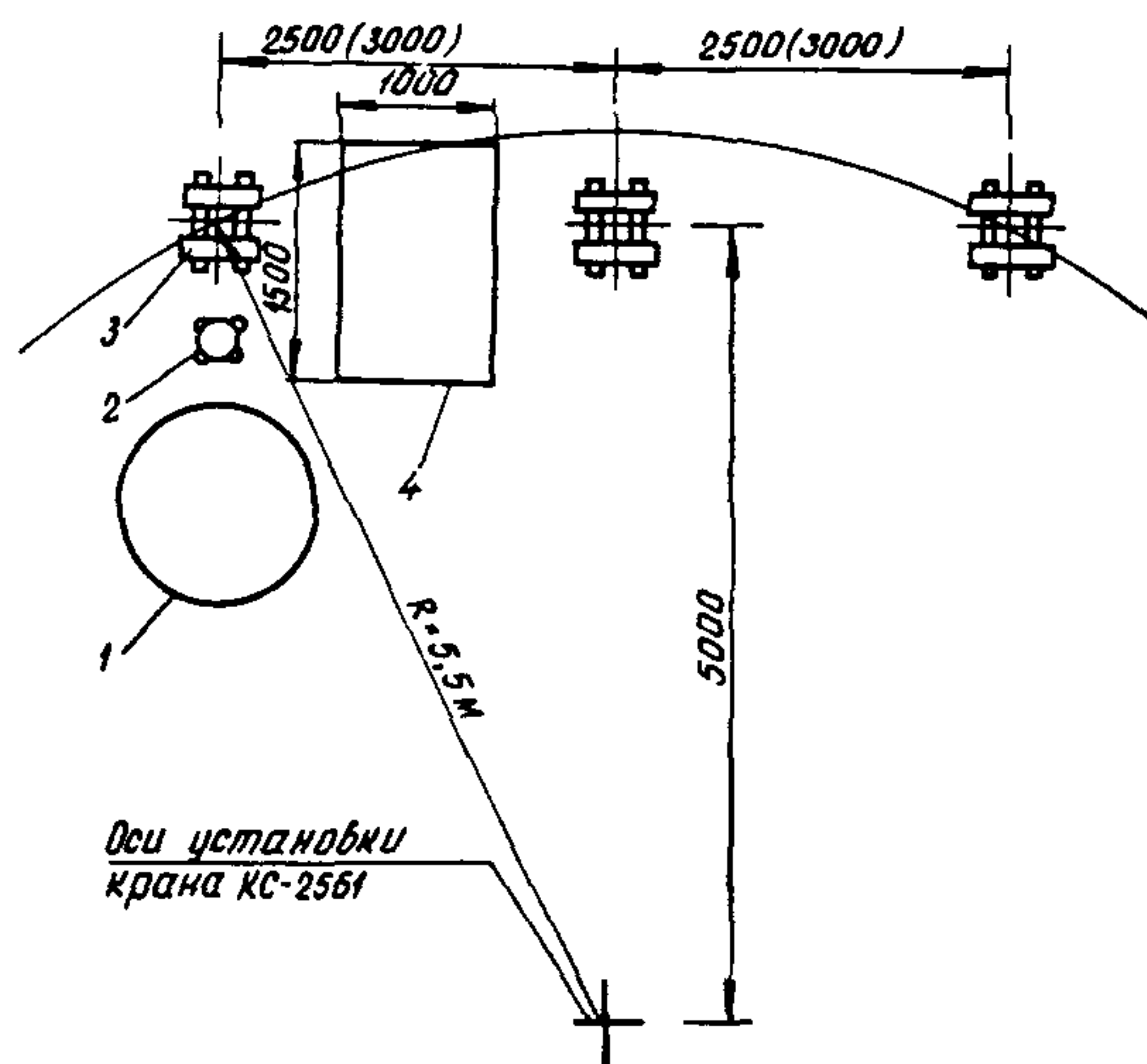


Рис. 6. План размещения оборудования и механизмов при монтаже разрядника РВМГ-110 М (РВМГ-150 М):
1 - кольцо экранирующее; 2 - основание; 3 - опора; 4 - настил из досок

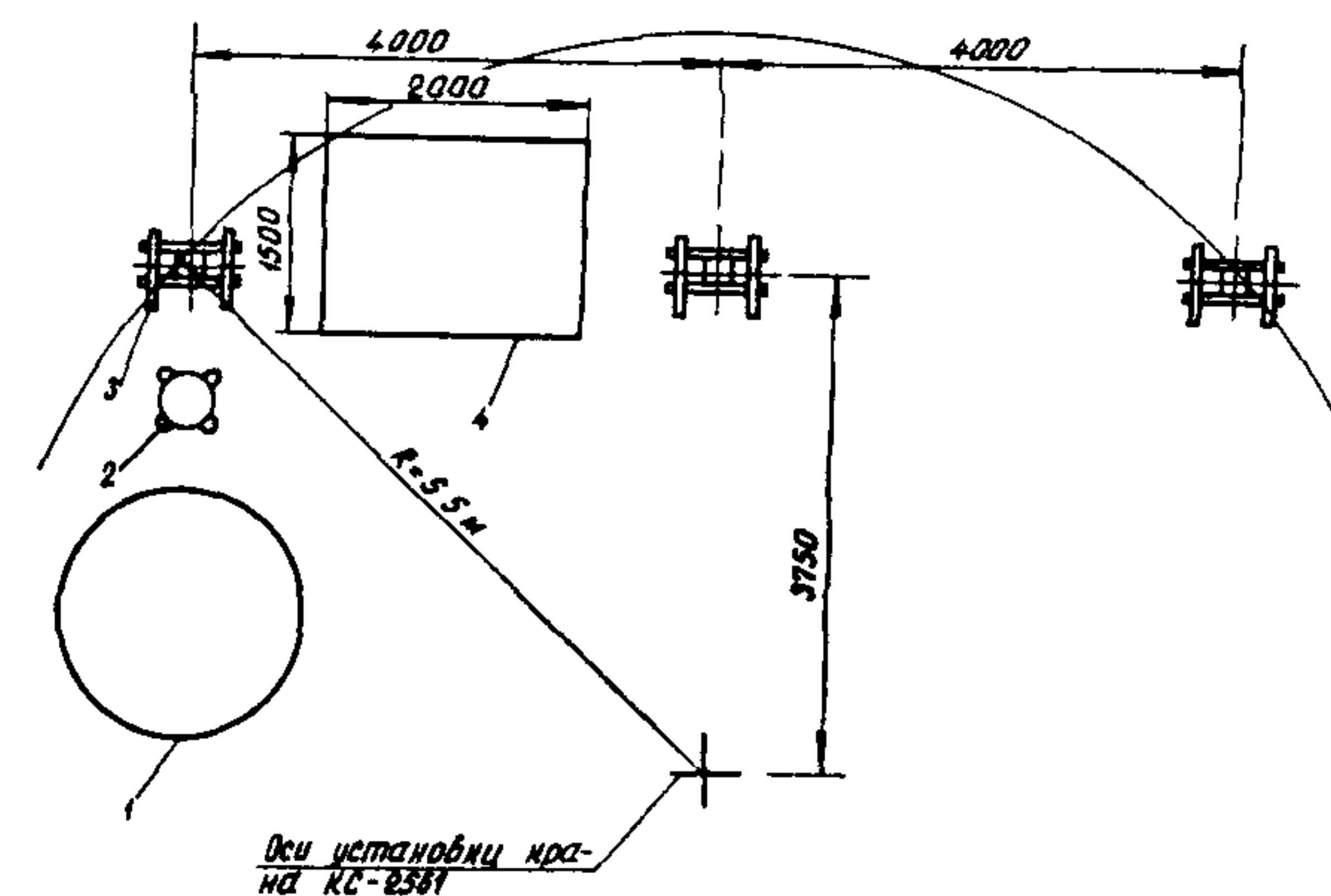


Рис. 7. План размещения оборудования и механизмов при монтаже разрядника РВМГ-220 М:
1 - кольцо экранирующее; 2 - основание; 3 - опора; 4 - настил из досок

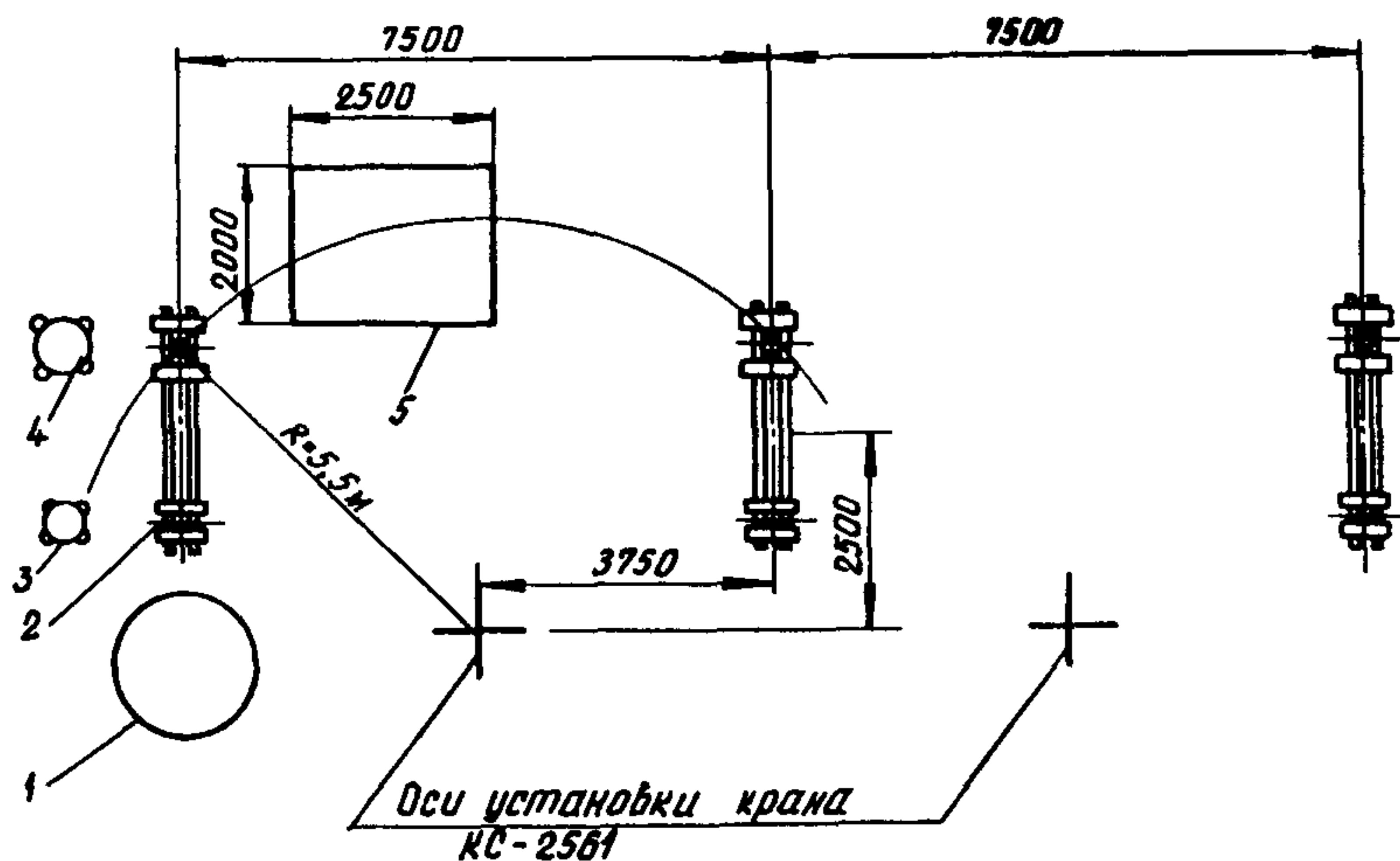


Рис. 8. План размещения оборудования и механизмов при монтаже разрядников РВМГ-330 М:

