

**СИСТЕМА ВЕДОМСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**НОРМЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, УСТРОЙСТВУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ВСП 22 - 02 - 07
МО РФ**

Издание официальное

Москва
2007

**СИСТЕМА БЕДОМСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**НОРМЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, УСТРОЙСТВУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ВСП 22 - 02 - 07
МО РФ**

**УТВЕРЖДЕНО ЗАМЕСТИТЕЛЕМ
НАЧАЛЬНИКА СТРОИТЕЛЬСТВА И
РАСКВАРТИРОВАНИЯ ВОЙСК МО РФ
«07» сентября 2007г.**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ научно-исследовательским центром 26 Центрального научно-исследовательского института МО РФ, Военным инженерно-техническим университетом с использованием материалов Научно-производственного предприятия «Эра» и войсковой части 74889

2 ВНЕСЕНЫ Военно-научным комитетом Службы расквартирования и обустройства МО РФ

3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ начальником службы расквартирования и обустройства Министерства обороны Российской Федерации
от “ 07 “ сентября 2007г.

4 В настоящих нормах реализованы требования Приказа МО РФ от 23.11.2001г. №425 и Решения Заместителя начальника строительства и расквартирования войск МО РФ от 11.01.2006г №156/2/1/103

5 Нормы гармонизированы с общероссийскими нормативными документами по молниезащите, стандартами по молниезащите Международной электротехнической комиссии (МЭК), Ведомственными строительными нормами ВСН 21-01-98/МО РФ, Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001), Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)

6 ВЗАМЕН «Норм по проектированию, устройству и эксплуатации молниезащиты специальных объектов Министерства обороны Российской Федерации» (ВСН 22-02-98/МО РФ)

Содержание

	Стр.
Введение	
1 Общие положения	1
1.1 Область применения	1
1.2 Нормативные ссылки	2
1.3 Термины, определения и сокращения	3
1.4 Классификация объектов военной инфраструктуры МО РФ по категориям молниезащиты	9
1.5 Параметры разрядов молнии	14
1.6 Выбор эффективности внешней молниезащитной системы для объекта заданной категории	15
2 Защита объектов военной инфраструктуры от прямого удара молнии	16
2.1 Требования к защите объектов военной инфраструктуры от прямого удара молнии	16
2.2 Выбор внешней молниезащитной системы	27
2.3 Отдельно стоящие молниеотводы	29
2.4 Молниезащита зданий (сооружений) высотой до 60м	36
2.5 Защита от разрядов молнии специальных фортификационных сооружений	39
2.6 Молниезащита объектов арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов	39
3 Требования к конструктивному выполнению внешней молниезащитной системы	43
4 Защита объектов военной инфраструктуры от вторичных проявлений разрядов молнии	53
4.1 Общие положения	53
4.2 Зонирование и электромагнитное экранирование	54
4.3 Система уравнивания потенциалов	60
4.4 Заземление	62
5 Защита вводимых в сооружения инженерных коммуникаций и подключенных к ним технических средств	65
6 Порядок разработки документации и приемки в эксплуатацию молниезащитной системы	70
6.1 Объем и содержание технической и эксплуатационной документации	70

6.2 Порядок приемки в эксплуатацию устройств молниезащиты	71
7 Контроль состояния молниезащитной системы	72
7.1 Эксплуатация молниезащитной системы объектов	72
7.2 Организация контроля состояния молниезащитной системы	75
Приложение А (справочное) Молния и ее воздействие на поражаемые объекты.....	78
Приложение Б (рекомендуемое) Параметры разрядов молнии	81
Приложение В (рекомендуемое) Грозопоражаемость зданий и сооружений и интенсивность грозовой деятельности	86
Приложение Г (справочное) Типовые решения по защите от прямых ударов молнии зданий и сооружений.....	92
Приложение Д.1 (справочное) Конструкции заземлителей молниеотводов и их сопротивление заземления	120
Приложение Д.2 (рекомендуемое) Контроль системы заземления молниезащиты	130
Приложение Д.3 (обязательное) Эксплуатационно-техническая документация системы молниезащиты	143
Приложение Д.4 (обязательное) Предупреждающие плакаты молниезащитой системы ...	156
Приложение Е (справочное) Пример расчета молниезащитной системы хранилища боеприпасов	157
Библиография	167

Введение

«Нормы по проектированию, устройству и эксплуатации молниезащиты объектов военной инфраструктуры» (далее Нормы) разработаны взамен ВСН 22-02-98/МО РФ [1], которые введены в действие в 1998 году.

Необходимость переработки ВСН 22-02-98/МО РФ обусловлена новыми данными о взрывах и пожарах на объектах МО, сопровождающихся большим материальным ущербом и человеческими жертвами, новыми экспериментальными данными по надежности молниезащиты эксплуатируемых и вновь проектируемых сооружений, полученными в МО за последние пять лет, а также публикацией новых отечественных и зарубежных стандартов по молниезащите [3,4,5].

Нормы содержат требования по защите от прямых ударов молнии и ее вторичных проявлений, а также методы реализации этой защиты на объектах военной инфраструктуры.

Нормы предназначены для использования при разработке проектов и реконструкции (расширении) объектов военной инфраструктуры МО РФ.

В основу расчета и выбора зон защиты зданий и сооружений положен угол защиты α . Значения угла защиты α , обеспечивающие требуемую эффективность защиты от прямых ударов молнии (ПУМ), получены в результате обширных крупномасштабных испытаний в длинных (более 10м) искровых промежутках отдельно стоящих молниеотводов (стержневых и тросовых) и стержневых молниеотводов, установленных непосредственно на сооружении.

Представленная в Нормах методика объединяет наиболее жесткие требования к определению параметров молниезащитных устройств, изложенные в стандартах по молниезащите МЭК и Инструкции по молниезащите [3,4,5].

Ужесточены требования по защите от ПУМ объектов отдельно стоящими молниеотводами, уменьшены допустимые расстояния между стержневыми молниеотводами. Нормы дополнены требованиями к молниеотводам, устанавливаемым непосредственно на зданиях (сооружениях) высотой до 60м.

В Нормы включены положения по защите от вторичных проявлений разрядов молнии, грозовых перенапряжений (токов) в воздушных и кабельных линиях связи и

электроснабжения с учетом требований военного стандарта ГОСТ РВ 20.39.308-98.

Нормы не распространяются на высокие (более 60м) здания и сооружения, молниезащита которых выполняется по специальным проектам, а при соответствующем обосновании по требованиям [3, 4, 5, 6].

В приложениях даны материалы по параметрам разрядов молнии, грозопоражаемости объектов МО, практические рекомендации по молниезащите объектов военной инфраструктуры, примеры расчета и выбора молниезащиты зданий и сооружений.

Нормы рассчитаны на инженерно-технический персонал, занимающийся проектированием, устройством и эксплуатацией молниезащиты объектов военной инфраструктуры.

В разработке Норм принимали участие кандидаты технических наук: Купrienko В.М. (руководитель разработки), Акомелков Г.А., Деметриадес Г.И., Хлапов А.В.; инженеры: Григорьев А.А., Орехов Н.М., Романцов В.Н., Тихомиров В.П. (НИЦ 26 ЦНИИ); д.т.н. Фоминич Э.Н., к.т.н. Хромов В.В., (ВИТУ); к.т.н. Кадзов Г.Д. (СПбГТУ); д.т.н. Никифоров М.Г., к.т.н. Бобилов В.Е. (ВЭИ им. В.И. Ленина).

ВЕДОМСТВЕННЫЙ СВОД ПРАВИЛ

НОРМЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, УСТРОЙСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОЛНИЕЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Дата введения – 2007-09-07

1 Общие положения

1.1 Область применения

1.1.1 Требования настоящих «Норм по проектированию, устройству и эксплуатации молниезащиты объектов военной инфраструктуры» (далее - Нормы) распространяются на вновь стоящие, реконструируемые и расширяемые объекты военной инфраструктуры.

1.1.2 Нормы предназначены для использования при разработке проектов, строительстве, эксплуатации и реконструкции объектов военной инфраструктуры.

1.1.3 Тип и размещение устройств молниезащиты выбираются на стадии проектирования нового объекта или обследования реконструируемого, чтобы максимально использовать имеющиеся молниеотводы и проводящие конструкции объекта.

1.1.4 При реконструкции (капитальном ремонте) объекта обязательным является новизна проекта молниезащиты с учетом требований настоящих Норм. В эксплуатационную документацию систем молниезащиты должны быть внесены соответствующие изменения и дополнения, обеспечивающие выполнение требований настоящих Норм.

1.1.5 Нормы не распространяются на проектирование и устройство молниезащиты линий электропередачи и связи, электрической части электрических станций и подстанций.

1.1.6 Молниезащита объектов ВМФ, ВКС, ВВС, хранилищ топлив и нефтепродуктов осуществляется в соответствии с требованиями собственных ведомственных норм и правил.

1.1.7 Нормы не рассматривают вопросы *молниестойкости*, которая характеризует свойства образцов вооружения и военной техники (ВВТ) сохранять свои функции и параметры (быть безотказными) во время и после непосредственного воздействия прямого удара молнии.

1.1.8 Требования настоящих Норм распространяются на устройство защиты от прямых ударов молнии и на устройство защиты от ее вторичных проявлений для объектов высотой до 60м. Молниезащита объектов высотой более 60м выполняется по проектам, разрабатываемым в специализированных проектных или научно-исследовательских организациях.

1.2 Нормативные ссылки

При разработке настоящих Норм использованы следующие нормативные и технические документы:

ИЕС 61024-1, Изд. 04: «Молниезащита строительных конструкций. Часть I. Основные принципы». 1990

ИЕС 61024-1-1, Изд. 09: «Молниезащита строительных конструкций. Часть I. Основные принципы. Руководство А: Выбор уровней защиты для молниезащитных систем» 1993

ИЕС 61312-1, Изд. 05: «Защита от электромагнитного импульса молнии. Часть I. Основные принципы». 1995

ИЕС 62305. (Проект) Изд. 1.0: «Защита от молнии». Часть 1-5. 2003

ГОСТ РВ 20.39.308-98. Госстандарт, 2001

ГОСТ Р 50571.21-2000 «Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации»

ПУЭ. Правила устройства электроустановок, Изд.6, 7

НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СПб.: Изд. Деан, 2004

ВСН 21-01-98/МО РФ. Нормы проектирования арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов. Требования пожаро - взрывобезопасности. М.: 1998

ВРДС 10-04-99/МО РФ, М.: Минобороны, 2000

ВРДС 36-08-02/МО РФ. Положение по организации и проведению испытаний на экспериментально-испытательной базе научно-исследовательских организаций строительно-квартирных органов МО РФ. М.: Минобороны, 2003

ВСП 45-02-01 МО РФ. М.: Минобороны, 2001

1.3 Термины, определения и сокращения

В настоящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями.

1.3.1 молниезащита: Необходимый комплекс мероприятий и устройств, предназначенный для обеспечения безопасности людей и защиты зданий, сооружений, оборудования и материальных ценностей от взрывов, пожаров и разрушений, возможных при воздействии молнии.

1.3.2 объект военной инфраструктуры: Комплекс технологически и технически связанных между собой зданий, сооружений и систем или отдельное здание (сооружение), предназначенный для выполнения задач по управлению войсками боевого применения, хранения, подготовки, обслуживания и перемещения средств вооружения, военной и др. техники.

1.3.3 специальный объект: Комплекс технологически и технически связанных между собой зданий, сооружений и систем или отдельное здание (сооружение), предназначенный для размещения органов управления и вооружения в соответствии с их назначением.

1.3.4 защищаемый объект: Здание, сооружение, их часть или пространство, для которого выполняется молниезащита, отвечающая требованиям настоящих Норм.

1.3.5 защищаемые коммуникации: Инженерные коммуникации, входящие в объект (в т.ч. кабели электроснабжения, управления, связи и металлические трубопроводы), для которых требуется защита от поражения молнией и заноса токов и потенциалов в сооружения согласно требованиям настоящих Норм.

1.3.6 категория объекта: Характеристика объекта по его назначению и тяжести последствий разряда молнии.

П р и м е ч а н и е – Категория молниезащиты определяется в том числе категорией взрыво и пожароопасности здания (сооружения), принятой в НПБ 105-03.

1.3.7 удар молнии в землю: Электрический разряд атмосферного происхождения между грозовым облаком и землей, состоящий из одного или нескольких импульсов тока (компонентов).

1.3.8 прямой удар молнии (ПУМ): Непосредственный контакт канала молнии с защищаемым объектом (внешней системой молниезащиты), сопровождающийся протеканием тока молнии.

1.3.9 удар молнии вблизи объекта: Разряд молнии в окрестности защищаемого объекта, способный вызвать повреждения электрических и электронных систем, а также искрения внутри защищаемого объекта.

1.3.10 электромагнитный импульс молнии (ЭМИМ): Электромагнитное влияние тока молнии.

Примечание - Включает воздействие импульсов тока молнии и влияние электромагнитного поля (ЭМП) на оборудование электрических и электронных систем.

1.3.11 молниезащитная система (МЗС): Система, позволяющая защитить здание или сооружение от повреждений вследствие разряда молнии и обеспечивающая безопасность личного состава. Она включает в себя внешние и внутренние устройства молниезащиты.

1.3.12 внешние устройства молниезащиты (молниеотводы): Часть МЗС, предназначенная для защиты от ПУМ и состоящая из молниеприемников, токоотводов и заземлителей.

Примечания

1 Обычно указанные элементы молниезащиты находятся снаружи зданий или сооружений и выполняются в виде стержневых, тросовых молниеотводов или молниезащитной сетки.

2 *Молниеприемник* непосредственно воспринимает прямой удар молнии и должен надежно противостоять механическим и тепловым воздействиям тока и высокотемпературного канала молнии.

3 *Токоотвод* соединяет молниеприемник с заземлителем, предназначен для пропускания тока молнии (или его части) от молниеприемника к заземлителю и рассчитывается на тепловое и электродинамическое воздействие.

4 *Заземлитель* служит для отвода тока молнии в землю и снижения потенциала элементов МЗС.

1.3.13 внутренние устройства молниезащиты: Часть МЗС, предназначенная для защиты оборудования внутри здания или сооружения от вторичных проявлений молнии.

1.3.14 естественный элемент МЗС: Элемент, выполняющий функцию молниезащиты, но не установленный специально для этой цели.

Пр и м е ч а н и е - Примеры применения этого термина:
«естественный» молниеприемник;
«естественный» токоотвод;
«естественный» заземлитель;
«естественный» экран и т.п.

1.3.15 молниеприемники: Часть внешней МЗС, выполненная в виде стержневых, тросовых молниеотводов или молниеприемной сетки, предназначенная для перехвата разрядов молнии.

1.3.16 токоотводы: Часть внешней МЗС, предназначенная для отвода тока молнии от молниеприемников в систему заземлителей.

1.3.17 заземлители (молниезащитные): Часть внешней МЗС, предназначенная для отвода тока молнии в землю и последующего его растекания в земле.

1.3.18 заземляющий электрод: Проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду.

1.3.19 искусственный заземлитель: Заземлитель, специально выполняемый для целей заземления.

1.3.20 естественный заземлитель: Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления.

Пр и м е ч а н и е - Например, арматурная сетка фундамента здания (сооружения).

1.3.21 заземляющий проводник (токоотвод): Проводник, соединяющий заземляемую часть (молниеприемник) с заземлителем.

1.3.22 заземляющее устройство: Совокупность заземлителя и заземляющих проводников.

1.3.23 заземляющий контур: Заземляющий проводник в виде замкнутого горизонтального заземлителя, проложенного в земле. Например: заземляющий электрод, проложенный вокруг здания.

1.3.24 сопротивление заземляющего устройства (R_z): Отношение напряжения на заземляющем устройстве к току, стекающему с заземлителя в землю.

1.3.25 напряжение на заземляющем устройстве: Напряжение, возникающее при стекании тока с заземлителя в землю между точкой ввода тока в заземлитель и зонной нулевого потенциала.

1.3.26 зона нулевого потенциала (относительная земля): Часть земли, находящаяся вне зоны влияния какого-либо заземлителя, электрический потенциал которой принимается равным нулю.

1.3.27 проводящая часть: Часть установки или конструкции, которая может проводить электрический ток.

1.3.28 соединенная между собой металлическая арматура: Арматура железобетонных конструкций здания (сооружения), которая обеспечивает электрическую непрерывность цепи.

1.3.29 уравнивание потенциалов: Электрическое соединение проводящих частей для достижения равенства их потенциалов.

Примечание - Защитное уравнивание потенциалов - уравнивание потенциалов, выполняемое в целях электробезопасности.

1.3.30 выравнивание потенциалов: Снижение разности потенциалов (шагового напряжения) на поверхности земли или пола при помощи защитных проводников, проложенных в земле или в полу (на их поверхности) и присоединенных к заземляющему устройству, или путем применения специальных проводящих покрытий на поверхности земли.

1.3.31 опасное искрение: Недопустимый электрический разряд внутри защищаемого объекта, вызванный ударом молнии.

1.3.32 безопасное расстояние: Минимальное расстояние между двумя проводящими элементами вне или внутри защищаемого объекта, при котором между ними не может произойти опасного искрения (разряда).

1.3.33 отдельно стоящий молниеотвод: Молниеотвод, молниеприемники, токоотводы и заземлители которого расположены таким образом, чтобы путь тока молнии не имел контакта с защищаемым объектом (с учетом наружных зон взрывоопасности, если они есть) и вводимыми в него коммуникациями, что обеспечивается безопасными расстояниями по воздуху и земле.

1.3.34 молниеотвод, установленный на защищаемом объекте: Молниеотвод, молниеприемники и токоотводы которого расположены таким образом, что ток молнии или его часть растекается через защищаемый объект и его заземлитель.

1.3.35 угол защиты: Угол α , образованный от вершины стержневого молниеотвода (защитного троса) до наиболее удаленной точки защищаемого объекта на его высоте h_0 .

Примечание - Угол защиты α для молниеприемной сетки определяется от ее периметра до поверхности земли и обеспечивает молниезащиту боковых поверхностей здания и территории, определяемой углом α .

1.3.36 электромагнитный экран: Замкнутый металлический экран, сетчатый или сплошной, покрывающий весь защищаемый объект или его часть, с целью снижения проникания ЭМП молнии в защищаемую зону и предотвращения вывода из строя электрических и электронных систем.

1.3.37 зона защиты от ЭМИМ: Зона, в которой определяется электромагнитная обстановка в связи с электромагнитными воздействиями молнии.

Примечание - В зоне защиты должно быть ослаблено электромагнитное влияние тока молнии.

1.3.38 устройства для уравнивания потенциалов: Устройств защиты, ограничивающие разность потенциалов, обусловленную растеканием тока молнии.

1.3.39 устройство защиты от перенапряжений (УЗП): Устройство, предназначенное для ограничения перенапряжений между элементами защищаемого объекта (например, разрядник, нелинейный ограничитель перенапряжений или иное защитное устройство).

1.3.40 поражаемость объекта молнией N_{Π} : Ожидаемое число ПУМ в незащищенный молниеотводами объект в зависимости от грозовой обстановки в месте размещения объекта и его габаритных размеров.

1.3.41 допустимое число ударов молнии: Предельно допустимое число N_0 ударов молнии в объект, защищенный молниеотводами (уд/в год). Определяется категорией молниезащиты объекта.

1.3.42 расчетная эффективность молниезащиты (P'_H): Эффективность внешней молниезащитной системы, с учетом данных по расположению объекта на местности, его площади, высоты, грозовой обстановки для данной местности и допустимого числа N_0 ударов молнии в объект.

Примечание - Расчетная эффективность молниезащиты P'_H определяется по формуле:

$$P'_H \geq 1 - \frac{N_0}{N_{\Pi}}.$$

1.3.43 **требуемая эффективность молниезащиты (P_H):** Эффективность внешней молниезащитной системы обеспечивающая молниезащиту объекта заданной категории (см. таблицу 2.1).

1.3.44 **зона защиты молниеотвода:** Пространство в окрестности молниеотвода заданной геометрии, отличающееся тем, что эффективность молниезащиты P_H объекта, целиком размещенного в объеме данного пространства, не ниже ее расчетного значения P'_H , т.е. $P_H \geq P'_H$.

1.3.45 **уровень молниезащиты:** Характеризуется суммарной вероятностью перехвата прямого удара минимального тока I_{\min} молнии и вероятностью возникновения материального ущерба от воздействия максимального тока I_{\max} молнии (совместно с длиннопериодными и последующими короткими разрядами).

П р и м е ч а н и я

1 Уровень молниезащиты понятие более широкое, чем эффективность молниезащиты, характеризующая вероятность, с которой разряд молнии будет перехвачен внешней МЭС.

2 Понятие уровня молниезащиты используется при совместной разработке внешних и внутренних устройств молниезащиты.

3 Понятие эффективность молниезащиты используется при разработке только внешних устройств молниезащиты.

1.3.46 **технические средства (ТС):** Электротехническое, радиоэлектронное и информационно-технологическое оборудование, устанавливаемое в сооружении.

1.3.47 **ток молнии (i):** Ток в момент удара молнии.

1.3.48 **средняя крутизна тока молнии (di/dt):** Средняя скорость изменения тока молнии в пределах промежутка времени $[t_2 - t_1]$.

П р и м е ч а н и е - Она характеризуется отношением приращения тока разряда молнии в начале и конце временного интервала $[i(t_2) - i(t_1)]$, ко времени $T_1 = [t_2 - t_1]$.

1.3.49 **продолжительность разряда (Т):** Время протекания тока молнии в момент удара.

1.3.50 **короткий разряд:** Часть разряда молнии, которая соответствует импульсному току короткого первого разряда.

1.3.51 **повторный короткий разряд:** Часть разряда молнии, которая соответствует импульсному току повторных коротких разрядов, которые следуют за первым коротким разрядом.

1.3.52 длительный разряд (разряд большой длительности): Часть разряда молнии, которая соответствует длительно существующему току между первым и последующими (повторными) короткими ударами молнии.

1.3.53 максимальное значение (I_{\max}): Максимальное (амплитудное) значение первого короткого разряда молнии.

1.3.54 минимальное значение (I_{\min}): Минимальное амплитудное значение первого короткого разряда молнии.

1.3.55 длительность фронта импульса тока короткого разряда (T_1): Интервал времени, в котором достигается от 10% до 90% величины максимального значения амплитуды импульса тока молнии.

1.3.56 время полуспада (T_2): –интервал времени между началом импульса и моментом времени, когда ток спадает до значения 50% от его амплитудного значения.

1.3.57 общий заряд (Q): Интеграл по времени тока молнии для полной продолжительности разряда молнии.

1.3.58 Заряд короткого разряда (Q_1): Интеграл во времени тока молнии короткого разряда.

1.3.59 Заряд длинного разряда (Q_2): Интеграл во времени тока молнии длинного разряда.

1.3.60 удельная энергия (W/R): Энергия, выделяемая током молнии в проводнике сопротивлением 1 Ом.

П р и м е ч а н и е - Выделяемая энергия соответствует интегралу квадрата тока молнии по времени полной длительности разряда.

1.4 Классификация объектов военной инфраструктуры по категориям молниезащиты

Характеристика разряда молнии и ее воздействие на здания, сооружения и коммуникации приведены в приложении А и приложение Б.

В зависимости от значимости объекта молниезащиты, типа здания (сооружения) его назначения, наличия взрывчатых или легко воспламеняющихся веществ, опасности для экологии, окружающей среды и населения, возможного материального ущерба объекты военной инфраструктуры подразделяются на три категории.

1.4.1 Первая категория

К сооружениям первой категории относятся следующие объекты военной инфраструктуры:

- пункты управления и узлы связи (в том числе размещаемые в специальных фортификационных сооружениях), обеспечивающие выполнение боевой задачи;
- антенно-фидерные устройства, обеспечивающие командные функции специальных объектов;
- пункты хранения оружия, боеприпасов, горючего, ЗИП и других материальных средств;
- стартовые комплексы и пусковые устройства, ПВО и ПРО;
- здания центров (банков) информации;
- хранилища и склады ракет и боеприпасов (в том числе и ядерных боеприпасов), взрывоопасных изделий и взрывчатых веществ, в которых хранятся боеприпасы категории опасности E2, E5-E7 [2];
- хранилища инженерных боеприпасов (ПТМ, ППМ, УЗ);
- цеха сборки, ремонта, разборки, регламентных работ с ракетами и боеприпасами категории опасности E1, E3-E4 [2];
- цеха разборки, ремонта зарядов и порохов, пункты выплавки ВВ и изготовления продуктов на основе ВВ и порохов;
- лаборатории испытания ракет, боеприпасов и взрывоопасных изделий;
- погрузочно-разгрузочные и причеховые платформы (площадки, причалы) при работе с ракетами и боеприпасами категории опасности E2, E5-E7 [2];
- участки железной дороги, предназначенные для погрузки и выгрузки ракет, боеприпасов, взрывоопасных изделий категории опасности E2, E5-E7, формирования транспортов для отправки, временной стоянки вагонов и боевой техники, загруженной ракетами и боеприпасами соответствующих категорий;
- открытые площадки (навесы) временного хранения ракет и боеприпасов категории опасности E2, E5-E7 [2];
- хранилища горюче-смазочных материалов;
- хранилища карбида кальция;
- кислорододобывающие станции;

- технические здания и хранилища жидкого кислорода;
- водорододобывающие станции;
- прочие здания и сооружения, помещения которых согласно ПУЭ относятся к зонам классов В-I и В-II и к категориям А и Б по требованиям НПБ 105-03.

Все объекты первой категории должны быть надежно защищены от прямых ударов молнии и от ее вторичных проявлений.

Для защиты объектов первой категории от прямых ударов молнии привлекается весь комплекс мероприятий, обеспечивающих молниезащиту с заданной эффективностью согласно требованиям п.п.2.1.1; 2.1.2; 2.4; 2.6 и 2.7. Защиту от вторичных проявлений молнии следует осуществлять системой уравнивания потенциалов, объемными электромагнитными экранами и устройствами защиты вводов согласно требованиям раздела 4.

Защита от прямых ударов молнии должна осуществляться отдельно стоящими молниеотводами. Исключения составляют:

- объекты первой категории, размещенные в обсыпных, полузаглубленных, заглубленных и подземных сооружениях, выполненных из сборного, сборно-монолитного железобетона или имеющих металлическую гидроизоляцию. Защиту таких объектов от прямого удара молнии допускается осуществлять системой стержневых (тросовых) молниеотводов или молниеприемной сеткой с размером ячейки 4х4м, устанавливаемых непосредственно на защищаемом здании (сооружении). Молниеприемники заземляются посредством токоотводов на контур, проложенный по периметру сооружения, согласно требованиям п.2.1.2.1 и п.3.6.
- обвалованные железобетонные, кирпичные и бетонные хранилища, закрытые погрузочно-разгрузочные платформы, где хранятся боеприпасы и их элементы в штатной упаковке, категории опасности Е5, Е6, Е7. Защиту таких объектов допускается осуществлять системой стержневых, тросовых молниеприемников или молниеприемной сеткой, установленных на кровле с заземлением посредством токоотводов на контур, проложенный по периметру хранилища, согласно требованиям п.2.1.2.1 и п.3.6.

1.4.2 Вторая категория

Ко второй категории относятся следующие объекты военной инфраструктуры:

- командные пункты и узлы связи, не вошедшие в перечень объектов I категории;
- вычислительные центры, лабораторные корпуса и другие здания и сооружения, обеспечивающие выполнение задач МО РФ;
- полигоны для испытания вооружения и военной техники;
- сооружения, в которых хранятся в металлической укупорке легковоспламеняющиеся вещества;
- помещения, в которых перерабатываются и хранятся в открытом виде легковоспламеняющиеся вещества, но в таких условиях, при которых электрическая искра не может вызвать пожар или взрыв;
- помещения, в которых имеются негерметично закрытые аппараты и оборудование с жидкостями с температурой вспышки выше 61°C или температурой самого продукта 250°C и ниже;
- цеха сборки и испытаний, хранилища и позиции ракет с топливом, не создающим взрывоопасной среды в нормальном режиме работы, относящиеся по классификации ВСН 21-01-98 к категории А, Б, В1-В4;
- балансировочные павильоны и павильоны присоединения БЗО;
- хранилища глубинных бомб и инженерных боеприпасов в металлической оболочке или находящихся в обсыпных, полузаглубленных и заглубленных сооружениях;
- хранилища реактивного вооружения категории А, Б, В1-В4 [2];
- производственные помещения для обслуживания боевой техники категории А, Б, В1-В4 [2];
- приемные и передающие радиоцентры;
- прочие здания и сооружения, помещения которых относятся согласно ПУЭ к зонам классов В-Iа, В-Iб, В-IIа и к категориям В1-В4 по требованиям НПБ 105-03;
- прочие наружные установки, содержащие согласно ПУЭ зону класса В-Iг.

Здания и сооружения второй категории должны быть защищены от прямых ударов молнии и от ее вторичных проявлений в соответствии с требованиями разделов 2,4.

Внешние молниезащитные устройства следует выполнять в виде стержневых, тросовых молниеотводов, и молниезащитной сетки, устанавливаемых на здании (сооружении). При соответствующем обосновании допускается молниезащиту выполнять в виде отдельно стоящих стержневых и тросовых молниеотводов.

1.4.3 Третья категория

К третьей категории относятся объекты, военной инфраструктуры, для которых прямой удар молнии представляет опасность только в отношении пожаров, механических разрушений, выхода из строя оборудования, а также поражения людей, находящихся внутри зданий.

К сооружениям третьей категории относятся:

- здания штабов и учреждений;
- пункты ремонта вооружения и техники;
- военные трубопроводы;
- сооружения учебных городков и полигонов;
- здания и сооружения для размещения испытательных организаций, оборудования и проведения испытаний;
- объекты размещения автотракторной техники;
- хранилища, платформы, открытые площадки (навесы) для хранения комплектующих элементов, вооружения и военной техники, не содержащих ВВ, пиротехнических составов и взрывоопасных изделий (категория опасности В и Д по ВСН 21-01-98);
- цеха по ремонту ракетно-артиллерийского и радиолокационного оборудования;
- лагерные палатки, наблюдательные вышки, оборудованные воздушными силовыми, осветительными линиями, линиями связи и сигнализации;
- открытые площадки для хранения порожней тары из-под взрывоопасных веществ (категория опасности Д по ВСН 21-01-98);
- цеха ремонта и обновления гильз;
- прочие здания и сооружения, помещения которых относятся согласно ПУЭ к зонам классов П-I, П-II, П-IIa и к категориям В1-В4 по требованиям НПБ 105-03;
- здания и сооружения III-V степени огнестойкости, в которых отсутствуют помещения, относимые по ПУЭ к зонам взрывоопасных и пожароопасных классов;
- административные, бытовые, лабораторные, полевые здания и сооружения;
- отдельно стоящие вышки, дымовые и вентиляционные трубы;
- водонапорные башни и башни производственного, противопожарного и прочего назначения.

Объекты третьей категории защищаются от прямых ударов молнии преимущественно стержневыми, тросовыми молниеотводами и молниеприемной сеткой, устанавливаемыми непосредственно на здании (сооружении) и, при необходимости, от заноса высоких потенциалов в соответствии с требованиями раздела 5.

1.4.4 Для сооружений, имеющих помещения I, II и III категорий, молниезащиту следует выполнять в соответствии с требованиями для объектов I категории.

1.4.5 Для сооружений, имеющих помещения II и III категорий, молниезащиту следует выполнять в соответствии с требованиями по II категории молниезащиты.

1.4.6 Для объектов любой категории должны быть обеспечены меры по безопасности личного состава и пожарной безопасности при прямом ударе молнии.

1.4.7 *Проектирование и создание молниезащитной системы* для объектов военной инфраструктуры, относящихся к I-III категории молниезащиты, представляет ответственную задачу и должно выполняться специализированными проектными организациями.

Примечание – Допускается самостоятельная разработка проектов молниезащиты мест временного хранения боеприпасов эксплуатирующими организациями арсеналов баз и складов боеприпасов в соответствии с требованиями настоящих Норм с привлечением (или экспертизой проекта) специализированной организации (при необходимости).

1.5 Параметры разрядов молнии

Требования к параметрам молнии устанавливают:

- по току – при ударе молнии в объект;
- по напряженности электромагнитных полей – при ударе молнии вблизи объекта в молниеотвод или в землю.

Параметры токов молнии, предлагаемые для нормирования средств защиты от прямых ударов молнии и ее вторичных проявлений, приведены в приложении Б.

Примечания

1 Параметры токов молнии необходимы для расчета механических и термических воздействий при прямом ударе молнии, нормировании средств защиты от электромагнитных воздействий и испытаний к воздействию прямых ударов молнии.

2 Ток молнии состоит из одного или нескольких ударов, а именно:

- первого короткого разряда и сопровождающего длинного разряда;
- одного или нескольких последующих (повторных) разрядов.

3 Параметры молнии, характеризующие ее поражающее действие, определены требованиями «Инструкции по молниезащите ...» СО 153-343.21.122-2003 и стандартами по молниезащите международной электротехнической комиссии (МЭК) [3,4,5].

1.6 Выбор эффективности внешней молниезащитной системы для объекта заданной категории

1.6.1 Эффективность внешней молниезащитной системы должна соответствовать установленной категории здания (сооружения) и является исходной предпосылкой для ее проектирования. Категория молниезащиты объекта (здания, сооружения) указывается в задании на проектирование.

1.6.2 На первом этапе выбора МЗС производится оценка объекта защиты и анализ грозовой активности (среднегодового числа грозových разрядов на единицу площади) в рассматриваемой местности. Эти данные служат основой для определения поражаемости незащищенного объекта N_{Π} ударами молнии. Определение N_{Π} производится согласно приложению В.

1.6.3 На втором этапе устанавливается предельно допустимое для данного объекта число ударов N_{δ} молнии в год (например, 1 раз в 1000, 500, 200, 20 и т.п. лет) согласно категории молниезащиты объекта. Для объектов военной инфраструктуры различной категории молниезащиты предельно допустимое число ударов молнии в год дано в таблице 2.1. При установлении N_{δ} учитывались требования п.1.4.

1.6.4 На третьем этапе производится сравнение поражаемости N_{Π} незащищенного объекта заданной категории с предельно допустимым для рассматриваемого объекта среднегодовым числом прямых ударов молнии N_{δ} в год, приводящих к опасным последствиям.

Если $N_{\Pi} > N_{\delta}$, то производится выбор внешней молниезащитной системы. Для этой цели определяется расчетная эффективность P'_H внешней МЗС, которая обеспечивает не превышение предельно допустимого числа ударов N_{δ} молнии в год для объекта заданной категории:

$$P'_H = 1 - N_{\delta} / N_{\Pi}.$$

Каждой категории объекта молниезащиты (см. таблицу 2.1) соответствует требуемая эффективность P_H внешней МЗС, которая обеспечивает не превышение предельно допустимого числа прорывов N_{δ} .

Для обеспечения требуемого уровня молниезащиты эффективность P_H внешней МЗС должна быть не ниже ее расчетного значения. Если это условие выполняется, то

по данным таблицы 2.1 определяются угол защиты α , обеспечивающий требуемую эффективность P_H внешней МЗС, и производится расчет ее параметров.

Например, для сооружения 40x40x10м при плотности грозových разрядов $n=4(1/\text{км}^2 \cdot \text{год})$, расчетное число ударов в год в незащищенное сооружение $N_H = 0,037$. Для сооружений I категории предельно допустимое число ударов молнии в сооружение в год, приводящих к опасным последствиям, установлено на уровне $N_\delta = 0,001$, т.е. $N_H > N_\delta$. Следовательно, необходимо принять меры по созданию внешней МЗС сооружения с расчетной эффективностью не ниже $P'_H = 1 - N_\delta / N_H = 0,97$. По данным таблицы 2.1 предельно допустимому числу ударов молнии в сооружение на уровне $N_\delta = 0,001$ (т.е. один раз в 1000 лет) соответствует эффективность внешней МЗС (вероятность перехвата молнии) на уровне $P_H \geq 0,99$. В данном случае $P'_H < P_H$. Для выбранной схемы молниезащиты по данным таблицы 2.1, определяется угол защиты α и производится расчет параметров внешней МЗС в соответствии с положениями раздела 2.