1 - кольцо экранирующее; 2 - опора; 3 - основание малой колонны разрядника; 4 - основание большой колонны разрядника; 5 - настил из досок

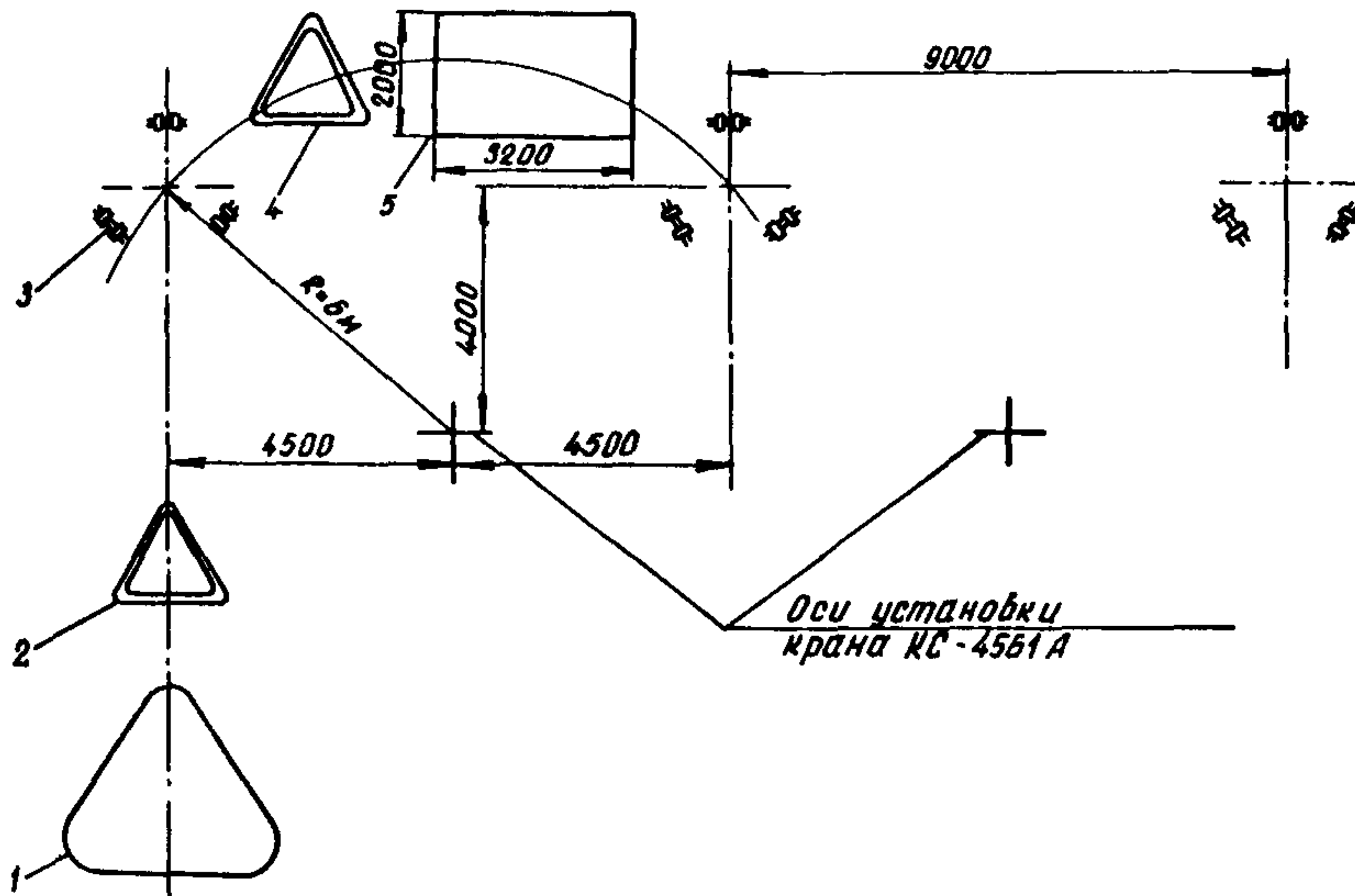


Рис. 9. План размещения оборудования и механизмов при монтаже разрядника РВМГ-500:

1 - кольцо экранирующее; 2 - рамы верхняя и средняя; 3 - опора;
4 - рама нижняя; 5 - настил из досок

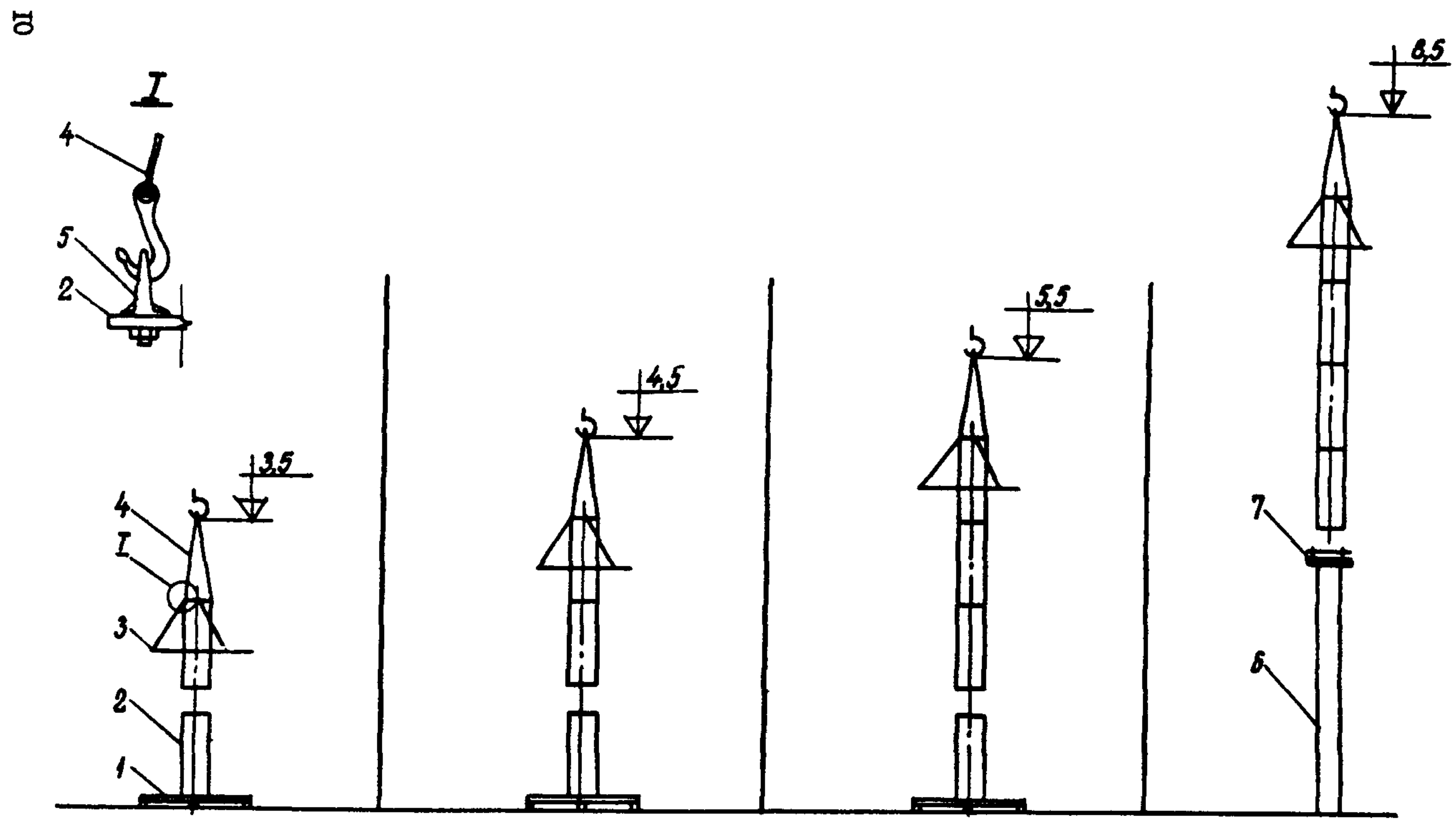


Рис. 10. Монтаж разрядника РВМГ-150 М:

I - настил из досок; 2 - элемент; 3 - кольцо экранирующее; 4 - строп 2СК-0,5/0 - 0,5/к-0,4/900;
5 - рым-болт М12; 6 - опора; 7 - основание

Примечание. Разрядник РВМГ-110 М состоит из трех элементов и монтируется аналогично

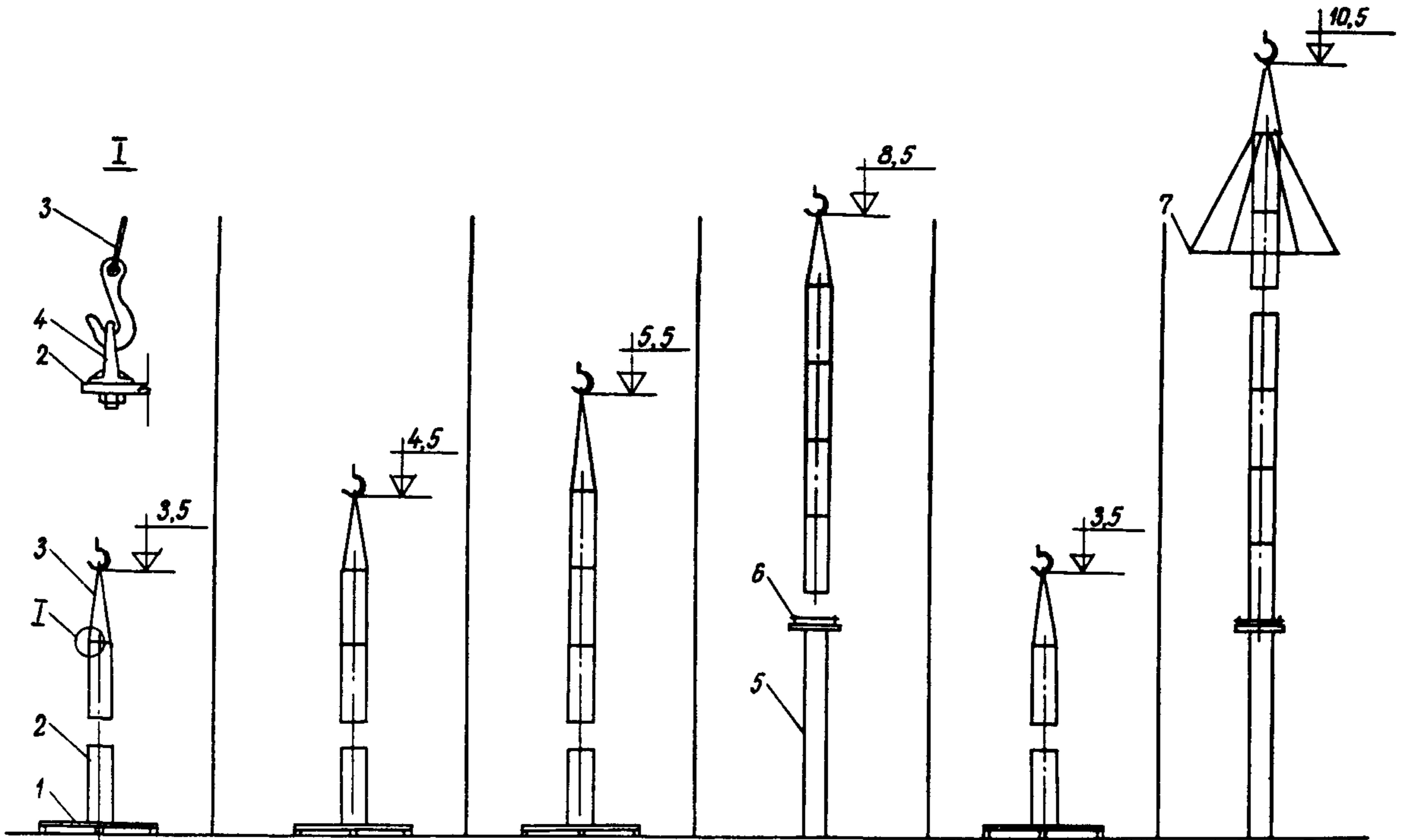


Рис. II. Монтаж разрядника РВМГ-220 М

I - настил из досок; 2 - элемент; 3 - строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900; 4 - рым-болт М12; 5 - опора; 6 - основание; 7 - кольцо экранирующее

- 2.3.5. Снимают рым-болты M12.
- 2.3.6. Закрепляют регистратор срабатывания на опоре и подсоединяют проводом к основанию.
- 2.3.7. Аналогично собирают два других полюса разрядника.

2.4. Монтаж разрядника 220 кВ (рис. II)

- 2.4.1. Выполняют работы по п. 2.3.1.
- 2.4.2. На фланец четвертого элемента устанавливают два рым-болта M12, стропят (строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900) четвертый элемент и методом "подрашивания" собирают секцию колонны из четырех элементов. При этом два элемента, фарфоровые покрышки которых имеют 15 ребер (с усиленными фланцами), устанавливают внизу колонны согласно маркировке.
- 2.4.3. Колонну устанавливают и закрепляют на основании разрядника. Проверяют отклонение колонны от вертикали. Снимают рым-болты.
- 2.4.4. На фланец верхнего элемента устанавливают крышку с контактом, а также два рым-болта M12.
- 2.4.5. Стропят (строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900) и методом "подрашивания" верхний элемент собирают с пятым элементом. Закрепляют держатели вначале в хомутах экранирующего кольца, а затем, подняв кольцо, – на крышке верхнего элемента.
- 2.4.6. Собранную секцию из двух элементов и экрана устанавливают и закрепляют на ранее собранной части колонны из четырех элементов. Проверяют отклонение колонны собранного разрядника от вертикали. Отклонение колонны от вертикали не должно превышать 50 мм.
- 2.4.7. Выполняют работы по пп. 2.3.5-2.3.7.

2.5. Монтаж разрядника 330 кВ (рис. I2)

Монтаж малой колонны.

- 2.5.1. Выполняют работы по п. 2.3.1.
 - 2.5.2. На фланец верхнего элемента устанавливают крышку, а также два рым-болта M12.
 - 2.5.3. Стропят (строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900) верхний элемент и методом "подрашивания" собирают колонну из трех элементов.
 - 2.5.4. Выполняют работы по пп. 2.3.4-2.3.6.
- Монтаж большой колонны.
- 2.5.5. Основание разрядника устанавливают на опору.

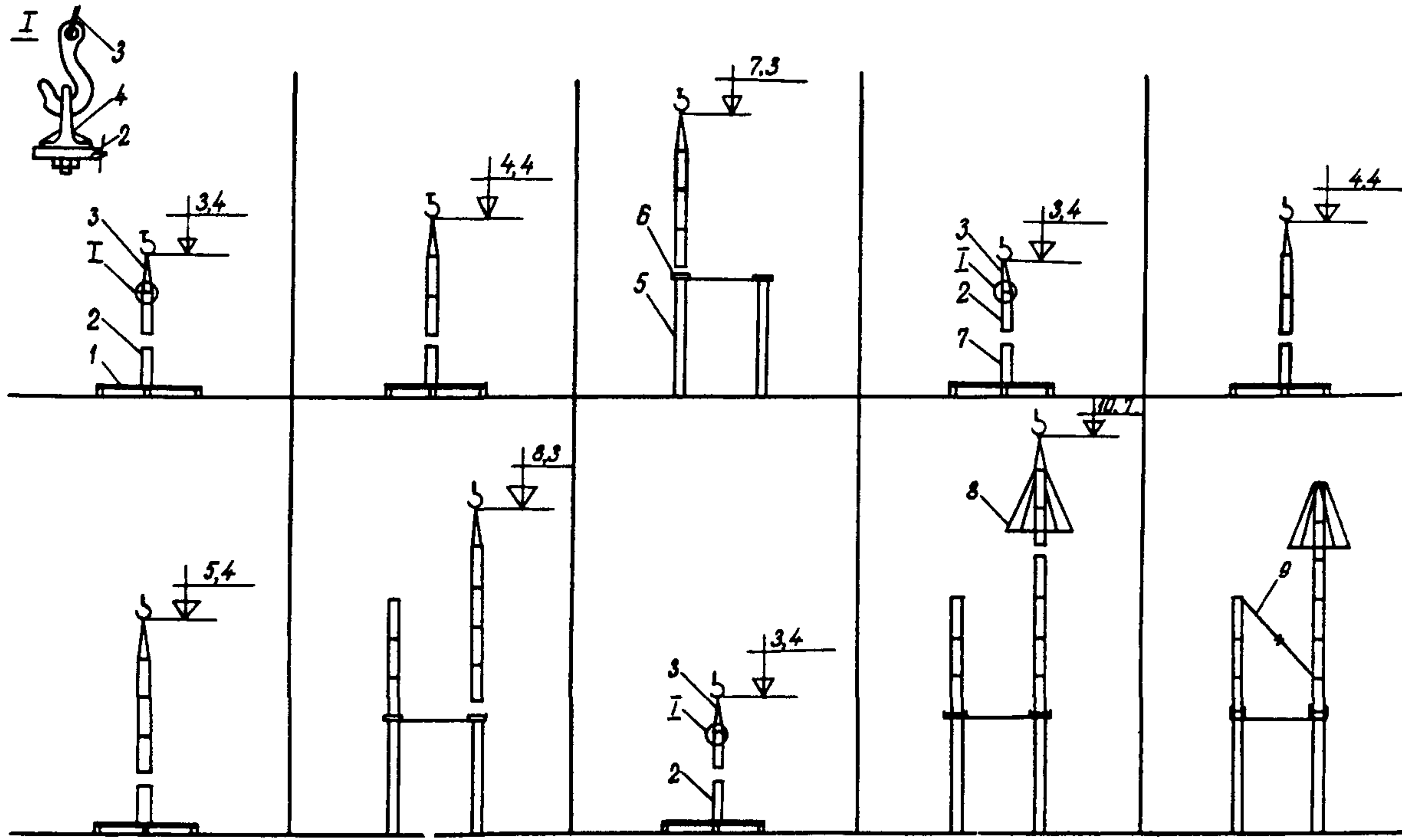


Рис. I2. Монтаж разрядника РВМГ-330 М:

I - настил из досок; 2 - элемент; 3 - строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900; 4 - рым-болт М12; 5 - опора; 6 - основание; 7 - изолятор; 8 - кольцо экранирующее; 9 - перемычка

Проверяют горизонтальность установки основания (при необходимости выравнивают прокладками) и закрепляют болтами М30.

2.5.6. На фланце третьего элемента устанавливают два рым-болта М12. Стропят (строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900) третий элемент и методом "подрашивания" собирают колонку из трех элементов и одного изолятора. При этом изолятор подсоединяется последним внизу колонки, а перед ним два элемента, фарфоровые покрышки которых имеют 15 ребер (с усиленными фланцами).

2.5.7. Выполняют работы по пп. 2.4.3 и 2.4.4.

2.5.8. Стропят (строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900) и методом "подрашивания" собирают верхний элемент с четвертым элементом. Закрепляют держатели вначале в хомутах экранирующего кольца, а затем, подняв кольцо, - на крышке верхнего элемента.

2.5.9. Собранную секцию из двух элементов и экрана устанавливают на ранее собранную колонну из трех элементов и изолятора.

Проверяют отклонение колонны разрядника от вертикали. Отклонение колонны от вертикали не должно превышать 50 мм.

2.5.10. Между малой и большой колоннами разрядника устанавливают перемычку.

2.5.11. Выполняют работы по пп. 2.3.5-2.3.7.

2.6. Монтаж разрядника 500 кВ

Монтаж первого этажа разрядника (рис. I3)

2.6.1. В углах нижней рамы устанавливают и закрепляют три плиты. Проверяют уровнем горизонтальность нижней рамы.

2.6.2. Выставляют все 36 изоляторов ИОС-35-1000 на ровном гладком месте (дошатый настил) и комплектуют из них двенадцать комплексов по три изолятора для окончательного выравнивания с помощью приспособления, показанного на рис. I4. Выравнивание производят с учетом устанавливаемых в колонках планок для крепления элементов. Разницу высот изоляторов компенсируют металлическими пластинами (количество пластин должно быть минимальным). Для этого:

устанавливают на основание приспособления три изолятора;

спускают талрепами линейку на верхние фланцы изоляторов;

заполняют зазоры между линейкой и фланцами изоляторов пластинами;

закрепляют проволокой пластины на фланцах.

2.6.3. Собирают поочередно три колонны по пять изоляторов, устанавливают и закрепляют их на плитах нижней рамы таким образом,