2 Защита объектов военной инфраструктуры от прямого удара молнии

2.1 Требования к защите объектов военной инфраструктуры от прямого удара молнии

2.1.1 Комплекс мер молниезащиты

2.1.1.1 Для защиты объектов военной инфраструктуры от разрядов молнии используется комплекс мер, которые включают [3,4,5]:

- внешнюю молниезащитную систему (МЗС) состоящую из молниеприемников, токоотводов и заземлителей;
- внутреннюю молниезащитную систему (МЗС), включающую устройства защиты вводов, магистрали заземления, систему уравнивания потенциалов и экранирующие объемы.

П р и м е ч а н и е - Молниезащита может содержать только внешние или только внутренние устройства. В общем случае защита от прямых ударов молнии осуществляется совместно внешними и внутренними МЗС.

2.1.1.2 Внешняя МЗС предназначена для перехвата разряда молнии в направлении сооружения и обеспечения безопасного стекания тока молнии в землю. Внешняя МЗС может быть установлена отдельно от сооружения (отдельно стоящие молниеотво-

ды – строжневые, тросовые), или может быть установлена на защищаемом сооружении, а при наличии металлических ограждающих конструкций (металлической кровли, металлоизоляции, арматурных и несущих металлических конструкций) составлять совместно единую молниезащитную систему.

2.1.1.3 Внешняя молниезащитная система (МЗС) должна обладать достаточной эффективностью, чтобы при разряде молнии в систему, удар молнии приходился не в объект, а в молниеприемники. При этом следует учитывать, что высокие однократные молниеотводы могут провоцировать разряд молнии в систему при прохождении над ней грозового фронта. Поэтому для защиты следует использовать невысокие многократные стержневые и тросовые молниеотводы или молниезащитную сетку, обеспечивающие расположение объекта во внутренней области молниезащитной системы (зоны защиты).

2.1.1.4 В качестве естественных молниеотводов рекомендуется использовать соседние, более высокие, чем защищаемый объект здания и сооружения, а также другие высокие объекты, включая опоры ЛЭП, мачты, телевизионные вышки, деревья и т.п. Их использование в качестве молниезащитных устройств допускается только для объектов II и III категории. Достаточность применения естественных молниеприемников в качестве внешней МЗС, должна быть обоснована в соответствии с положениями настоящих Норм.

2.1.1.5 Внутренняя МЗС предназначена для защиты от вторичных проявлений разряда молнии, а именно: предотвращения опасного искрения внутри сооружения, ограничения электромагнитных полей, токов и потенциалов, наводимых на инженерных коммуникациях объекта и воздействующих на внутреннее оборудование зданий и сооружений.

2.1.1.6 Ток молнии при прямом ударе в молниеприемник внешней МЗС отводится в землю через токоотвод (спуск) и (или) металлоконструкции здания и сооружения и растекается в земле при помощи системы заземлителей или через находящиеся в земле металлоконструкции зданий и сооружений (металлоконструкции фундаментов зданий и сооружений).

2.1.1.7 При растекании токов молнии в земле на ее поверхности образуется распределенный потенциал (т.н. «шаговое напряжение») для защиты от которого должны быть предусмотрены меры по выравниванию потенциала в местах возможного попадания под него людей и животных.

2.1.2 Требования к защите объектов I категории

2.1.2.1 Защита от прямых ударов молнии зданий и сооружений, отнесенных по устройству молниезащиты к объектам I категории, должна выполняться отдельно стоящими стержневыми или тросовыми молниеотводами.

Допускается молниезащиту обсыпных полузаглубленных, заглубленных и подземных сооружений (хранилищ), а также обвалованных железобетонных, бетонных и кирпичных хранилищ и ПРП осуществлять в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 1.4.1. и 2.6.

2.1.2.2 Сопротивление заземления отдельно стоящих молниеотводов для объектов I категории определяется в зависимости от удельного сопротивления грунта:

- при $\rho < 100$ Ом·м сопротивление заземлителя R_z не должно превышать 5 Ом;
- при $100 < \rho < 500$ Ом·м сопротивление заземлителя R_z не должно превышать 10 Ом;
- при $\rho \geq 500$ Ом·м сопротивление заземлителя R_z определяется по формуле

$$R_z = 10 + 0,01\rho.$$

Для снижения сопротивления заземления, заземлители отдельно стоящих многократных стержневых молниеотводов, расположенные по одной из сторон защищаемого объекта (хранилища) должны быть объединены между собой стальной полосой сечением не менее 100мм².

При соединении между собой n заземлителей с сопротивлением заземления R'_z , их суммарное сопротивление рассчитывается по формуле:

$$R_z = \frac{R'_z R_{зг}}{n R_{зг} + R'_z},$$

где n - количество опор МЗС;

R_z – суммарное сопротивление заземлителя;

R'_z - сопротивление заземления отдельной опоры;

$R_{зг}$ - сопротивление полосы, соединяющей между собой опоры молниеотвода.

Сопротивление заземлителей опор одиночного тросового молниеотвода R_z^T может быть принято в 2 раза больше, чем заданное выше сопротивление заземления молниеотводов, т.к. суммарное сопротивление растеканию тока молнии через заземлители двух опор для подвеса троса составляет $\sum R^T = R_z^T / 2$.

2.1.2.3 Нормируемая в п.2.1.2.2 величина сопротивления заземления R_z отдельно стоящих молниеотводов распространяется на молниеотводы, устанавливаемые непосредственно на зданиях (сооружениях), использующих подземные металлоконструкции (металлические конструкции фундаментов зданий) в качестве общего заземляющего устройства.

Допускается соединение в единую заземляющую систему заземлителей отдельно стоящих молниеотводов и подземных металлоконструкций сооружений из сборного или сборно-монолитного железобетона.

Если сопротивление заземления R_z металлоконструкций фундаментов зданий и сооружений не обеспечивает его нормированного значения в соответствии с требованиями п.2.1.2.2, то дополнительно выполняется искусственный заземлитель (контур заземления) в соответствии с требованиями п.п.3.25-3.33. Сопротивление заземления R_z металлоконструкций фундаментов зданий рассчитывается по одной из типовых схем приведенных в таблице Д.1.5 приложения Д.1.

П р и м е ч а н и е - При соединении в единую систему заземлителей отдельно стоящих молниеотводов и металлоконструкций здания (сооружения) требования к безопасному расстоянию ℓ между молниеотводами и объектом защиты не предъявляются.

2.1.2.4 Для зданий (сооружений) не содержащих металлических конструкций, или в случае раздельного заземления металлоконструкций здания и отдельно стоящих молниеотводов, их расстановка должна выполняться с учетом требований к защите объектов от перекрытий по воздуху и в грунте (по его поверхности).

Защита от перекрытий по воздуху достигается безопасным расстоянием по воздуху (ℓ_a) между молниеотводом и объектом (с учетом наружной зоны взрывоопасности, если она есть). При наличии у объекта зоны взрывоопасности, безопасное расстояние отсчитывается от ее внешней границы до молниеотвода.

Объект высотой $h_0 \leq 15$ м считается защищенным от перекрытий по воздуху, если от него (включая наружные зоны взрывоопасности) до стержневого молниеотвода или до тросового молниеотвода обеспечено безопасное расстояние ℓ_a (м), которое удовлетворяет следующим условиям:

- $\ell_a = 5$ м при $\rho \leq 100$ Ом·м;
- $\ell_a = (5 + 0,01 \rho)$ м при $100 < \rho < 500$ Ом·м;

- $\ell_s = 12\text{м}$ при $\rho > 500 \text{ Ом}\cdot\text{м}$.

Для объектов высотой более 15м расстояние ℓ_s увеличивается на

$$\Delta\ell_s = 0,1(h_0 - 15), \text{ м.}$$

2.1.2.5 Наименьшее допустимое расстояние ℓ_T от защищаемого объекта до троса в середине пролета при длине троса до 200м составляет $\ell_T = 6\text{м}$, для $\rho \leq 500 \text{ Ом}\cdot\text{м}$, где ℓ_T - расстояние от троса до сооружения по вертикали.

При $\rho = 500 \dots 1500 \text{ (Ом}\cdot\text{м)}$, допустимое расстояние составляет: $\ell_T = 6 \dots 10\text{м}$.

2.1.2.6 Для исключения заноса высокого потенциала в защищаемое здание или сооружение по подземным металлическим конструкциям и коммуникациям (в том числе по электрическим кабелям любого назначения) заземлители отдельно стоящих стержневых и тросовых молниеотводов должны быть удалены от металлоконструкций фундамента здания и входящих в них коммуникаций на расстояние, $\ell_s = (\ell_s + 2)$, м.

2.1.2.7 При наличии на зданиях и сооружениях прямых газоотводных и дыхательных труб для свободного отвода в атмосферу газов, паров и взвесей взрывоопасной концентрации в зону защиты молниеотводов должно входить пространство над обрезом труб, ограниченное полушарием радиусом 5м [1].

Для газоотводных и дыхательных труб, оборудованных клапанами, в зону защиты молниеотводов должно входить пространство над обрезом труб, ограниченное цилиндром высотой H и радиусом R [1]:

- для газов тяжелее воздуха при избыточном давлении внутри установки

менее 5,05 кПа (0,05 атм) $H=1\text{м}$, $R=2\text{м}$;

5,05-25,25 кПа (0,05-0,25 атм) $H=2,5\text{м}$, $R=5\text{м}$;

- для газов легче воздуха при избыточном давлении внутри установки:

до 25,25 кПа $H=2,5\text{м}$, $R=5\text{м}$;

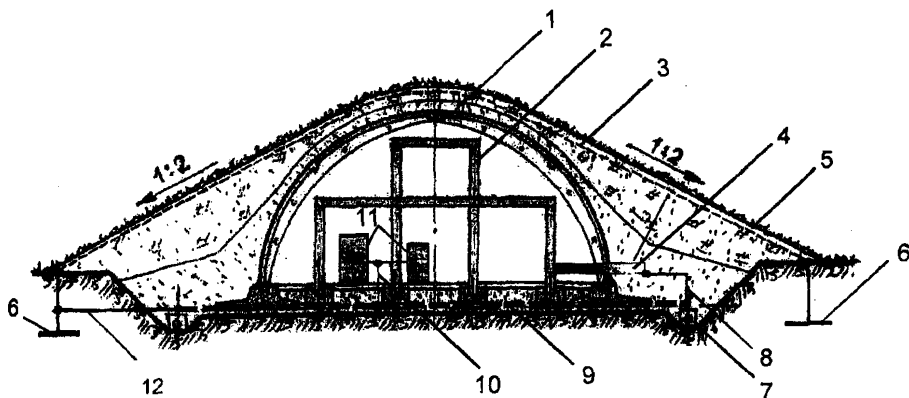
свыше 25,25 кПа $H=5\text{м}$, $R=5\text{м}$.

Не требуется включать в зону защиты молниеотводов пространство над обрезом труб: при выбросе газов невзрывоопасной концентрации; наличии азотного дыхания; при постоянно горящих факелах и факелах, поджигаемых в момент выброса газов; для вытяжных вентиляционных шахт, предохранительных и аварийных клапанов, выброс

газов взрывоопасной концентрации из которых осуществляется только в аварийных случаях [1].

2.1.2.8 В наземных обвалованных и необвалованных железобетонных, бетонных и кирпичных зданиях допускается устанавливать непосредственно на кровле молниеприемные мачты (тросы) или молниезащитную сетку. Все элементы, возвышающиеся над молниезащитной сеткой должны иметь дополнительные молниеприемники и токоотводы, присоединенные на сварке к сетке. При установке молниеотводов на объекте от каждой сетки и тросового молниеприемника должно быть обеспечено не менее двух токоотводов. Токоотводы от молниезащитной сетки должны быть установлены с шагом не более 8м.

2.1.2.9 Для насыпных полузаглубленных и заглубленных сооружений (хранилищ) из сборного и сборно-монолитного железобетона допускается выполнять молниезащиту с помощью металлической (молниезащитной) сетки, уложенной на грунт (рисунок 2.1).



- 1 - защищаемый объект; 2 - встроенная железобетонная конструкция; 3 - молниезащитная сетка; 4 - гермокассета ввода инженерных коммуникаций; 5 - защитный слой грунта (щебня); 6 - заземлители молниезащитной сетки; 7 - внешний контурный заземлитель; 8 - соединение инженерных коммуникаций с внешним заземлителем; 9 - арматурная сетка фундамента плиты, выполняющая роль заземлителя для оборудования; 10 - заземление корпусов внутреннего оборудования; 11 - внутреннее оборудование; 12 - гальваническое соединение сетки с арматурой фундамента и заземлителем; l_3 - расстояние между молниезащитной сеткой и инженерными коммуникациями

Рисунок 2.1 - Молниезащита насыпного полузаглубленного сооружения

Молниезащитная сетка должна быть выполнена из стальной проволоки диаметром не менее 8мм или полосы соответствующего сечения, иметь квадратные ячейки с шагом не более 4×4м и присоединяться к контуру заземления в точках отстоящих друг от друга на расстоянии не более 8м. Допускается увеличивать размер ячейки молниезащитной сетки с одновременной установкой в ее узлах стержневых молниеприемников.

Молниезащитная сетка должна быть гальванически соединена не менее чем в двух точках с арматурным каркасом сооружения и заземлителем (контуром заземления).

Допускается укладка грунта на молниезащитную сетку слоем 50-100мм.

При необходимости защиты от ПУМ элементов, возвышающихся над поверхностью грунта, они должны иметь дополнительные молниеприемники и токоотводы, присоединенные к молниезащитной сетке.

2.1.2.10 Металлическая сетка или металлическая кровля могут применяться совместно с отдельно стоящими стержневыми и тросовыми молниеотводами для всех зданий и сооружений I категории как дополнительная мера для защиты от перекрытий по воздуху. При этом металлическая сетка и заземлители стержневых (тросовых) молниеотводов должны быть гальванически соединены с арматурой фундамента здания или с контуром заземления, выполненным по его периметру.

2.1.2.11 Для защиты от искрений внутри зданий и сооружений при разряде молнии в объект или близи него между протяженными металлическими предметами и конструкциями (трубопроводы, каркас сооружения, оболочки кабелей, обрамляющие уголки каналов и т. п.) в местах взаимного сближения на расстояние 10см и меньше, через каждые 20м, следует приваривать или припаивать металлические перемычки из стальной проволоки диаметром не менее 5мм или стальные ленты сечением не менее 24мм²; для кабелей с металлическими оболочками или броней, перемычки должны выполняться из гибкого медного проводника в соответствии с указаниями СНиП 3.05.06-85.

В местах соединения элементов трубопроводов и других протяженных металлических предметов и конструкций, расположенных внутри защищаемого объекта, необходимо обеспечить контакт с переходным электрическим сопротивлением не более 0,03Ом на одно соединение. При фланцевом соединении труб такая величина переходного сопротивления достигается затяжкой болтов при их количестве на фланец не менее шести [1].

В местах соединений с переходным сопротивлением более 0,03 Ом необходимо приваривать перемычки, выполненные в соответствии с указаниями данного пункта.

2.1.2.12 Ввод линий электропередачи, сетей связи, сигнализации, а также других проводок в объекты I категории на прилегающем участке длиной не менее 50м необходимо осуществлять только кабелями с металлической броней или проложенными в металлических трубах. Ввод всех коммуникаций следует осуществлять в одном месте. Оболочки кабелей, а также трубы и инженерные коммуникации до ввода в защищаемый объект должны быть присоединены к арматуре его железобетонного фундамента, а при невозможности использования последнего в качестве заземлителя - к искусственному заземлителю здания (сооружения), выполненному в соответствии с требованиями ПУЭ.

2.1.3 Требования к защите объектов II категории

2.1.3.1 Защита от прямых ударов молнии зданий и сооружений II категории должна быть выполнена отдельно стоящими или установленными на защищаемом объекте стержневыми, тросовыми молниеотводами или молниезащитной сеткой. При установке молниеотводов на объекте от каждого стержневого молниеприемника или каждой стойки тросового молниеприемника должен быть выполнен токоотвод к заземлителю.

2.1.3.2 Установка молниеприемников или наложение молниеприемной сетки не требуется для зданий и сооружений с металлическими фермами при условии, что в их кровле используются негорючие или трудно сгораемые утеплители и гидроизоляция.

2.1.3.3 Молниезащитная сетка должна быть выполнена из стальной проволоки диаметром не менее 6мм или полосы соответствующего сечения, и уложена на кровлю сверху или под негорючий (трудно сгораемый) утеплитель (гидроизоляцию). Шаг ячеек сетки должен быть не более 6х6мм. Узлы сетки должны быть единены сваркой. Выступающие над крышей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционные устройства) должны быть присоединены к молниезащитной сетке, а выступающие неметаллические элементы - оборудованы дополнительными молниеприемниками, присоединенными к молниезащитной сетке.

На зданиях и сооружениях с металлической кровлей в качестве молниеприемника должна использоваться сама кровля. Все выступающие неметаллические элементы должны быть оборудованы молниеприемниками, присоединенными к металлу кровли.

Токоотводы от металлической кровли или молниезащитной сетки должны быть проложены к заземлителям не реже чем через 12м по периметру здания.

Для заземления молниезащитной сетки или металлической кровли используется железобетонный фундамент здания, а при его отсутствии по периметру здания или сооружения прокладывается наружный контур заземления на расстоянии 1м от здания и на глубине не менее 0,7м.

Сопротивление заземления R_z току промышленной частоты молниеотводов не должно превышать 20 Ом в грунтах с удельным сопротивлением $\rho < 1000$ Ом·м. При $\rho > 1000$ (Ом·м), сопротивление заземлителей определяется по формуле $R_z = 20 + 0,01\rho$.

2.1.3.4 Для стержневых молниеотводов и молниеприемной сетки, устанавливаемых на защищаемом объекте в качестве токоотводов, следует использовать металлические конструкции зданий и сооружений (колонны, фермы, рамы, пожарные лестницы, арматуру железобетонных конструкций и т.п.), при условии обеспечения электрической непрерывности металлоконструкций и арматуры, выполняемой, как правило, на сварке.

Токоотводы, прокладываемые по наружным стенам зданий, следует располагать не ближе чем в трех метрах от входов или в местах, не доступных для прикосновения людей.

2.1.3.5 При установке отдельно стоящих молниеотводов расстояние от них по воздуху и в земле до защищаемого объекта и вводимых в него подземных коммуникаций не нормируется, если в окрестностях защищаемого объекта нет взрывоопасных (пожароопасных) зон у поверхности земли. Во всех других случаях безопасное расстояние определяется по п.п.2.1.2.4-2.1.2.6.

Заземлители многократных отдельно стоящих стержневых и тросовых молниеотводов соединяются между собой и с арматурой фундамента защищаемого здания (сооружения).

2.1.3.6 Наружные установки, содержащие горючие или сжиженные газы и легко воспламеняющиеся жидкости, защищаются от прямых ударов молнии в соответствии с Нормами и Правилами защиты ГСМ.

2.1.3.7 Защита от искрений внутри зданий и сооружений при разряде молнии в объект или вблизи него осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в п.2.1.2.11.

2.1.3.8 Для защиты наружных установок от вторичных проявлений молнии металлические корпуса установленных на них аппаратов должны быть присоединены к заземляющему устройству электрооборудования или к заземлителю защиты от прямых ударов молнии.

2.1.3.9 При выполнении защиты от прямых ударов молнии молниеотводами, установленными на зданиях и сооружениях второй категории, должны быть выполнены мероприятия по защите от вторичных проявлений токов молнии, протекающих по металлоконструкциям здания (см. раздел 4).

2.1.3.10 Подводка воздушных проводов и кабелей к сооружениям и зданиям второй категории допускается при условии наличия подземного кабельного ввода длиной не менее 50м и выполнения защиты от заноса в помещения высоких потенциалов и токов, опасных для радиоэлектронного оборудования, персонала, и могущих вызвать пожар.

Для защиты от заноса высокого потенциала по подземным коммуникациям они должны быть присоединены на вводе в здание или сооружение к заземлителю электроустановок или заземлителю защиты от прямых ударов молнии.

2.1.4 Требования к защите объектов III категории

2.1.4.1 Защита от прямых ударов молнии объектов III категории с неметаллической кровлей должна быть выполнена установленными на защищаемом объекте стержневыми, тросовыми молниеотводами или молниезащитной сеткой. Металлические сетки допускается укладывать поверх неметаллической кровли с шагом не более 12х12м.

2.1.4.2 При установке стержневых или тросовых молниеотводов на объекте от каждого стержневого молниеприемника или каждой стойки тросового молниеприемника должен быть проложен по крайней мере один токоотвод. Вместо наружных токоотводов могут использоваться металлические колонны здания или другие несущие конструкции, если их связь между собой и с арматурой фундамента обеспечена сваркой.

2.1.4.3 На объектах с металлической кровлей в качестве молниеприемника должна использоваться сама кровля. Все выступающие неметаллические элементы здания должны быть оборудованы молниеприемниками, присоединенными к металлу кровли.

2.1.4.4 От молниеприемных сесток или металлических кровель токоотводы прокладываются не реже чем через 24м по наружным стенам объекта к заземлителю. Вместо наружных токоотводов могут использоваться металлические колонны или другие

несущие конструкции, если их связь между собой и с арматурой фундамента обеспечена сваркой.

2.1.4.5 Токоотводы должны быть присоединены к арматуре фундамента сооружения или к заземлителю защиты от ПУМ. Заземлитель следует выполнять в виде горизонтального контура по периметру объекта с присоединенными к нему вертикальными стержнями. Контур должен быть связан с арматурой железобетонного фундамента объекта не реже чем через 24м, но не менее чем в 2-х диаметрально противоположных точках. Сопротивление соединенного с фундаментом контура заземления не нормируется.

2.1.4.6 Для защиты от ПУМ временных палаточных госпиталей могут быть использованы естественные молниеотводы, например, деревья, оборудованные металлическим молниеприемником, токопуском и заземляющим электродом, либо маскировочные сетки с металлическими проводниками. В качестве заземляющих устройств могут служить временные, переносные заземлители. При необходимости предусмотреть устройства для выравнивания потенциалов.

При отсутствии естественных возвышающихся опор молниеприемников защита палаточных объектов должна выполняться отдельно стоящими молниеотводами.

При размещении временного госпиталя, оборудованного спутниковой или проводной связью, молниезащита выполняется как для сооружений II категории.

2.1.4.7 Защиту от ПУМ долговременных хранилищ передвижной военной техники, которая маскируется под условия местности, следует выполнять в виде молниезащитной сетки, совмещаемой с устройствами маскировки.

2.1.4.8 Относящиеся к III категории высокие кирпичные и железобетонные трубы и прочие сооружения, характеризующиеся повышенной опасностью поражения молнией, должны быть оборудованы двумя стержневыми молниеприемниками высотой не менее 1 метра.

От каждого молниеприемника прокладываются по одному токоотводу; для железобетонных труб и вышек функции токоотводов могут быть возложены на арматуру сооружений, если она имеет сварные соединения.

2.1.4.9 Для защиты от заноса высокого потенциала по внешним подземным и надземным металлическим коммуникациям их необходимо на вводе в здание или сооружение присоединить к заземлителю электроустановок или к заземлителю защиты от прямых ударов молнии.

2.1.4.10 Защита от заноса высокого потенциала по воздушным линиям электропередачи напряжением до 1кВ и линиям связи и сигнализации должна выполняться в соответствии с ПУЭ.

2.2 Выбор внешней молниезащитной системы

2.2.1 Выбор типа и высоты молниеотводов для защиты от ПУМ производится исходя из параметров объекта: его длины, ширины, высоты ($a \times b \times h_0$) и эффективности P_H молниезащитной системы. Объект считается защищенным, если совокупность всех его молниеотводов обеспечивает требуемое значение эффективности молниезащиты при заданной предельно допустимой частоте прорыва молнии к сооружению N_0 .

2.2.2 Запрещается включать естественные молниеотводы в состав мер защиты от прямых ударов молнии для объектов I категории.

2.2.3 При проектировании молниезащитной системы, в частности, для расчета:

- высоты и зон защиты молниеприемных устройств;
- импульсного сопротивления сложных систем токоотводов и заземления;
- токов, напряжений и температуры в токоведущих элементах;
- напряжений шага и прикосновения;
- уровня электромагнитных полей;
- перенапряжений, вносимых по коммуникациям;
- требуемых параметров устройств защиты вводов и т.п.

допускается использовать соответствующие компьютерные программы, прошедшие сертификацию.

2.2.4 Расчет высоты молниеотводов внешней МЗС производится по защитному углу (углу защиты α).

Примечания

1 Угол защиты α используется в «Инструкции по молниезащите ...» (СО 153-343.21.122-2003) [3] и в Международных стандартах по молниезащите [4,5,8].

2 При разработке настоящих Норм значения угла защиты α уточнены по результатам крупномасштабных испытаний различных схем молниезащиты в длинных искровых промежутках.

2.2.5 Методика определения высоты отдельно стоящих стержневых и тросовых молниеотводов по защитному углу α согласно требованиям настоящих Норм распространяется на устройство молниезащиты маловысотных (высотой до 15м) объектов воздушной инфраструктуры МО РФ. При этом высота отдельно стоящих стержневых (тросовых) молниеотводов не должна превышать 60м.

2.2.6 Методика определения параметров молниеотводов по углу защиты α может быть распространена на сооружения высотой до 60м при установке молниезащитных устройств непосредственно на объекте.

П р и м е ч а н и е – Суммарная высота объекта защиты и установленных на нем молниеотводов не должна превышать 60м.

2.2.7 Угол защиты α определяется от вершины стержневого или тросового молниеотвода до наиболее удаленной точки объекта на его высоте h_0 . Примеры установления угла защиты для зданий и сооружений разного типа приведены в приложении Г.

2.2.8 Метод защитного угла может быть использован как для простых по форме сооружений, так и для объектов сложных форм.

2.2.9 При определении угла защиты стержневые молниеотводы, мачты и тросы размещаются так, чтобы все части здания (сооружения) на его высоте h_0 находились в зоне защиты, образованной под углом α к вершине молниеотвода высотой h .

2.2.10 При прочих равных условиях угол защиты α многократных молниеотводов и двойного тросового молниеотвода во внутренней области между молниеотводами значительно больше, чем у одиночного стержневого и одиночного тросового молниеотвода.

2.2.11 Для молниеприемной сетки, устанавливаемой на кровле здания (сооружения) углы защиты α определяются от ее внешнего периметра до поверхности земли как для одиночного тросового молниеприемника.

2.2.12 Значения угла защиты α одиночных (внешний угол защиты) и многократных молниеотводов (внутренний угол защиты) обеспечивающих заданную надежность молниезащиты для зданий и сооружений высотой до 15м различной категории и занимаемой площади, приведены в таблице 2.1.

П р и м е ч а н и е - Данные по углу α , приведенные в таблице 2.1, получены в результате большого числа крупномасштабных испытаний по сравнительной оценке эффективности различных схем молниезащиты. Для внешней зоны каждого из многократных стержневых молниеотводов, двойного тросового молниеотвода и молниезащитной сетки угол защиты α определяется как для одиночного молниеотвода (стержневого, тросового).

2.2.13 В таблице 2.1 для объектов I, II и III категории молниезащиты соответствует один уровень защиты, который характеризуется эффективностью P_H внешней МЗС при заданном предельно допустимом числе N_0 прорывов молнии к объекту.

2.2.14 Ток молнии, по величине которого производится выбор средств защиты от ПУМ, определяется для соответствующего уровня защиты по данным, приведенным в приложении Б, таблица Б.1.

2.3 Отдельно стоящие молниеотводы

Отдельно стоящие молниеотводы применяются для молниезащиты зданий и сооружений любой категории.

Большинство объектов военной инфраструктуры, требующих молниезащиты, имеют высоту не более 15м. Поэтому молниезащита указанных объектов, как наиболее массовых, рассмотрена отдельно.

Примеры конструктивного решения схем молниезащиты с использованием отдельно стоящих стержневых и тросовых молниеотводов приведены в приложении Г.

Исходными данными для расчета высоты стержневых и тросовых молниеотводов являются: категория объекта (см. п.1.4), геометрические размеры объекта $a \times b \times h_0$, грозозаводная обстановка в районе предполагаемого возведения объекта и удельное сопротивление грунта ρ в данной местности.

В зависимости от категории объекта и величины удельного сопротивления грунта согласно указаниям п.2.1.2.4 определяется минимально допустимое расстояние от объекта до отдельно стоящего стержневого или тросового молниеотвода ℓ .

Примечание – В случае, если заземлитель отдельно стоящих молниеотводов и металлоконструкции сооружения соединены между собой, то требования к минимальному расстоянию ℓ не предъявляются.

2.3.1 Одиночный стержневой молниеотвод

2.3.1.1 Одиночные стержневые молниеотводы следует применять для молниезащиты зданий и сооружений высотой до 10м и площадью до 100м².

2.3.1.2 Одиночные стержневые молниеотводы не следует использовать для протяженных (вытянутых) объектов малой площади. Предпочтительной является форма объекта в виде квадрата ($a = b$) или близкой к нему.

2.3.1.3 Если одна сторона сооружения больше другой ($a > b$), то стержневой молниеотвод устанавливается симметрично оси сооружения с его большей стороны.

2.3.1.4 Схема расчета высоты одиночных стержневых молниеотводов для объекта высотой h_0 и размерами в плане ($a \times b$) по заданной величине эффективности молниезащиты P_H приведена на рисунке 2.2.

Таблица 2.1

Категория объекта по молниезащите	Уровень защиты		Схема молниезащиты объектов высотой до 15м							
			Одно- стержневая	Двухстержневая			Четырех- стержневая	Тросовая		
								Одиночный, молниеза- щитная сетка (периметр)	Двойной (замкну- тый)	
	Предельно допустимое число прорывов N_0 , уд/в год	Требуемая эффектив- ность внеш- ней молние- защиты, R_H	площадь объекта в плане S , м ²							
			до 0,5	до 100	до 100	до 400	до 2000	до 2500	до 2000	до 2500
			Угол защиты, α^0							
			внешний	внутренний				внешний	внутренний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	0,001	0,99	25	30	45	42	40	52	34	65
II	0,005	0,95	32	38	50	48	46	60	57	75
III	0,01	0,9	35	46	56	52	50	68	70	78

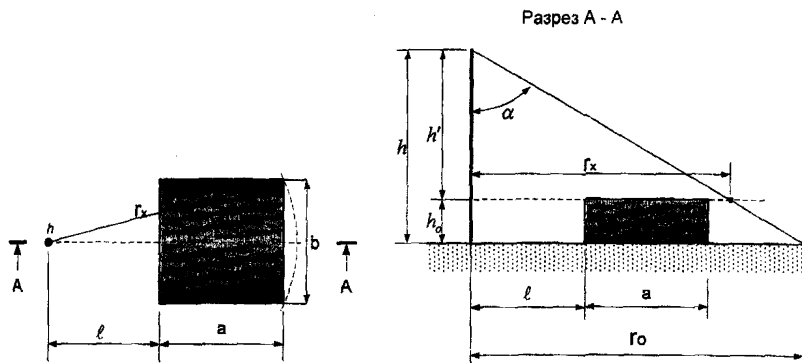


Рисунок 2.2 - Схема для расчета высоты стержневого молниеотвода

2.3.1.5 Порядок расчета высоты одиночных стержневых молниеотводов:

- определяется расчетная эффективность молниезащиты P'_H в соответствии с указаниями п. 1.6;
- по данным таблицы 2.1 для выбранной схемы внешней МЗС с эффективностью $P_H \geq P'_H$ определяется угол защиты α ;
- определяется радиус зоны защиты на высоте объекта h_0

$$r_x = \sqrt{(\ell + a)^2 + (b/2)^2}; \quad (2.1)$$

- по углу защиты α определяется эффективная высота молниеотвода h'

$$h' = r_x / \tan \alpha; \quad (2.2)$$

- определяется суммарная высота молниеотвода

$$h = h' + h_0. \quad (2.3)$$

2.3.2 Двойной стержневой молниеотвод

2.3.2.1 Отдельно стоящие двухстержневые молниеотводы следует применять для зданий и сооружений высотой до 15м и площадью до 500м². При высоте объекта до 5-7м (например, хранилища боеприпасов и взрывчатых веществ, открытые площадки и т.п.), защищаемая площадь может быть увеличена до 1200м².

2.3.2.2 Минимально допустимое расстояние ℓ от края защищаемого объекта до молниеотводов определяется согласно указаниям, приведенным в п.2.1.2.4.

При расстоянии между двумя стержневыми молниеотводами $L \geq 4h$ каждый из них рассматривается как одиночный молниеотвод.

2.3.2.3 Схема расчета высоты двухстержневых молниеотводов при их расположении вдоль оси симметрии объекта по величине эффективности молниезащиты P_H приведена на рисунке 2.3.

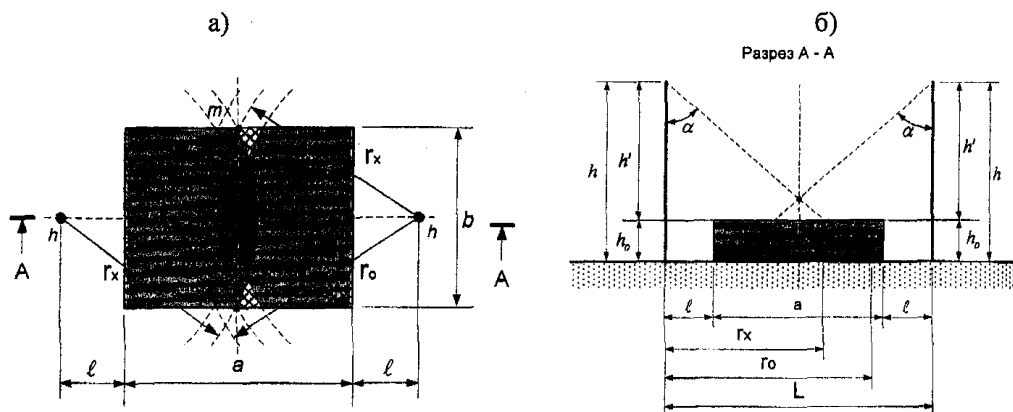


Рисунок 2.3 – Схема для расчета высоты двухстержневых молниеотводов

2.3.2.4 Порядок расчета двух одинаковых по высоте молниеотводов:

- определяется расчетная эффективность молниезащиты P'_H в соответствии с указаниями п. 1.6;
- для эффективности молниезащиты $P_H \geq P'_H$ по данным таблицы 2.1 определяется внутренний угол защиты α в зависимости от категории объекта и его площади;

П р и м е ч а н и е – Внутренний угол защиты α определяется только для пространства, заключенного между двумя стержневыми молниеотводами на расстоянии L между ними. За пределами этой зоны угол защиты α определяется как для одиночного стержневого молниеотвода.

- определяется радиус зоны защиты каждого из молниеотводов до расчетной точки n (см. рисунок 2.3) на расстоянии $r_{x1} = r_{x2} = r_x$ и высоте h_0 объекта:

$$r_x = \sqrt{(L/2)^2 + (b/2)^2}, \quad \text{где } L = a + 2\ell;$$

- по углу защиты α определяется эффективная высота молниеотводов h' :

$$h' = r_x / \operatorname{tg} \alpha;$$

- определяется высота молниеотводов, обеспечивающая требуемую эффективность молниезащиты P'_H : $h = h' + h_0$.

2.3.2.5 Для двухстержневых молниеотводов, расположенных симметрично относительно оси объекта, но на разном расстоянии ℓ_1 и ℓ_2 от него, высота молниеотводов для эффективности молниезащиты P_H , определяется в следующей последовательности:

- определяется радиус зоны защиты каждого из молниеотводов

$$r_{x1} = \sqrt{(a/2 + \ell_1)^2 + (b/2)^2}, \quad r_{x2} = \sqrt{(a/2 + \ell_2)^2 + (b/2)^2}$$

- определяется эффективная высота молниеотводов

$$h'_{x1} = \frac{r_{x1}}{\operatorname{tg} \alpha} - \text{эффективная высота первого молниеотвода;}$$

$$h'_{x2} = \frac{r_{x2}}{\operatorname{tg} \alpha} - \text{эффективная высота второго молниеотвода;}$$

где α - внутренний угол защиты определяется по данным таблицы 2.1;

- определяется высота первого и второго молниеотвода

$$h_1 = h'_{x1} + h_0; \quad h_2 = h'_{x2} + h_0.$$

2.3.2.6 Линия защиты п, m (см. рисунок 2.3) может быть сдвинута от оси симметрии объекта в сторону любого из молниеотводов. В этом случае высота каждого из молниеотводов h_1 и h_2 определяется согласно п.2.3.2.5.

2.3.3 Многократные молниеотводы

2.3.3.1 Отдельно стоящие многократные стержневые молниеотводы следует применять для зданий и сооружений площадью до 2500 м^2 .

2.3.3.2 Расчет высоты многократных стержневых молниеотводов производится так же, как и двухстержневых молниеотводов, при условии покрытия всей поверхности защищаемого объекта на его высоте h_0 зонами защиты многостержневых молниеотводов. Типовые зоны защиты многостержневых молниеотводов в плане приведены в приложении Г (рисунок Г.13).

2.3.3.3 Для четырехстержневых молниеотводов одинаковой высоты, размещаемых симметрично относительно оси симметрии на расстоянии ℓ от объекта и ℓ_1 от его углов, их высота рассчитывается в следующей последовательности (см. рисунок Г.13в):

- определяется радиус зоны защиты молниеотводов

$$r_x = \sqrt{(b/2 + \ell)^2 + (a/2 - \ell_1)^2},$$

где $r_x = r_{x_1} = r_{x_2} = r_{x_3} = r_{x_4}$;

$$\ell_1 \leq 5\text{м};$$

- определяется эффективная высота молниеотводов

$$h' = \frac{r_x}{\lg \alpha},$$

где α внутренний угол определяется по данным таблицы 2.1, для выбранной эффективности P_H молниезащиты;

- определяется высота молниеотводов

$$h_1 = h_2 = h_3 = h_4 = h' + h_0.$$

2.3.3.4 При разной высоте каждого из 4-х молниеотводов или при их разном удалении ℓ от защищаемого объекта, расчет высоты каждого из 4-х молниеотводов производится аналогично расчету 2-х стержневых молниеотводов, приведенному в п.2.3.2.5, при условии покрытия зонами защиты всей поверхности защищаемого объекта на его высоте h_0 .

2.3.3.5 Количество стержневых молниеотводов для одного объекта не ограничивается и определяется его размерами независимо от категории объекта. При количестве молниеотводов больше четырех, каждая последующая пара, совместно с предыдущей парой, рассматривается как четырехстержневая МЗС, внутренний угол защиты α которой определяется по данным таблицы 2.1.

2.3.3.6 Примеры расчета молниезащиты объектов отдельно стоящими стержневыми молниеотводами приведены в приложении Е.

2.3.4 Тросовые молниеотводы

2.3.4.1 Молниезащита в виде одиночного троса, параллельного оси симметрии здания, наиболее эффективна для объектов прямоугольной формы, длина которых значительно превышает ширину $a \geq 2b$. В этом случае, при малой высоте подвеса троса по оси симметрии объекта, обеспечивается высокая эффективность молниезащиты.

2.3.4.2 Минимально допустимое расстояние ℓ от защищаемого объекта до опор для подвеса троса выбирается согласно требованиям, изложенным в п.2.1.2.4 для отдельно стоящих стержневых молниеотводов. Максимальное расстояние ℓ ограничивается только эксплуатационными характеристиками тросовой молниезащиты.

2.3.4.3 Схема расчета высоты подвеса троса по заданной величине эффективности молниезащиты P_H приведена на рисунке 2.4.

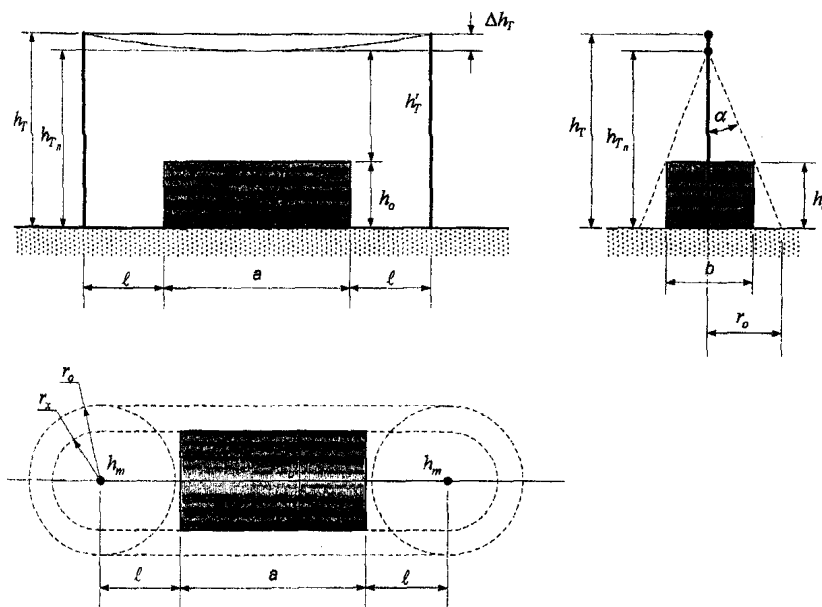


Рисунок 2.4 – Схема для расчета высоты подвеса троса

2.3.4.4 Порядок расчета высоты подвеса троса:

- определяется расчетная эффективность P'_H молниезащиты в соответствии с указаниями п.1.6;
- для эффективности молниезащиты $P_H \geq P'_H$ определяется угол защиты α по данным таблицы 2.1;
- по углу защиты α и ширине объекта b определяется высота подвеса троса над объектом:

$$h'_T = b / 2 \operatorname{tg} \alpha ;$$

- с учетом стрелы провиса троса определяется высота подвеса на опорах:

$$h_T = h'_T + h_0 + \Delta h_T .$$

Величина провиса Δh_T в зависимости от расстояния L между опорами троса принимается:

$$\text{при } L < 120 \text{ м} \quad \Delta h_T = 2 \text{ м};$$

при $120 < L \leq 150 \text{ м}$ $\Delta h_r = 3 \text{ м}$.

Если для объектов I категории расчетная высота подвеса троса над объектом h'_r меньше чем предельно допустимое расстояние ℓ_g от троса до объекта защиты, установленное требованиями п. 2.1.2.5, то высота подвеса троса увеличивается до $h'_r = \ell_g$, что еще больше повышает эффективность P_H защиты троса.

Примечание – Рекомендуемое расстояние между двумя опорами для подвеса троса не должно превышать 150 м.

2.3.4.5 Для двойного тросового молниеотвода внешний угол защиты α определяется по данным таблицы 2.1 для одиночного троса, а внутренний угол защиты α определяется по данным таблицы 2.1 для области пространства заключенного между параллельными тросами.

Примечание – Зона защиты замкнутого тросового молниеотвода формируется путем наложения зон защиты двух двойных тросовых молниеотводов, перпендикулярных друг другу.

2.4 Молниезащита зданий (сооружений) высотой до 60 м

2.4.1 Требования Норм по молниезащите зданий (сооружений) высотой до 60 м распространяются на объекты военной инфраструктуры на объекты II и III категории молниезащиты.

2.4.2 Высокие сооружения следует использовать для молниезащиты более низких зданий (сооружений), если они обеспечивают требуемую эффективность, определяемую углом защиты α .

2.4.3 Молниезащита высоких объектов осуществляется преимущественно молниеотводами, устанавливаемыми на здании (сооружении). Молниеотводы выполняются в виде стержневых, тросовых молниеотводов, молниезащитной сетки или их произвольной комбинации. В исключительных случаях по требованию заказчика и при соответствующем обосновании защита высоких объектов может осуществляться отдельно стоящими молниеотводами, если они обеспечивают выполнение требований настоящих Норм.

Примечание – Общая высота объекта с установленной на нем молниезащитной системой не должна превышать 60 м.

2.4.4 Стержневые молниеотводы, устанавливаемые на здании (сооружении) должны иметь индивидуальные спуски к заземлителю. Многостержневые молниеприемники рекомендуется гальванически соединять между собой металлической проволо-

кой (шиной) сечением не менее 25мм². Тросовые молниеприемники следует применять для коньковой или плоской кровли с отдельными токоспусками от каждой из опор для подвеса троса.

2.4.5 Высота и количество стержневых молниеотводов, а также высота подвеса тросов и их количество определяются углом защиты α , обеспечивающим молниезащиту сооружения заданной категории. Для молниеотводов, устанавливаемых на здании (сооружении) угол защиты α определяется исходя из требуемой эффективности молниезащиты по данным, приведенным в таблице 2.1. Высота молниеотводов определяется согласно положениям п.2.3.1-2.3.4.

Пр и м е ч а н и е – Величина угла защиты α стержневых и тросовых молниеотводов относительно плоской части кровли здания на его высоте h_0 также определяется по данным таблицы 2.1.

2.4.6 Молниезащитную сетку рекомендуется устанавливать на зданиях (сооружениях) любой площади, в том числе разновысоких. Размеры ячейки сетки, в зависимости от категории объекта даны в п.2.1. Расстояние между токоотводами (спусками) не должно превышать 12-24м. Токоотводы должны быть соединены с заземлителем, выполненным по внешнему контуру здания, или заземлены на арматуру фундамента здания.

2.4.7 Если молниеприемники установлены на здании (сооружении), конструкции которого выполнены из изоляционных материалов, то собственно молниеприемники и токоотводы должны быть проложены по контуру здания с его внешней стороны, а в случае коньковой крыши и по ее коньку.

На противоположных углах здания молниеприемник присоединяется к заземлителю с помощью токоотводов. По периметру вентиляционной или дымовой трубы на ее вершине прокладывается стальная проволока и присоединяется кратчайшим путем к молниеприемному устройству.

Если кровля выполнена из легковоспламеняющегося материала, то проводники молниеприемного устройства следует прокладывать на изоляторах, обеспечивающих между кровлей и молниеприемником расстояние не менее 15см (см. приложение Г).

2.4.8 Для зданий и сооружений, имеющих металлический каркас, молниеприемники должны быть соединены на сварке с металлоконструкциями перекрытий здания, а

спуски проходить с его внешней стороны и иметь гальваническую связь (на сварке) с арматурным каркасом на уровне каждого этажа.

2.4.9 Молниеприемники и их спуски могут быть изолированы от металлического каркаса здания (сооружения) с целью исключения протекания тока молнии по его металлоконструкциям. Устройство такой системы молниезащиты может применяться только у сооружений, для которых необходимо обеспечить контролируемый путь протекания тока с целью локализации негативных проявлений вторичных эффектов разряда молнии.

Пр и м е ч а н и е – Для исключения искрений при протекании тока молнии необходимо предусмотреть надежное соединение стальной арматуры железобетонных деталей каркаса во время строительства. Для этого не менее 50% арматурных стрежней должны быть соединены на сварке.

2.4.10 При использовании металлической кровли в качестве устройства молниезащиты необходимо выполнить следующие условия:

- электрическая непрерывность между разными частями кровли должна быть обеспечена на долгий срок;
- толщина металла кровли должна составлять не менее 4мм, при необходимости предохранить кровлю от повреждения или прожога;
- толщина металла кровли должна составлять не менее 0,5мм, если не обязательно ее защищать от повреждений, и нет опасности воспламенения находящихся под кровлей горючих материалов;
- не должно быть изоляционного покрытия поверх металлической кровли. Допускается небольшой слой антикоррозионной краски или слой 1мм пластикового покрытия;
- неметаллические покрытия на (или под) металлической кровлей не должны выходить за пределы защищаемого объекта.

2.4.11 Железную кровлю допускается использовать для молниезащиты здания при условии ее заземления не менее чем в двух противоположных углах. Для защиты выступающих над металлической кровлей устройств по периметру их верхней грани прокладывается стальная проволока, которая присоединяется к металлической кровле. Токоотводы, соединяющие металлическую кровлю с заземлителями, должны быть выполнены из стальной проволоки диаметром 8-10мм.

2.4.12 Для предотвращения разрушений декоративной облицовки или других не проводящих элементов в местах возможных поражений молнией должны быть установлены дополнительные молниеприемники, соединенные с металлическим каркасом здания, который служит токоотводом.

Примечание - В качестве таких молниеприемников могут быть использованы как конструктивные элементы здания (парапеты, перила балконов, пожарные лестницы и т. д.), так и специально проложенные металлические проводники и облицовка из листового металла.

2.4.13 Все внутренние трубопроводы, протяженные металлические элементы (например, каркасы лифтов), а также металлические экраны электропроводки и оболочки кабелей с целью выравнивания потенциалов должны быть присоединены к металлическому каркасу высокого объекта, являющегося токоотводом, по этажам на разных горизонтальных уровнях (но не реже, чем через 5м). Металлоконструкции каркаса объекта присоединяется к заземляющему контуру через каждые 8-24м (в зависимости от категории молниезащиты) по его периметру (либо фундаменту, если последний выполняет функцию заземляющего устройства, см. приложение Г).

2.5 Защита от разрядов молнии специальных фортификационных сооружений

2.5.1 Специальные фортификационные сооружения (СФС) следует относить к объектам I и II категории молниезащиты. Требования к устройству молниезащиты СФС определены в ВСП 45-02-01/МО РФ.

2.5.2 Защита СФС от ударов молнии разрабатывается в специализированных проектных организациях в соответствии с требованиями, изложенными в ТЗ на проектирование.

2.5.3 Для коммуникаций вводимых в СФС, должны быть предусмотрены устройства защиты вводов в соответствии с требованиями ВСП 45-02-01/МО РФ.

2.6 Молниезащита объектов арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов

2.6.1 Объекты арсеналов, баз и складов видов Вооруженных сил и родов войск, где хранятся и ведутся работы с ракетами и боеприпасами (в обычном снаряжении), взрывчатыми веществами и пиротехническими составами, относятся к объектам I категории молниезащиты. Общие требования к молниезащите этих объектов изложены в разделе 2.1.

2.6.2 Проектирование молниезащиты (выбор типа молниеприемника) для объектов хранения боеприпасов категории опасности Е1-Е7 производится с учетом особенностей (технических, эксплуатационных) хранимого имущества, способа его хранения, требований [2] и настоящего раздела.

2.6.3 В зону защиты МЗС следует включать примыкающие к зданиям и сооружениям площадки с находящимися на них транспортными средствами, используемыми при погрузке и выгрузке имущества, а также опоры автоматической пожарной сигнализации (АПС). Эффективность защиты от ПУМ этих площадок и опор АПС принимать на уровне $P_H=0,95$ (см. п.2.2 и 2.3).

2.6.4 Молниезащита погрузочно-разгрузочных платформ, (ПРП) мест временной стоянки железнодорожного и автомобильного транспорта с боеприпасами категории опасности Е2, Е5-Е7 должна выполняться отдельностоящими стержневыми или тросовыми молниеотводами.

Допускается молниезащиту закрытых погрузочно-разгрузочных платформ выполнять с помощью молниеприемных тросов, молниезащитной сетки или вертикальных молниеотводов (мачт), установленных на кровле здания с их обязательным заземлением на контур, проложенный по периметру здания.

Металлическая, кровля ПРП заземляется с соблюдением требований п.2.6.6, при этом токоотводы присоединяются к металлоконструкциям фундамента здания или, при их отсутствии, к контуру заземления.

2.6.5 Открытые площадки в зависимости от размеров, конфигурации, решаемых задач по защите имущества и прилегающих территорий (см. п.2.6.3) следует оборудовать тросовой или стержневой молниезащитой. Молниезащита должна состоять из одного - двух тросовых молниеотводов (для протяженных площадок) или двух и более стержневых молниеотводов (для площадок с площадью, занимаемой имуществом, более 1200м^2).

Примечания

1 Размеры молниеотводов системы молниезащиты открытых площадок определяются по методике, приведенной в п.2.2, 2.3. Примеры расстановки молниеотводов при различном расположении имущества на площадке приведены в приложении Г (рисунок Г.36).

2 Каждый из отдельно стоящих многократных стержневых и тросовых молниеотводов должен иметь собственный заземлитель. величина сопротивления заземления R , которого определяется требованиями п.2.1.2.2.

3 Расстояние ℓ от молниеотводов до ближайшей части защищаемого объекта определяется требованиями п.2.1.2.4.

2.6.6 Металлическая кровля каркасных укрытий штабелей должна быть заземлена, при этом, кровлю следует усиливать металлической полосой (уголком). Заземление кровли должно быть выполнено не менее чем четырьмя токоспусками с присоединением к контуру заземления, проложенному на расстоянии не менее 1м от внешних границ штабелей с имуществом. Выбор схемы заземления изложен в пунктах 3.26-3.32.

2.6.7 Прокладка инженерных коммуникаций в земле на территории открытых площадок под имуществом запрещается. Расстояние ℓ , в плане от имущества до подземных коммуникаций и заземлителей МЗС выбирается по требованиям п.2.1.2.6.

2.6.8 Молниезащиту наземных обвалованных железобетонных, бетонных и кирпичных хранилищ допускается осуществлять с помощью мачт, молниеприемных тросов или молниеприемной сетки, установленных на кровле здания.

Количество молниеприемных тросов, установленных на здании, должно быть не менее двух; высота их подвеса и зона защиты определяется углом защиты α по данным таблицы 2.1.

Тросы (металлическая полоса, уголок) устанавливаются на металлических стойках, связанных с арматурой здания. Для каждой металлической стойки прокладываются токоотводы по внешнему периметру здания и заземляются на арматуру фундамента здания (арматурную сетку бетонной подготовки под фундамент) или на специально выполненный контур заземления в соответствии с требованиями п.п. 3.26-3.32. Расстояние между токоспусками не должно превышать 8м. Сопротивление заземлителей определяется требованиями п.2.1.2.2.

Металлическая, кровля хранилища заземляется с соблюдением требований п.2.6.6, при этом токоотводы присоединяются к металлоконструкциям фундамента здания или, при их отсутствии, к контуру заземления.

2.6.9 Молниезащиту обсыпных, полузаглубленных, заглубленных и подземных хранилищ, ограждающие конструкции которых выполнены из сборного или сборномонолитного железобетона, следует выполнять в виде молниезащитной сетки, уложенной непосредственно на кровле хранилища или в грунте (в том числе и на поверхности грунта). Ячейка металлической сетки должна быть не более 4х4м, суммарное сопротивление выносных заземлителей (контура заземления) рассчитывается в соответствии с п.2.1.2.2. Сетка должна быть заземлена не менее чем четырьмя токоспусками. В качестве заземлителей допускается использовать металлоконструкции бетонной подготовки

фундаментной плиты или специально выполненные заземлители (контур заземления), соединенные с фундаментом здания. Для снижения сопротивления заземлителя его следует выполнять по основанию дренажного коллектора обсыпного (заглубленного, полузаглубленного) хранилища.

2.6.10 Молниезащиту зданий цехов, где проводятся работы с ракетами и боеприпасами, следует выполнять в соответствии с требованиями п.2.6.4.

2.6.11 Для молниеотводов, установленных на железобетонных фундаментах, их арматуру следует использовать в качестве заземлителя. Для опор молниеотводов, выполненных из изоляционных материалов, должна быть обеспечена связь молниеприемника с заземлителем посредством токоотводов для стекания тока молнии в землю.

2.6.12 Для открытых площадок с имуществом категории опасности В или Д допускается устанавливать отдельно стоящие молниеотводы не только по внешнему периметру, но и между штабелями внутри площадки. В качестве молниеотводов допускается использовать металлическую кровлю штабелей при соблюдении требований п.2.6.6, причем суммарное сопротивление заземлителей кровли должно быть не более 20 Ом.

2.6.13 Ввод кабелей энергоснабжения в здания (сооружения) цехов и хранилищ должен осуществляться в металлических трубах (кабельных каналах) или бронированным кабелем и соответствовать требованиям [2].

Заглубленные металлические трубы (оболочки кабелей) на входе в здания (сооружения) должны быть присоединены к арматуре фундамента здания (сооружения) или к заземляющему устройству (контур заземления).

2.6.14 Подвод трубопроводов водоснабжения и отопления в здания (сооружения) должен выполняться по требованиям [2] и СНиП, и прокладываться на участке протяженностью не менее 50м перед зданием (сооружением), на глубине не менее 0,7м с обязательным контактным соединением труб на входе в здание (сооружение) с арматурой фундамента или с заземляющим устройством.

3 Требования к конструктивному выполнению внешней молниезащитной системы

3.1 Внешняя молниезащитная система (МЗС) состоит из молниеприемников, токоотводов и заземлителей.

При устройстве отдельно стоящих молниеотводов (внешняя МЗС отделена от сооружения), их несущая конструкция объединяет молниеприемник и токоотвод в единую, жесткую, механически прочную конструкцию.

3.2 Конструктивные решения внешней МЗС (молниеотводов) разрабатываются проектной организацией (или выбираются типовыми) с учетом требований изложенных ниже. Конструкции всех элементов внешней МЗС должны быть экономичными, надежными и долговечными.

3.3 Металлические части всех элементов внешней МЗС должны быть защищены от коррозии. Места повышенной коррозионной опасности такие, как ввод в грунт или бетонированный участок, соединения в грунте, соединения различных материалов должны быть выполнены с применением антикоррозионной защиты.

3.4 Соединение токоотводов между собой, а также с молниеприемниками и заземлителем должно выполняться с помощью сварки, болтовых соединений или плашечных зажимов заводского изготовления удовлетворяющих требованиям ГОСТ 10434 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования». Во всех случаях предпочтительнее соединение на сварке. Площадь контакта должна быть не меньше удвоенной площади сечения токоотводов с переходным сопротивлением не более 0,05 Ом. Если для целей контроля сопротивления заземлителей не требуется их отсоединения от токоотводов, то соединение между ними следует выполнять на сварке. Узлы и детали соединений конструкций молниеотводов приведены в приложении Г.

Опоры и молниеприемники

3.5 Опоры стержневых молниеотводов должны быть рассчитаны на механическую прочность и ветровую нагрузку как свободно стоящие конструкции, а тросовых - с учетом натяжения троса, гололедной и ветровой нагрузки.

3.6 В зависимости от высоты молниеотводов, значимости защищаемого объекта и места его возведения, опоры выполняются (рисунок 3.1 и приложение Г, п.Г.5):

- металлическими, в виде решетчатых конструкций;

3.8 Стержневые молниеприемники изготавливаются из стали или другого металла любой марки и профиля. Молниеприемники из стали должны быть сечением не менее 78мм^2 (диаметр 10мм), из алюминия и меди сечением не менее 50мм^2 (диаметр 8мм). В агрессивной среде молниеприемники из черного металла должны быть защищены от коррозии либо их сечение увеличено до 100мм^2 .

3.9 Тросовые молниеприемники должны выполняться из круглой стальной проволоки, многопроволочного провода или троса любой марки. Сечение троса определяется из расчета на механическую прочность с учетом гололедной и ветровой нагрузки, но должны быть не меньше 35мм^2 .

3.10. Молниеприемная сетка выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 8мм для объектов I категории и не менее 6мм для объектов II и III категории, стальной полосы или уголка толщиной не менее 4мм и укладывается поверх кровли здания. Узлы сетки должны быть соединены сваркой (или с использованием плашечных зажимов типа ПС-1-1 и т.п.). К сетке должны быть присоединены выступающие над кровлей металлические конструкции здания.

3.11 В качестве естественных молниеприемников используются следующие конструктивные элементы зданий и сооружений:

а) металлические кровли защищаемых объектов при условии, если:

- электрическая непрерывность между разными частями обеспечена на долгий срок;
- толщина металла кровли составляет не менее величины t , приведенной в таблице 3.1, если необходимо предохранить кровлю от повреждения или прожога;
- толщина металла кровли составляет не менее 0,5мм, если ее необязательно защищать от повреждений, и нет опасности воспламенения находящихся под кровлей горючих материалов;
- кровля не имеет изоляционного покрытия. Небольшой слой антикоррозионной краски или слой 1мм пластикового покрытия не считается изоляцией;
- неметаллическое покрытие над/или под металлической кровлей не выходит за пределы защищаемого объекта;

б) металлические конструкции кровли (фермы, арки и т.п.);

в) металлические элементы типа водосточных труб, украшений, ограждений по краю крыши и т.п., если их сечение не меньше значений, предписанных для обычных молниеприемников;

г) технологические металлические трубы и резервуары, если они выполнены из металла толщиной не менее 2,5мм и проплавление или прожог этого металла не приведет к опасным последствиям;

д) металлические трубы и резервуары, если они выполнены из металла толщиной не менее значения, приведенного в таблице 3.1, и если повышение температуры с внутренней стороны объекта в точке удара молнии не представляет опасности.

Т а б л и ц а 3.1

Материал	Толщина t , мм, не менее
Сталь	4
Медь	5
Алюминий	7

Токоотводы

3.12 Для отдельно стоящих молниеотводов, использующих металлические опоры, прокладка токоотводов не требуется. У железобетонных опор в качестве токоотводов следует использовать арматуру, если она имеет сварные соединения по всей длине. В другом случае необходима прокладка не менее одного токоотвода. При защите сооружений первой категории запрещается использовать арматуру железобетонных конструкций в качестве единственного токоотвода ввиду невозможности контроля над ее состоянием.

3.13 Токоотводы прокладываются по кратчайшему пути от молниеприемника к заземлителю. На всем протяжении они не должны образовывать петель или острых углов.

3.14 Если молниеприемник состоит из нескольких стержней, установленных на изолированной опоре, то на каждый стержень должен быть предусмотрен минимум один токоотвод.

Если молниеприемник состоит из отдельно стоящих горизонтальных проводов (тросов) или из одного провода (троса), на каждый конец троса требуется минимум по одному токоотводу.

Если молниеприемник выполнен в виде сетчатой конструкции, подвешенной над защищаемым объектом, то на каждую ее опору требуется не менее одного токоотвода.

3.15 Токоотводы должны располагаться таким образом, чтобы между точкой поражения и землей, ток растекался по нескольким параллельным путям, а длина этих путей была минимальной.

3.16 Для сооружений с металлической кровлей или молниезащитной сеткой токоотводы должны располагаться равномерно по периметру защищаемого объекта таким образом, чтобы расстояния между ними было не больше значений, приведенных в таблице 3.2.

Т а б л и ц а 3.2

Категория защиты	Среднее расстояние, м
I	8
II	12
III	24

Токоотводы соединяются горизонтальными поясами вблизи поверхности земли и через каждые 20м по высоте здания.

3.17 Неизолированные от защищаемого объекта токоотводы прокладываются следующим образом:

- если стена выполнена из негорючего материала, токоотводы должны быть закреплены на поверхности стены или проходить в стене;
- если стена выполнена из горючего материала, токоотводы должны быть закреплены непосредственно на поверхности стены, так чтобы повышение температуры при протекании тока молнии не представляло опасности для материала стены;
- если стена выполнена из горючего материала и повышение температуры токоотводов представляет для него опасность, токоотводы должны располагаться таким образом, чтобы расстояние между ними и защищаемым объектом было больше 0,1м. Металлические скобы для крепления токоотводов могут быть в контакте со стенами.
- не следует прокладывать токоотводы в водосточных трубах. Рекомендуется размещать токоотводы на максимальном удалении от дверей и окон.

3.18 В качестве естественных токоотводов допускается использовать следующие конструктивные элементы зданий, которые считаются естественными токоотводами:

- металлические конструкции при условии, если обеспечена электрическая непрерывность между разными элементами на долгий срок, а их сечение соответствует установленным требованиям;
- металлический каркас здания или сооружения;
- соединенная между собой стальная арматура здания или сооружения;
- части фасада, профилированные элементы и опорные металлические конструкции фасада при условии, что их размеры соответствуют указаниям, относящимся к токоотводам, а их толщина составляет не менее 0,5мм.

3.19 Металлическая арматура железобетонных строений считается обеспечивающей электрическую непрерывность, если она удовлетворяет следующим условиям:

- 50% соединений вертикальных и горизонтальных стержней выполнены сваркой или имеют жесткую связь (болтовое крепление, вязка проволокой);
- электрическая непрерывность обеспечена между стальной арматурой различных заранее заготовленных бетонных блоков (панелей).

В прокладке горизонтальных поясов нет необходимости, если металлические каркасы здания или стальная арматура железобетона используются как токоотводы.

3.20 Токоотводы, проложенные по наружным стенам зданий с металлическим каркасом, должны быть соединены на сварке с металлоконструкциями каждого этажа здания (сооружения).

Для токоотводов, проложенных по наружным стенам защищаемого здания, используются:

- круглые неизолированные стальные проводники диаметром не менее 8мм;
- проводники из полосовой стали сечением не менее 50мм² при толщине не менее 4мм.

При необходимости могут быть использованы проводники любого профиля толщиной не менее 4мм и сечением не менее 50мм².

При эксплуатации в агрессивных средах наружные токоотводы должны быть защищены от коррозии оцинковкой либо их диаметр или толщина должны быть увеличены в 1,5-2 раза по сравнению с указанными выше.

3.21 Токоотводы могут выполняться из стали любой марки или проводов необходимого сечения. Сечение неразветвленных токоотводов, пропускающих полный ток молнии, должно быть не меньше 50мм^2 .

Сечение разветвленных токоотводов, по которым может проходить не более половины тока молнии, должно быть не меньше 25мм^2 .

Сечение токоотводов-проводников для устройства защиты от вторичных проявлений молнии должно быть не меньше 16мм^2 .

3.22 Токоотводы следует располагать в местах, легкодоступных для осмотра. Крепление токоотводов к конструкции молниеотводов, к кровле и стенам зданий должно быть надежным и осуществляться с помощью специальных клемм, зажимов и т. п. Расстояние между точками крепления токоотвода должно быть по вертикали 1,5-2 м, а по горизонтали - 1 м.

Образцы креплений токоотводов приведены в приложении Г.

3.23 В случае, когда не исключена возможность механических повреждений токоотводов, последние на высоте до 2 м от поверхности земли защищаются угловым железом, трубами или профильными желобами.

В местах присоединения токоотводов к молниеприемникам и заземлителям, выполненным на зажимах, покраска токоотводов и контактных поверхностей зажимов не допускается и должна быть заменена оцинкованием, лужением или антикоррозийной металлизацией.

3.24 Присоединение токоотводов к железной кровле должно производиться с помощью специальных зажимов с площадью соприкосновения не менее 60см^2 . Конструкция зажима не должна допускать повреждения кровли (см. рисунок Г.35 приложения Г).

Заземлители

3.25 Во всех случаях, за исключением отдельно стоящего молниеотвода, заземлитель которого отделен от заземлителя здания (сооружения), заземлитель молниезащиты следует совмещать с заземлителями электроустановок. Если заземлители должны быть разделены по технологическим соображениям, то их следует объединить в общую систему с помощью системы уравнивания потенциалов.

П р и м е ч а н и е – В грунтах с высоким удельным сопротивлением заземлители могут перехватывать токи молнии текущие в земле, вызванные близким ударом молнии в землю или в отдельно стоящий молниеотвод.

3.26 Рекомендуется использовать следующие типы заземлителей: горизонтальные или вертикальные (наклонные) электроды, радиально расходящиеся электроды, заземляющий контур или заземляющие сетки.

Глубинные заземлители являются эффективными, если удельное сопротивление грунта уменьшается с глубиной и на большой глубине оказывается существенно меньше, чем у поверхности земли.

Заземлитель в виде наружного замкнутого по периметру контура следует прокладывать на глубине не менее 0,5м от поверхности земли и на расстоянии не менее 1м от стен защищаемого здания. Вертикальные заземляющие электроды должны располагаться на глубине не менее 0,5м за пределами защищаемого объекта и должны быть равномерно распределенными по его периметру.

Глубина закладки и тип заземляющих электродов выбираются из условия обеспечения минимальной коррозии и незначительной сезонной вариации сопротивления заземления в результате высыхания и промерзания грунта.

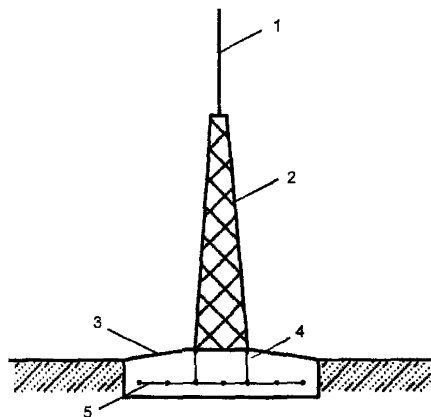
3.27 Минимальное сечение заземляющих электродов приведено в таблице 3.3.

Т а б л и ц а 3.3

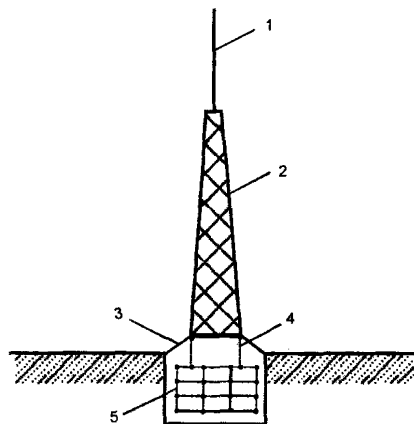
Материал	Профиль сечения	Диаметр, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Толщина стенки, мм
Сталь черная	Круглый:			
	для вертикальных заземлителей	16	-	-
	для горизонтальных заземлителей	10	-	-
	Прямоугольный	-	100	4
	Угловой	-	100	4
Сталь оцинкованная	Трубный	32	-	3,5
	Круглый:			
	для вертикальных заземлителей	12	-	-
	для горизонтальных заземлителей	10	-	-
	Прямоугольный	-	75	3
Медь	Трубный	25	-	2
	Круглый	12	-	-
	Прямоугольный	-	50	2
	Трубный	20	-	2
	Канат многопроволочный	1,8*	35	-
* Диаметр каждой проволоки				

3.28 В качестве естественных заземлителей следует применять железобетонные фундаменты зданий, сооружений, наружных установок, опор молниесводов. Рекомен-

двумя вариантами конструктивного решения заземлителей молниеотводов приведены на рисунках 3.2 и 3.3.

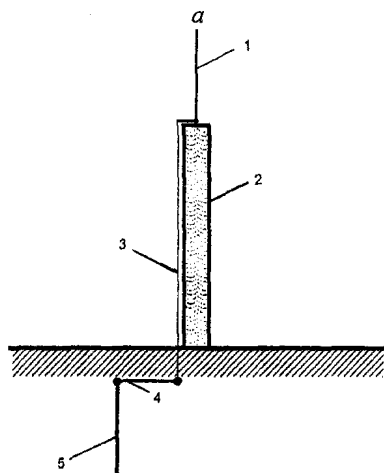


1 – молниеприемный стержень; 2 – металличе-
ская опора; 3 – железобетонный подножник;
4 – токоотвод; 5 – однорядная арматурная сетка

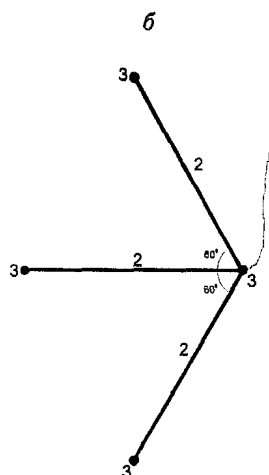


1 – молниеприемный стержень; 2 – металличе-
ская опора; 3 – железобетонный фундамент;
4 – токоотвод; 5 – каркасная арматурная сетка

Рисунок 3.2 - Рекомендуемые варианты конструктивного решения
заземлителей для стержневых молниеприемников



1 – токоприемный стержень; 2 – неметалличе-
ская опора; 3 – токоспуск; 4 – горизонтальный
заземлитель; 5 – вертикальный заземлитель



1 – токоотвод;
2 – горизонтальные заземлители;
3 – вертикальные заземлители

Рисунок 3.3 - Рекомендуемое конструктивное решение заземлителя
молниеприемников при отсутствии железобетонного подножника

3.29 Железобетонные фундаменты отдельно стоящих опор, а также зданий и сооружений, используемые в качестве естественных заземлителей, могут иметь свайную, ленточную или любую другую конструкцию и гидроизоляцию в виде битумных или битумно-латексных покрытий.