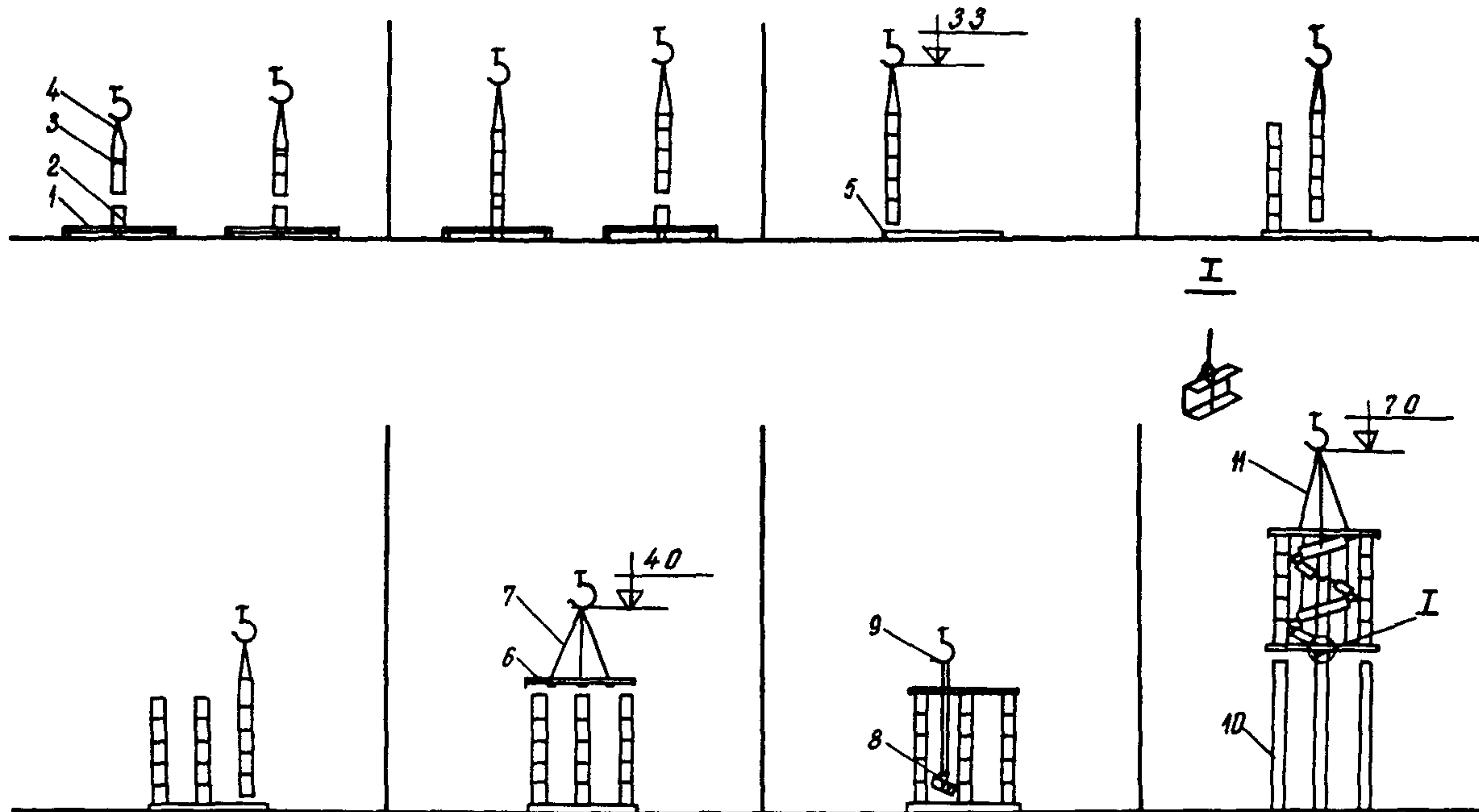


Рис. Г3. Монтаж первого этажа разрядника РВМГ- 500:

I - настил из досок; 2 - изолятор ИОС-35-1000; 3 - рым-болт М16; 4 - строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900;
 5 - рама нижняя; 6 - рама средняя; 7 - строп СКП-0,5/1500; 8 - элемент; 9 - строп типа СКК из
 капронового каната КК-30 мм 56кТкс об ГОСТ 10293-77; 10 - опора; II - строп СКП-1,0/4000

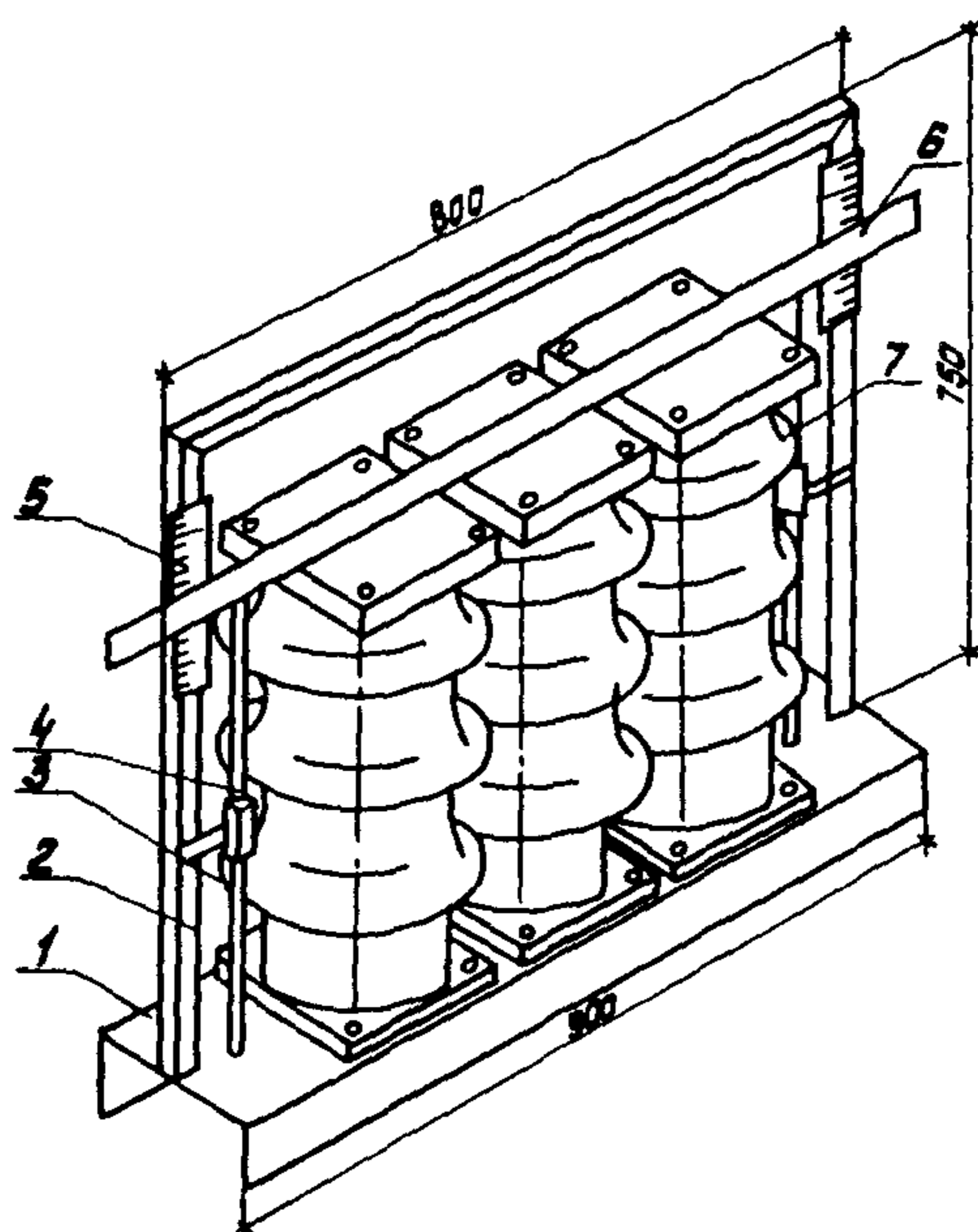


Рис. I4. Приспособление для подбора изоляторов по высоте:
1 - швеллер № 24; 2 - уголок 25x25; 3 - талреп; 4 - труба; 5 - линейка; 6 - рейка; 7 - изолятор

чтобы шарнир сохранял некоторую подвижность. Сборку колонн выполняют методом "подрачивания" с использованием стропа 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900. В местах крепления рабочих элементов между изоляторами устанавливают планки с серьгами.

2.6.4. Устанавливают и закрепляют в углах средней рамы с верхней стороны три плиты.

2.6.5. Среднюю раму поднимают (строп СКП-0,5/1500) устанавливают и закрепляют на колоннах изоляторов. Совмещение отверстий в рамках и на фланцах верхних изоляторов достигается поворотом колонн в шарнирах. Проверяют вертикальность установки колонн изоляторов (отклонение колонны не должно превышать 10 мм) и горизонтальность установки средней рамы (при необходимости выравнивают прокладками). В случае непарALLELности верхних фланцев изоляторов и горизонтальной плоскости рамы надевают шайбы на отдельные (там где необ-

ходимо) болты. После закрепления средней рамы, производят окончательную затяжку болтов шарнирных плит.

2.6.6. К средней раме закрепляют скобу для крепления элемента.

2.6.7. На нижний фланец нижнего элемента устанавливают крышку с предварительно установленными изолятором ИОР-10-750 и скобой. Под один из болтов подсоединяют конец провода, идущий к регистратору срабатывания, так, чтобы после навески элемента он находился со стороны регистратора срабатывания.

На верхний фланец нижнего элемента, а также на фланцы остальных элементов, устанавливают крышки со скобами.

2.6.8. Навешивают элементы, начиная с нижнего, с помощью стропа из капронового каната ККЗО мм 56 ктекс Об ГОСТ 10293-77. Вначале укрепляется верх элемента, а затем низ (верх элемента определяется по направлению ребер кожуха элемента по табличке, расположенной на верхнем фланце). Четыре элемента с индексом "К" на верхних крышках устанавливаются в верхней части разрядников (второго этажа).

2.6.9. Регистратор срабатывания устанавливают на нижней раме и соединяют его проводом с нижним элементом.

2.6.10. Собранный конструкцию первого этажа разрядника стропят (строп СКП-1,0/4000) за нижнюю раму и устанавливают на опорные конструкции. Проверяют горизонтальность нижней рамы, а также повторно - вертикальность колонн и горизонтальность установки средней рамы. При необходимости выравнивают с помощью прокладок. Закрепляют нижнюю раму на опорных конструкциях.

Монтаж второго этажа разрядника (рис. I5).

2.6.11. Собирают поочередно три колонны по семь изоляторов, устанавливают и закрепляют их на плитах средней рамы таким образом, чтобы шарнир сохранял некоторую подвижность. Сборку колонн выполняют методом "подрашивания" с использованием стропа 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900. В местах крепления рабочих элементов между изоляторами устанавливают планки с серьгами.

2.6.12. Собирают экранное кольцо, надев на него предварительно хомуты (силуминовое кольцо скрепляют болтами, стальное - сваривают).

2.6.13. Верхнюю раму устанавливают на козлах (подставках) высотой 1,3 м и внутри кольца.

2.6.14. На верхней раме закрепляют контактную пластину.

2.6.15. Трубы подвески экранного кольца поочередно заводят в цилиндры верхней рамы, сверлят отверстия и закрепляют трубы болтами с гайками.