Железобетонные фундаменты должны быть дополнены искусственными заземлителями в случае, если:

- площадь поверхности контакта фундамента с грунтом составляет менее 10м^2 ;
- фундамент имеет эпоксидное или другое полимерное покрытие;
- грунт имеет влажность менее 3%.

3.30 Для отдельно стоящего молниеотвода, допускается использовать в качестве его заземлителя одиночную железобетонную сваю длиной не менее 5м и диаметром не менее 0,25м, а также одиночный железобетонный подножник длиной не менее 2,2м, шириной основания не менее 1,8м и толщиной не менее 0,4м. Если перечисленные требования не выполняются, то фундаменты должны быть дополнены искусственными заземлителями, сопротивление которых определяются категорией молниезащиты объекта, в соответствии с требованиями п.2.1.2.2.

3.31 При сооружении искусственных заземлителей в районах с большим удельным сопротивлением земли рекомендуется:

- устройство вертикальных заземлителей большой длины, если с глубиной удельное сопротивление грунта снижается;
- устройство выносных заземлителей, если вблизи от объекта молниезащиты есть места с меньшим удельным сопротивлением земли (или водоем);
- укладка в траншеи скальных структур вокруг горизонтальных заземлителей влажного глинистого грунта с последующей трамбовкой и засыпкой щебнем до верха траншеи;
- применение искусственной обработки грунта с целью снижения его удельного сопротивления, если другие способы не могут быть применены или не дают необходимого эффекта.

3.32 В районах многолетней мерзлоты, кроме рекомендаций, приведенных в 3.31, следует:

- использовать в целях заземления обсадные трубы скважин;

- применять протяженные заземлители на глубине до 0,5м, предназначенные для работы в летнее время при оттаивании поверхностного слоя земли;
- создавать искусственные тальные зоны.
- помещать заземлители в непромерзающие водоемы и тальные зоны;

3.33 В скальных структурах допускается прокладывать горизонтальные заземлители на глубине от 0,15м.

4 Защита объектов военной инфраструктуры от вторичных проявлений разрядов молнии

4.1 Общие положения

4.1.1 Защите от вторичных проявлений разрядов молнии подлежат:

- специальные объекты управления и связи, содержащие радиоэлектронные и электротехнические системы, обеспечивающие решение стратегических задач;
- арсеналы, базы и склады ракет и боеприпасов и взрывчатых веществ, воздействие вторичных эффектов молнии на которые может привести к самопроизвольному срабатыванию (взрыву) боеприпасов (ракет).

4.1.2 Проектирование молниезащиты сооружения с конкретными техническими характеристиками в заданных условиях функционирования должно производиться с учетом внешней электромагнитной обстановки, в которой находится сооружение. До начала разработки проекта молниезащиты от электромагнитных воздействий должен быть определен необходимый уровень защищенности сооружения (см. п.2.2).

4.1.3 Для обеспечения функциональной устойчивости объектов военной инфраструктуры и устойчивости систем управления и связи ВС РФ к воздействию электромагнитных полей (ЭМП), токов и перенапряжений, сопровождающих разряды молнии, необходимо:

- обеспечить комплектацию спецобъектов оборудованием стойким к воздействию помех, создаваемых разрядом молнии;
- выполнить комплекс инженерно-технических мер по снижению внешних электромагнитных воздействий.

4.1.4 Комплекс инженерно-технических мер должен включать:

- использование принципов зонирования при размещении ТС в спецобъектах;

- электромагнитные экраны для защиты от излучаемых электромагнитных помех;
- устройства защиты входов и вводов инженерных коммуникаций;
- использование кабелей и волоконно-оптических линии связи, прокладываемых в защищенных кабелепроводах;
- обеспечение основной системы уравнивания потенциалов в местах установки технических средств;
- обеспечение защитного, молниезащитного, рабочего и функционального заземления.

4.2 Зонирование и электромагнитное экранирование

Зонирование

4.2.1 Пространство, в котором расположены ТС, необходимо разделять на зоны с различными уровнями защиты от ЭМИМ. Номер зоны защиты характеризует уровень электромагнитных полей, токов и напряжений в данной области пространства.

Общие принципы построения зон защиты приведены на рисунке 4.1.

Примечания

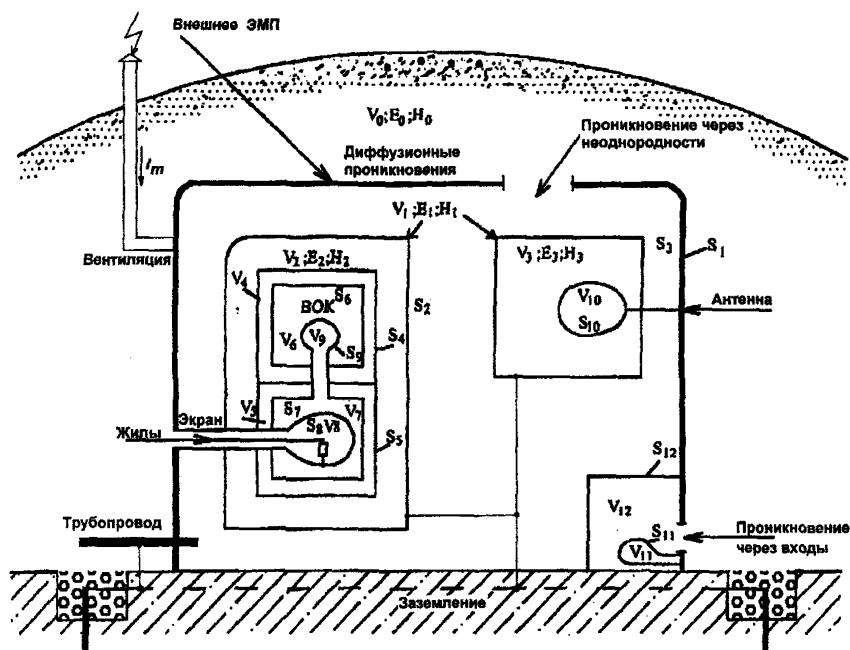
1 Зона V_0 – область пространства (объем), где объект подвержен прямому удару молнии и/или воздействию сопровождающих разряд молнии электромагнитных полей. В этой области токи и электромагнитные поля молнии имеют максимальное значение.

2 Зоны V_{1-11} – объемы, где объект не подвержен прямому воздействию молнии, а токи во всех проводящих элементах каждой последующей зоны меньше, чем в предыдущей. Электромагнитные поля ослаблены экранированием (степень ослабления электромагнитного поля от зоны к зоне увеличивается).

3 Электромагнитное поле внутри объема, ограниченного общим электромагнитным экраном S_1 , определяется путем наложения полей обусловленного дифракцией через поверхности общего экрана и проникающего через конструкционно-технологические неоднородности. Это результирующее поле (E_1, H_1) является внешним полем для объемов V_1, V_2, V_3 и V_{12} а результирующее поле (E_2, H_2) и (E_3, H_3) – внешним по отношению к объемам (V_3, V_7), см. рисунок 4.1.

4 Помехи I_1, U_1 , наводимые ЭМИМ во внешних кабельных и проводных линиях связи (см. рисунок 4.1) напрямую воздействуют на аппаратуру в объемах второго и третьего уровней экранирования (объемы V_3, V_7), и должны быть ограничены на вводе защитными устройствами (УЗВ).

4.2.2 На границах зон должно осуществляться экранирование и соединение с экраном всех пересекающих границу металлических элементов и коммуникаций, а ввод кабелей электроснабжения, связи и управления должен осуществляться через устройства защиты вводов или посредством волоконно-оптических кабелей.



Зона V_0 - объем, включающий внешнее электромагнитное воздействие I_m, E_0, H_0 ;
 зона V_1 - объем, заключенный внутри общего электромагнитного экрана СФС с общей поверхностью S_1 ;
 зоны V_2-V_{11} - другие экранированные объемы внутри общего экрана, ограниченные поверхностями S_2-S_{11} ;
 S_1 - внешний электромагнитный экран;
 S_2-S_8 - местные экраны помещения (группы помещений); S_6 - экраны встроенных объемных конструкций (ВОК); S_7 - экраны (корпуса) арматуры; S_8-S_{11} - экраны кабелей;
 S_{12} - экран распределительного устройства системы электроснабжения

Рисунок 4.1 – Зоны защиты (экраны) во внутренних объемах сооружений

4.2.3 Технические средства должны размещаться в зонах, обеспечивающих требуемый уровень электромагнитной обстановки в соответствии с ГОСТ 51317.2.5-2000.

П р и м е ч а н и е – Каждая зона (экранирующая поверхность) имеет один или более путей проникновения электромагнитной энергии. Электромагнитное поле диффундирует через материал экранирующих оболочек, проникает через необходимые для функционирования объекта входы, окна, вентиляционные отверстия, вводы пластиковых труб, панели из непроводящих (диэлектрических) материалов, а также через сигнальные, информационные и силовые кабели. Наличие функционально необходимых неоднородностей делает экран не идеальным, и приводит к ухудшению внутренней электромагнитной обстановки. Чем лучше спроектирован экран сооружения, тем меньше точек ввода в него электромагнитной энергии, тем эффективнее защита от вторичных проявлений разрядов молнии.

4.2.4 Все металлические элементы объекта, корпуса ТС должны быть электрически связаны между собой и соединены с защитным заземлением, как это показано на рисунке 4.1.

Экранирование

4.2.5 Электромагнитное экранирование должно осуществляться металлическими конструкциями и арматурными каркасами железобетонных сооружений.

4.2.6 Выбор мер защиты от внешних ЭМИМ и токов молнии следует проводить в зависимости от функционального назначения сооружения, вида устанавливаемой аппаратуры, ее стойкости к ЭМИМ, компоновки оборудования в сооружениях и результатов технико-экономического анализа.

Примеры схемно-конструктивного решения электромагнитных экранов, используемых для защиты высокочувствительного оборудования, приведены на рисунках 4.2 и 4.3.

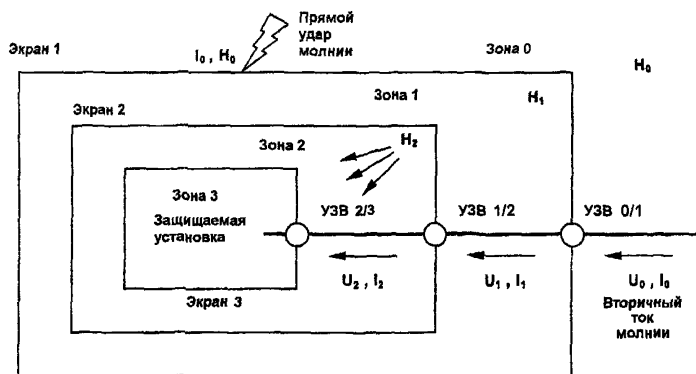
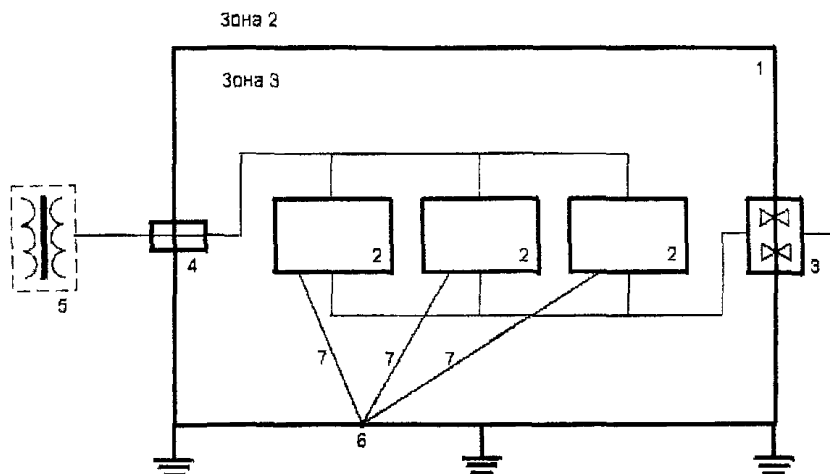


Рисунок 4.2 - Электромагнитная обстановка в экранированных объемах при прямом ударе молнии

4.2.7 Защита от электромагнитных полей и токов молнии должна выполняться по одному из следующих вариантов:

- общее экранирование всего сооружения или экранирование части сооружения (отдельного помещения или группы помещений);
- местное экранирование;
- сочетание общего и местного экранирования.



- 1 – металлический экран помещения; 2 – ТС особо ответственных систем;
3 – волоконно-оптические линии связи; 4 – устройство защиты ввода;
5 – изолирующий трансформатор для электроснабжения ТС;
6 – одноточечное заземление аппаратуры ТС; 7 – заземляющие проводники

Рисунок 4.3 - Ввод коммуникации и заземление аппаратуры ТС в помещении
с металлическим экраном

4.2.8 Местное экранирование необходимо применять для защиты аппаратуры высокой чувствительности к ЭМИМ.

Примечание – Местное экранирование применяется в случае:

- отсутствия общего электромагнитного экрана;
- недостаточной эффективности общего электромагнитного экрана зданий и сооружений;
- если ожидаемые вторичные электромагнитные поля, создаваемые наведенными токами в ограждающих металлоконструкциях зданий и сооружений, недопустимо велики (прямой удар молнии в металлоконструкции зданий и сооружений).

4.2.9 Для обеспечения максимальной эффективности защиты от вторичных проявлений разряда молнии следует применять экраны из листового металла.

Примечание – При правильной организации вводов и входов в экранированные объемы из листового металла, они обеспечивают ослабление внешних электромагнитных помех на уровне 100 дБ.

Общее экранирование

4.2.10 Общие электромагнитные экраны должны выполняться в виде замкнутых по контуру ограждающих металлоконструкций зданий и сооружений.

Примечания

1 Электромагнитные экраны образуются:

- совокупностью металлических элементов, являющихся составной частью ограждающих металлоконструкций (листовая арматура армометаллоблоков, облицовка из металличе-

- ских листов, арматурные сетки, чугунные тубинги и т.п.);
- наружной или внутренней поверхностями покрытий ограждающих конструкций другого функционального назначения (например, гидроизоляционных покрытий из фольгоизола);
 - специальными экранами, устраиваемыми по наружной или внутренней поверхностям ограждающих конструкций (облицовка из листового металла, покрытия из тканых металлических сеток, напыленные металлизированные покрытия и т.п.).
- 2 В состав экрана входят защитные устройства дверных проемов, отверстий, вводов коммуникаций и газовоздушных трактов (металлические полотна и обрамление дверей и люков, сотовые решетки, электрические волноводы и др.).

4.2.11 Электромагнитные экраны зданий и сооружений следует выполнять из листового металла или арматурной сетки. Экраны выполняются одним слоем (однослойные экраны) или из нескольких слоев (многослойные экраны). Сочетание разных по структуре материалов электромагнитных экранов образует комбинированные экраны.

Примечания

1 Сплошные электромагнитные экраны выполняются в виде:

- сварных облицовок из листовой прокатной стали, армометаллоблоков, тонкой листовой стали, листов оцинкованной кровельной стали с фальцевым соединением;
- металлизированных покрытий (алюминиевых, медных, цинковых, ферромагнитных, нанесенных методом напыления на поверхности железобетонных ограждающих конструкций);
- сборных конструкций из оцинкованного профилированного настила или трехслойных панелей на основе профилированного настила;
- из одного или нескольких слоев гидроизоляционного фольгоизола.

2 Сетчатые экраны зданий и сооружений выполняются в виде:

- одно или многослойных арматурных сеток ограждающих конструкций;
- тканых проволочных сеток промышленного изготовления, укладываемых в защитные стяжки.

3 Комбинированные экраны образуются различными сочетаниями листового металла и арматурной сетки.

4.2.12 При разработке и конструировании сплошных металлических экранов должно быть обеспечено качество соединения отдельных элементов между собой и наличие защитных устройств в технологических неоднородностях экранов зданий и сооружений.

Примечания

1 Соединения элементов экрана из листовой стали должны выполняться сплошным сварным швом или пайкой, что обеспечивает высокую эффективность экранирования электромагнитного поля.

2 Экраны из тонколистовых материалов обеспечивают эффективность экранирования электромагнитного поля при соединении их внахлест непрерывным швом.

3 Точечные соединения сваркой (прерывистым швом) или болтовые соединения внахлест требуют соблюдения технологии при их использовании. При несоблюдении технологии образуются щели, которые снижают эффективность экрана.

Местное экранирование

4.2.13 Местное экранирование применяется в случаях, указанных в п.4.2.9. Оно выполняется в виде экрана для одного или группы помещений, а также в виде кабин (корпусов) для аппаратуры и оборудования, подлежащих дополнительной защите от ЭМП.

4.2.14 Местное экранирование следует выполнять с учетом общих требований, предъявляемых к электромагнитным экранам.

П р и м е ч а н и е - За расчетное воздействие принимаются амплитудно-временные параметры ЭМИМ, создаваемых током молнии, внутри общего экрана с учетом влияния конструктивных неоднородностей.

4.2.15 Для наземных зданий рекомендуется применять следующие виды местных экранов:

- сплошные из листовой стали или из листов оцинкованной кровельной стали с фальцевым соединением;
- сплошные металлизированные покрытия, напыленные на бетонную поверхность, или в виде штукатурки по внутренней поверхности экрана из проводящих шунгитовых материалов;
- сплошные фольгированные (из фольгоизола или из рулонной фольги для технических нужд);
- сплошные из металлизированных тканей;
- сетчатые из тканых сеток промышленного изготовления с толщиной проволоки от 0,7 до 1,2мм и размером ячеек от 6х6 до 12х12мм;
- мелкаячеистые сетчатые из арматуры диаметром 5-8мм с шагом ячейки от 30 до 60мм.

П р и м е ч а н и е - Защитная способность местных экранов из тонколистового металла и металлизированных покрытий, приведена в таблице 4.1.

Т а б л и ц а 4.1

Тип экрана по материалу	Минимальная толщина (мм), при которой обеспечивается коэффициент экранирования по Е – полю	
	30 дБ	От 30 до 100 дБ
Фольга алюминиевая, для технических нужд	0,03	0,95
Фольгоизол марок ФК и ФГ	0,02	0,7
Сталь листовая горячекатанная, стальная фольга	0,03	0,15
Покрытие металлизированное, напыленное на бетонную поверхность	0,04	0,55

4.3 Система уравнивания потенциалов

4.3.1 Система уравнивания потенциалов должна обеспечивать равенство потенциалов всех доступных прикосновению проводящих элементов конструкции здания и металлических корпусов оборудования.

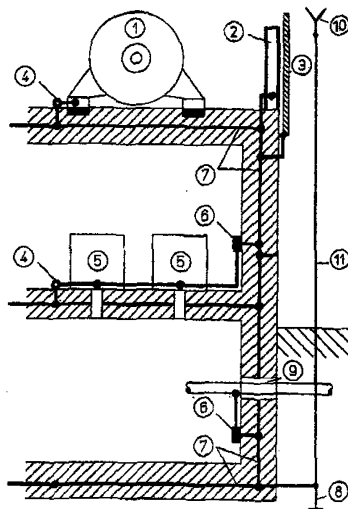
Примечания

1 Системой уравнивания потенциалов должны быть охвачены основные проводящие элементы каркаса здания: колонны, балки, фундаменты, а также металлические проводящие части, доступные прикосновению внутри помещений, например, корпуса оборудования, металлические дверные и оконные блоки, и др., которые должны быть присоединены к шине защитного заземления, рисунок 4.4.

2 ПЕС 62305 рекомендует трехмерную систему заземления в промышленных зданиях, состоящую из связанной сети, соединенной с системой заземления (рисунок 4.5).

3 Сварные и болтовые соединения металлического каркаса являются достаточными для обеспечения надежности электрического контакта. Связи по арматуре железобетонного каркаса должны предусматриваться при их проектировании. Между собой должно быть соединено не менее 50% строительных элементов каркаса здания.

4 Достаточность естественных контактных соединений в сочленениях элементов каркаса здания зависит от их конструктивного исполнения. Сварные, болтовые и т.п. соединения металлического каркаса являются достаточными для обеспечения надежности электрического контакта.



- 1 - силовое электрооборудование; 2 - стальная решетка; 3 - металлическое покрытие фасада;
4 - места соединения; 5 - электрическое или электронное оборудование;
6 - соединительная шина; 7 - стальная арматура; 8 - электрод заземления;
9 - ввод коммуникаций; 10 - молниеприемник; 11 - спуск молниеприемника

Рисунок 4.4 - Эквипотенциальное соединение в конструкциях со стальной арматурой

4.3.2 В качестве естественных элементов токоотводов следует использовать все металлические конструкции зданий и сооружений. В качестве заземляющих электродов

следует использовать железобетонные фундаменты зданий и другие подземные металлические конструкции.

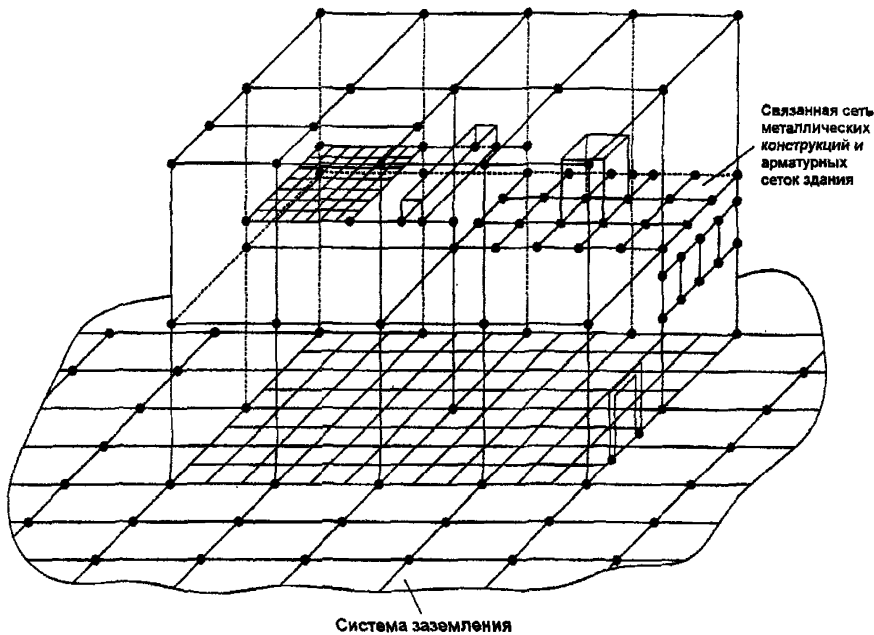


Рисунок 4.5 - Пример трехмерной системы заземления состоящей из связанной сети, соединенной с системой заземления

4.3.3 Равномерное стекание токов молнии обеспечивается большим количеством токоспусков, равномерно распределенных по периметру здания, и их подключением к выравнивающему контуру заземления или металлическому каркасу здания.

П р и м е ч а н и е - При установке молниеприемных устройств (как стержневых, так и молниеприемной сетки) на здании помехозащищенность и электробезопасность достигается за счет равномерного распределения токов молнии по периметру здания.

4.3.4 Необходимо использовать общее заземляющее устройство для защитного и функционального заземления и присоединения нулевого защитного проводника к основной системе уравнивания потенциалов по требованиям ГОСТ Р 50571.

4.3.5 Общее заземляющее устройство следует использовать в качестве рабочего заземления. К основной системе уравнивания потенциалов должен быть присоединен и заземляющий проводник функционального (рабочего) заземления.

4.4 Заземление

4.4.1 Величина сопротивления заземления для обеспечения защиты объектов различной категории от ПУМ определяется требованиями п.п.2.1.2.2; 2.1.3.3 и 2.1.4.6, а для обеспечения электробезопасности требованиями ПУЭ.

Примечание - Заземление ТС и их систем обеспечивает:

- защиту от перенапряжений, возникающих на корпусах-экранах ТС и каркасах зданий и сооружений при их поражении молнией;
- уменьшение уровней наведенных напряжений и токов во внутренних и внешних цепях управления ТС при различного рода электромагнитных воздействиях (повышение помехозащищенности ТС).

4.4.2 Заземление грозозащиты и защитные заземления должны иметь потенциал Земли. Для системы рабочих заземлений это условие не является обязательным.

Примечание - Виды заземлений:

- заземление грозозащиты (для отвода тока молнии в землю от молниезащитной сетки, стержневых и тросовых молниеотводов или других конструкций, в которые произошел или может произойти удар молнии);
- защитное заземление (для обеспечения безопасности обслуживающего персонала путем заземления металлических частей установок, которые нормально имеют нулевой потенциал, но могут оказаться под напряжением при перекрытии или пробое изоляции);
- рабочее (функциональное) заземление (для создания опорного эквипотенциального уровня схем и систем ТС, обеспечивающее режим нормального функционирования ТС).

4.4.3 Один и тот же заземлитель должен выполнять два или три назначения одновременно.

Примечания

1 ПУЭ рекомендует присоединение заземлителя молниезащиты к основной системе уравнивания потенциалов выполнять проводниками не от токоотводов, а от заземлителя непосредственно, или от двух разных фундаментных болтов, или двух разных закладных частей фундамента при использовании фундамента в качестве естественного заземлителя.

2 Выполнение функционального заземления, не связанного с заземляющим устройством защитного заземления и основной системой уравнивания потенциалов здания, следует рассматривать как специальный случай, в котором должны быть приняты меры защиты людей от поражения электрическим током, исключающие возможность одновременного прикосновения к частям, присоединенным к системе уравнивания потенциалов электроустановки здания и к частям технологического оборудования, присоединенным к независимому заземляющему устройству функционального заземления.

Защитное заземление

4.4.4 Корпуса-экраны ТС должны быть надежно заземлены.

Примечание - Это исключает появление на этих корпусах-экранах высоких потенциалов, опасных для обслуживающего персонала, которые могут возникнуть при поражении молнией здания или пробое изоляции в цепях питания ТС от электрических сетей общего пользования.

4.4.5 Заземление корпусов-экранов ТС должно выполняться проводниками с переходным сопротивлением на землю не более 0,5 Ом к контурам заземления зданий или индивидуальным выносным заземлителям. Помимо корпусов-экранов ТС, должны в обязательном порядке заземляться нулевой и заземляющий провод системы электропитания ТС в точке их ввода в оборудование.

4.4.6 Для обеспечения безопасной эксплуатации ТС при разрядах молнии необходимо, чтобы сопротивление заземления металлических конструкций зданий и сооружений в месте размещения ТС было меньше сопротивления заземления цепей электропитания этих средств. В противном случае, ток молнии будет воздействовать на ТС по системе защитного заземления.

Примечание - При совмещении функций заземления молниезащиты и рабочего заземления, токи молнии замыкаются на общий с рабочим заземлением заземлитель (имеет место равенство сопротивлений и ток молнии может протекать по защитному заземлителю). Поэтому следует организовать стекание тока молнии таким образом, чтобы он не протекал по внутренним металлоконструкциям здания и магистралям заземления. Внешней электромагнитный экран или молниезащитная сетка с системой токоотводов должны быть выполнены таким образом, чтобы ток молнии замыкался на выравнивающий контур заземления в обход внутренних металлоконструкций и магистралей заземления. Это обеспечит возможность использования общего заземлителя для разных целей.

4.4.7 Необходимо обеспечить равенство сопротивлений между двумя соседними точками системы заземления, так как блуждающие токи могут создать значительные падения напряжения между ними и стать дополнительными источниками мощных электромагнитных помех для цепей ТС

Примечания

1 Для этой цели требуется обеспечить надежную систему уравнивания потенциалов, между двумя соседними точками системы заземления.

2 Разработка системы рационального рабочего заземления подсистем, схем и цепей ТС преследует две основные цели. Первая заключается в том, чтобы снизить помеховые напряжения, возникающие в цепях ТС при протекании токов через общие сопротивления земли. Вторая связана с необходимостью исключения образования замкнутых контуров заземления, чувствительных к помеховым магнитным полям и разностям потенциалов земли. Это является обязательным для отдельных подсистем и блоков ТС, а также для кабельных межблочных линий связи, объединяющим отдельные узлы и блоки ТС в единую функциональную систему.

Рациональное рабочее (функциональное) заземление

4.4.8 Современные электронные системы ТС заземляют в одной или нескольких точках, образуя одноточечные, многоточечные или гибридные схемы заземления (рисунок 4.6).

Примечание - Многоточечное заземление дает лучшие результаты на высоких частотах, а одноточечное заземление - на низких. Сочетание одно- и многоточечного заземления

(гибридное заземление) является лучшим решением при выполнении заземлений в широкополосных схемах.

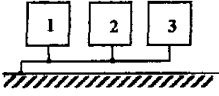
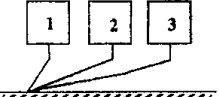
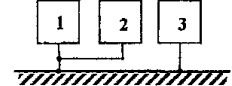
<p>Последовательная одноточечная</p> 	<p>Ввиду своей простоты является наиболее применяемой для некритичных к соблюдению основных требований ЭМС схем и подсистем. Не следует применять в цепях с большим разбросом потребляемой мощности, так как мощные каскады создают большие возвратные токи, оказывающие дестабилизирующее влияние на слаботочное оборудование. При использовании данной схемы заземления наиболее критичное к влиянию помех оборудование следует подключать как можно ближе к точке первичного заземления.</p>
<p>Параллельная одноточечная</p> 	<p>В связи с отсутствием перекрестных связей между возвратными токами различных схем наиболее предпочтительно применять схему заземления на низких, вплоть до 1 МГц частотах. Схема громоздка из-за непомерно большого количества проводов заземления. Однако для отдельно взятого помещения она является оптимальной.</p>
<p>Гибридная</p> 	<p>Обладает свойствами одноточечной и многоточечной схем заземления. Применяется в основном для заземления широкополосных схем.</p>

Рисунок 4.6 - Виды рабочего заземления оборудования ТС

Особенности защиты хранилищ и цехов по переработке боеприпасов от вторичных проявлений молнии

4.4.9 Для исключения возможности появления искрения внутри хранилищ и цехов (лабораторий) вследствие электромагнитной и электростатической индукции грозовых разрядов необходимо заземлить все протяженные металлические конструкции сооружения, все внутренние коммуникации и все металлические корпуса оборудования и аппаратуры (например, металлическую кровлю здания, фермы, балки, каркасы, краны, подкрановые пути, трубопроводы, станки, машины, аппараты, корпуса электрических машин и т. п.).

4.4.10 В зданиях и сооружениях из сборных железобетонных конструкций с металлическими закладными деталями, к которым приварена стальная арматура, закладные детали следует заземлить. Для этой цели должен быть устроен специальный защитный заземлитель, который может быть выполнен в виде замкнутого контура, охватывающего все защищаемое здание.

Примечание - При выполнении защитного заземлителя в виде замкнутого контура вокруг здания величина сопротивления заземления для объектов I категории определяется по требованиям п.2.1.2.2.. Соединенные между собой заземляющие устройства отдельно стоя-

щих молниеотводов и подземные металлические конструкции зданий и сооружений должны иметь суммарное сопротивление, определяемое требованиями п.2.1.2.2.

4.4.11 Для железобетонных сооружений в качестве заземлителя защиты от вторичных проявлений молнии следует использовать арматурную сетку бетонной подготовки под фундаментную плиту, а для подземных сооружений с двойной металлоизоляцией – собственно внутреннюю металлоизоляцию ограждающих конструкций. Эти заземлители следует использовать и для устройства защитного заземления электроустановок, размещаемых во внутренних объемах сооружений. Во всех случаях заземление защиты от вторичных воздействий молнии и система защитного заземления электроустановок должны быть объединены.

4.4.12 Подлежащее заземлению оборудование должно быть присоединено к заземлителю кратчайшим путем. Для этой цели может быть устроен надземный контур, расположенный внутри или снаружи здания по его стенам. Этот контур, является сборной заземляющей шиной и должен быть присоединен к заземлителю через каждые 4-12м (см. раздел 3). Металлическая кровля здания заземляется через каждые 8-24м. Надземные заземляющие проводники должны быть выполнены из стали сечением не меньше 16мм². Заземлитель защиты от вторичных проявлений молнии должен иметь защиту от помех по цепям заземления, через которые протекают токи молнии.

5 Защита вводимых в сооружения инженерных коммуникаций и подключенных к ним технических средств

5.1 Защите от разрядов молнии подлежат следующие виды инженерных коммуникаций (далее по тексту коммуникации):

- линии систем электроснабжения, управления, автоматики;
- металлические трубопроводы систем топлива, водоснабжения и водоотведения, газозвоздушные тракты.

5.2 Защита коммуникаций и подключенных к ним технических средств СФС должна осуществляться в соответствии с требованиями ВСП 45-02-98/МО РФ.

5.3 Молниевые или специальные аппаратные средства защиты от вторичных проявлений молнии должны устанавливаться на вводах в сооружения, на сборных шинах распределительных устройств и щитов, а при необходимости и на вводах технических

средств СЭС. Класс напряжения аппаратных средств защиты должен соответствовать классу изоляции линий электропередачи и подключенных к ним технических средств.

5.4 Если по условиям функционирования СЭС должна иметь защиту как от ЭМИ, так и от молний, то в качестве средств защиты должны применяться специальные аппаратные средства защиты от ЭМИ, технические характеристики которых приводятся в [9].

5.5 Средства защиты СЭС должны обеспечивать снижение воздействующих на нее электромагнитных полей, токов и напряжений до уровня, соответствующего стойкости наиболее слабого элемента или технического средства системы.

Примечание - Если основная часть СЭС имеет высокий уровень стойкости и лишь небольшая часть - низкую, то уровень снижения следует считать по первой группе, а для второй группы следует предусматривать дополнительную ступень (ступени) защиты с уровнем снижения до величины, соответствующей ее стойкости.

5.6 Методика выбора и проверки эффективности защиты СЭС от воздействия молнии состоит в следующем [9]:

- по классам напряжений СЭС выбираются необходимые типы защитных устройств;
- по результатам расчетных оценок воздействия молнии на коммуникации СЭС (воздушные и кабельные линии) определяются максимальные значения крутизны фронтов импульсов наведенных в них напряжений:

$$S = U / \tau_{\phi}, \quad (5.1)$$

где U - амплитуда импульса напряжения, наведенного в коммуникации, кВ;

τ_{ϕ} - длительность фронта импульса напряжения, мкс;

- по вольт-секундным характеристикам выбранных защитных устройств определяются величины динамических напряжений срабатывания (для искровых разрядников) или остающихся напряжений (для нелинейных ограничителей перенапряжений), как точки пересечения вольт-секундных характеристик защитных устройств с прямыми, проходящими через начало координат под углом $\alpha = \arctg S$ (углы α определяются в прямоугольной системе координат, выполненной в логарифмическом масштабе). В том случае, когда вольт-секундные характеристики защитных устройств неизвестны, в качестве параметров динамических напряжений срабатывания принимаются значения импульсных пробивных напряжений искровых промежутков (для разрядников) при соответствующих предразрядных временах или значения остающихся на-

пряжений (для нелинейных ограничителей перенапряжений), приведенные в технических условиях или в справочной литературе;

проверка выбранных защитных устройств на быстрдействие производится по условию:

$$U_0 \leq 0,77U_{\text{доп}}, \quad (5.2)$$

где U_0 - динамическое напряжение срабатывания (остающееся напряжение) защитных устройств, кВ;

$U_{\text{доп}}$ - допустимое значение напряжения (параметрический показатель стойкости для технических средств), кВ;

0,77 - коэффициент, учитывающий 23%-ное значение координационного интервала между вольт-секундной характеристикой защитных устройств и защищаемых технических средств.

Если выбранные защитные устройства не удовлетворяют данному условию, необходимо либо выбрать другие типы защитных устройств с лучшими динамическими характеристиками, либо принять меры по уменьшению крутизны фронтов импульсов напряжений, наводимых в коммуникациях, путем разработки дополнительных мероприятий.

Если защитные устройства удовлетворяют данному условию, то они проверяются по критерию пропускной способности из условия:

$$I_{\text{расч}} \leq I_{\text{доп}} \quad (5.3)$$

где $I_{\text{доп}}$ - допустимые значения токов через защитные устройства при заданных временных параметрах, кА;

$I_{\text{расч}}$ - расчетные значения токов через защитные устройства, кА.

Величина допустимого значения тока на нелинейных элементах защитного устройства определяется из соотношения:

$$I = \left(\frac{N_H}{N} \right)^{1/2} I_H \left(\frac{\tau_H}{\tau} \right)^m \quad (5.4)$$

где N_H - количество нормируемых импульсов;

I_H - амплитуда нормируемого импульса тока, А;

τ_H - длительность нормируемого импульса тока до уровня 0,5 от амплитуды, мс;

N - расчетное (задаваемое) количество воздействующих импульсов (требуемая

кратность срабатывания защитного устройства);

τ - длительность расчетного импульса на уровне 0,5 от амплитуды, мс;

m, n - коэффициенты, характеризующие свойства материала нелинейного резистора.

Примечания

1 Величины N_H , I_H , τ_H характеризуют пропускную способность защитного устройства и должны определяться по данным, приведенным в технических условиях на защитные устройства или в справочной литературе.

2 Для искровых разрядников в качестве параметров допустимых токов $I_{доп}$ принимаются величины максимальных импульсных токов для определенных длительностей импульсов и количества выдерживаемых воздействий.

3 Если выбранные защитные устройства не удовлетворяют требованиям по пропускной способности, то необходима разработка дополнительных мероприятий, направленных на снижение наведенных молнией токов и напряжений с последующей проверкой.

5.7 Защита систем управления и автоматики (САУ) объектов военной инфраструктуры от токов и напряжений молнии обеспечивается путем:

- шунтирования входных цепей технических средств;
- отключения входных цепей технических средств от магистральных или межблочных линий;
- комбинированием перечисленных способов.

Примечания

1 Шунтирование входных цепей технических средств обеспечивается ограничением поступающих импульсов тока и напряжения на уровне полезного сигнала с помощью полупроводниковых ограничителей перенапряжений, стабилитронов, диодов, варисторов и др. и глубоким ограничением с помощью разрядников.

2 Отключение входных цепей технических средств обеспечивается частичным увеличением их входных сопротивлений с помощью дефензоров и их полным отключением с помощью специальных предохранителей.

3 Комбинированный способ защиты входных цепей обеспечивается совместным применением разрядников и дефензоров с полупроводниковыми ограничителями перенапряжения.

5.8 Защита внешних коммуникаций САУ от поражающего действия молнии реализуется с помощью аппаратных средств защиты и проведения дополнительных мероприятий, направленных на снижение токов и напряжений в коммуникациях.

Примечания

1 В качестве аппаратных средств защиты должны применяться газонаполненные разрядники и нелинейные ограничители перенапряжений, которые устанавливаются в соединительных муфтах и на входах кабельных коммуникаций в сооружения. Оптимальное расстояние между местами установки разрядников или ограничителей перенапряжений по длине кабельной коммуникации ℓ (м), определяется по формуле $\ell \leq (U_{ок} - U_{оп}) \left(\frac{\ell_{max}}{1,25U} + \frac{V}{2S} \right)$,

где $U_{ок}$ и $U_{оп}$ - динамические напряжения пробоя изоляции кабеля и искровых промежутков разрядника (остающееся напряжение ограничителя перенапряжений), кВ;

- V - скорость распространения волны напряжения по кабельной линии, м/с;
 S - крутизна импульса наведенного напряжения, кВ/с;
 U_{max} - максимальное значение наведенного напряжения в кабеле на расстоянии ℓ_{max} от начала (конца) кабеля, кВ.

2 В качестве дополнительных мероприятий, обеспечивающих снижение токов и напряжений, наводимых молнией в коммуникациях САУ, применяется параллельная прокладка коммуникаций и защитных тросов, дополнительное экранирование коммуникаций, устройство специальных заземлений вдоль трасс коммуникаций, применение оптоволоконных и оптронных развязок и другие мероприятия.

5.9 Защита САУ, расположенных внутри сооружений, выполняется, как правило, одно или многоступенчатой.

Примечания

1 Первая ступень предназначается для защиты от импульсных перенапряжений, возникающих между жилами и экранами кабелей, и устанавливается на линейных вводах кабелей в сооружение.

Вторая ступень предназначается для защиты от импульсных перенапряжений, возникающих между жилами кабелей, и устанавливается как на линейных вводах в сооружения, так и на станционной стороне вводов в аппаратуру или технические средства.

Третья ступень предназначается для защиты чувствительных и ответственных блоков и узлов и размещается, как правило, непосредственно у аппаратуры или на входах отдельных блоков.

Все три ступени защиты должны располагаться в отдельных шкафах и стойках.

2 В качестве защитных устройств в ступенях защит используются газонаполненные разрядники, нелинейные ограничители перенапряжений, варисторы, диоды, дефензоры, стабилизаторы и др. Технические характеристики аппаратных средств защиты САУ приводятся в [9]. Варианты многоступенчатых схем защит САУ от молнии и других мощных электромагнитных полей естественного и искусственного происхождения приводятся в [9] и справочной литературе.

5.10 Расчетная оценка амплитудно-временных параметров токов и напряжений, наводимых молнией в воздушных и кабельных линиях САУ, должны производиться по специальным методикам и научно-исследовательским программам [9].

5.11 Выбор аппаратных средств защиты для САУ производится исходя из следующих требований:

- технические характеристики и параметры защитных устройств не должны влиять на характеристики функциональных блоков и устройств, в которых они используются;
- уровни динамических и остающихся напряжений на защитных устройствах не должны превышать уровни допустимых напряжений для защищаемых блоков и устройств;
- надежность защитных устройств должна быть выше надежности защищаемых блоков и устройств;
- быстродействие защитных устройств должно быть максимально возможным;

- допустимые значения токов в защитных устройствах должны быть больше или измеримы с величинами реальных (расчетных) токов, поступающих на защитные устройства при воздействиях молнии;
- динамические сопротивления защитных устройств в проводящем состоянии должны быть минимально возможными;
- для высокочастотных цепей межэлектродные емкости и индуктивности защитных устройств должны быть минимальными.

П р и м е ч а н и е - Уровни основных электрических параметров, необходимые для выбора аппаратных средств защиты САУ от токов и напряжений молнии, приводятся в таблице 5.1.

Основные электрические параметры	Тип аппаратных средств защиты		
	разрядники	ограничители перенапряжений	варисторы
Диапазон рабочих напряжений, В	70...10000	2,5...200	30...2000
Диапазон импульсных токов, А	500...20000	10...1000	100...5000
Диапазон межэлектродных емкостей, пФ	2...15	100...10000	300...20000
Диапазон времени срабатывания, с	$0,4 \cdot 10^{-6}$... $0,15 \cdot 10^{-6}$	10^{-11} ... 10^{-9}	10^{-9} ... $0,7 \cdot 10^{-8}$

5.12 Защита металлических трубопроводов и связанного с ними оборудования от воздействия токов и напряжений молнии должна обеспечиваться комплексом мероприятий, направленных на исключение прямых попаданий молнии в трубопроводы, содержащие горючие и взрывоопасные материалы, или уменьшение величин токов и напряжений до допустимого уровня в трубопроводах, не содержащих указанных материалов.

П р и м е ч а н и е - В качестве таких мероприятий рекомендуется применение стержневых и тросовых молниеотводов, устройство специальных заземлений, применение диэлектрических вставок и др.

6 Порядок разработки документации и приемки в эксплуатацию молниезащитной системы

6.1 Объем и содержание технической и эксплуатационной документации

В воинских частях, организациях и предприятиях Министерства обороны, где предусмотрено устройство МЗС, должен быть разработан комплект эксплуатационно-технической документации.

В комплект эксплуатационно-технической документации должны входить:

- проект молниезащитной системы объекта;
- документы приемки в эксплуатацию МЗС;

– документы по эксплуатации и техническому обслуживанию.

6.2 Порядок приемки в эксплуатацию устройств молниезащиты

6.2.1 Молниезащитная система объекта законченного строительства (реконструкции, расширения) должна приниматься рабочей комиссией, и передаваться в эксплуатацию воинской части до начала монтажа технологического оборудования, завоза и размещения в зданиях и сооружениях боеприпасов, изделий, вооружения и ценного имущества.

6.2.2 Приемка молниезащитной системы на действующих объектах осуществляется актом рабочей комиссии. Состав рабочей комиссии определяется приказом командира воинской части. В состав рабочей комиссии должны входить:

- председатель комиссии – главный инженер (заместитель командира по технической части).
- члены комиссии – ответственный за молниезащиту (начальник подразделения, на территории которого находится МЗС), представитель КЭЧ (КЭУ, ОМИС), представители службы ППЗ и СР, представители подрядной организации.

6.2.3 Рабочей комиссии предъявляется утвержденный проект устройства молниезащитной системы объекта.

6.2.4 Рабочая комиссия производит проверку и осмотр выполненных строительно-монтажных работ по установке молниеотводов; устройству заземления молниеотводов, соответствия параметров аппаратных средств защиты от вторичных проявлений молнии требованиям ТЗ; проверяет наличие плакатов и схем размещения молниеотводов на объекте в соответствии с требованиями п.6.2.5 и п.7.1.7.

6.2.5 На каждом молниеотводе должен быть установлен плакат с указанием его порядкового номера, года установки и предупреждающей надписью об опасности нахождения вблизи молниеотвода во время грозы.

Нумерацию молниеотводов для каждого объекта ведут отдельно (начиная с первого номера) и проставляют в левом верхнем углу трафарета в виде двойного числа, где первое число обозначает номер объекта по генеральному плану, а второе (через дефис) – порядковый номер молниеотвода. В правом верхнем углу указывается год установки молниеотвода (рисунок Д.4.1 приложения Д.4).

На видном месте стен, защищаемых объектов (для открытых площадок - на первом молниеотводе каждой площадки) должны быть изображены условные знаки или

прикреплены плакаты с этими знаками, показывающими взаимное расположение фундаментов зданий и сооружений, опор молниеотводов, токоотводов и заземлителей (рисунки Д.4.2 приложения Д.4).

6.2.6 Приемка и ввод в эксплуатацию молниезащитной системы законченного строительства (реконструкции) оформляется актом приемки в эксплуатацию МЗС, возводимой по титулу капитального строительства в соответствии с приложением Д.3.1.

6.2.7 После приемки в эксплуатацию молниезащитной системы объекта составляется паспорт молниезащитной системы в соответствии с приложением Д.3.4 и паспорт заземлителей молниезащиты в соответствии с приложением Д.3.5, которые хранятся у начальника подразделения, в чьем ведении находятся защищаемые сооружения.

П р и м е ч а н и я

1 В техническом отделе воинской части оформляется журнал учета состояния молниезащитной системы в соответствии с приложением Д.3.7.

2 Перечисленные документы являются эксплуатационной документацией МЗС объекта.

7 Контроль состояния молниезащитной системы

7.1 Эксплуатация молниезащитных систем объектов

7.1.1 Молниезащитные системы специальных объектов, в том числе баз и складов ракет и боеприпасов, эксплуатируются в соответствии с требованиями настоящего документа, а во всех неоговоренных случаях - в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ 016-2001), а также нормативными документами, приказами, директивами Министра обороны РФ и его заместителей.

7.1.2 Надзор за соблюдением Норм и Правил по устройству и эксплуатации молниезащитных систем на объектах общевоинского и коммунально-бытового назначения (казармы, штабы, клубы, водонапорные башни, дымовые трубы котельных, вышки пожарных депо, хранилища с вещевым, медицинским, продовольственным и техническим имуществом и т. д.), возлагается на квартирно-эксплуатационные органы Министерства обороны согласно требованиям приказов Министра обороны СССР 1977г. №75 и начальника Службы Расквартирования и обустройства МО СССР 1978г. №16. Надзор за соблюдением Норм и Правил по устройству и эксплуатации молниезащитных систем, отдельных зданий и сооружений, не предусмотренных вышеприведенными приказами,

возлагается (по подчиненности) на соответствующие главные и центральные управления Министерства обороны, видов Вооруженных Сил и родов войск.

7.1.3 Необходимо следить за тем, чтобы открытые металлические конструкции молниеотводов имели антикоррозионные покрытия красками, битумным лаком и т.п. Допускается защищать токоотводы антикоррозионными покрытиями только в наземной части и под поверхностью земли не более 0,5м.

7.1.4 Производить земляные работы у защищаемых зданий и сооружений, оборудованных устройствами молниезащиты, а также вблизи них допускается только с разрешения эксплуатирующей организации, которая обязана выделить наблюдающих за сохранностью устройств молниезащиты.

7.1.5 При проведении работ вблизи молниеотводов и их заземлителей производительно работ должно быть указано точное расположение элементов устройств молниезащиты (заземляющих электродов, токоотводов и т.п.) и порядок производства работ.

Особое внимание следует обращать на раскопки, производимые механизированным способом. В зависимости от способа производства работ и применяемых средств механизации необходимо принимать меры по защите устройств молниезащиты от механических повреждений.

7.1.6 Категорически запрещается во время грозы производить все виды работ с устройствами молниезащиты и вблизи них.

7.1.7 На участках дорог (автомобильных и железнодорожных) и пешеходных дорожек, находящихся ближе 15 метров от молниеотводов и их заземлителей, устанавливаются плакаты с предупреждающими надписями об опасности пребывания людей в этих местах во время грозы в соответствии с приложением Д.4 и предусматриваются обходные пути.

7.1.8 Приказом командира части об организации эксплуатации молниезащитной системы назначаются подразделения и ответственные лица за эксплуатацию и техническое обслуживание объекта:

- за разработку проектов МЗС, контроль при монтаже соответствия МЗС проектной документации – начальник производственно-технического отдела;
- за оборудование, эксплуатацию и поддержание в технически исправном состоянии МЗС – начальники подразделений, на территории которых находятся здания и сооружения;

- за изготовление, надзор и ремонт молниеотводов – начальник энергомеханического отдела;
- за установку молниезащитных устройств – начальник отдела инженерных работ.

7.1.9 Ответственность за сохранность и поддержание в технически исправном состоянии молниеотводов в процессе их эксплуатации несут начальники подразделений, на территории которых находится МЗС.

7.1.10 В обязанности лица, ответственного за эксплуатацию МЗС, входит:

- организация работы подразделения эксплуатации;
- ведение проектной и эксплуатационной документации и предъявление ее контролирующим органам;
- своевременное проведение обслуживания молниеотводов и их ремонт;
- внесение изменений в проектную документацию, возникающих в процессе эксплуатации, если они не противоречат требованиям настоящих Норм;
- ежемесячный осмотр мест установки молниеотводов, проверка наличия ограждений и предупреждающих плакатов в местах, предусмотренных проектом. Результаты осмотра заносятся в журнал эксплуатации;
- участие в комиссиях, осуществляющих контроль над эксплуатацией МЗС по п.7.2.

Ответственный за эксплуатацию молниезащитной системы докладывает о ее состоянии один раз в квартал, а также после проведения любых работ на территории размещения МЗС, после прямого удара молнии в молниеотводы или прилегающую территорию, главному инженеру части.

7.1.11 Для обеспечения надежной работы молниезащитной системы ежегодно перед началом грозового сезона (или в случае организации контроля состояния молниеотводов по п.7.2) приказом командира части назначается плановая проверка.

В приказе командира части указываются:

- номера, шифры, названия объектов, подлежащих проверке;
- причина проверки;
- сроки проведения работ;
- назначение и состав комиссии;

- необходимый объем работ по контролю МЗС (обследование состояния молниеприемников, опор, токоотводов, заземлителей со вскрытием грунта, измерение сопротивлений заземлителей МЗС без вскрытия грунта и т.п.);
- сроки представления и перечень отчетной документации.

Рекомендуемый образец типового приказа приведен в приложении Д.3.8.

В состав комиссии входят:

- председатель комиссии - главный инженер части (либо заместитель командира по технической части, начальник хранения);
- члены комиссии: ответственные за молниезащиту в подразделениях (начальник подразделения, на территории которого находится МЗС); начальник службы ППЗ и СР; представители (при необходимости) КЭЧ (КЭУ, ОМИС).

7.1.12 Результаты проверки состояния МЗС оформляются в соответствии с п.7.2.4 и один экземпляр акта проверки состояния МЗС направляется в КЭЧ (КЭУ, ОМИС) для включения в план капитального или текущего ремонта молниеотводов. В акте должны быть приведены номера молниеотводов и характеристика их дефектов, установленных комиссией.

7.1.13 Финансирование капитального ремонта и реконструкции молниезащитных систем объектов военной инфраструктуры МО возлагается на КЭЧ (ОМИС) района.

В КЭЧ (ОМИС) должен производиться учет молниеотводов и их состояния в подведомственных ей воинских частях. Перечень молниеотводов, требующих ремонта или реконструкции, по представлению Акта проверки комиссией, назначенной командиром части, должен заноситься в журнал учета состояния МЗС в КЭЧ (ОМИС) либо инвентаризационную ведомость.

Текущий ремонт, не требующий привлечения дополнительных средств, выполняется силами эксплуатирующих подразделений.

7.2 Организация контроля состояния молниезащитной системы

7.2.1 Контроль состояния МЗС выполняется комиссией, назначенной приказом командира части в соответствии с п.7.1.11, в следующих случаях:

- при завершении строительства молниезащитной системы;
- при изменении категории объекта молниезащиты;

- в сроки, установленные планом регламентных работ (не реже одного раза в год и обязательно перед началом грозового периода в заданном регионе);
- при поражении молнией объектов или молниеотводов, а также после стихийных бедствий (ураганный ветер, наводнение, землетрясение, пожар и т.д.);
- после выполнения ремонтных работ на молниеотводах и вблизи них;
- при изменении требований к параметрам молниезащиты (введение нового нормативного документа), для установления соответствия существующей МЗС новым требованиям (при необходимости).

7.2.2 Во время контроля состояния МЗС комиссией, предусмотренной в п.7.1.11, должны быть выполнены следующие мероприятия:

- проверка соответствия параметров и характеристик МЗС ее проектному решению. При обнаружении несоответствия проектному решению, следует выявить причину изменения, и в случае принятия измененного варианта, внести эти изменения в проектную документацию;
- проверка визуальным осмотром (с помощью бинокля) целостности молниеприемников и токоотводов, надежности их соединений и креплений к мачтам. Надежность механических соединений проверяется простукиванием конструкций молотком весом 1,5-2кг. Надежность электрических контактов проверяется путем измерения сопротивления цепи от молниеприемника до заземлителя любым омметром (приложение Д.2);
- выявление элементов молниезащиты, требующих замены или ремонта вследствие механических или термических повреждений;
- осмотр и измерение толщины (диаметров) всех элементов, находящихся в агрессивных средах. Уменьшенные сечения токопроводов или заземлителей должны быть восстановлены или заменены;
- контроль наличия предупреждающих и информационных плакатов, показывающих номера установленных молниеотводов, схему размещения их на объекте, или предупреждающих пешеходов и водителей о размещении молниеотводов и их заземлителей вблизи дорог по п.п.6.2.5, 7.1.7 и приложению Д.4.

7.2.3 Работы по контролю состояния заземлителей производится в следующих случаях:

- один раз в год перед началом грозового сезона;

П р и м е ч а н и е - Выполняется проверка заземляющего устройства в составе всего устройства молниезащиты, включающая проведение замеров сопротивления заземляющего устройства молниеотвода (приложение Д.2) и контроль качества и надежности соединений элементов заземляющего устройства с молниеотводом.

- при возникновении на территории объекта аварийных ситуаций, связанных с ударом молнии в объект. Обследованию подлежат заземлители в зоне прямого удара молнии;
- периодического контроля со вскрытием грунта.

П р и м е ч а н и я

1. Контролю со вскрытием в течение пяти лет должны подвергаться все искусственные заземлители, токоотводы и места их присоединений, при этом ежегодно необходимо проверять не менее 20% их общего количества.
- 2 Пораженные коррозией заземлители и токоотводы при уменьшении их площади поперечного сечения более чем на 25% должны быть заменены новыми.

Внеочередные замеры сопротивления заземлителей следует производить после выполнения ремонтных работ, связанных со вскрытием грунта и изменением их конструктивного решения. Все конструктивные изменения должны быть согласованы с проектной организацией и внесены в проект.

7.2.4 Результаты проверок комиссией оформляются актами и протоколами (приложение Д.3.6), заносятся в журнал учета состояния молниезащитной системы (приложение Д.3.7). На основании этих данных составляется план ремонта и устранения дефектов молниеотводов, обнаруженных во время осмотров и проверок.

Протоколы замеров сопротивления заземлителей, акты проверки состояния молниеотводов и план устранения замечаний подшиваются в дело по молниезащите и представляются вышестоящей организации.

Приложение А (справочное)

Молния и ее воздействие на поражаемые объекты

Исходя из анализа грозовой активности, на большей территории РФ (см. приложение В) здания и сооружения редко поражаются молнией. Однако каждый удар молнии в незащищенное здание может привести к выходу из строя радиоэлектронного и электротехнического оборудования и значительному материальному ущербу. Особенно тяжелые последствия вызывают удары молнии во взрывоопасные и огнеопасные сооружения. Разряд молнии внутри незащищенного здания опасен для жизни находящихся в нем людей.

Ток разряда молнии не представляет опасности для металлических проводников большого сечения или металлических частей здания, имеющих хорошее соединение между собой и с землей. Однако поражение молнией объектов, не имеющих электрического соединения с землей, или объектов из непроводящего материала (кирпич, бетон, камень, дерево и т. п.) вызывает пробой от точки удара молнии к земле. Образование канала разряда в толще непроводящего материала, сопровождающееся созданием высокого давления и температуры, приводит к разрушению элементов объекта, по которым проходит ток молнии. Удар молнии приводит к разрушению кирпичных дымовых труб, деревянных домов, деревьев, каменных башен и т. д. Соприкосновение канала молнии, имеющего высокую температуру, с легковоспламеняющимися и горючими материалами или взрывоопасными смесями газов, паров и пыли вызывает пожар или взрыв.

Повреждения в сооружениях

Воздействие молнии на сооружение может вызвать повреждения, как самого сооружения, так и находящихся в нем людей, а также его имущества и ТС, включая выход из строя внутренних систем. Повреждения и аварии могут также произойти с любыми объектами, находящимися в окрестности сооружения, и даже оказывать влияние на окружающую среду. Масштаб такого воздействия зависит от характеристик сооружения и характеристик разряда молнии.

Источником повреждения сооружения является ток молнии. В зависимости от места удара молнии относительно сооружения возможны следующие ситуации, которые необходимо учитывать [3,5]:

- разряды в сооружение,
- разряды вблизи сооружения,
- разряды в коммуникации, входящие в сооружение,
- разряды вблизи коммуникаций, входящих в сооружение.

Разряды молнии в сооружение могут вызвать:

- прямые механические повреждения, возгорание и/или взрыв в результате воздействия дуги молнии или тока, приводящего к электрическому нагреву (перегреву) проводников, или разряда, который может вызвать расплавление металла;
- возгорание и/или взрыв, возникающие из-за искровых разрядов, вызванных перенапряжениями, причиной которых являются резистивная и индуктивная связи и прохождение части тока молнии;
- поражения людей вследствие их попадания под напряжения шага и прикосновения, возникающие из-за резистивной и индуктивной связей;
- отказы или сбои в работе внутренних систем из-за электромагнитного влияния полей разряда молнии.

Разряды вблизи сооружения могут вызвать:

- отказы или сбои в работе внутренних систем из-за воздействия электромагнитных полей разряда молнии.

Разряды в коммуникации, входящие в сооружение, могут вызвать:

- пожар и/или взрыв, возникающий из-за искровых разрядов, вызванных перенапряжениями и токами молнии, протекающими по входящим коммуникациям;
- поражения людей вследствие их попадания под напряжения прикосновения внутри сооружения, причиной появления которых является ток молнии, распространяющийся по входящим коммуникациям;
- отказы или неправильную работу внутренних систем из-за перенапряжений, появляющихся на входящих линиях и передающихся в сооружение.

Разряды вблизи коммуникаций, входящих в сооружение, могут вызвать:

- отказы или неправильную работу внутренних систем из-за перенапряжений, индуцированных на линиях ввода и проходящих в сооружение.

Повреждения коммуникаций

Молния, воздействуя на коммуникации, может повредить как само физическое устройство (кабель или трубу), которое используется в качестве средства коммуникации, так и присоединенное к ним электрическое или электронное оборудование.

Масштаб влияния молнии зависит от характеристик коммуникаций, типа и протяженности используемых электрических и электронных систем, и от характеристик разряда молнии.

Воздействия молнии на коммуникации

Основные характеристики коммуникаций, по которым происходит воздействие молнии, следующие:

- конструкция (коммуникация: над поверхностью грунта, в грунте, экранированная, неэкранированная, оптоволоконная; труба: металлическая, пластмассовая);
- функция (телекоммуникационная линия, силовая линия, трубопровод);
- энергоснабжение сооружения (конструкция, содержимое, размеры, местоположение);
- имеющиеся или предусмотренные меры защиты (например, экранирование провода, устройства защиты от перенапряжений, дублирование маршрута, системы хранения текучих сред, генераторные агрегаты, системы беспереывного питания).

В зависимости от места удара молнии возможны следующие случаи, связанные с коммуникациями, которые необходимо учитывать:

- разряды в сооружение с подведенными коммуникациями,
- разряды в коммуникации, входящие в сооружение,
- разряды вблизи коммуникаций, входящих в сооружение.

Разряды в сооружение с коммуникациями, подводящими в него электроэнергию, могут приводить к следующим последствиям:

- плавлению металлических проводов и экранов кабелей в результате того, что часть тока молнии, текущая в коммуникациях, приводит к их нагреву;
- пробоем изоляции линий и присоединенного оборудования из-за резистивной связи;
- пробиванию неметаллических уплотнительных прокладок во фланцах труб, а также уплотнителей в изолирующих муфтах.

Воздействию разрядов молнии не подвергаются оптоволоконные кабели, не содержащие металлических проводников.

Разряды в коммуникации, входящие в сооружение, могут вызвать:

- прямые воздействия в виде механических повреждений металлических проводов или труб системы коммуникаций из-за электродинамического или термического воздействий тока молнии (разрушение и/или плавление металлических проводов, экранов или труб), или вследствие высокой температуры дуги молнии (пробивание защитного пластмассового покрытия);
- электрическое повреждение линий (пробой изоляции) и присоединенного оборудования;
- деформацию (продавливание) тонких металлических труб, расположенных над поверхностью грунта, и пробой неметаллических уплотнителей (прокладок) во фланцах, разряды в

которые могут привести к воспламенению или взрыву, в зависимости от свойств проходящих по трубам текучих сред (жидкости или газа).

Разряды вблизи коммуникаций, входящих в сооружение, могут вызвать:
пробой изоляции у линий и присоединенного оборудования из-за индуктивной связи (индуцированного перенапряжения).

Воздействию разрядов молнии, ударяющей в землю не подвергаются не содержащие металлических проводников оптоволоконные кабели.

Каждый тип повреждения, в отдельности или в комбинации с другими типами повреждений, может приводить к различным видам нанесенного защищаемому объекту ущерба. Тип возможного ущерба зависит и от характеристик и назначения защищаемого объекта.

Таким образом, каждое здание и сооружение в зависимости от его конструкции, должно быть защищено от ударов молнии. Защита зданий и сооружений, которые могут быть поражены током молнии или могут пострадать в результате вызванного молнией взрыва или пожара, обеспечивает одновременно защиту оборудования и находящихся в них людей.

Приложение Б (рекомендуемое)

Параметры разрядов молнии

В приложении Б приведены сведения о параметрах разряда молнии, используемые для нормирования средств защиты от ударов молнии рекомендованные стандартами Международной Электротехнической Комиссии (МЭК) и «Инструкций по молниезащите ...» (СО-153-343.21.122-2003).

Существуют два основных типа разрядов:

- нисходящие разряды, инициированные нисходящим с облака на землю лидером;
- восходящие разряды, инициированные лидером, восходящим от заземленного сооружения к облаку.

Ток молнии состоит из первого короткого и последующих (одного или нескольких) повторных разрядов.

На равнинной местности и в районах с невысокими сооружениями в основном встречаются нисходящие разряды, в то время как в окрестностях выступающих и/или более высоких сооружений начинают преобладать восходящие разряды. С ростом эффективной высоты объекта увеличивается вероятность ударов молнии, и меняются физические условия.

Предполагается, что 10% молний имеют положительную полярность, а 90% молний – отрицательную полярность. Соотношение полярностей зависит от местности.

Все указанные в этом приложении значения относятся к разрядам обоих типов – нисходящим и восходящим.

Степень механического воздействия молнии зависит от амплитуды импульса тока (I) и удельной энергии (W/R). Термическое воздействие определяется удельной энергией (W/R), при наличии гальванической связи, и зарядом (Q), когда в сторону объекта развиваются дуговые разряды. Перенапряжения и опасное искрение, вызываемые индуктивной связью, зависят от средней крутизны (di/dt) фронта тока молнии [5].

Каждый параметр в отдельности стремится доминировать во всех механизмах разрушения. Это следует учитывать при разработке методики испытаний.

Первый короткий разряд и длинный разряд

Величины I , Q , W/R , определяющие механические и термические воздействия, рассчитываются для положительных разрядов как наиболее энергоемких и обладающих максимальной энергией. С вероятностью ниже 10% могут быть получены следующие значения параметров первого короткого разряда, форма которого приведена на рисунке Б.1 [5,12]:

- амплитуда первого короткого разряда, $I=200$ кА;
- полный заряд, обусловленный током молнии, $Q = 300$ Кл;
- заряд первого (короткого) разряда молнии, $Q_1 = 100$ Кл;
- удельная энергия разряда молнии, $W/R = 10000$ кДж/Ом;
- крутизна нарастания тока молнии, $di/dt = 20$ кА/мкс.
- длительность фронта первого (короткого) разряда, $T_1 = I/(di/dt) = 10$ мкс (параметр T_1 для первого короткого разряда имеет второстепенное значение).

Для нахождения приближенных значений переносимого заряда и удельной энергии экспоненциально затухающего разряда применяются следующие формулы ($T_1 < T_2$) [12]:

$$Q_1 = (1/0,7) \times I \times T_2;$$

$$W/R = (1/2) \times (1/0,7) \times I^2 \times T_2.$$

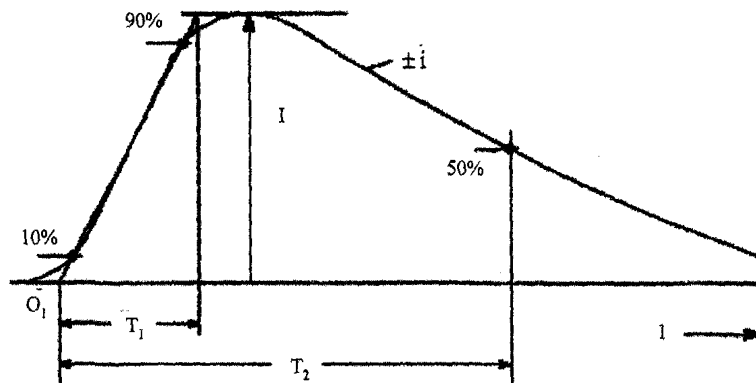
Эти формулы совместно с приведенными выше значениями позволяют определить в первом приближении длительность на уровне $0,5I_{\max}$: $T_2 \approx 350$ мкс.

Форма импульсов тока определяется следующим выражением

$$i(t) = [I(t/\tau_1)^0 \exp(t/\tau_2)] / h [1 + (t/\tau_1)^0],$$

где I - максимальное значение (амплитуда) первого (короткого) разряда;

h - коэффициент, корректирующий значение амплитуды тока;
 t - время;
 τ_1 - постоянная времени для фронта;
 τ_2 - постоянная времени для спада.



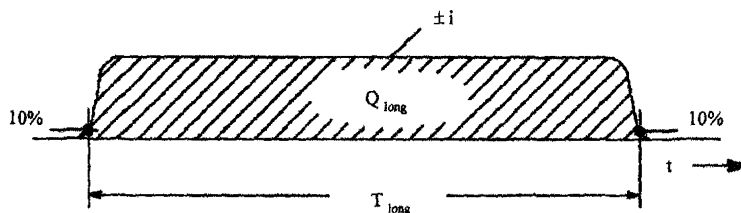
O_1 - виртуальное начало; I - амплитуда тока; T_1 - длительность фронта;
 T_2 - длительность на уровне $0,5 I_{max}$ (время до полуспада)

Рисунок Б.1 - Графическое описание параметров короткого разряда

Для длинного разряда переносимый заряд можно приблизительно вычислить следующим образом:

$$Q_2 = Q - Q_1 = 200 \text{ Кл.}$$

Время существования длинного разряда, в соответствии с рисунком Б.2, можно оценить, исходя из общей длительности разряда: $T_3 = 0,5 \text{ с}$ [12].



T_3 - продолжительность длинного разряда; Q_2 - заряд, переносимый длинным разрядом

Рисунок Б.2 - Схематичное изображение параметров длинного разряда

Последующий (повторный) короткий разряд

Максимальное значение средней крутизны di/dt , от которого зависит возможность искрообразования (опасного искрения), вызываемого индуктивной связью, определяется при повторных коротких разрядах отрицательной полярности. С вероятностью ниже 10% могут быть получены следующие значения параметров повторного короткого разряда [5,12]:

$$I = 50 \text{ кА; } di/dt = 200 \text{ кА/мкс.}$$

В соответствии с рисунком Б.3 эти значения дают первое приближение для длительности фронта повторного короткого разряда:

$$T_1 = I / (di/dt) = 0,25 \text{ мкс.}$$

Длительность повторного короткого разряда на уровне $0,5 I_{max}$.

$T_2=100\text{мкс}$ (параметр T_2 повторного короткого разряда имеет второстепенное значение). Форма импульса тока последующего короткого удара приведена на рисунке Б.4.

Спектральная плотность тока молнии, при его максимальных значениях, представлена на рисунке Б.5 [5,12].