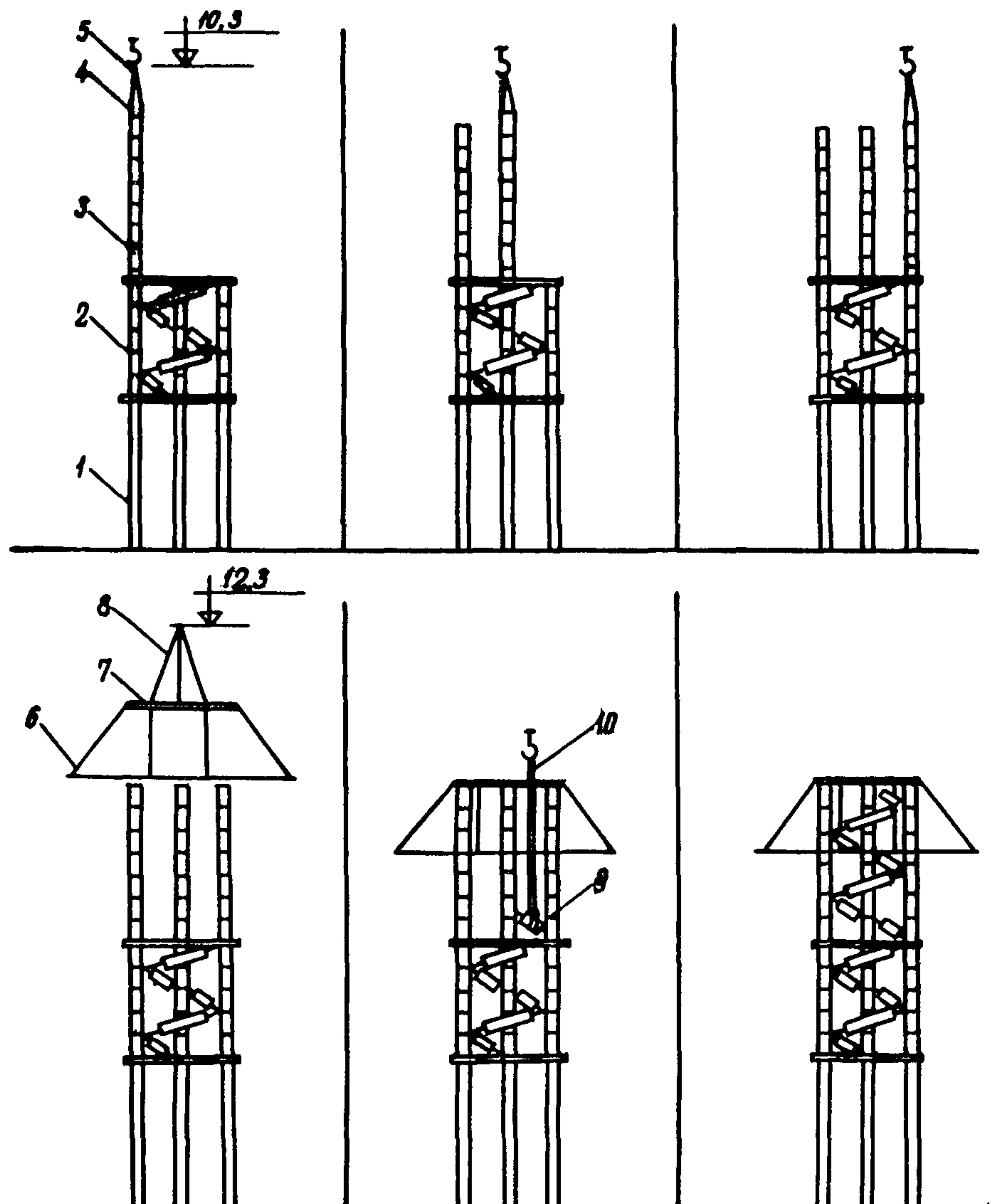


Рис. I5. Монтаж второго этажа разрядника РВМГ-500:

1 - опора; 2 - первый этаж разрядника; 3 - изолятор ИОС-35-1000;
 4 - рым-болт М16; 5 - строп 2СК-0,5/0-0,5/К-0,4/900; 6 - кольцо
 экранирующее; 7 - рама верхняя; 8 - строп СКП-0,5/1500; 9 - эле-
 мент; 10 - строп типа СКК из капронового каната КК 30 мм 56 ктекс
 об ГОСТ 10293-77

2.6.16. Экранное кольцо приподнимают так, чтобы трубы подвески экранного кольца вошли в ранее одетые на экранное кольцо хомуты. Сверлят отверстия и закрепляют трубы болтами с гайками.

2.6.17. Верхнюю раму в сборе с экранным кольцом стропят (строп СКП-0,5/1500) устанавливают и закрепляют на колоннах изоляторов. Совмещение отверстий рамы и на фланцах верхних изоляторов достигается поворотом колонн в шарнирах средней рамы. После закрепления верхней рамы производят окончательную затяжку болтов шарнирных плит средней рамы.

2.6.18. Проверяют вертикальность установки колонн изоляторов (отклонение колонн второго этажа не должно превышать 10 мм).

2.6.19. Навешивают элементы 2-го этажа разрядника, начиная с нижнего элемента. Элементы с индексом "К" устанавливают в верхней части разрядника.

2.6.20. Аналогично производят монтаж остальных двух фаз разрядника.

2.7. Заключительные работы

2.7.1. Производят окончательную затяжку всех болтовых соединений разрядника.

2.7.2. Разрядник заземляют (полоса заземления к стойкам пристреливается, а к металлоконструкциям приваривается).

2.7.3. Восстанавливают лакокрасочные покрытия металлических частей в поврежденных местах и красят сварочные швы.

2.7.4. Разрядник присоединяют к ошиновке высокого напряжения. Длина спуска к аппарату должна обеспечивать в наиболее неблагоприятных погодных условиях (гололед) допустимое тяжение на контактный вывод разрядника не более 490 Н.

2.7.5. Силовой ящик демонтируют. Убирают механизмы и инвентарь.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

До начала работ по монтажу разрядников выверяются проектные горизонтальные и вертикальные оси и отметки опорных конструкций. При приемке разрядников в монтаж (входной контроль) проверяют целостность фарфоровых покрышек элементов и изоляторов, они не должны иметь трещины и сколы, а цементные швы – повреждения эмалевого покрытия, превышающие допустимые размеры.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приводятся в табл. I. Приемочный контроль смонтированных разрядников осуществляют согласно СНиП 3.05.06-85. При приемке работ представляют протоколы испытаний, ревизии и монтажа разрядников.

Таблица I

Процесс, подлежащий контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
I	2	3	4	5	6
Подготовительные предмонтажные работы	Опорные конструкции. Выверка проектных горизонтальных и вертикальных осей и отмечек	Нивелир, отвес	До начала монтажа	Мастер	Отклонение отметки верха стойки не более ± 15 мм, смещение по горизонтали относительно главных осей вдоль и поперек опоры 20 мм, разворот стоек в плане $+5^\circ$, отклонение от вертикали - 1:100 ее высоты
	Разметка отверстий под фундаментные болты	Транспортир, линейка	То же	То же	В соответствии с заводским чертежом
	Установка основания. Горизонтальность установки.	Уровень	До монтажа колонн элементов	Бригадир	
	Монтаж элементов.				
	Целостность фарфоровых покрышек элементов.	Визуально	То же	То же	Суммарная площадь допустимых сколов 150 мм ² . Допустимая глубина сколов 1 м
	Отсутствие повреждений эмалевого покрытия цементных швов	То же	"-	"-	Поверхностное выкрашивание цементной связки у двух фланцев не более $10 \cdot 10^3$ мм ²

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6
Монтаж разрядника РВМГ-500 кВ	Сборка колонн элементов. Соблюдение заводской маркировки.	Визуально	В процессе сборки	Бригадир	
	Установка колонн элементов. Отклонение верхней части колонны от вертикали	Теодолит	После окончания монтажа	Мастер	Отклонение не должно превышать 50 мм
	Сборка I-го этажа разрядника.				
	Установка нижней рамы.				
	Горизонтальность установки.		До монтажа колонн изоляторов	Бригадир	Отклонение не более ± 10 мм
	Монтаж колонн изоляторов и навешивание элементов				
	Целостность фарфоровых покрышек элементов	Визуально	До навешивания элементов	Бригадир	Суммарная площадь допустимых сколов 150 мм^2 Допустимая глубина сколов 1 мм
	Целостность фарфоровых изоляторов	То же	До монтажа колонн изоляторов	То же	Суммарная площадь сколов на изоляторе не более 100 мм^2 , глубина скола до 2 мм
	Отсутствие повреждений эмалевого покрытия цементных швов	" -	То же	" -	Поверхностное выкрашивание цементной связки у двух фланцев не более $10 \cdot 10^3 \text{ мм}^3$

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6
	Установка колонн изоляторов. Отклонение колонн от вертикали	Отвес, линейка	До монтажа колонн изоляторов	Бригадир	Отклонение не должно превышать 10 мм
	Установка средней рамы	Уровень	До навешивания элементов	То же	Отклонение не более ± 10 мм
	Горизонтальность установки				
	Навешивание элементов	Визуально	До установки на опорную конструкцию	" "	Внешний осмотр
	Правильность навешивания				
	Установка I-го этажа разрядника.				
	Горизонтальность установки и нижней рамы	Уровень	До монтажа колонн изоляторов 2-го яруса разрядника	Мастер	Отклонение не более ± 10 мм
	Горизонтальность установки средней рамы	To же	To же	To же	To же
	Отклонение колонн от вертикали	Теодолит	" "	" "	Отклонение не должно превышать 10 мм
	Монтаж 2-го этажа разрядника.				
	Монтаж колонн изоляторов и навешивание элементов.				
	Целостность фарфоровых покрышек элементов	Визуально	До навешивания элементов	Бригадир	Суммарная площадь допустимых сколов 150 мм ² Допустимая глубина сколов I 1мм

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6
	Целостность фарфоровых изоляторов	Визуально	До монтажа колонн	Бригадир	Суммарная площадь сколов на изоляторе не более 100 mm^2 , глубина скола до 2 мм
	Отсутствие повреждений эмалевого покрытия цементных швов	То же	То же	То же	Поверхностное выкрашивание цементной связки у двух фланцев не более $10 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$
	Установка колонн изоляторов	Теодолит	До навешивания элементов	Мастер	Отклонение не должно превышать 10 мм
	Отклонение колонн от вертикали				
	Навешивание элементов. Правильность навешивания	Визуально	До подсоединения к ошиновке	Бригадир	Внешний осмотр

4. КАЛЬКУЛЯЦИИ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

4.1. Разрядник РВМГ-IIOM

Таблица 2

Процесс	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и дру- гие нормы)	Норма вре- мени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка плата, р.-к.	
				рабо- чего чел.-ч	маши- ниста, чел.-ч (маш. ч.)	рабо- чего	маши- ниста	рабо- чего, чел.-ч	маши- ниста, чел.-ч, маш.-ч	распо- чего	маши- ниста
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
<u>Такелажные работы</u>											
1. Погрузка автокраном дета- лей и узлов разрядника, монтажного оборудования	I т	I,4	24-І3, табл.2, п. 2е Н.вр.К=0,96 Расц.К=1,25	0,32	0,16	0-21,6	0-14,9	0,45	0,22	0-30	0-21
2. То же, разгрузка	I т	I,4	То же, п.І5е Н.вр.К=0,96 Расц.К=1,25	0,27	0,13	0-18,4	0-12,2	0,38	0,18	0-26	0-17
3. Погрузка материалов и инструмента вручную на автомашину	I т	0,2	EI-22, п.2а	0,67	-	0,39,5	-	0,13	-	0-08	-
4. Выгрузка материалов и инструмента вручную с автомашин	I т	0,2	EI-22, п.2б	0,51	-	0-30,1	-	0,1	-	0-06	-

Продолжение табл. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
5. Подбор деталей и узлов оборудования на складе			2 % от основных работ	-	-	-	-	0,41	-	-	0-32
Итого								1,47	0,4	I-02	0-38
<u>Подготовительные работы</u>											
6. Укладка деталей и узлов разрядника по рабочим местам	I т	0,98	EI-20, п.9 применит.	I,3	I,3	0-76,7	I-18,3	I,27	I,27	0-75	I-16
7. Установка силового ящика до 200А на конструкцию	I ящик	I	E23-7-21, табл.2, п.2а	0,75	-	0-53,6	-	0,75	-	0-54	-
8. Прокладка кабеля к силовому ящику	100 м	0,5	E23-4-4, А, табл.2, п.1а	3,8	-	2-85	-	I,9	-	I-42	-
9. Присоединение проводов и подготовка к включению силового ящика до 200А	I ящик	I	E23-7-21, табл.2, п.2(в+г)	I,92	-	I-75	-	I,92	-	I-75	-
10. Прокладка временных шин заземления в траншее для заземления силового ящика и сварочного аппарата	100 м	0,3	E23-3-53, табл.1, п.1а	8,6	-	6-02	-	2,58	-	I-81	-
II. Сварка стыков шин заземления	100 стыков	0,04	E23-3-53, А, табл.1, п.(2+3)а K=1, I2 Облая часть п.5	II,6	-	8-60,7	-	0,46	-	0,34	-

Продолжение табл. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I2. Присоединение шин заземления к аппаратам	I присоединение	2	E23-3-53, А табл. I, п.5а	0,26	-	0-18,2	-	0,52	-	0-36	
I3. Присоединение проводов и подготовка к включению сварочного аппарата	I аппарат	I	E23-7-21, табл.2, п. I(в+Г)	1,18	-	0-93,2	-	I-18	-	0-93	-
Итого								10,58	I,27	7-90	I-I6
<u>Основные работы</u>											
I4. Монтаж разрядника РВМГ-IIOM	I группа (3 фазы)	I	E23-5-28, п.2	18	6	I3-86	5-46	18,0	6	I3-86	5-46
I5. Прокладка полосы заземления по железобетонной стойке с пристрелкой строительно-монтажным пистолетом	100 м	0,09	E23-6-23, Б табл.2 п. (I+2+3)а к п.(2+3)а K=I, I2	I3,3	-	I0-35,4	-	I,20	-	0-93	-
I6. Прокладка полосы заземления в траншее	100 м	0,02	E23-3-51, А, табл.I, п. Ia	8,6	-	602	-	0,17	-	0-12	-
I7. Присоединение полосы заземления сваркой к общему контуру заземления	I присоединение	6	E23-3-53, А, табл. I, п.4а K=I, I2	0,12	-	0-09,4	-	0,72	-	0-56	-
I8. Первичное и вторичное окрашивание проложенной по железобетонной стойке полосы заземления	100 м	0,09	E23-6-27, п.(4+5)	6,I	-	3-9I	-	0,55	-	0-35	-
Итого								20,64	6,0	I5-82	5-46

Продолжение табл. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC	II	I2
<u>Запасительные работы</u>											
19. Отсоединение проводов от сварочного аппарата	I аппарат	I	Е23-7-2I, табл.2,п.1в K=0,5	0,48	-	0-37,9	-	0,48	-	0-38	-
20. Отсоединение проводов от силового ящика	I ящик	I	Е23-7-2I, табл.2,п.2в K=0,5	0,85	-	0-77,5	-	0-85	-	0-78	-
21. Демонтаж силового ящика	То же	I	Е23-7-2I, табл.2,п.2в K=0,5	0,38	-	0-26,8	-	0,38	-	0-27	-
22. Демонтаж питавшего кабеля	100 м	0,5	Е23-4-4,А, табл.2,п.1а K=0,5	1,9	-	I-42,5	-	0,95	-	0-71	-
23. Демонтаж временных шин заземления	100 м	0,3	Е23-3-53,А, табл.1,п.1а K=0,5	4,3	-	3-01	-	1,29	-	0-90	-
24. Погрузка автокраном монтажного оборудования	I т	0,3	24-13,табл.2, п.2в II.вр.K=0,96 Расч.K=1,25	0,32	-	0-21,6	-	0,1	-	0-06	-
25. Погрузка инструмента вручную на автомашину	I т	0,1	Е1-22, п.2в	0,67	-	0-39,5	-	0,07	-	0-04	-
Итого								4,12		3-14	
Всего								36,81	7,67	27-88	7-00

4.2. РАЗРЯДНИК РВМТ-150М

Таблица 3

Процесс	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и дру- гие нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка плата, р.-к.	
				рабо- чего, чел.-ч	мани- ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо- чего	мани- ниста	рабо- чего, чел. -ч	мани- ниста чел.-ч (маш.-ч)	рабо- чего	мани- ниста
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>Такелажные работы</u>											
1. Погрузка автокраном деталей и узлов разрядника, монтажного оборудования	I т	1,8	24-И3, табл. 2, п. 2е Н.вр. K=0,96 Расц. K=1,25	0,32	0,16	0-21,6	0-14,9	0,58	0,29	0,39	0-27
2. То же, разгрузка	I т	1,8	То же, п. 15е Н.вр. K=0,96 Расц. K=1,25	0,27	0,13	0-18,4	0-12,2	0,49	0,23	0-33	0-22
3. Погрузка материала и инструмента вручную на автомашину	I т	0,2	Е1-22, п. 2а	0,67	-	0-39,5	-	0,13	-	0-08	-
4. То же, выгрузка	I т	0,2	То же, п. 2б	0,51		0-30,1	-	0,1	-	0-06	-
5. Подбор деталей и узлов оборудования на складе			2 % от основных работ					0,47		0-36	
Итого								1,77	0,52	I-22	0-49

Продолжение табл. 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
<u>Подготовительные работы</u>											
6. Укладка деталей и узлов разрядника по рабочим местам Пункты 7-13 (см.пп. 7...13 табл. 2)	I т	I,26	EL-20, п.9 примени- тельно	I,3	I,3	0-76,7	I-I8,3	I,64	I,64	0-97	I-49
Итого								9,31		7-15	
<u>Основные работы</u>											
7. Монтаж разрядника РВМТ-150М	I групп- па (3 фа- зы)	I	E23-5-28, п.3	21,0	7,0	I6-I7	6-37	21,0	7,0	I6-I7	6-37
8. Прокладка полосы заземления по железобетонной стойке с пристрелкой строительно-монтажным пистолетом	100 м	0,09	E23-6-23,Б, табл.2, п. (1+2+3)а, к п.(2+3)а K=I,I2	I3,3	-	I0-35,4	-	I,20	-	0-93	-
9. Прокладка полосы заземления в траншее	100 м	0,02	E23-3-51.А. табл.1, п.1а	8,6	-	6-02	-	0,17	-	0-12	-
10. Присоединение полосы заземления сваркой к общему контуру заземления	I при- соеди- нение	6	E23-3-53.А, табл.1, п.4а, K=I,I2	0,12	-	0-09,4	-	0,72	-	0-56	-

Продолжение табл. 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC	II	IC
II. Первичное и вторичное окрашивание проложенных по железобетонной стойке полосы заземления	100 м штк	0,09	E23-6-27, п.(4+5)	6,1	-	3-91	-	0,55	-	C-35	-
Итого								33,64	7,0	I8-I3	6-37
<u>Заключительные работы</u>											
Кунаки I9-25 (см. п. I9 ... 25 табл. 2)								4,12		3-I4	
Всего								40,38	9,16	30-68	8-35

4.3. РАЗРЯДНИК РМГ-220М

Таблица 4

Процесс	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Обоснование (ЕНМР и дру- гие нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка плата, р.-к.	
				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
<u>Такелажные работы</u>											
1. Погрузка автокраном деталей и узлов разрядника, монтажного оборудования	I т	2,6	24-13, табл.2 п.2е Н.вр. К=0,96 Расц. К=1,25	0,32	0,16	0-21,6	0-14,9	0,83	0,42	0-56	0-39
2. То же, разгрузка	I т	2,6	То же, п.15е Н.вр. К=0,96 Расц. К=1,25	0,27	0,13	0-18,4	0-12,2	0,70	0,34	0-48	0-32
3. Погрузка материалов и инструмента вручную на автомашину	I т	0,2	EI-22, п.2а	0,67		0-39,5		0,13		0-08	
4. То же, разгрузка	I т	0,2	EI-22, п.2б	0,51		0-30,1		0,10		0-06	
5. Подбор деталей и узлов оборудования на складе			2 % от основных работ					0,64		0-51	
Итого								2,40	0,76	I-69	0-71

Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>Подготовительные работы</u>											
5. Укладка деталей и узлов разрядника по рабочим местам	1 т	2	Е1-Д, п.9 примени- тельно	1,3	1,3	0-76,7	1-18,3	2,6	2,6	I-53	2-37
Муфты: 7-13 (см.пп. 7 ... 13 табл. 2)								9,31		7-15	
Итого								II,91	2,6	8-66	2-37
<u>Основные работы</u>											
14. Монтаж разрядника РМТ-220Н	I групп- па (3 фазы)	I	Е23-5-28, п.4	29,5	9,83	23-60	8-94,5	29,5	9,83	23-60	8-94
15. Прокладка полосы заземления по железобе- тонной стойке с прист- релкой строительно- монтажным пистолетом	100 м	0,09	Е23-6-23, Л, табл.2, п (I+2+3)а к п.(2+3)а K=I,I2	13,3	-	10-35,4	-	1,20	-	0-93	-
16. Прокладка полосы зазем- ления в траншее	100 м	0,015	Е23-3-51, А табл. I, п. Ia	8,6	-	6-02	-	0,13	-	0-09	-
17. Присоединение полосы за- земления сваркой к об- щему контуру заземления	I при- соеди- нение	6	Е23-3-63, А табл. I, п. 4а K=I,I2	0,12	-	0-09,4	-	0,72	-	0-56	-

Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I8. Первичное и вторичное окрашивание проложенной по железобетонной стойке полосы заземления	100 м шнн	0,09	E23-6-27 п.(4+5)	6,I	-	3-9I	-	0,55	-	0-35	-
Итого								32,I	9,83	25-53	8-94
<u>Заключительные работы</u>								4,I2		3-I4	
Пункты I9-25 (см. пп. I9-25 табл.2)								50,53	I3,I9	39-04	I2-02
Всего											

4.4. РАЗРЯДНИК РВМГ-330М

Таблица 5

Процесс	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и дру- гие нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка плата, р.-к.	
				рабо- чего, чел.- ч	маши- ниста, чел.- ч	рабо- чего	маши- ниста	рабо- чего, чел.- ч	маши- ниста, чел.- ч	рабо- чего	маши- ниста
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
<u>Такалажные работы</u>											
1. Погрузка автокраном деталей и узлов разрядника, монтажного оборудования	I т	3,35	24-13, табл.2, п.2в Н.вр.К=0,96 Расц.К=1,25	0,32	0,16	0-21,6	0-14,9	1,07	0,54	0-72	0-50
2. То же, разгрузка	I т	3,35	То же, п.15е Н.вр.К=0,96 Расц.К=1,25	0,27	0,13	0-18,4	0-12,2	0,90	0,44	0-62	0-41
3. Погрузка материалов и инструмента вручную на автомашину	I т	0,2	Е1-22, п.2а	0,67	-	0-39,5	-	0,13	-	0-38	-
4. То же разгрузка	I т	0,2	То же, п.26	0,51	-	0-30,1	-	0,10	-	0-26	-
5. Подбор деталей и узлов оборудования на складе			2 % от ос- новных ра- бот	-	-	-	-	1,21	-	1-02	-
Итого								3,41	0,98	2-50	0-81

Продолжение табл. 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>Подготовительные работы</u>											
6. Укладка деталей и узлов разрядника по рабочим местам Пункты 7-13 (см. пп. 7...13 табл. 2)	I т	2,65	EI-20, п.9 примени- тельно	I,3	I,3	0-76,7	I-I8,3	3,44	3,44	2-03	3-13
Итого								9,31		7-15	
<u>Основные работы</u>											
I4. Монтаж разрядника РВМТ-330М	I групп- ла (3 фазы)	I	E23-5-28, п. 5	58,0	I9,33	49-30	I7-59	58,0	I9,33	49-30	I7-59
I5. Прокладка полосы заземления по железобетонной стойке с пристрелкой строительно-монтажным пистолетом	100 м	0,078	E23-6-23, Б табл.2, п. (1+2+3)а к п.(2+3)а K=1, I2	I3,3	-	I0-35,4	-	I,04	-	0-81	-
I6. Прокладка полосы заземления в траншее	100 м	0,021	E23-3-51, А табл. I, п. 1а	8,6	-	6-02	-	0,18	-	0-13	-
I7. Присоединение полосы заземления сваркой к общему контуру заземления	I при- соеди- нение	6	E23-3-53, А, табл. I, п. 4а K=1, I2	0,12	-	0-09,4	-	0,72	-	0-56	-