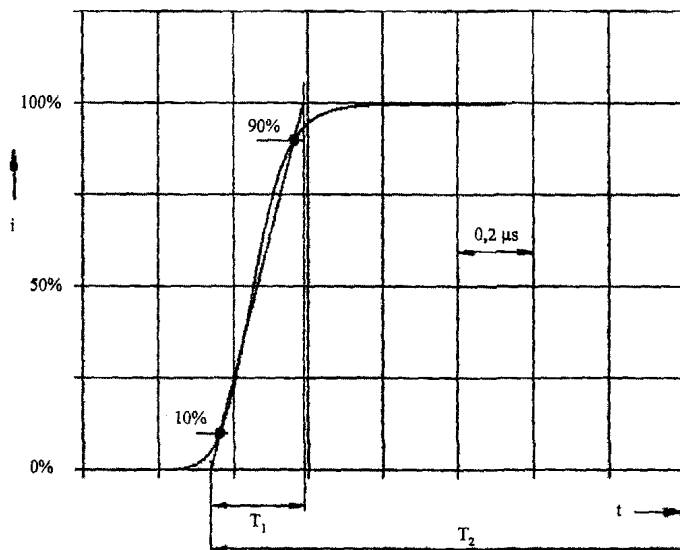


Рисунок Б.3 - Форма импульса тока на участке его нарастания для последующих коротких разрядов

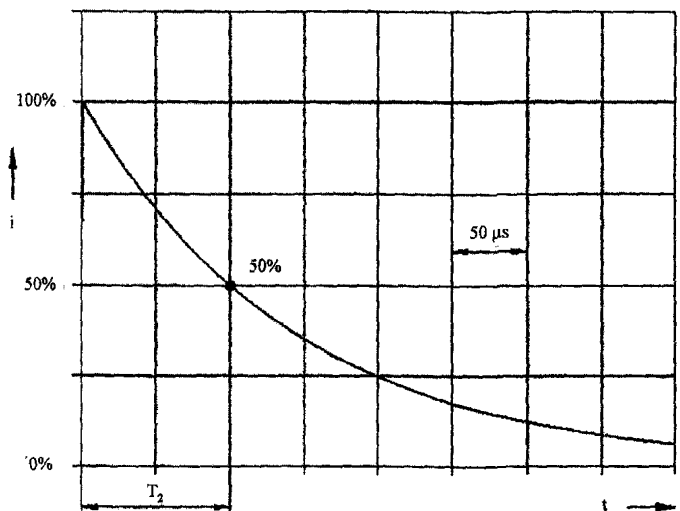
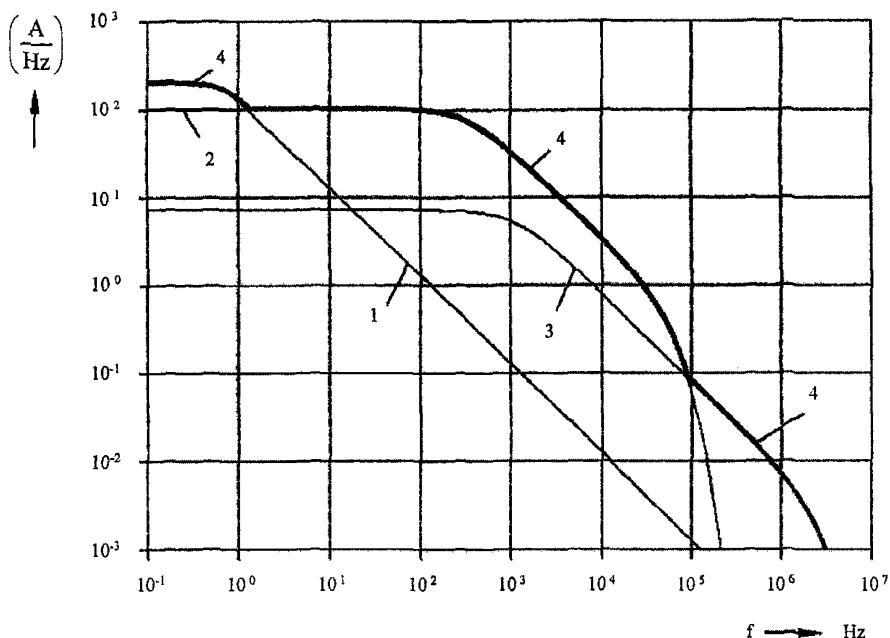


Рисунок Б.4 - Форма импульса тока на спаде для последующих коротких ударов



- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------|------------------|
| 1 | Длинный разряд | 400 A | 0,5 s |
| 2 | Первый короткий разряд | 200 kA | 10/350 μ s |
| 3 | Последующий короткий разряд | 50 kA | 0,25/100 μ s |
| 4 | Огибающая кривая (огибающая спектра) | | |

Рисунок Б.5 - Спектральная плотность тока молнии

Для снижения негативного воздействия токов молнии, параметры которых приведены выше, разрабатываются меры защиты с учетом величины тока молнии соответствующего требуемому уровню защиты (уровню молниезащиты). Амплитудные значения максимального и минимального тока молнии первого короткого разряда и соответствующие ему уровни молниезащиты, установленные в стандартах МЭК, приведены в таблице Б.1 [5,12].

Т а б л и ц а Б.1

Первый короткий и длинный разряд	Уровень молниезащиты		
	I	II	III
Амплитуда максимального тока молнии I_{\max} , кА	200	150	100
Вероятность того, что параметр тока молнии меньше его максимального значения I_{\max}	0,99	0,98	0,97
Амплитуда минимального тока молнии I_{\min} , кА	3	5	10
Вероятность того, что параметры тока молнии превышают его минимальные значения I_{\min}	0,99	0,97	0,91
Полный заряд, обусловленный током молнии Q, Кл	300	225	150

Значения максимального тока молнии I_{\max} используются в испытательных целях для оценки термического и электродинамического действия тока на элементы МЭС, ограждающие конструкции сооружения, коммуникации и защитные аппараты.

Значения минимального тока молнии I_{\min} используются для определения критериев перехвата молнии внешней МЭС (определения эффективности перехвата разряда молнии). Геометрические границы зон защищенных от прямых ударов молнии по рекомендациям МЭК оп-

ределяются радиусом катящейся сферы $R = 10 I_{\min}^{0,65}$ для каждого из уровней молниезащиты. Эффективность перехвата определяется по вероятности события, при котором параметры тока молнии не превышают его установленного минимального значения I_{\min} .

Уровень молниезащиты характеризуется вероятностью перехвата минимального тока молнии и суммарным материальным ущербом от негативных последствий воздействия максимального тока молнии (совместно с его длиннопериодным и последующими разрядами).

Параметры тока молнии, предлагаемые для нормирования средств защиты от прямых ударов молнии, приведены в таблице Б.2.

Т а б л и ц а Б.2

Параметр молнии	Уровень защиты					
	первый импульс			последующий импульс		
	I	II	III	I	II	III
Максимум тока I_{\max} , кА	200	150	100	50	37,5	25
Длительность фронта T_f , мкс	10	10	10	0,25	0,25	0,25
Время полуспада T_2 , мкс	350	350	350	100	100	100
Заряд в импульсе Q^* , Кл	100	75	50	-	-	-
Удельная энергия W/R^{**} , МДж/Ом	10	5,6	2,5	-	-	-
Средняя крутизна α , кА/мкс	20	15	10	200	150	100
* Поскольку значительная часть общего заряда Q приходится на первый импульс, полагается, что общий заряд всех коротких импульсов равен приведенному значению.						
** Поскольку значительная часть общей удельной энергии W/R приходится на первый импульс, полагается, что общий заряд всех коротких импульсов равен приведенному значению.						

Вероятность (доля) появления разрядов молнии с амплитудой импульса тока первой компоненты, превышающей величину тока I_{\max} , приведена в таблице Б.3.

Т а б л и ц а Б.3

Амплитуда импульса тока первой компоненты, I_{\max} кА	30	50	70	10	150	200	250
Доля амплитуды импульса тока первой компоненты к общему числу разрядов, %	55	25	8	2,5	0,4	0,1	0,03

Приложение В (рекомендуемое)

Грозопоражаемость зданий и сооружений и интенсивность грозовой деятельности

Поражаемость молнией зданий и сооружений находится в прямой зависимости от вероятного количества грозových разрядов в данной местности. Для большинства объектов ожидаемое количество поражений молнией N_{Π} является показателем, определяющим необходимость выполнения молниезащиты на стадии проектирования. Одним из показателей количества поражений может служить число грозových дней за определенный период.

Удельная плотность (n) ударов молнии в землю для данной местности задается в зависимости от среднегодовой продолжительности гроз в часах за год Π . Значения Π определяются по средним многолетним данным метеостанций, ближайших к месту расположения объекта, либо по утвержденным для некоторых регионов картам интенсивности грозовой деятельности. На территории России связь между удельной плотностью n и среднегодовой продолжительностью гроз Π представлена в таблице В.1.

Т а б л и ц а В.1

Среднегодовая продолжительность гроз Π , час/год	Удельная плотность n ударов молнии в землю, удар/км ² год
1	2
10 - 20	1
20 - 40	2
40 - 60	4
60 - 80	5,5
80 - 100	7
100 и более	8,5

При проектировании молниезащиты многолетние данные о продолжительности гроз должны быть запрошены у ближайшей метеостанции и по ним определено значение n .

Если достоверные данные о среднегодовой продолжительности гроз в данной местности отсутствуют, значение n может быть определено по таблице В.2 исходя из географического положения объекта или по карте средней за год продолжительности гроз в часах для территории России, приведенной в ПУЭ.

Пропорционально числу грозových дней в году будет изменяться и вероятность поражения молнией единицы площади.

Подсчет ожидаемого количества N_{Π} поражений молнией в год производится по формулам:

для сосредоточенных зданий и сооружений (дымовые трубы, вышки, башни)

$$N_{\Pi} = 9 \pi h_0^2 n \cdot 10^{-6},$$

для зданий и сооружений прямоугольной формы

$$N_{\Pi} = [(a + 6h_0)(b + 6h_0) - 7,7h_0^2] n \cdot 10^{-6},$$

где h_0 - наибольшая высота здания или сооружения, м;

a, b - соответственно длина и ширина здания или сооружения, м;

n - среднегодовое число ударов молнии в 1 км² земной поверхности (удельная плотность, ударов молнии в землю) в месте нахождения здания или сооружения.

Для зданий и сооружений сложной конфигурации в качестве a и b рассматриваются длина и ширина наименьшего прямоугольника, в который может быть вписано здание или сооружение в плане.

Таблица В.

Местоположение объекта	Плотность ударов молнии в землю п, 1/км ² год
<i>Республика АДЫГЕЯ</i>	8,5
<i>Республика БАШКОРТОСТАН</i>	
Аксаково	2
Белорецк	5,5
Бирск	5,5
Мелеуз	2
Стерлитамак	4
Уфа	4
<i>Республика БУРЯТИЯ</i>	2
<i>Республика ДАГЕСТАН</i>	2
<i>ИНГУШСКАЯ Республика</i>	2
<i>КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ Республика</i>	2
<i>Республика КАРЕЛИЯ</i>	
Кестеньга	1
Кемь - Порт	1
Ладва	2
Медвежьегорск	2
Петрозаводск	2
Пудож	2
Суоярви	2
Юшкозеро	2
<i>Республика КОМИ</i>	
Адзья - Вом	1
Венденга	4
Верхний Цутор	2
Ижма	2
Троицко - Печерское	2
Усть - Унья	2
Ухта	2
Левкинская	2
Сыктывкар	2
<i>Республика МАРИЙ ЭЛ</i>	4
<i>Республика МОРДОВИЯ</i>	4
<i>Республика САХА (ЯКУТИЯ)</i>	
Верхоянск	менее 1
Вилуйск	1
Дружина	менее 1
Екючо	менее 1
Жиганск	1
Зырянск	менее 1
Казацье	менее 1
Крест - Халджай	2
Кюсюр	менее 1
Мостах, остров	менее 1
Мухтуя	2
Нюрба	2
Оленек	менее 1
Охотский перевоз	2
Преображения, остров	менее 1

Местоположение объекта	Плотность ударов молнии в землю п, 1/км ² год
Верхоянск	менее 1
Вилуйск	1
Дружина	менее 1
Екючо	менее 1
Жиганск	1
Зырянск	менее 1
Казацье	менее 1
Крест - Халджай	2
Кюсюр	менее 1
Мостах, остров	менее 1
Мухтуя	2
Нюрба	2
Оленек	менее 1
Охотский перевоз	2
Преображения, остров	менее 1
Средне - Колымск	менее 1
Сунтар	2
Сухана	1
Сюльдюкар	1
Таймыльпир	менее 1
Усть - Мома	менее 1
Шелагонцы	1
Якутск	1
<i>Республика СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ</i>	
Моздок	2
Владикавказ	4
<i>Республика ТАТАРСТАН</i>	
Агрыз	Агрыз
Бутульма	4
Казань	2
<i>Республика ТУВА</i>	2
<i>Республика УДМУРТИЯ</i>	2
<i>ЧЕЧЕНСКАЯ Республика</i>	2
<i>ЧУВАШСКАЯ Республика</i>	4
<i>АЛТАЙСКИЙ КРАЙ</i>	
Барнаул	4
Бийск - Зональная	4
Змеиногорск	4
Ключи	4
Кош - Агач	1
Рубцовск	5,5
Чемал	5,5
<i>КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</i>	
Армавир	5,5
Ачишхо	8,5
Ейск	4
Красная поляна	8,5
Краснодар	4
Кропоткин	4

Продолжение таблицы В.2

Крымская	5,5
Сочи	8,5
Тихорецк	5,5
Туапсе	8,5
Устье - Лабинская	8,5
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	
Валентин	Менее 1
Владивосток	1
Евгеньевка	1
Иман	2
Пластун, бухта	1
Преображения, бухта	Менее 1
Семягино	2
Сучан	1
Уссурийск	1
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ	
Бермамыт	8,5
Буденновск (Прикумск)	2
Дивное	2
Курсавка	4
Минеральные воды	4
Невинномысская	4
Ново - Пятигорск	4
Ставрополь	4
Черкесск	5,5
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ И МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Аркагала	2
Берелех (Сусуман)	1
Бикин	4
Бира	4
Вакханка	1
Вяземская	4
Гроссевичи	менее 1
Иллирной	менее 1
Комсомольск - на-Амуре	2
Магадан, АМСГ	менее 1
Марково	менее 1
Мелководная	менее 1
Нагаева, бухта	менее 1
Нелькан	1
Николаевск – на-Амуре	1
Облучье	4
Омсукчан, сопка	менее 1
Охотск	менее 1
Палатка	менее 1
Им. П. Осипенко	2
Смидовичи	4
Средникан	1
Стрелка	1
Уэлен	менее 1
Хабаровск	2

Аян	менее 1
Хатынах	менее 1
Чумикан	1
Энкан, мыс	менее 1
Атка	1
Березово	менее 1
Дарпир	менее 1
Залив Креста (Эгвекинот)	менее 1
Коркодон	менее 1
Наяхан	менее 1
Омсукчан	менее 1
Островное	менее 1
Сеймчан	менее 1
Снежное	менее 1
Ултар	менее 1
Усть – Олой	менее 1
Эльген, совхоз	1
Яранги	менее 1
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Архара	4
Благовещенск	4
Ерофей Павлович	4
Завитая	4
Магдагачи	4
Свободный	4
Сковородино	4
Талдан	4
Уруша	4
Шимановская	4
Усть – Нюкжа	2
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Архангельск	1
Барковская	2
Варандей	менее 1
Овинский Березник	2
Инцы	2
Каргополь	2
Карпогоры	2
Коноша	4
Котлас	2
Красноборск	2
Лямца	2
Малые Кармакулы	менее 1
Мезень	1
Хоседа – Хард	1
Шойна	менее 1
Шенкурск	2
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Астрахань	1
Бирючья Коса	2
Верхний Баскунчак	2
Досанг	2
Капустин Яр	4

Продолжение таблицы В.2

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	7
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ	7
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Владимир	2
Гороховец	4
Ковров	4
ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Белозерск	4
Вологда – Прилуки	2
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Воронеж	4
Каменная Степь	5,5
Лиски	7
Россошь	7
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Бодайбо	1
Братск	2
Ербогачен	2
Зима	2
Илимск	1
Иркутск	2
Ичера	2
Покойники	2
Половина	2
Слюдянка	2
Тайшет	2
Тулун ж. д.	2
Усть – Уда	2
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	менее 1
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Кольчугино	2
Новокузнецк	4
Тайга	5,5
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Вятские поляны	2
Киров	4
Котельнич	2
Мураши	2
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	5,5
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Кингисепп	2
Санкт – Петербург	2
Тихвин	4
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	
Грязи	4
Елец	5,5
Лев Толстой	4

Волоколамск	4
Москва, ВВЦ	2
Ново – Иерусалим	4
Павловский – Посад	2
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Апатиты	менее 1
Ена	1
Кировская	менее 1
Краснощелье	менее 1
Ловозеро	1
Мончегорск	менее 1
Мурманск	менее 1
Ниванкюль	1
Пулозеро	1
Пялица	1
Терибетка	менее 1
Хибины	менее 1
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Арзамас	5,5
Нижний Новгород	4
Лукоянов	4
Шахунья	2
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Омск	2
Тара	4
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Абдулино	2
Ак – Булак	2
Бузулук	2
Кувандык	2
Ново – Сергиевка	4
Оренбург	2
Соль – Илецк	2
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	5,5
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Бисер	4
Кизел	4
Кудымкар	4
Кунгур	5,5
Пермь	4
Поллодов Камень	5,5
Соликамск	4
Чернушка	4
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Белая Калитва	2
Каменск	7

Окончание таблицы В.2

Миллерово	7
Морозовск	5,5
Ростов – на – Дону	2
Гигант	4
Чертково	4
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Александров Гай	4
Аткарск	4
Балашов	4
Ершов	4
Привольск	2
Пугачев	5,5
Ртищево	2
Саратов	2
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Александров-на-Сахалине	менее 1
Взморье	менее 1
Виахту	1
Долинск	менее 1
Елизавета, мыс	менее 1
Красногорск	менее 1
Крильон	1
Курильск	менее 1
Лесогорск	менее 1
Макаров	менее 1
Онор	1
Оха - на - Сахалине	менее 1
Пильво	1
Погиби	1
Пограничный комбинат	менее 1
Победино (Смирных)	менее 1
Поронайск	менее 1
Свободный, мыс	менее 1
Терепения, мыс	менее 1
Углегорск	менее 1
Чайво	менее 1
Южно - Курильск	менее 1
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Верхоутье	4
Ивдель	2
Камышлов	4
Капраново	2
Красноуфимск	4
Нижний Тагил	4
Свердловск	4
Туринск	4
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Вязьма	2
Ельня	5,5

Рославль	5,5
Смоленск	4
ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Осташков	5,5
Ржев	5,5
Тверь	4
Торжок	4
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Ишим	5,5
Маре - Сале	менее 1
Мужи	1
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Инза	3,5
Мелекес	4
Ульяновск	2
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Златоуст	4
Кропачево	5,5
Магнитогорск	4
Троицк	4
Уфалей	7
Челябинск, АМСГ	2
ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Амазар	4
Зилово	4
Карымская	4
Ксеньевская	2
Оловянная	2
Петровский завод	4
Чита	5,5
Шилка	2
Мыс дровяной	менее 1
Новый Порт	1
Салехард	1
Саран - Пауль	1
Се - Яга	менее 1
Сургут	2
Тобольск	2
Ишим	5,5
Тюмень	4
Уренгой	2
Ханты – Мансийск	2
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
Рыбинск	2
Ярославль	4

Например, в местности с числом грозových дней $I=60$, вероятность поражения вышки высотой $h_0=100\text{м}$ составляет $N_{\Pi}=1,13$, для условного объекта размерами $40\times40\times10\text{м}$ $N_{\Pi}=0,037$.

Это означает, что при отсутствии молниезащиты вышка высотой 100м может поражаться молнией примерно один раз в год, а условный объект размерами $40\times40\times10\text{м}$ – примерно 4 раза за сто лет.

Для вышки в заданной местности число ударов молнии уменьшить невозможно. Следует обеспечить наиболее безопасные пути протекания тока молнии и его стекание в грунт через заземлитель с минимальным сопротивлением, защиту персонала, и при необходимости, принятие мер по защите от вторичных проявления молниевых разрядов.

Для условного объекта $40\times40\times10\text{м}$ можно обеспечить снижение частоты N_d удара молнии в объект, до величины $0,01$ или $0,001\text{уд/год}$ (в зависимости от эффективности выбранного средства защиты), что соответствует уменьшению числа поражений сооружения в $3,7$ или 37 раз соответственно. Это означает, что при защите здания отдельно стоящими молниесотводами оно будет поражаться один раз в 100 или 1000 лет.

Предельно допустимая частота N_d удара молнии задается техническим заданием на проектирование молниезащиты объектов военной инфраструктуры. Частота ударов N_d является исходной предпосылкой для задания эффективности P_H уровня молниезащитной системы зданий и сооружений.

Приложение Г
(справочное)

Типовые решения по защите от прямых ударов молнии
зданий и сооружений

Примеры конструктивных решений, касающиеся общих принципов устройства внешней молниезащитной системы, приведенные в Приложении Г, частично заимствованы из стандарта ИЕС 62.305-3.

Г.1 Типовые решения по молниезащите одиночным стержневым молниеотводом

Отдельно стоящий одиночный стержневой молниеотвод может быть использован для защиты специальных сооружений высотой до 10м и площадью до 100м².

Преимущественно одиночный стержневой молниеприемник устанавливается непосредственно на сооружениях (зданиях) высотой до 60м с уровнем надежности молниезащиты не превышающем $P \leq 0,99$.

Стандартной зоной защиты одиночного стержневого молниеотвода высотой h является круговой конус, вершина которого совпадает с вертикальной осью молниеотвода, рисунки Г.1, Г.2.

Зона защиты определяется по углу защиты α от вершины стержневого или тросового молниеприемника до наиболее удаленной точки В объекта на его высоте h_0 при заданной эффективности P_H молниезащиты.

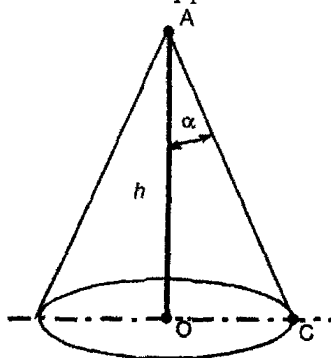
В зону защиты стержневого молниеотвода входит также все пространство, что находится ниже горизонтального сечения на высоте объекта h_0 , образованного под углом α к вертикальной оси молниеприемника. Эффективность молниезащиты P_H задана на внешней границе конуса, образованного под углом α .

В глубине зоны защиты надежность значительно выше, чем на ее внешней границе.

Угол защиты α определяется по таблице 2.1 для требуемой эффективности молниезащиты P_H .

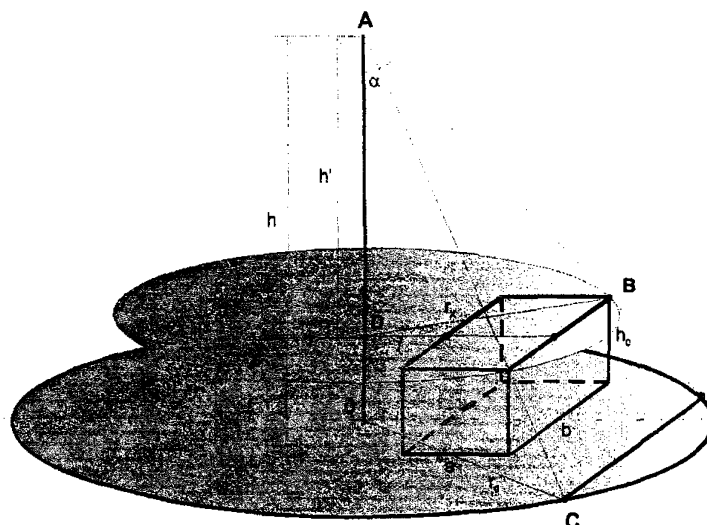
Расстояние от стержневого молниеотвода до края защищаемого объекта по воздуху, в зависимости от категории молниезащиты, определяется по п.2.1.

При необходимом обосновании расстояние ℓ может быть увеличено, что приведет к увеличению угла защиты α и соответственно эффективности P_H молниезащиты.



А – вершина молниеотвода; ОС – радиус защиты на уровне земли;
 h – высота молниеотвода; α – угол защиты

Рисунок Г.1 - Зона защиты отдельно стоящего одиночного стержневого молниеотвода



r_x – радиус защиты на высоте здания h_0 ; l – расстояние между защищаемым объектом и молниеприемником; h' – эффективная часть стержневого молниеотвода

Рисунок Г.2 - Зона защиты отдельно стоящего одиночного стержневого молниеотвода для прямоугольного объекта размерами $a \times b \times h_0$

Примеры определения зон и угла защиты одиночного стержневого молниеотвода, установленного непосредственно на здании, приведены на рисунке Г.3.

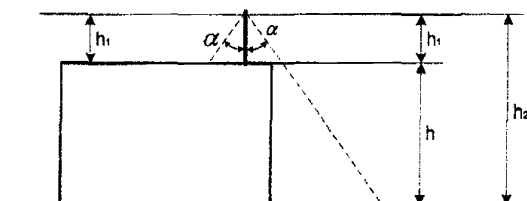
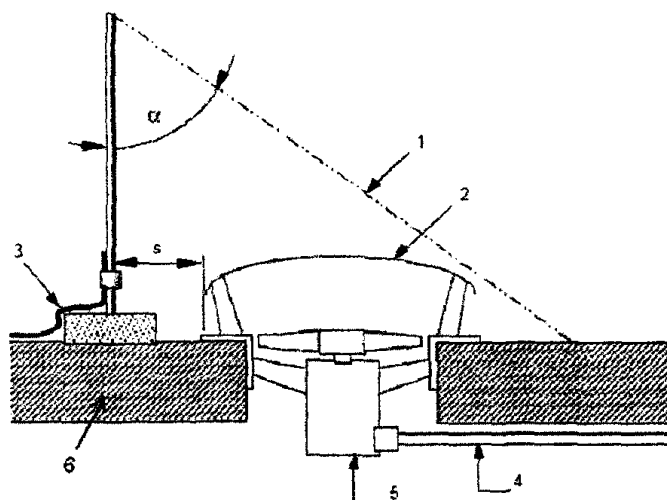


Рисунок Г.3 - Зона защиты стержневого молниеотвода, установленного на здании

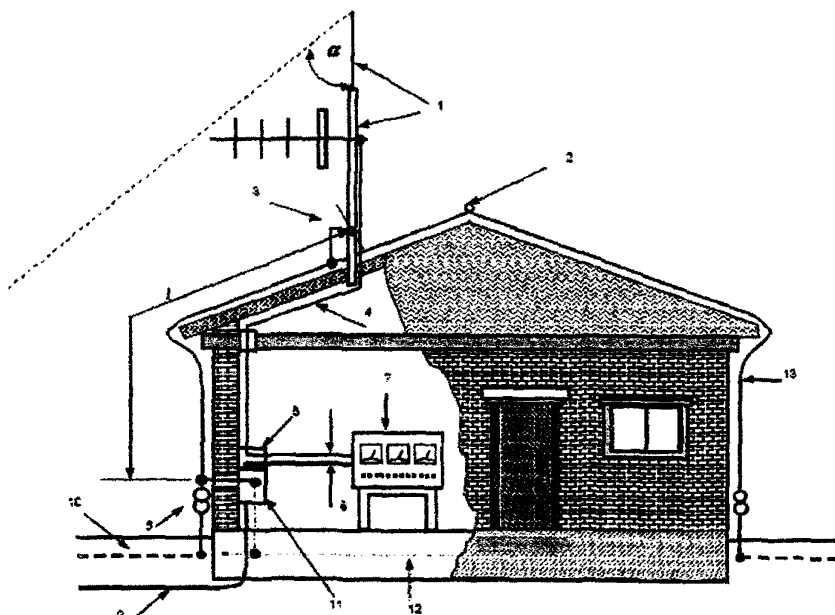
На рисунке Г.4 дан пример устройства молниезащиты технологического оборудования, установленного на здании и не связанного с общей системой молниезащиты.

На рисунке Г.5 приведен пример устройства молниезащиты одиночным молниеотводом антенного оборудования. В примере на рисунке Г.4 угол защиты α определяется относительно поверхности здания, а в примере на рисунке Г.5 - относительно поверхности земли.



- 1 – защитный конус; 2 – металлический кожух; 3 – горизонтальный молниеприемный проводник;
4 – экранированный электрический кабель; 5 – электротехническое оборудование;
6 – непроводящее перекрытие; S – расстояние от молниеотвода до объекта защиты

Рисунок Г.4 - Устройство молниезащиты металлических кожухов и силового оборудования, не связанных с системой молниезащиты



- 1 – металлическая мачта; 2 – горизонтальный молниеприемный проводник на коньке крыши; 3 – соединение металлической мачты с молниезащитным спуском; 4 – антенный кабель; 5 – соединение экрана антенного кабеля с корпусом распределительного щита; 6 – узел измерения сопротивления заземления; 7 – оборудование связи; 8 – параллельная прокладка антенного и электрического кабелей; 9 – кабель электроснабжения; 10 – система заземления; 11 – распределительный щит с устройством защиты вводов; 12 – арматура фундамента; 13 – молниезащитный спуск

Рисунок Г.5 - Пример устройства молниезащиты с использованием антенной мачты в качестве молниеприемника

Г.2 Типовые решения по молниезащите двухстержневыми и многостержневыми молниеотводами

Зона защиты многостержневых молниеотводов образуется из суммы зон защиты одностержневых молниеотводов, имеющих угол защиты α , отличающийся от угла защиты одностержневого молниеотвода.

Отдельно стоящие двухстержневые молниеотводы следует применять для зданий и сооружений высотой не более 15 м и площадью до 500 м². При высоте объекта до 5 м защищаемая площадь может быть увеличена до 1200 м².

Для обеспечения максимальной надежности и минимальной высоты двухстержневых молниеотводов, их расстояние ℓ от края защищаемого объекта не должно превышать 5 метров (выбирать в соответствии п.2.1.2.4-2.1.2.6).

Типовые варианты размещения двухстержневых молниеотводов с определением радиусов зон защиты для максимально удаленных точек на высоте h_0 объекта защиты приведены на рисунке Г.6.

Типовая зона защиты отдельно стоящих двухстержневых молниеотводов приведена на рисунках Г.7-Г.9. Угол защиты α_1 между вертикальными двухстержневыми молниеотводами и точками n и m на уровне высоты сооружения определяется по данным таблицы 2.1, исходя из заданной надежности P_H молниезащиты и площади S защищаемого объекта.

Примеры определения зон защиты двумя стержневыми молниеотводами, установленными непосредственно на здании, приведены на рисунках Г.10-Г.12.

На рисунке Г.10 дан пример определения зон защиты (угла α_1) для двухстержневых молниеотводов относительно кровли здания.

На рисунке Г.11 – пример определения внутреннего угла защиты α_1 относительно кровли здания, а угла защиты α_2 - относительно поверхности земли. Внутренний угол защиты α_1 определяется относительно кровли здания по данным таблицы 2.1 для двухстержневого молниеотвода. Внешний угол защиты α_2 определяется относительно поверхности земли также по данным таблицы 2.1, но для одностержневого молниеотвода.

На рисунке Г.12 дан пример определения угла защиты высотного здания с плоской кровлей по ИЕС 62305.

Сравнивая определения угла защиты α_2 по ИЕС (см. рисунок Г.12) и по методике используемой в настоящих Нормах (см. рисунок Г.11), можно отметить, что МЭК исключает из зоны защиты угол здания, в который с наибольшей вероятностью может произойти удар молнии.

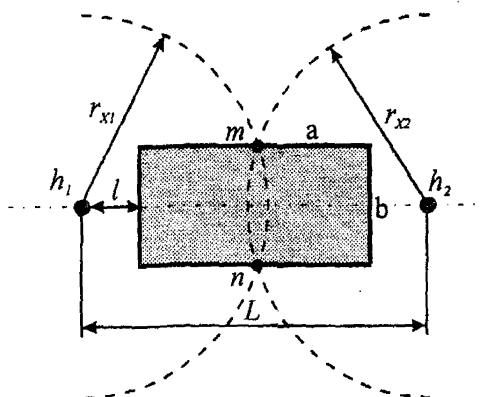
Выбор высоты четырехстержневых молниеотводов, установленных на плоской кровле здания производится так же, как и двухстержневых молниеотводов, при условии покрытия всей периферии защищаемого объекта зонами защиты многостержневых молниеотводов. Внутренний угол защиты α для четырехстержневых молниеотводов определяется по данным таблицы 2.1.

Типовые варианты размещения многостержневых отдельно стоящих молниеотводов с определением их радиуса защиты относительно максимально удаленных от молниеотвода точек объекта на высоте h_0 приведены на рисунке Г.13.

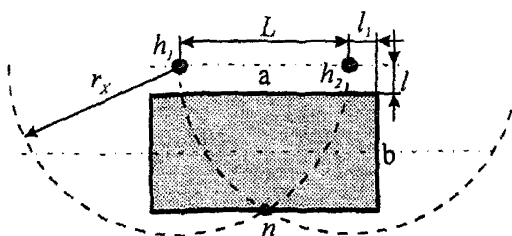
Г.3 Типовые решения по защите одиночным тросовым молниеотводом и молниезащитной сеткой

Защита в виде одиночного тросового молниеотвода наиболее эффективна для объектов прямоугольной формы, длина которых значительно превышает ширину. В этом случае, при малой высоте подвеса троса по оси объекта обеспечивается высокая надежность молниезащиты.

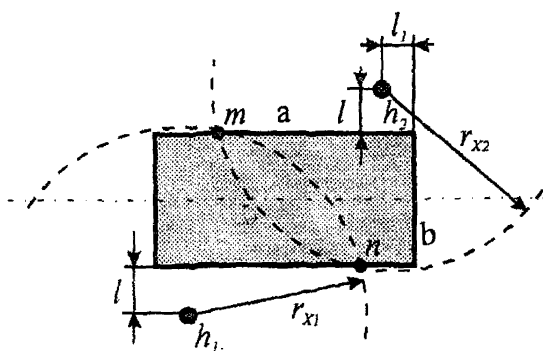
Расстояние от защищаемого объекта до опор для подвеса троса выбирается произвольно с учетом стрелы провиса, но не менее 5 метров от края объекта.