Продолжение табл. 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
18. Первичное и вторичное окрашивание проложенной по железобетонной стойке полосы заземления	100 м шия	0,078	E23-6-27, п.(4+5)	6, I	-	3-91	-	0,48	-	C-30	-
Итого								60,42	19,33	51-IC	I7-59
<u>Заключительные работы</u>											
Пункты 19-25 (см.пп. 19...25 табл. 2)								4, I2	3-14		
Всего								80,7	23,75	65-9.2	21-63

4.5. РАЗРЯДНИК РВМГ-500

Таблица 6

Процесс	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и дру- гие нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка плата, р.-к.	
				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
<u>Такелажные работы</u>											
1. Погрузка автокраном деталей и узлов разрядника, монтажного оборудования	I т	II,5	24-И3, табл.2 п.2в Н.вр.К=0,96 Расц.К=1,25	0,32	0,16	0-21,6	0-14,9	3,68	1,84	2-48	I-71
2. То же, разгрузка	I т	II,5	То же, п.15в Н.вр.К=0,96 Расц.К=1,25	0,27	0,13	0-18,4	0-12,2	3,10	1,50	2-12	I-40
3. Погрузка материалов и инструмента вручную на автомашину	I т	0,3	EI-22, п.2а	0,67	-	0-39,5	-	0,20	-	0-12	-
4. То же, разгрузка	I т	0,3	То же, п.2б	0,51	-	0-30,1	-	0,15	-	0-09	-
5. Подбор деталей и узлов оборудования на складе			2 % от ос- новных ра- бот	-	-	-	-	3,25	-	2-76	-
Итого								10,38	3,34	7-57	3-II

Продолжение табл. 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>Подготовительные работы</u>											
6. Укладка деталей и узлов разрядника по рабочим местам Пункты 7-13 (см.пп. 7...13 табл. 2)	I т	9,75	EI-20, п.9 примени- тельно	1,3	1,3	D-76,7	I-37,8	12,68	12,68	7-48	I3-44
Итого								9,31		7-15	
<u>Основные работы</u>											
I4. Монтаж разрядника РВМГ-500	I групп- на (3 фазы)	I	E23-5-28, п.7	160,0	53,33	I36-00	56-53	160,0	53,33	I36-00	56-53
I5. Прокладка полосы заземления по железобетонной стойке с пристрелкой строительно-монтажным пистолетом	100 м	0,081	E23-6-23, Б табл.2, п.(1+2+ 3)а к п. (2+3)а K=I,I2	13,3	-	I0-35,4	-	1,08	-	0-84	-
I6. Прокладка полосы заземления в траншее	100 м	0,018	E23-3-51, А табл.1, п.1а	8,6	-	6-02	-	0,16	-	0-11	-
I7. Присоединение полосы заземления сваркой к общему контуру заземления	I при- соеди- нение	6	E23-3-53, А табл.1, п.4а K=I,I2	0,12	-	0-09,4	-	0,72	-	0-56	-
I8. Первичное и вторичное окрашивание проложенной по железобетонной стойке полосы заземления	100 м шин	0,081	E23-6-27, п.(4+5)	6,1	-	3-91	-	0,49	-	0-32	-
Итого								162,45	53,33	I37-83	56-53

Продолжение табл. 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Заключительные работы</u>											
Пункты 19-25 (см.пп. 19...25 табл. 2)								4,12	3-14		
Всего								198,94	69,35	463-17	73-08

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

5.1. График монтажа разрядника РЕМГ-ПЮМ

Таблица 7

Работы	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продол- жительность процесса, смена	Рабочие смены			
			рабо- чего, чел.- -дн	маши- ниста, маш.- -смен.			I	II		
			2	3	4	5	6	7	8	9
Такелажные	I групп- па (3 фазы)	I	0,18	0,05	Электромон- тажники: 3-го разр.-I 2-го разр.-I	0,09				
Подготовительные	То же	I	1,32	0,16	Электромон- тажники: 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,66				
Основные	--	I	2,58	0,75	Электромон- тажники: 5-го разр.-I 3-го разр.-2	0,86				
Заключительные	--	I	0,52	-	Электромон- тажники: 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,26				
Работа автогидроподъем- ника АГП-22*	--	I		0,75	Машинист 6-го разр.-I					

*) Продолжительность работы АГП-22 определена без учета возможности одновременной работы на других аппаратах.

5.2. График монтажа разрядника РЭТ-150М

Таблица 8

Работы	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, смена	Рабочие смены		
			рабочего, чел.-дн.	машиниста, маш.-смена			I	2	3
Такелажные	I группа (3 фазы)	I	0,21	0,06	Электромонтеры 3-го разр.-I 2-го разр.-I	0,1			
Подготовительные	То же	I	1,37	0,2	Электромонтеры 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,68			
Основные	"	I	2,96	0,88	Электромонтеры 5-го разр.-I 3-го разр.-2	0,99			
Заключительные	"	I	0,52	-	Электромонтеры 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,26			
Работа автогидролодыника АП-22*	"	I		0,88	Шаманист 6-го разр.-I				

*) См. табл. 7



5.3. График монтажа разрядника РВМТ-220М

Таблица 9

Работы	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продол- жительность процесса, смена	Рабочие смены		
			рабо- чего, чел.- дн.	маши- ниста, маш.-см.			I	2	3
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подготовка	I групп- па (3 раб.)	I	0,3	0,1	Электромон- тажник: 3-го разр.-I 2-го разр.-I	0,15	■		
Подготовительные	То же	I	1,49	0,32	Электромон- тажники 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,74	■		
Основные	-"	I	4,01	1,23	Электромон- тажники 5-го разр.-I 4-го разр.-I 3-го разр.-I	1,34	■	■	
Заключительные	-"	I	0,52	-	Электромон- тажник: 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,26			■
Работа автогидроподъем- ника АГП-22 *	-"	I		1,23	Машинист 6-го разр.-I		■	■	

* См. табл. 7

5.4. График монтажа разрядника РВМГ-330М

Таблица 10

Работы	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продол- жительность процесса, смена	Рабочие смены			
			рабо- чего, чел.- дн.	маши- ниста, маш.-см.			I	2	3	4
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Такелажные	I групп- па (3 фазы)	I	0,43	0,12	Электромон- тажники 3-го разр.-I 2-го разр.-I	0,22	□			
Подготовительные	То же	I	1,59	0,43	Электромонтаж- ники 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,8	□			
Основные	-"-	I	7,55	2,42	Электромонтаж- ники 6-го разр.-I 4-го разр.-I 3-го разр.-I	2,52	□	□	□	
Заключительные	-"-	I	0,52		Электромонтаж- ники 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,26				□
Работа автогидроподъем- ника АГП-22 *	-"-	I		2,42	Машинист 6-го разр.-I		□	□	□	

*) См. табл. 7

5.5. График монтажа разрядника РВМГ-500

Таблица II

Работы	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжи- тельность процесса, смены	Рабочие смены									
			рабо- чего, чел.- дн.	маши- ниста. маш.-см.			I	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тяжелажные	I групп- па (3 фазы)	I	1,3	0,42	Электромон- тажники 3-го разр.-I 2-го разр.-I	0,65										
Подготовительные	То же	I	2,75	1,58	Электромон- тажники 4-го разр.-I 2-го разр.-I	1,38										
Основные	--	I	20,31	6,67	Электромон- тажники 6-го разр.-I 4-го разр.-I 3-го разр.-I	6,77										
Заключительные	--	I	0,52	-	Электромон- тажники 4-го разр.-I 2-го разр.-I	0,26										
Работа автогидро- подъемника АП-22*	--	I		6,67	Машинист 6-го разр.-I											

*)

См. табл. 7

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.1. Монтажные механизмы и инвентарь

Таблица I2

№ пп	Наименование	Марка, ГОСТ	Коли- чество, шт.	Назначение
I	2	3	4	5
I	Автокран грузоподъем- ностью 16 т. Стрела 18 м	КС-4561A	I	Монтаж РВМГ-500
2	Автокран грузоподъем- ностью 6,3 т. Стрела 12 м	КС-2561K-I	I	То же РВМГ-IIО-330
3	Автомашина	МАЗ-507	I	Перевозка обо- рудования, ма- ханизмов, ин- вентаря, мате- риалов
4	Автоприцеп двухосный	МАЗ-5243	I	То же
5	Автогидроподъемник	АП-22	I	Монтаж разряд- ников
6	Строп 2СК-0,5/0-0,5/К- -0,4/900	ОСТ 34-І3- -910-86	I	Монтаж разряд- ников
7	То же, СКП-0,5/І500	То же	3	Монтаж РВМГ-500
8	То же, СКП-1,0/4000	"	3	То же
9	Канат капроновый ККЗ0 ММ 56 ктекс 0б,м	ГОСТ І0293-77	7	Монтаж алемен- тов РВМГ-500 кв
10	Аппарат сварочный	ТД-500	I	Сварка про- кладок, стальных экранных колец РВМГ-500
II	Приспособление для подбора изоляторов по высоте	Рис. I4	I	Монтаж колонн изоляторов РВМГ-500
I2	Маска защитная для электросварщика		I	Сварка проек- ладок, стальных экранных колец РВМГ-500

Продолжение табл. I2

I	2	3	4	5
I3	Пистолет строительно-монтажный, комплект	ПЦ-84-І	I	Пристрелка полосы заземления к стойке
I4	Арматуроискатель		I	То же
I5	Рым-болт М16	ГОСТ 4751-73	2	Монтаж колонн изоляторов РВМГ-500
I6	То же, М12	ГОСТ 4751-73	2	Монтаж колонн элементов РВМГ II0-330
I7	Лестница приставная, 3,5 м		I	Монтаж разрядников
I8	Пояс монтерский предохранительный	ГОСТ 14185-77	2	Монтаж разрядников
I9	Электросверлилка	ИЭ-1023	I	Монтаж экранирующих колец РВМГ-500
20	Мегаомметр 2,5 кВ	МС-0,5	I	Измерение сопротивления изоляции
21	Уровень строительный УС4-2	ГОСТ 9416-83	I	Проверка горизонтальности
22	Рулетка РЗ-10	ГОСТ 7502-80	I	Проверка проектных горизонтальных и вертикальных осей и отметок опор
23	Указатель напряжения	УН-І	I	Подключение механизмов и оборудования
24	Электрододержатель 500А ЭД-3105-УІ	ГОСТ 14651-78	I	Сварка прокладок, стальных экраных колец РВМГ-500
25	Леса инвентарные, металлические сборно-разборные, комплект		I	Монтаж РВМГ-500