а) традиционное решение двухстержневой молниезащиты



б) одностороннее размещение двухстержневой молниезащиты



в) размещение молниеприемников по диагонали

Рисунок Г.6 - Варианты размещения двухстержневой молниезащиты

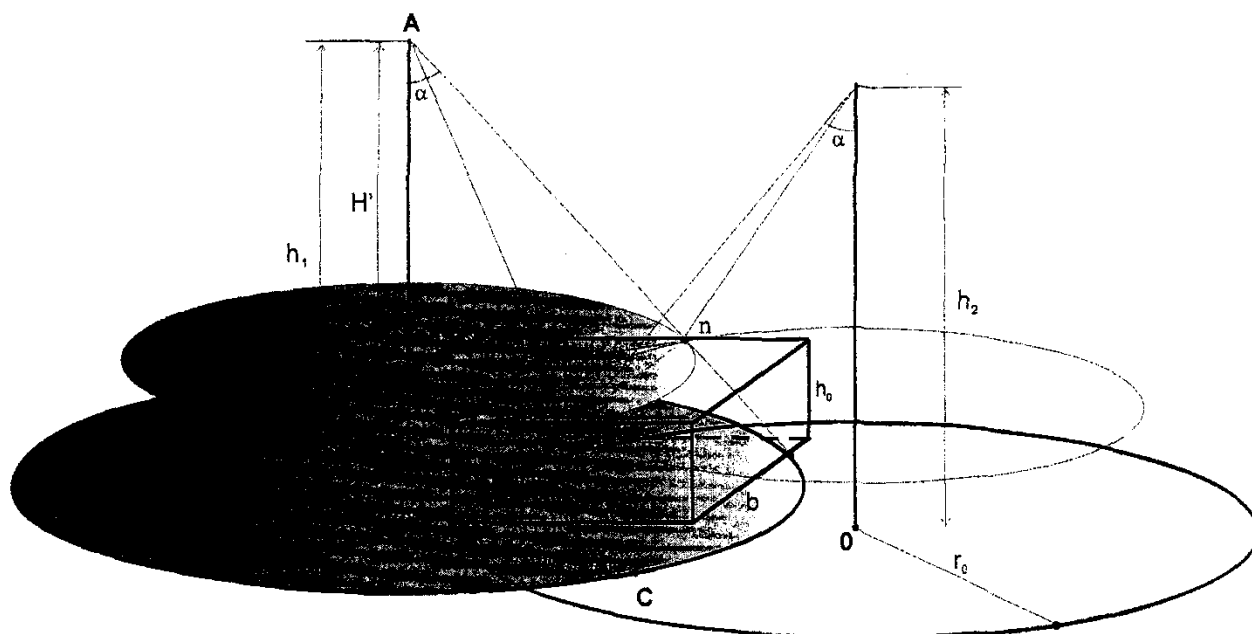
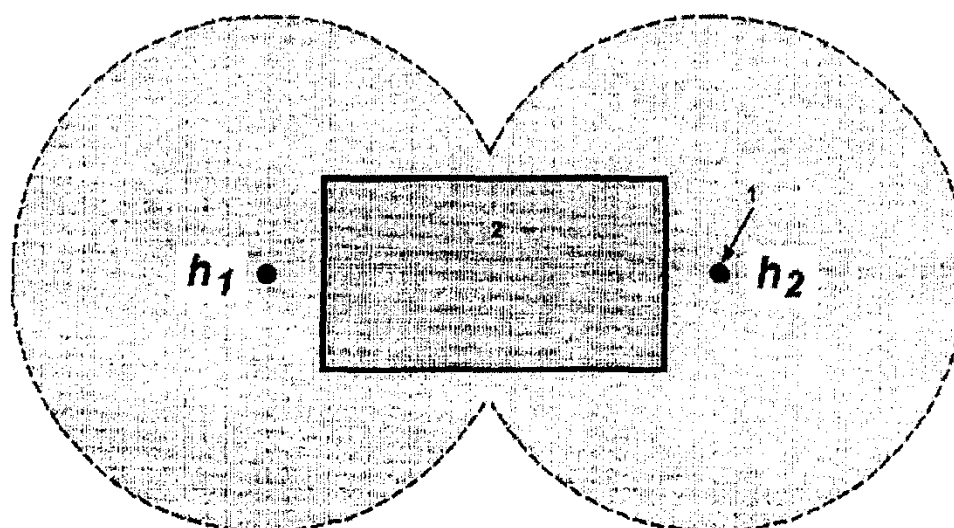
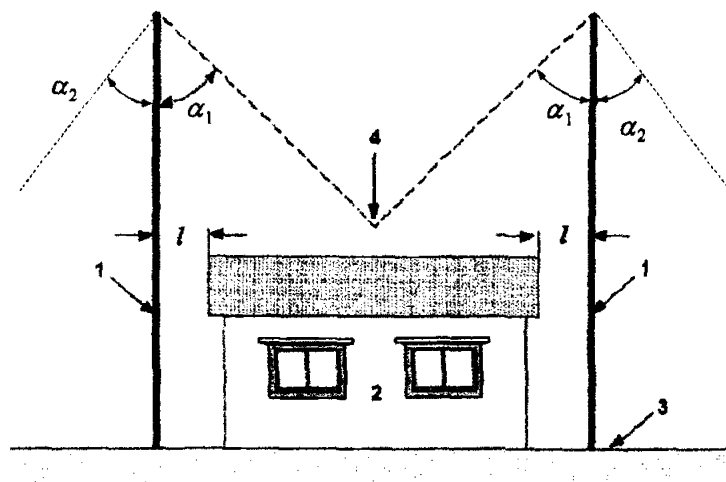


Рисунок Г.7 - Зона защиты двухстержневого молниеотвода для прямоугольного объекта размерами $a \times b \times h_0$



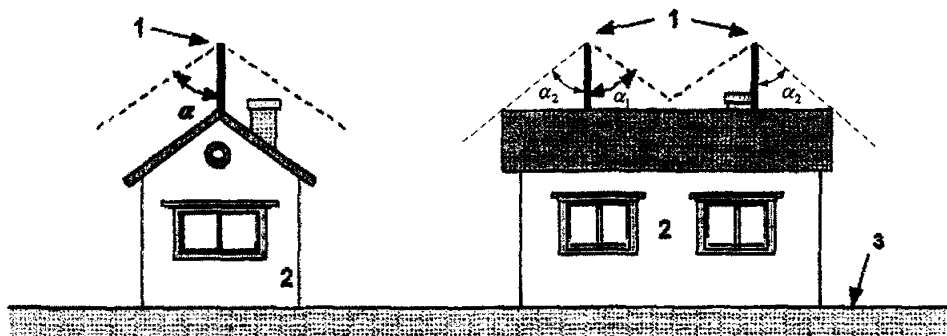
1 – молниеприемник; 2 – объект

Рисунок Г.8 - Зона защиты здания двумя отдельно стоящими молниеотводами в плане на уровне поверхности земли



1 – стержневой молниеотвод; 2 – защищаемый объект; 3 – поверхность земли;
4 – пересечение зон защиты; l – расстояние от объекта до молниеотвода; α_1 – внутренний угол двух-
стержневых молниеотводов; α_2 – угол защиты стержневого молниеотвода

Рисунок Г.9 - Защита здания двумя отдельно стоящими молниеотводами



1 – молниеприемный стержень; 2 – защищаемый объект; 3 – уровень земли;
 α_1 – внутренний угол двухстержневых молниеотводов; α_2 – угол защиты стержневого молниеотвода

Рисунок Г.10 - Пример молниезащиты объекта двумя стержневыми молниеотводами,
выбранными методом защитного угла

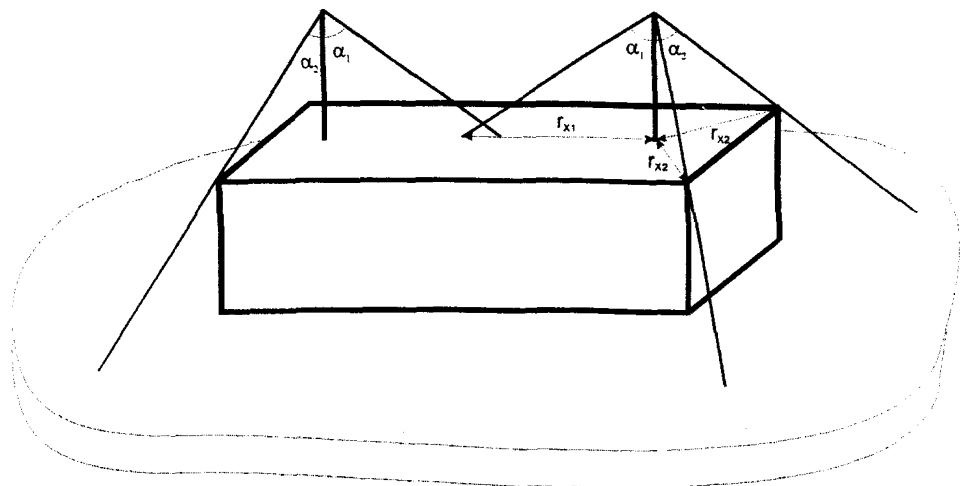


Рисунок Г.11 - Схема молниезащиты сооружения двумя стержневыми молниеотводами, установленными на плоской кровле

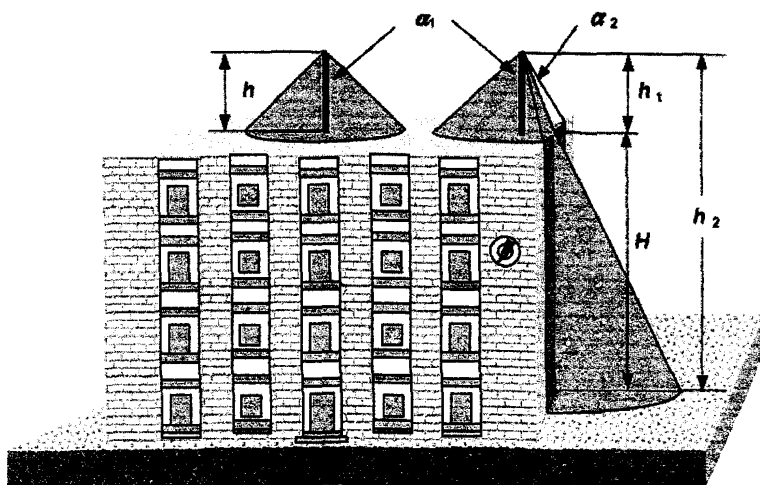
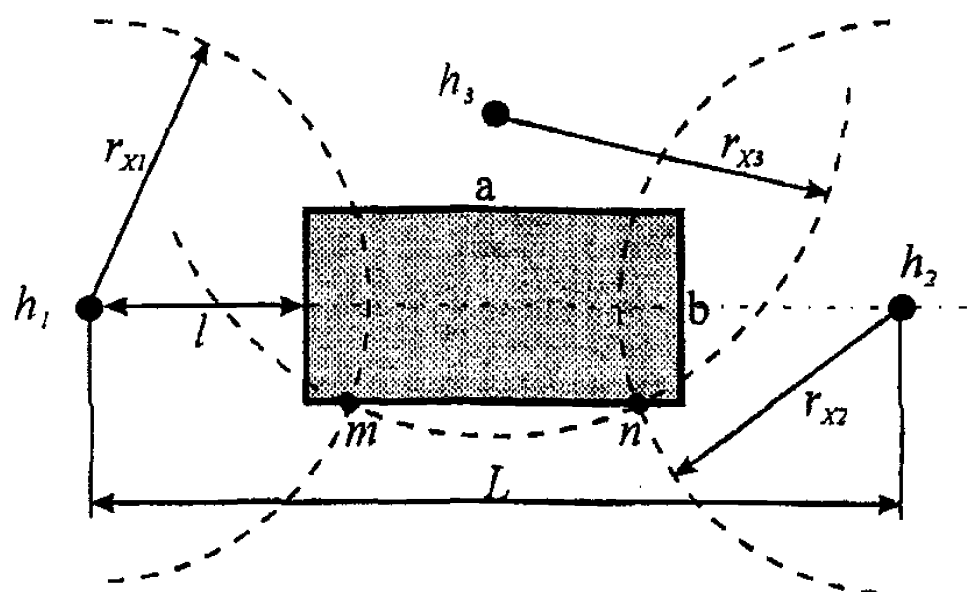
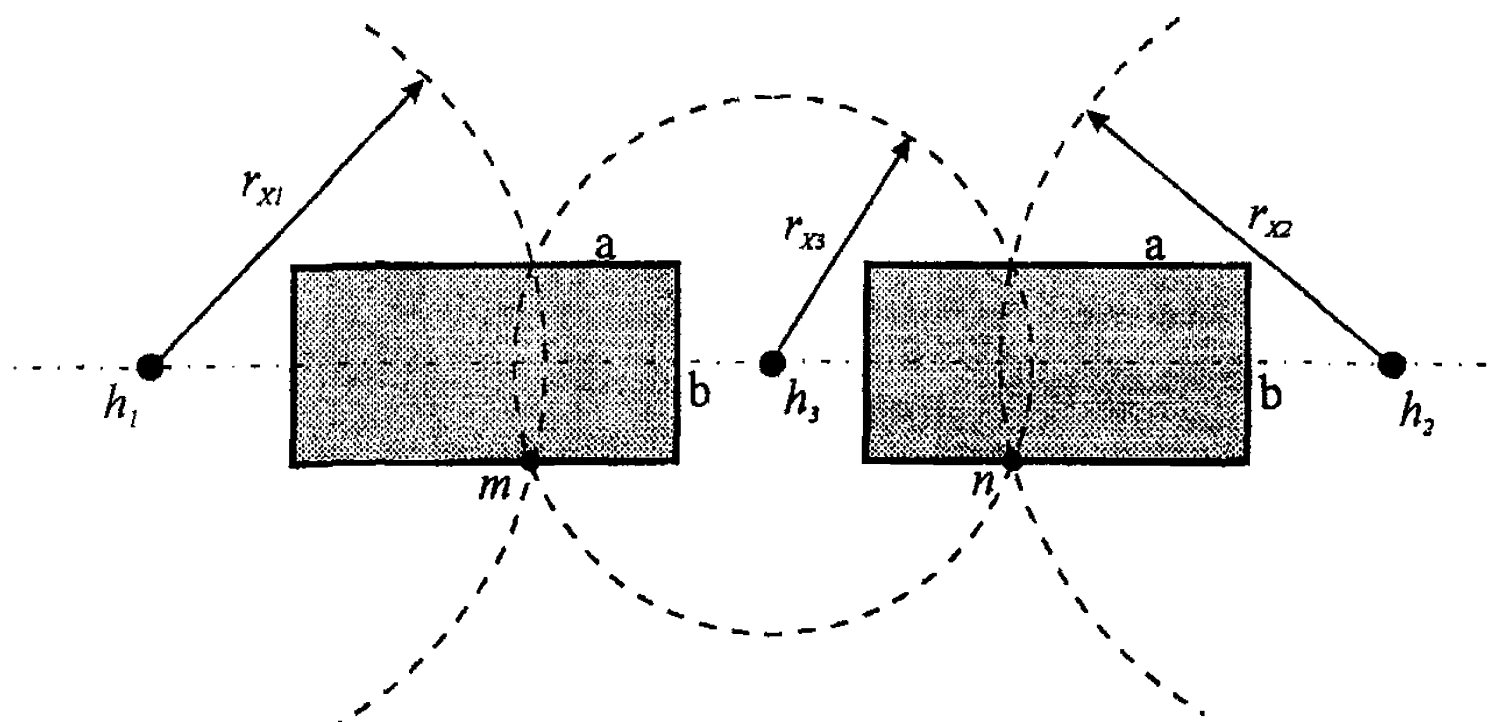


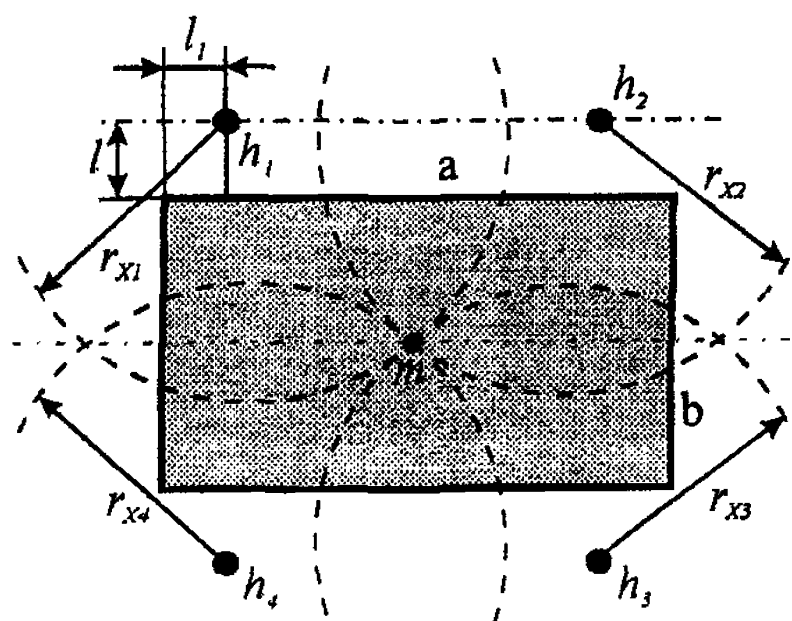
Рисунок Г.12 - Угол защиты вертикального молниеотвода при различной высоте защищаемой поверхности, определяемый по ИЕС 62305



а) трехстержневая молниезащита протяженного объекта



б) трехстержневая молниезащита двух рядом стоящих объектов



в) четырехстержневая молниезащита прямоугольного объекта

Рисунок Г.13 - Варианты размещения и зоны защиты многостержневых молниеотводов

Угол защиты α для одиночного тросового молниеотвода при требуемой эффективности P_H определяется по данным таблицы 2.1 в зависимости от высоты объекта защиты h_0 .

Типовая зона защиты одиночного тросового молниеотвода приведена на рисунке Г.14.

Если конструкция здания выполнена из непроводящих (изоляционных) материалов, то тросовый молниеотвод может устанавливаться на коньке здания, как это показано на рисунке Г.15.

Схема защиты здания отдельно стоящим тросовым молниеотводом дана на рисунке Г.16.

Изоляционные расстояния S_1 и S_2 по воздуху до защищаемого объекта, должны быть выбраны в соответствии с п.2.1.2.4-2.1.2.5 для объектов I категории. Для других категорий объектов (п.2.1.3.5) расстояние не нормируется (см. рисунок Г.16а).

Для сооружений с плоской поверхностью кровли устройство молниезащиты может быть выполнено в виде крупноячеистой сетки. Шаг ячейки определяется в зависимости от категории молниезащиты здания в соответствии с требованиями п.2.1.

Сетка может быть установлена изолированно от конструкций сооружения (рисунок Г.17) или установлена непосредственно на кровле здания (рисунок Г.18).

В обоих случаях угол защиты α определяется одинаково относительно поверхности земли. Значения угла защиты α для требуемой эффективности молниезащиты могут быть определены по данным таблицы 2.1 для одиночного тросового молниеотвода.

От сетки к заземлителю должно быть выполнено не менее двух спусков для отвода токов молнии. Оптимальным вариантом является схема с четырьмя спусками, выполненными по углам прямоугольной конструкции. При большой площади здания, оборудование которого требует защиты от вторичных проявлений разряда молнии, спуски должны быть выполнены с шагом 8-24м.

Г.4 Типовые решения по выполнению узлов и деталей внешней и внутренней молниезащитной системы

Г.4.1 Железобетонная арматура зданий как элемент внешней молниезащитной системы

Если здание выполнено из железобетона, то при ударе молнии в молниеприемник, установленный на здании, ток молнии будет протекать по металлоконструкциям и стекать в землю через фундамент. Сечение спусков намного порядков меньше сечения металлоконструкций, поэтому большая часть тока будет протекать непосредственно по каркасу здания. Для защиты от разрушительных электродинамических воздействий, возникающих в железобетонных конструкциях при воздействии прямого удара молнии необходимо обеспечить наиболее приемлемое с точки зрения последствий, протекание токов молнии и отвод их в землю.

Варианты таких решений приведены на рисунке Г.19 и Г.20. Важным элементом системы является связь арматуры с заземляющим устройством (см. поз. 4 рисунка Г.19 и поз. 7 на рисунке Г.20) и с молниеприемником (поз. 1 на рисунке Г.19 и поз. 3 на рисунке Г.20).

Если металлоконструкции заложены только в фундамент здания и его кровлю, то для отвода токов при ударе молнии в здание выполняются спуски (токоотводы). Пример устройства молниезащиты с использованием 2-х спусков приведен на рисунке Г.21. Причем спуски заземляются на внешнюю систему заземления (поз. 5, 6 рисунка Г.21), а в качестве защитного заземления может быть использована арматура фундаментной плиты (поз. 4, 8 на рисунке Г.21).

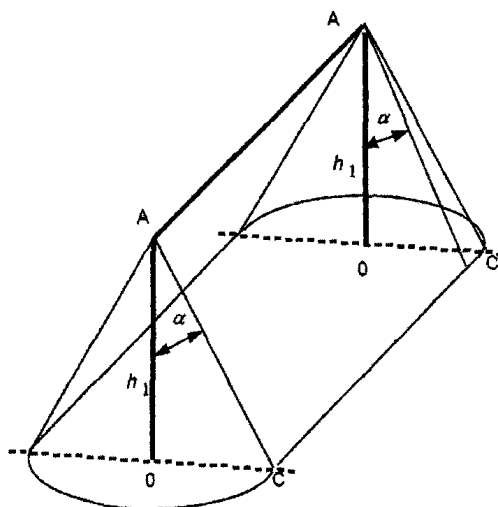


Рисунок Г.14 - Зона защиты одиночного тросового молниеотвода

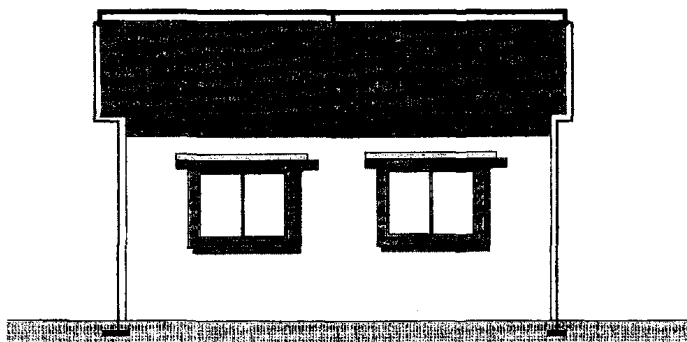
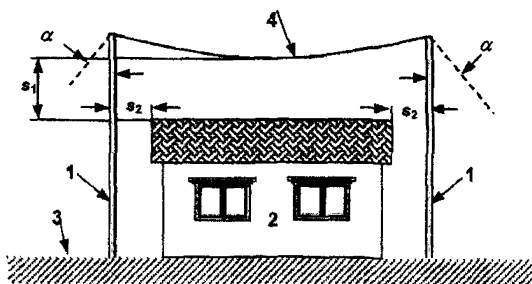
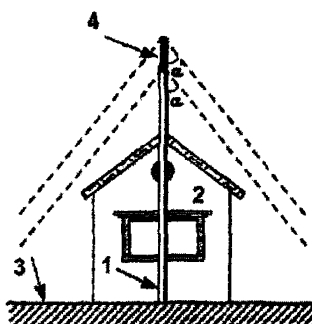


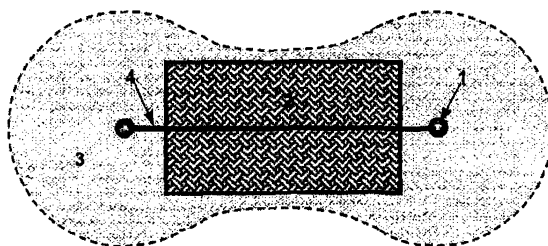
Рисунок Г.15 - Пример молниезащиты объекта с использованием горизонтального
молниеприемного проводника (троса), установленного на коньке крыши.
Вид сбоку



а) поперечный вид



б) продольный вид



в) вид сверху

1 – опора молниеприемника; 2 – защищаемый объект; 3 – зона защиты на уровне земли;
4 – тросовый молниеприемник; s_1 , s_2 – расстояния до объекта; α – угол защиты

Рисунок Г.16 - Схема молниезащиты объекта одиночным тросовым молниеотводом

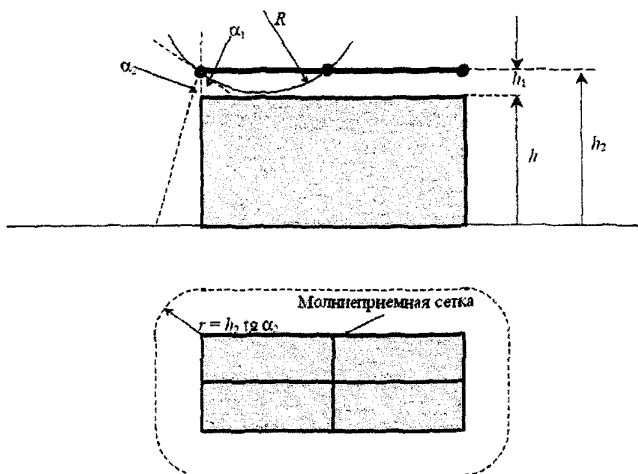


Рисунок Г.17 - Зона защиты молниеприемной сетки, установленной на высоте h_1 над зданием

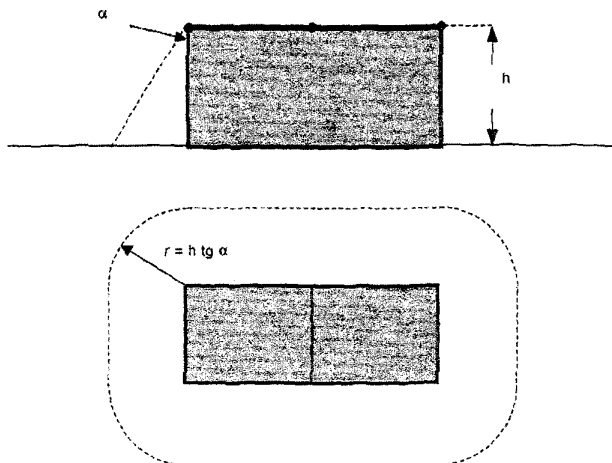
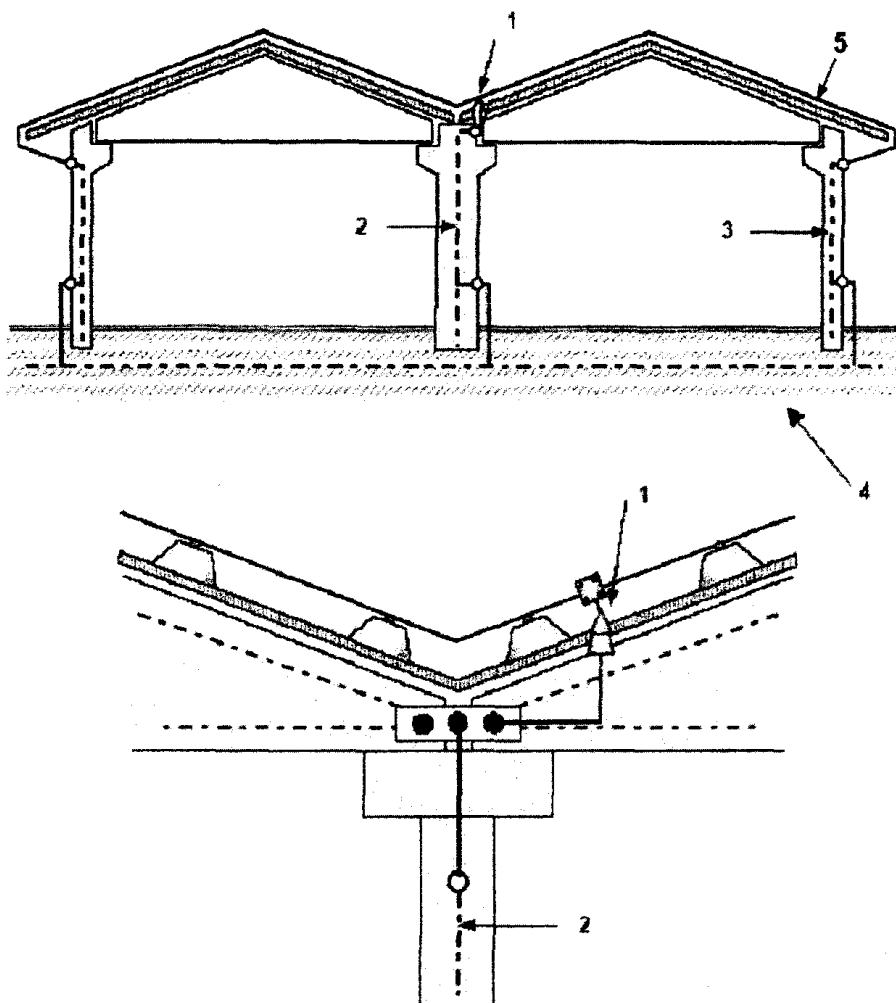
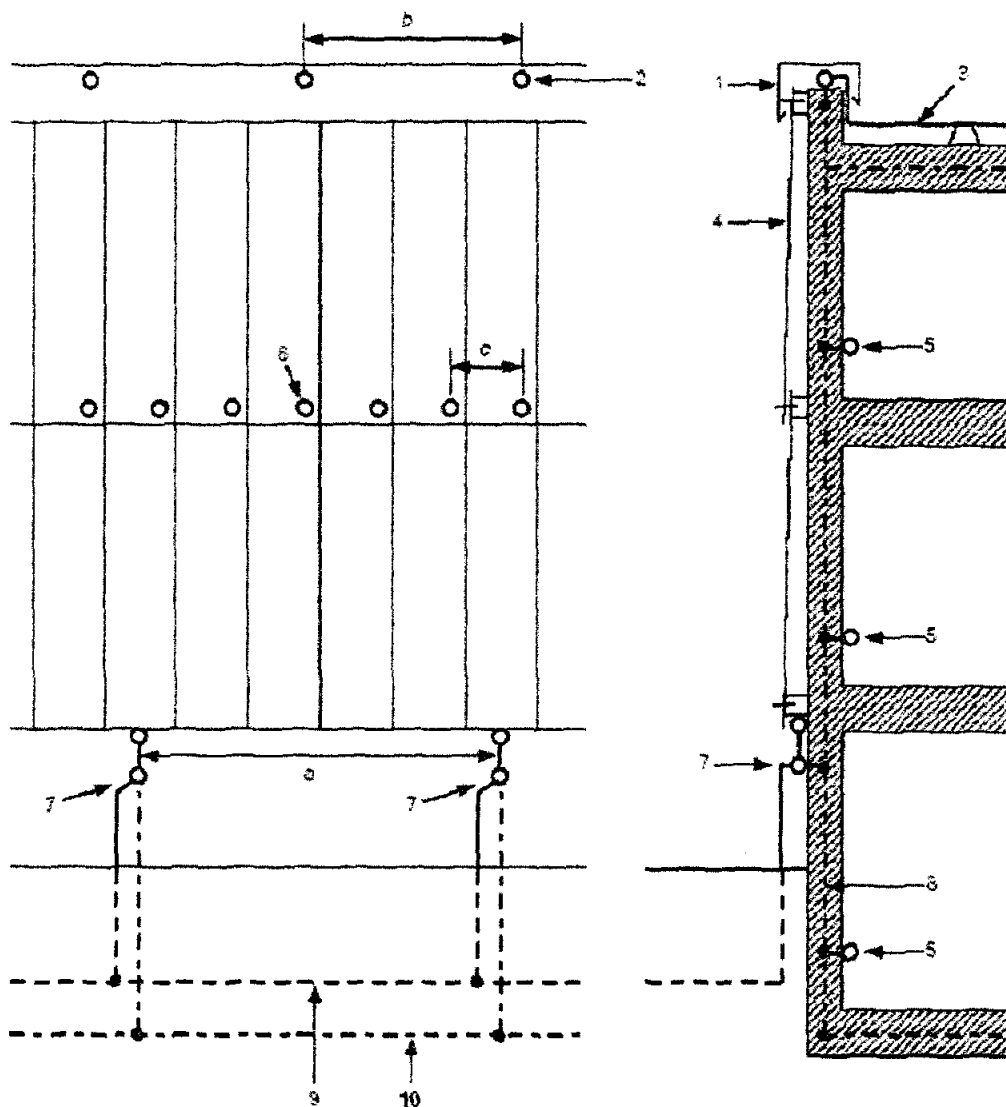


Рисунок Г.18 - Зона защиты молниеприемной сетки, установленной непосредственно на кровле здания



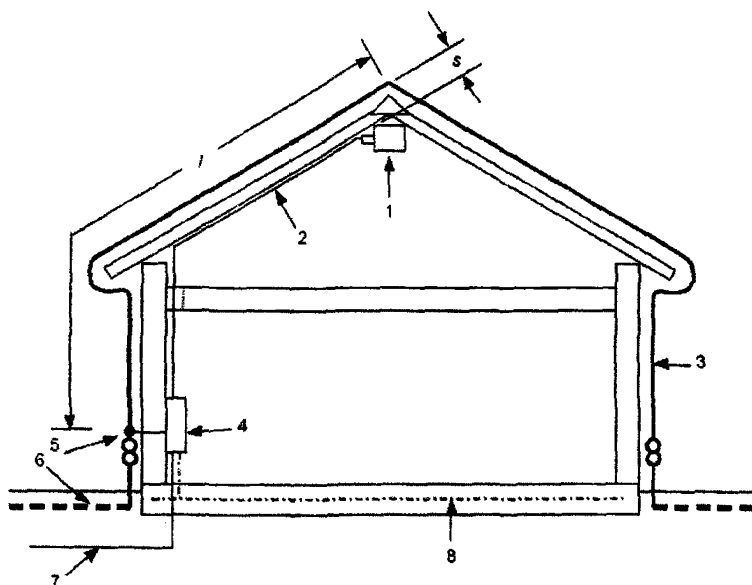
- 1 – водонепроницаемый высоковольтный ввод;
- 2 – стальная арматура железобетонной колонны;
- 3 – стальная арматура железобетонной стены;
- 4 – заземляющий электрод в фундаменте;
- 5 – металлическая кровля здания

Рисунок Г.19 - Использование в молниезащитных устройствах промышленных зданий металлической кровли и арматуры железобетона



- 1 – металлическое покрытие парапета крыши;
- 2 – узел соединения металлических фасадных пластин с молниеприемником;
- 3 – горизонтальный молниеприемник (молниеприемная сетка);
- 4 – металлическая фасадная пластина;
- 5 – эквипотенциальная шина внутреннего заземления;
- 6 – узел соединения металлических фасадных пластин;
- 7 – узел измерения сопротивления заземления;
- 8 – стальная арматура железобетона;
- 9 – заземление молниезащиты (защитное заземление);
- 10 – заземляющий электрод в фундаменте

Рисунок Г.20 - Использование в молниезащитных устройствах промышленных зданий металлического фасада



- 1 – электротехническое оборудование; 2 – электрический кабель;
 3 – молниезащитные проводники; 4 – распределительный щит с устройством защиты вводов;
 5 – узел измерения сопротивления заземления; 6 – система заземления;
 7 – кабель электропитания; 8 – арматура фундамента

Рисунок Г.21 - Устройство молниезащиты с использованием двух молниезащитных спусков и фундамента

При различном уровне кровли здания металлическая сетка (металлическая кровля) каждого уровня соединяется между собой и отдельными спусками с системой заземления, как это показано на рисунке Г.22.

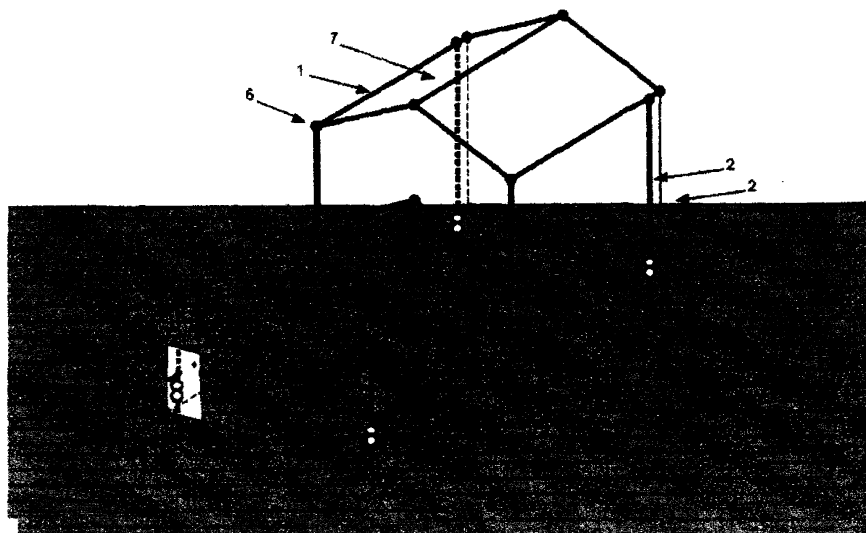
Если промышленное (общественное) здание не снабжено устройством молниезащиты, то при ударе молнии в здание может произойти перекрытие на металлические конструкции системы отопления (водоснабжения), как это показано на рисунке Г.23. Поэтому для отвода тока молнии в землю по системе отопления она должна быть обязательно соединена с заземляющим устройством (см. поз. 5.6 на рисунке Г.23).

Г.4.2 Конструктивные решения узлов соединения внешней и внутренней молниезащитной системы

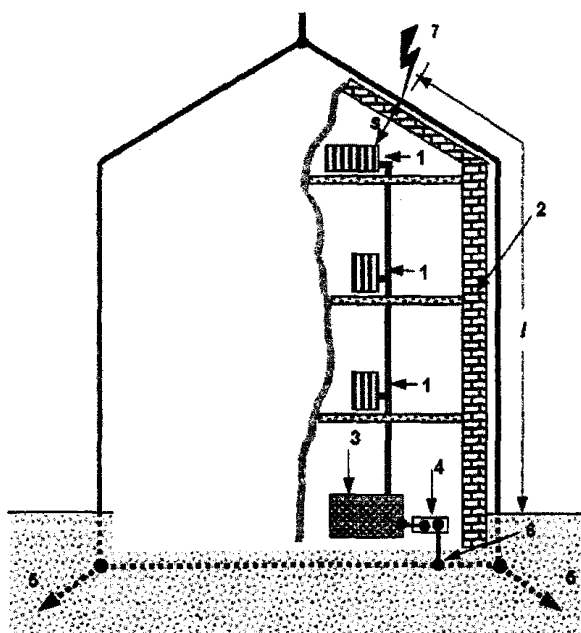
При протекании токов молнии по металлоконструкциям необходимо исключить искрение в местах соединения железобетонных конструкций (блоков). Примеры типовых решений по соединению железобетонных конструкций здания приведены на рисунках Г.24, Г.25.