5.2. Инструмент

Таблица I3

№ пп	Наименование	Марка, ГОСТ	Коли-чест-во, шт.	Назначение
I	2	3	4	5
I	Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние 5=11x14 мм; 17x22 мм; 22x24 мм; 12x14 мм; 17x19 мм; 10x12 мм; 22x27 мм; 14x17 мм; 27x30 мм, комплект	ГОСТ 2839-80	2	Монтаж разрядников
2	Отвертка слесарно-монтажная 7810-0309 7810-0330	ГОСТ 17199-88	2	То же
3	Отвертки диэлектрические 7810-0434 7810-0439 7810-0446	ГОСТ 21010-75	3	" "
4	Плоскогубцы комбинированные с изолирующими ручками	ГОСТ 5547-86	I	" "
5	Теодолит		I	Выверка вертикальности
6	Транспортир		I	Проверка разметки отверстий под фундаментные болты РВМГ-500
7	Метр складной металлический	ТУ 2-12-156-76	I	Проверка проектных горизонтальных и вертикальных осей и отмечок опор
8	Линейка измерительная 1-500 мм 1-1000 мм	ГОСТ 427-75	2	Проверка проектных горизонтальных и вертикальных осей и отмечок опор

Продолжение табл. I3

I	2	3	4	5
9	Отвес стальной строительный	ГОСТ 200-1 ГОСТ 7948-80	I	Выверка вертикальности
10	Рамка ножовочная ручная 6920-0001	ГОСТ 17270-71	I	Работы с металлом
II	Полотно ножовочное для металла (250x13x0,65 мм)	ГОСТ 6645-86	3	То же
I2	Лом гвоздодер ЛГ-20	ГОСТ 1405-83	I	Распаковка оборудования
I3	Лом монтажный ЛМ-24	То же	I	Монтаж оснований
I4	Молоток слесарный стальной 7850-0122	ГОСТ 2310-77	I	Очистка мест сварки
I5	Кувалда 1212-0006	ГОСТ 11401-75	I	Монтаж оснований
I6	Кернер 7643-0036	ГОСТ 7213-72	I	Монтаж экранирующих колец РВМГ-500
I7	Зубило слесарное	ГОСТ 7211-86	I	Работы с металлом
I8	Напильник (плоский, квадратный, полу круглый, круглый, трехгранный)	ГОСТ 1465-80	5	То же
I9	Топор строительный Б2	ГОСТ 18578-73	I	Плотничные работы
20	Ножовка по дереву	ГОСТ 26215-84	I	То же
21	Штангенциркуль	ГОСТ 166-80	I	Работы с металлом
22	Щетка ручная из проволоки	ОСТ 17-830-80		Очистка поверхностей
23	Кисть флейцевая КФ-75-1	ГОСТ 10597-87	I	Окраска мест сварки и мест с поврежденной окраской
24	Набор сверл диаметром 5 ... 18 мм, комплект	ГОСТ 886-77	I	Монтаж экранирующих колец РВМГ-500

6.3. Материалы (I группа - 3 фазы)

Таблица I4

№ пп.	Материал	Марка, ГОСТ	Потребность для разрядника на номинальное напряжение, кВ				
			110	150	220	330	500
I	2	3	4	5	6	7	8
I	Ветошь, кг	ТУ 63-17877-79	0,6	0,9	1,35	2,55	2,8
2	Бензин-растворитель, кг	ГОСТ 3134-78	0,28	0,28	0,42	0,54	2,63
3	Брезь, м ²	ГОСТ 11680-76	0,28	0,37	0,37	0,5	1,76
4	Смазка ГСИ-54П, кг	ГОСТ 3276-74	0,13	0,3	0,4	0,8	1,2
5	Электроды Э-42, кг	ГОСТ 9467-75	0,1	0,1	0,35	0,5	0,8
6	Эмаль ПФ-115, кг	ГОСТ 6465-76	0,1	0,5	1,0	1,0	1,0
7	Доски толщиной 40 мм, м ³	ГОСТ 8486-86	0,07	0,07	0,13	0,21	0,26
8	Гвозди строительные диаметром 4 мм, длиной 100 мм, кг	ГОСТ 4028-63	0,4	0,4	0,6	1,1	1,3
9	Сталь полосовая сече- нием 30х4 мм ² , м/кг	ГОСТ 103-76	<u>10,8</u> 10,2	<u>10,5</u> 9,9	<u>10,5</u> 9,9	<u>9,9</u> 9,3	<u>9,9</u> 9,3
10	Дюбель, шт.	ТУ 14.4.1231- -83 ДП4, 5x40	6	6	6	6	9
II	Патрон, шт.	ДЗ	6	6	6	6	9

8

Продолжение табл. I4

I	2	3	4	5	6	7	8
I2	Наконечник, шт.	№ I	6	6	6	6	9
I3	Болт M20x170, шт	ГОСТ 7798-70	I2	-	-	-	-
I4	Болт M20x160, шт.	ГОСТ 7798-70	-	I2	-	-	-
I5	Гайка M20, шт.	ГОСТ 5915-70	I2	I2	I2	I2	36
I6	Шайба диаметром 21 мм, шт.	ГОСТ II37I-78	24	24	24	24	72
I7	Болт M10x40, шт.	ГОСТ 7798-70	6	-	-	-	-
I8	Гайка M10, шт.	ГОСТ 5915-70	6	-	-	-	-
I9	Шайба диаметром 10,5 мм, шт.	ГОСТ II37I-78	I2	-	-	-	-
20	Болт M20x150, шт.	ГОСТ 7798-70	-	-	I2	-	-
21	Болт M8x30, шт.	ГОСТ 7798-70	-	6	6	6	-
22	Гайка M8, шт.	ГОСТ 5915-70	-	6	6	6	-
23	Шайба диаметром 8,4 мм, шт.	ГОСТ II37I-78	-	I2	I2	I2	-
24	Болт M20x70, шт.	ГОСТ 7798-70	-	-	-	-	36
25	Болт M30x130, шт.	ГОСТ 7798-70	-	-	-	I2	-
26	Гайка M30, шт.	ГОСТ 5915-70	-	-	-	I2	-
27	Шайба диаметром 31 мм, шт.	ГОСТ II37I-78	-	-	-	24	-

Продолжение табл. I4

I	2	3	4	5	6	7	8
28	Болт M20x180, шт.	ГОСТ 7798-70	-	-	-	I2	-
29	Проволока стальная вязальная диаметром 0,5 мм, кг	ГОСТ 3282-74	-	-	-	-	0, I2

Примечания: 1. Расход материалов принят по сборнику 05 "Открытые распределительные устройства напряжением 35 кВ и выше", а также на основании установочных чертежей.
 2. Позиции 9-28 подлежат уточнению по конкретному проекту.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Работы по монтажу разрядников 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 СССР.

7.4. При монтаже обращают внимание на состояние и правильную установку подъемных средств и одинаковый натяг всех стропов.

7.5. Подрашивание элементов выполняют с особой осторожностью. При наведении собранной части колонны элементов (изоляторов) на подрашиваемые элементы (изоляторы) монтажники находятся вне контура монтируемой конструкции со стороны, противоположной подаче краном. При наведении собранной части на подрашиваемый элемент (изолятор) зазор между ними не должен превышать 30 см. Крепление троса за ребра элемента (изолятора) не допускается.

7.6. На период монтажа опасная зона, ограниченная радиусом 9,5 м для РВМГ-110 кВ и РВМГ-150 кВ, 12,5 м для РВМГ-220 кВ и РВМГ-330 кВ и 15 м для РВМГ-500 кВ от оси поворотной части крана, ограждается и обозначается хорошо видимыми предупредительными знаками.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (I группа - 3 фазы)

Таблица I5

Показатели	РВМГ-IIOM	РВМГ-I50M	РВМГ-220M	РВМГ-330M	РВМГ-500
Нормативные затраты труда рабочих, чел.-дн.	4,6	5	6,3	10,1	24,9
Нормативные затраты машинного времени, маш.-смена:					
автокрана грузоподъемностью 6,3 т	0,96	1,14	1,65	2,97	-
автокрана грузоподъемностью 16 т	-	-	-	-	8,67
автогидроподъемника АГП-22	0,75	0,88	1,23	2,42	6,67
Заработка плата рабочих-монтажников, р.-к.	27-88	30-55	39-04	65-92	I63-I7
Продолжительность выполнения работ, смена	2	2	2,5	4	9
Среднее количество занятых на монтаже рабочих, чел.	2	3	3	3	3
Минимально-потребляемая мощность, кВ.А	32	32	32	32	32

Приложение I

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ И НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ МОНТАЖЕ

Проектная документация

1. Планы и разрезы открытого распределительного устройства 110-500 кВ.
2. Установочные чертежи разрядников типа РВМГ напряжением 110-500 кВ.
3. Руководящие технические материалы на производство погрузо-разгрузочных работ грузоподъемными механизмами, РТМ 002.00-83. Ч.Ш. РТМ по строповке электротехнического оборудования. РТМ 002.03-83. СКТБ треста "Электроцентромонтаж".

Заводская документация

1. Вентильные разрядники на напряжения 66, 110, 150, 220, 330 кВ. Техническое описание и инструкция по эксплуатации.
2. Разрядник магнитно-вентильный грозовой типа РВМГ-500. Техническое описание и инструкция по эксплуатации.

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. ППС-05-86. М., Стройиздат, 1986.

Приложение 2

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- I. Акт готовности опорных конструкций под установку разрядников.**
- 2. Акт приемки разрядников в монтаж.**
- 3. Протокол ревизии и монтажа разрядников.**

Примечание. Образцы форм документации приведены в "Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам". ВСН 123-79 ММСС СССР.

**КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЯДНИКОВ
(ОДНА ФАЗА)**

Показатели	РВМГ-110М	РВМГ-150М	РВМГ-220М	РВМГ-330М	РВМГ-500
Номинальное напряжение, кВ	102	138	198	288	420
Масса, кг	327	420	674	1024	3250
Габариты, мм	1250x1250 x 3250	1250x1250 x 4300	1850x1850 x 6500	2850x1850 x 6520	4300x4070 x 6560

Приложение 4

МАССА УЗЛОВ РАЗРЯДНИКОВ

кг

Узлы	PBMГ-110М	PBMГ-150М	PBMГ-220М	PBMГ-330М		PBMГ-500
				малая колонка	большая колонка	
Основание	16	16	50	16	50	-
Рама нижняя	-	-	-	-	-	200
Рама средняя	-	-	-	-	-	170
Два элемента и экран	-	-	229	-	230	-
Три элемента и экран	310	-	-	-	-	-
Четыре элемента и экран	-	403	-	-	-	-
Три элемента	-	-	-	280	-	-
Четыре элемента	-	-	394	-	-	-
Три элемента и изолятор	-	-	-	-	440	-
Пять изоляторов	-	-	-	-	-	200
Семь изоляторов	-	-	-	-	-	280
Элемент	-	-	-	-	-	90
Первый этаж разрядника в сборе	-	-	-	-	-	1520
Рама верхняя с экраном	-	-	-	-	-	210

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	3
2. Организация и технология выполнения работ	6
3. Требования к качеству и приемке работ	19
4. Калькуляции затрат труда, машинного времени, заработной платы	24
5. Графики производства работ	40
6. Материально-технические ресурсы	45
7. Техника безопасности	52
8. Технико-экономические показатели	53

Приложения:

1. Перечень технической и нормативной документа- ции, используемой при монтаже	54
2. Перечень приемо-сдаточной документации	55
3. Краткая техническая характеристика разрядни- ков	56
4. Масса узлов разрядников	57

Ответственный за выпуск - В.И.Гриценко
Редактор - Л.Г. Прокурина
Технический редактор - И.П. Таракова
Корректор - С.М. Денисова

Подписано в печать 18.05.90

Формат 60x84^I/16

Печать офсетная

Усл.печ.л. 3,49 Усл.кр.-отт. 3,37 Уч.-изд.л. 4,9

Тираж 500 экз.

Заказ № 356

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-
яславский пер., д. 5