Примеры соединения молниеприемников (заземляющих проводников) с арматурой железобетона приведены на рисунках Г.26-Г.30. Соединения, представленные на указанных рисунках исключают искрение при протекании токов молнии и обеспечивают надежный контакт между проводниками и системой заземления.

Если при устройстве внешней молниезащитной системы используется как естественные молниеприемники (например, железная кровля, металлический парапет и т.п.) так и специальные молниеприемники, устанавливаемые на здании (например, стержни или сетка), то соединение между ними выполняются так, как это показано на рисунке Г.31.



1 – горизонтальный молниеприемник; 2 – вертикальный спуск;
3 – коррозионно-стойкое соединение; 4 – узел измерения сопротивления заземления;
5 – заземляющий электрод; 6 – соединительный узел на крыше; 7 – молниеприемная сетка
Рисунок Г.22 - Устройство молниезащиты для сооружения с различным уровнем крыши

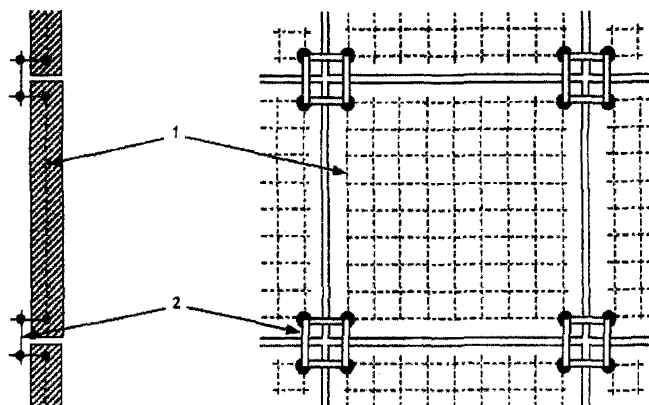


1 – металлический радиатор; 2 – деревянная или кирпичная стена; 3 – котел;
4 – эквипотенциальная шина; 5 – система заземления; 6 – заземляющий проводник;
7 – точка прямого удара молнии

Рисунок Г.23 - Схема для определения минимального расстояния до точки прямого удара молнии s при ее расстоянии l до поверхности земли

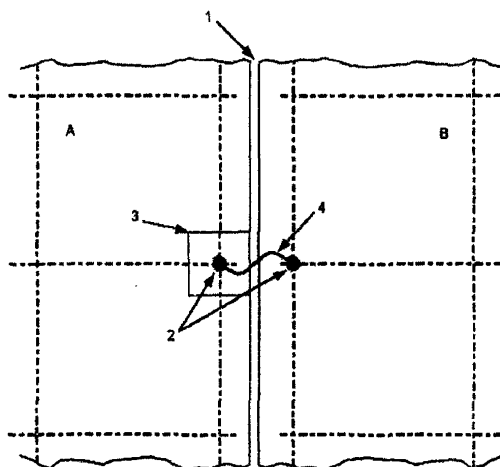
Молниеприемная сетка на крыше здания может быть уложена под мягкую кровлю или бетонную стяжку. В этом случае соединения молниеприемной сетки с вертикальными стержневыми молниеприемниками выполняются так, как это показано на рисунке Г.32.

На рисунке Г.33 даны примеры выполнения узлов молниезащиты на непроводящих крышах с наклонными скатами.



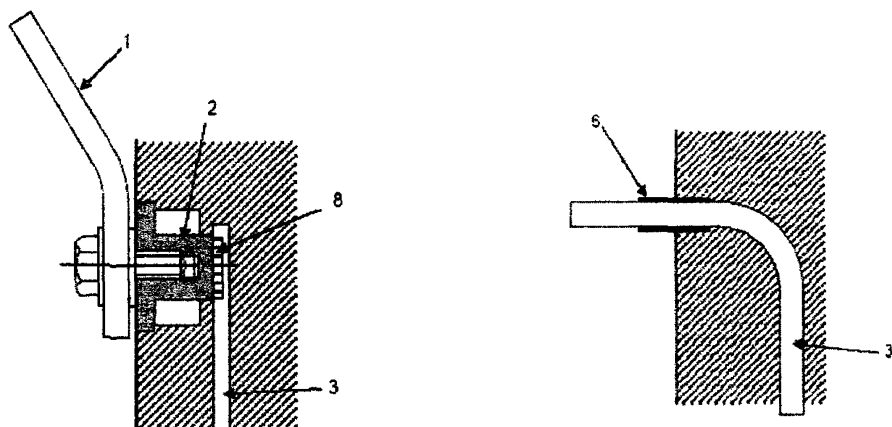
1 – железобетонный блок; 2 – соединительный проводник

Рисунок Г.24 - Соединение железобетонных блоков проводниками при помощи сварки или болтового соединения



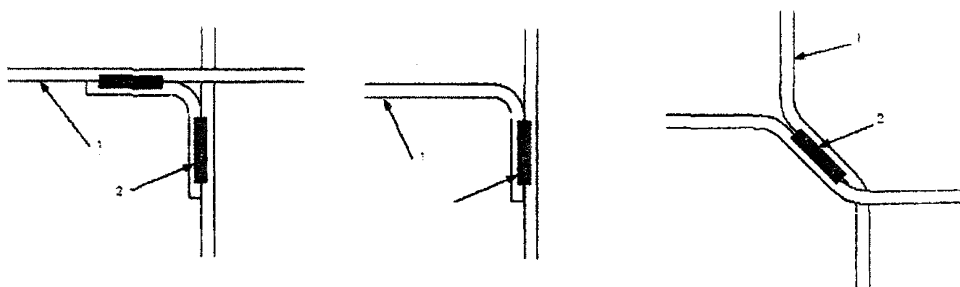
1 – технологический зазор; 2 – приваренный или привинченный к арматуре узел;
3 – ниша; 4 – гибкий проводник; А, В – железобетонные блоки

Рисунок Г.25 - Устройство гибкой связи между двумя железобетонными блоками, разделенными технологическим зазором



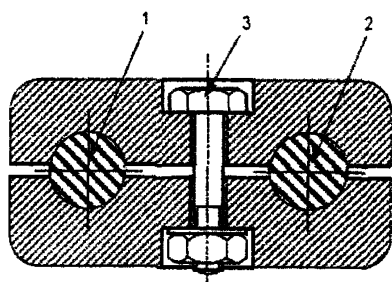
1 – токоотвод; 2 – приваренная гайка;
3 – стальная арматура; 4 – сварной шов; 5 – антикоррозионная вставка;

Рисунок Г.26 - Примеры соединения молниеприемников с арматурой железобетонных стен

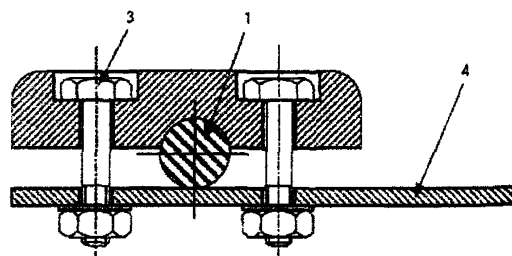


1 – арматурные стержни;
2 – сварной шов длиной минимум 300 мм

Рисунок Г.27 - Сварное соединение проводников с арматурой железобетона



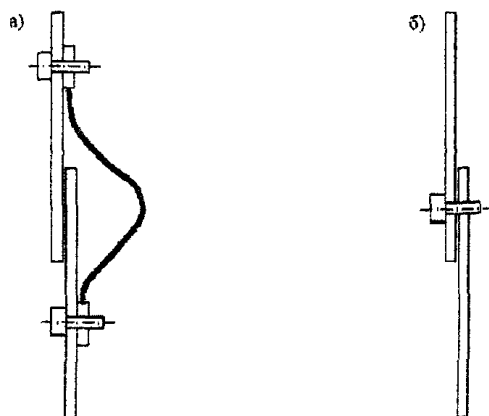
соединение элементов круглого сечения



соединение арматуры с плоским элементом

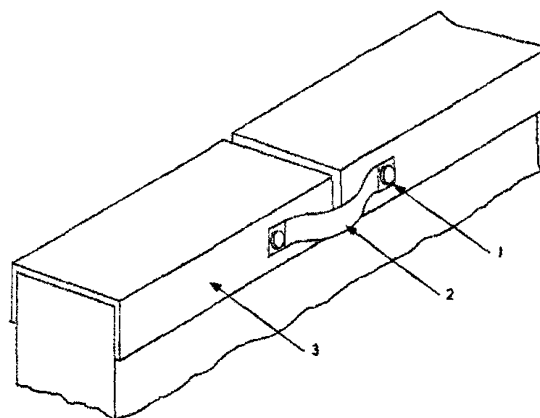
1 – арматурный стержень; 2 – провод круглого сечения; 3 – болт; 4 – проводящая полоса

Рисунок Г.28 - Зажимы для соединения арматуры с элементами молниезащиты



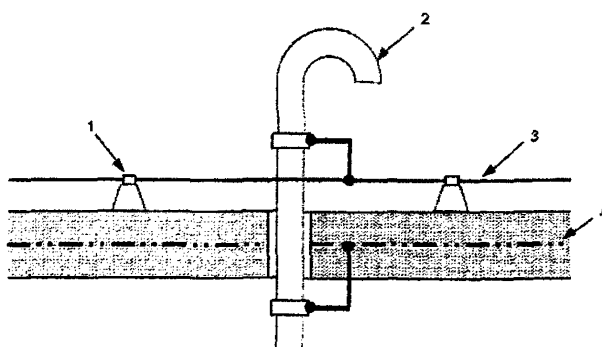
а – соединение гибким проводником; б – соединение с помощью винта или самореза

Рисунок Г.29 - Устройство соединения между металлическими сегментами фасада



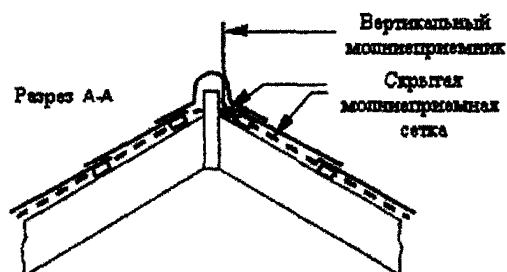
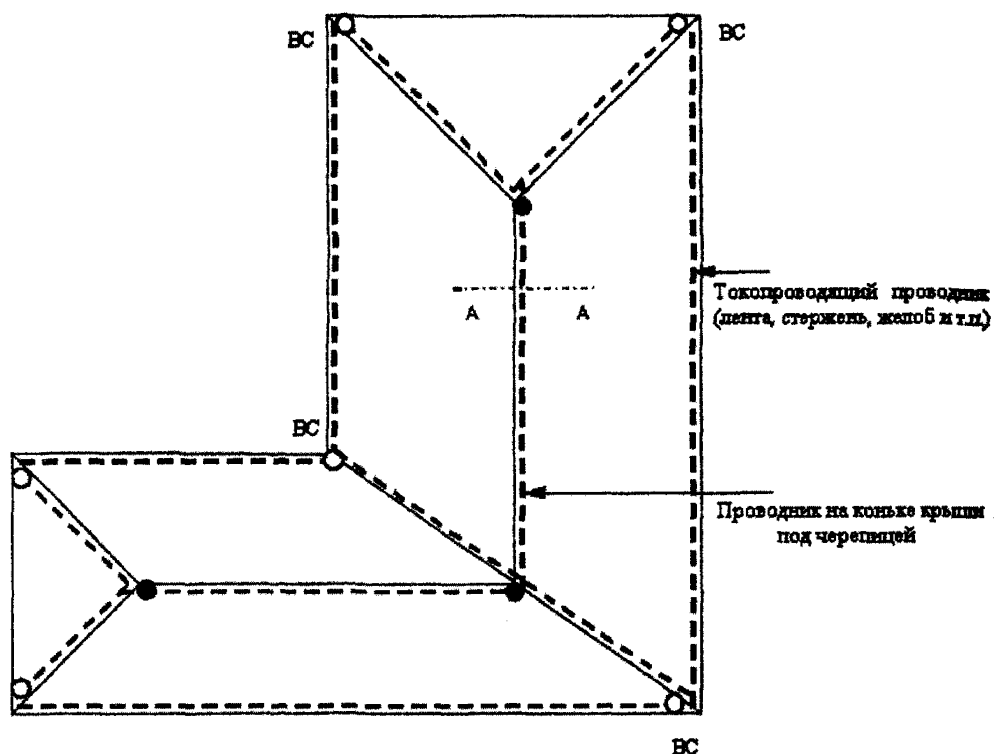
1 – коррозионно-стойкое крепление; 2 – гибкий проводник; 3 – металлическое покрытие парапета

Рисунок Г.30 - Пример устройства металлического покрытия на парапете крыши



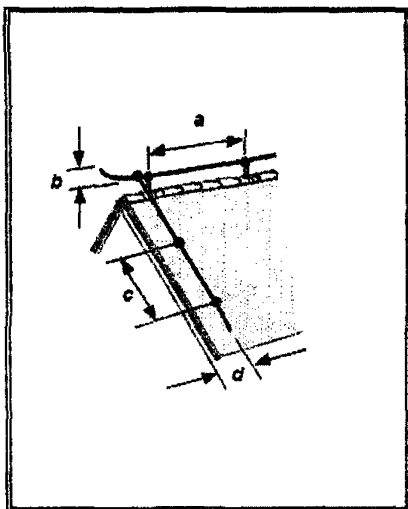
1 – крепление молниеприемного проводника; 2 – металлическая труба;
3 – горизонтальный молниеприемный проводник; 4 – стальная арматура железобетона

Рисунок Г.31 - Соединение естественного молниеприемника со специальным молниеприемным проводником и системой уравнивания потенциалов на примере арматуры железобетона

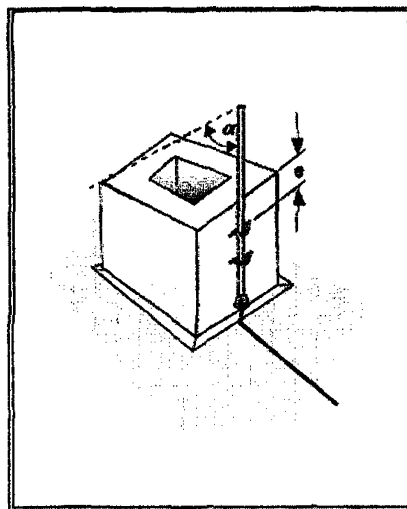


- скрытый проводник;
- вертикальный молниеприемник;
- ВС вертикальный спуск

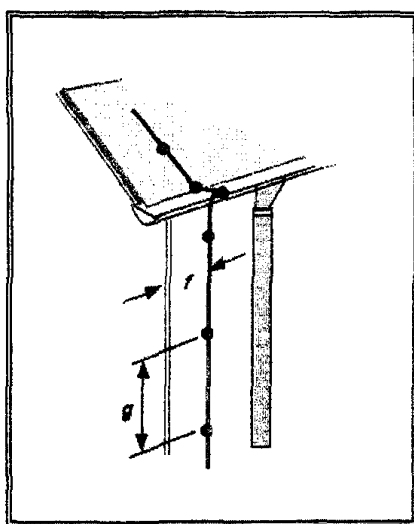
Рисунок Г.32 - Устройство молниезащиты из скрытой молниеприемной сетки и дополнительных вертикальных стержней



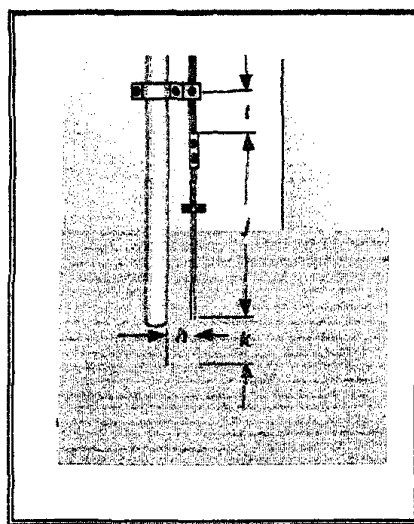
а) устройство молниеприемного проводника на коньке крыши и вертикального спуска по скату крыши



б) устройство молниезащиты дымохода с использованием метода защитного угла



в) устройство вертикального спуска с подсоединением к желобу



г) устройство тестового узла на вертикальном спуске и соединение с водосточной трубой

Рекомендуемые размеры:

$a=1\text{ м}$; $b=0,15\text{ м}$; $c=1\text{ м}$; $d=\text{как можно ближе к краю}$;
 $e=0,2\text{ м}$; $f=0,3\text{ м}$; $g=1\text{ м}$; $h=0,05\text{ м}$; $i=0,3\text{ м}$; $j=1,5\text{ м}$; $k=0,5\text{ м}$

Рисунок Г.33 - Примеры выполнения узлов молниезащиты на непроводящих крышах с наклонными скатами

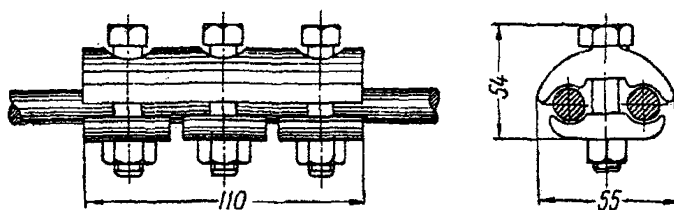
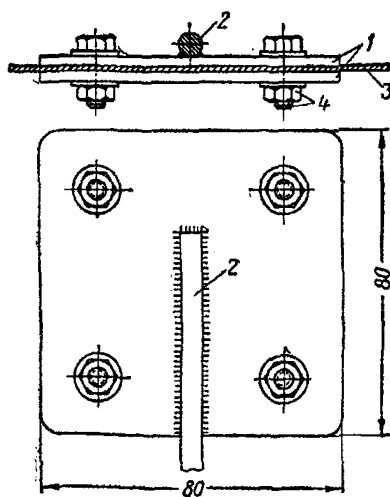


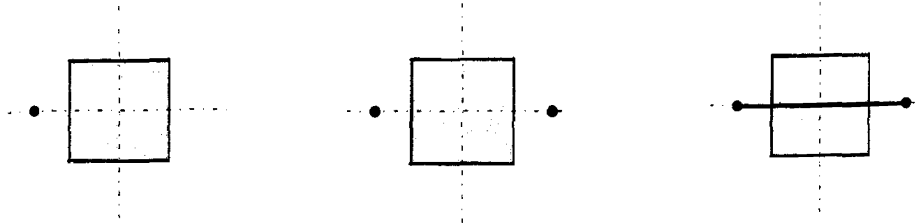
Рисунок Г.34 – Эскиз зажима для присоединения токоотводов сечением 20-100мм²



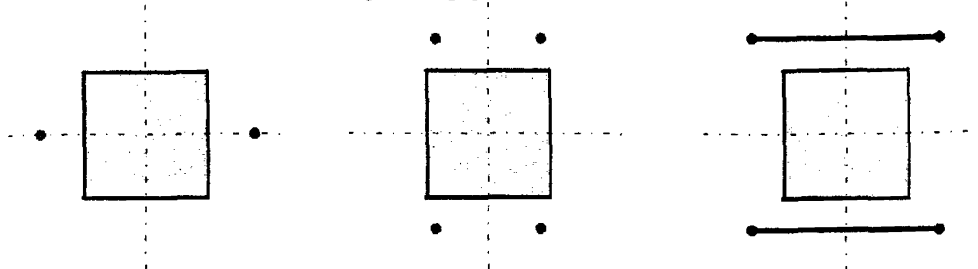
- 1 – пластины из оцинкованного железа (или нержавеющей стали);
2 – токоотвод, соединенный на сварке с верхней пластиной;
3 – металлическая кровля; 4 – болтовое соединение

Рисунок Г.35 – Эскиз зажима для присоединения токоотвода к металлической кровле

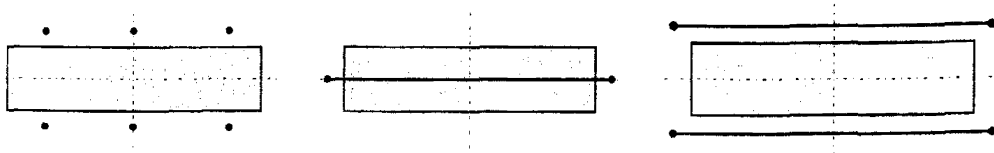
ПОХ квадратной формы площадью до 100м^2



ПОХ квадратной формы площадью до 1200м^2



ПОХ прямоугольной формы площадью до 1500м^2 и более



ПОХ при различной компоновке штабелей площадью до 130м^2 для объектов II и III категории молниезащиты

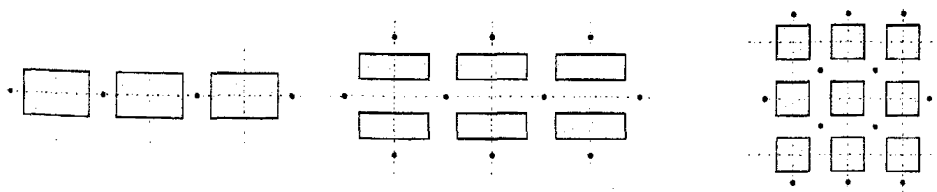


Рисунок Г.36 - Варианты размещения отдельно стоящих стержневых и тросовых молниеотводов при защите открытых площадок

Г.5 Конструктивные решения отдельно стоящих молниеотводов

Г.5.1 Стержневые отдельно стоящие молниеотводы

На рисунке Г.37 представлены конструкции из сборных железобетонных опор молниеотводов высотой 20-35м, на рисунке Г.38 конструкции опор молниеотводов выполненных из стальных труб, на железобетонных (металлических) пасынках, высотой 16-27м.

Данные о расходе материалов для одного молниеотвода приведены в таблицах Г.1 и Г.2.

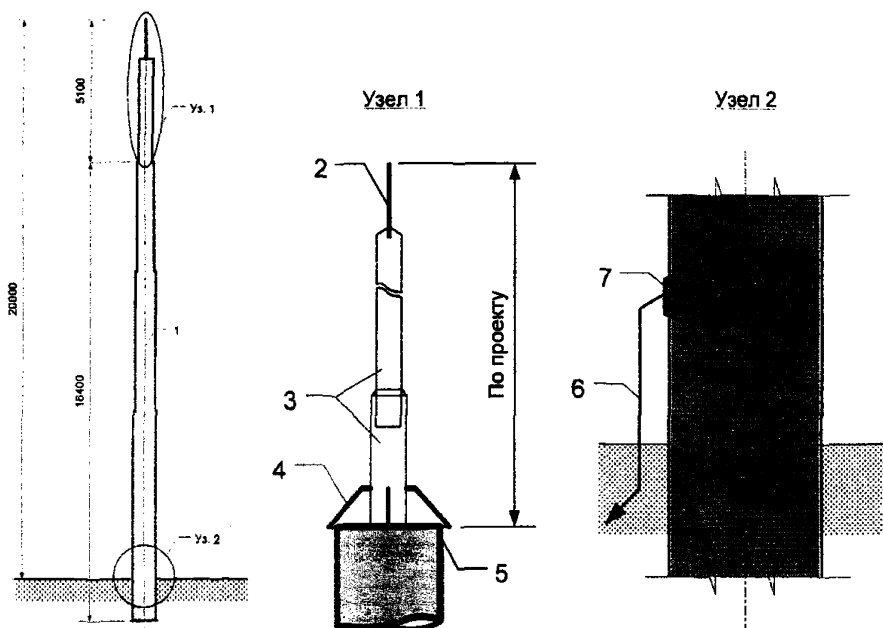
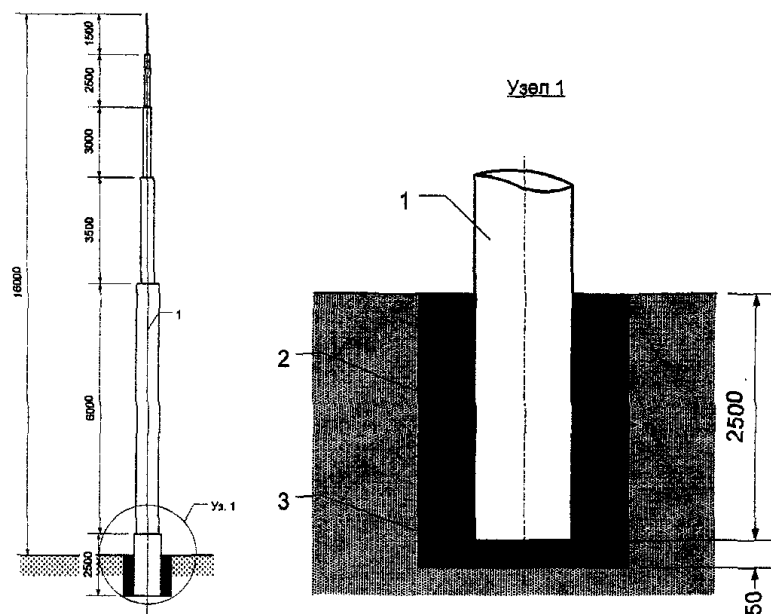


Рисунок Г.37 Конструкция сборного железобетонного молниеотвода высотой 20 – 35м



1-основание молниеотвода; 2-раствор бетона; 3-металлическая плита толщиной – 8мм

Рисунок Г.38 Конструкция сборного металлического молниеотвода на железобетонных (металлических) пасынках высотой 19–27м

Т а б л и ц а Г.1

Наименование материала	Расчетная высота молниеотвода					
	20	22	25	27	30	35
Опора железобетонная, м	16,4	19,5	19,5	22,8	22,8	26,0
Длина молниеприемника, м	5,1	5,5	8,5	7,4	10,7	12,5
Трубы стальные водогазопроводные:						
d 32мм, кг	13,5	8,8	13,5	13,5	13,5	13,5
d 50мм, кг	-	4,9	16,2	11,4	19,6	19,6
d 80мм, кг	-	-	-	-	21,0	27,8
Пруток стальной d 10мм, кг	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Прокат черных металлов:						
сталь угловая равнобокая 40х4мм, кг	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1
полоса 4х40мм, кг	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
Сталь листовая толщиной						
8мм, кг	14,0	14,8	14,8	15,0	15,0	15,7
1мм, кг	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Бетон, м куб	1,2	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7

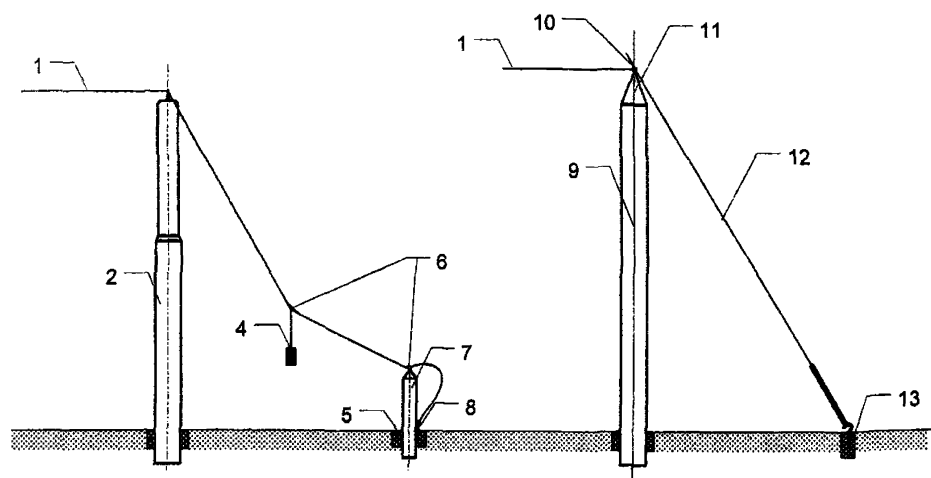
Таблица Г.2

Наименование материала	Расчетная высота молниеотвода					
	16	18	20	22	25	27
Трубы стальные водонагревательные:						
d 20мм, кг	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
d 32мм, кг	10	10	10	10	10	10
d 50мм, кг	18	18	18	18	18	18
d 80мм, кг	52	52	52	52	52	52
d 125мм, кг	38	76	108	91	91	91
d 150мм, кг	-	-	18	63	81	117
Пруток стальной d 10мм, кг	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35
Прокат черных металлов:						
сталь угловая равнобокая 40х4мм, кг	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1
полоса 4х40 мм, кг	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
Сталь листовая толщиной						
8мм, кг	21,8	22,4	23	23,6	24,2	25
1мм, кг	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Бетон, м.куб	1,125	1,27	1,27	1,43	1,47	1,57

Г.5.2 Тросовые молниеотводы

Конструкции опор из сборного железобетона и металлических труб, высотой 13-17м, применяемые для тросовых молниеотводов, приведены на рисунке Г.39.

Данные о расходе материалов, необходимых для установки тросовых молниеотводов, приведены в таблице Г.3



- 1-молниеприемник-трос; 2-металлическая опора; 3-удерживающее кольцо;
4-груз для натяжения троса; 5-ригель (4м); 6-натяжные болтовые зажимы;
7-крепежный столб; 8-глухие болтовые зажимы; 9-железобетонная опора;
10-крепежный элемент; 11-закладной оголовок опоры; 12-оттяжки; 13-анкерная плита

Рисунок Г.39 - Конструкции тросовых молниеотводов высотой 13-17м

Т а б л и ц а Г.3

Наименование материала	Расчетная высота молниеотвода				
	13	14	15	16	17
Трос стальной В 9,2мм, кг	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1
Трубы стальные водогазопроводные:					
d 125мм, кг	-	-	18,0	27,0	36,0
d 220мм, кг	252,0	294,0	294,0	294,0	294,0
d 300мм, кг	680,0	680,0	680,0	755,0	850,0
Пруток стальной d 10мм, кг	9,15	9,15	9,15	9,35	9,15
Прокат черных металлов:					
круг d 150мм, кг	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0
сталь угловая равнобокая 40х4мм, кг	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1
полоса 4х40мм, кг	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
Сталь листовая толщиной					
8мм, кг	44,8	46,0	47,2	48,4	50,0
1мм, кг	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Метизы:					
натяжные болтовые зажимы типа НБ-2-1 (НБ-3-2), шт.	3	3	3	3	3
поддерживающие глухие зажимы типа ПГ-2-1 (ПГ-3-1), шт.	2	2	2	2	2
Бетон, м.куб.	2,54	2,70	2,86	3,05	3,14

Приложение Д.1 (справочное)

Конструкция заземлителей молниеотводов и их сопротивление заземления

Заземлители молниеотводов обеспечивают растекание тока молнии в грунте. Сопротивление заземлителя определяется его конструкцией, геометрическими размерами и удельным сопротивлением грунта ρ , в котором он находится.

Для определения удельного сопротивления в конкретных условиях следует выполнять его измерение в местах установки заземлителей.

Удельные сопротивления грунтов и природной воды, приведены соответственно в таблицах Д.1.1 и Д.1.2.

Величина сопротивления заземления железобетонных конструкций определяется показателем влажности бетона. При положительных температурах и полном влагонасыщении, удельное сопротивление бетона составляет от 100 до 1000 Ом·м, а сухого - от 10^8 до 10^9 Ом·м.

Искусственные заземлители выполняются из соединенных между собой вертикальных и горизонтальных металлических электродов.

В качестве естественных заземлителей следует использовать железобетонные фундаменты и другие железобетонные и металлические конструкции, в том числе ограждающие конструкции сооружений, находящихся ниже поверхности земли (обсыпные, полузаглубленные, заглубленные, подземные).

В таблице Д.1.3 даны расчетные сопротивления одиночных заземлителей (вертикальных и горизонтальных) в грунтах с удельным сопротивлением от 100 до 3000 Ом·м.

На рисунке Д.1 приведены возможные схемы комбинированных заземлителей, обеспечивающие в грунтах с удельным сопротивлением от 100 до 750 Ом·м сопротивление заземлителей не более 10 Ом. Заземлители выполнены из вертикальных и горизонтальных электродов. Величины расчетных сопротивлений, расход и сортамент материалов, используемых для каждого заземлителя, приведены в таблице Д.1.4.

Наиболее распространенные типы и конструкции заземлителей, используемые для молниезащиты, приведены в таблице Д.1.5. Там же приведены расчетные зависимости для определения сопротивления заземлителей и некоторые величины сопротивлений заземлителей, рассчитанные для конкретных условий.

На рисунке Д.2 даны графические зависимости коэффициентов K_1 и K_2 от соотношения величин габаритных размеров горизонтальной сетки комбинированного сетчатого заземлителя (a/b), необходимые для определения сопротивления этого заземлителя по п.п.7 и 8 таблицы Д.1.1.

Учет снижения сопротивления за счет пробоя грунта вокруг заземлителя при стекании с него тока молнии производится импульсным коэффициентом K_H : $K_H = R_H/R_3$, где R_H - импульсное сопротивление заземлителя, R_3 - стационарное сопротивление. Значения импульсных коэффициентов некоторых видов заземлителей для грунтов с удельным сопротивлением от 100 до 1000 Ом·м приведены в таблице Д.1.6.

В таблице Д.1.6 также дан коэффициент использования заземлителей η_u , который учитывает взаимное экранирующее действие электродов комбинированного заземлителя. Для учета взаимного влияния близко расположенных электродов комбинированного заземлителя следует величину расчетного стационарного сопротивления заземлителя разделить на коэффициент использования η_u . Результирующее сопротивление заземлителя с учетом импульсного коэффициента и коэффициента использования рассчитывается по формуле:

$$R_3 = \frac{R_3 \cdot \eta_u}{K_H}.$$

Таблица Д.1.1

Горная порода	Средняя пористость, %	Удельное электрическое сопротивление, Ом·м	
		Сухое состояние	Влажное состояние
Гранит	От 0,1 до 5,0	$3 \cdot 10^{13}$	$1,6 \cdot 10^7$
Кварцит	-	10^{10}	$4,7 \cdot 10^6$
Диабаз	От 0,8 до 12,0	$2,2 \cdot 10^9$	$3 \cdot 10^4$
Базальт	От 0,6 до 19,0	$1,3 \cdot 10^7$	$2,3 \cdot 10^4$
Диорит	1,25	-	$2,8 \cdot 10^4$
Мрамор	-	$2,5 \cdot 10^8$	$1,4 \cdot 10^4$
Известняк	От 1,5 до 15,0	$1,2 \cdot 10^7$	$4,2 \cdot 10^5$
Песчаник	От 5 до 30,0	$6,4 \cdot 10^{10}$	$1,4 \cdot 10^7$
Слюда	-	$10^{11} - 10^{14}$	-
Каменный уголь	-	-	340,0

Таблица Д.1.2

Наименование природных вод	Удельное сопротивление, Ом·м
Вода в прудах	48,6
Ключевая вода	40,5
Вода в торфяной земле	От 16,7 до 20,6
Вода в ручьях (известковая земля)	От 9,0 до 11,0
Вода в ручьях (глинистая земля)	От 42,0 до 51,3
Грунтовая вода	От 20,8 до 70,5

Таблица Д.1.3

Грунт	Удельное сопротивление грунта, Ом·м	Сопротивление одиночных заземляющих электродов, Ом	
		стержни $d=16$ мм, длиной 2,5-3м	Полоса 50х4мм, длиной 5м
Глина, чернозем	100	30	25
Смешанный грунт(глина, известняк, щебень)	150	45	40
Суглинок	200	60	50
Супесок	500	150	125
Песок	1000	300	250
Мергель, известняк	1500	450	375
Скалы	3000	900	750

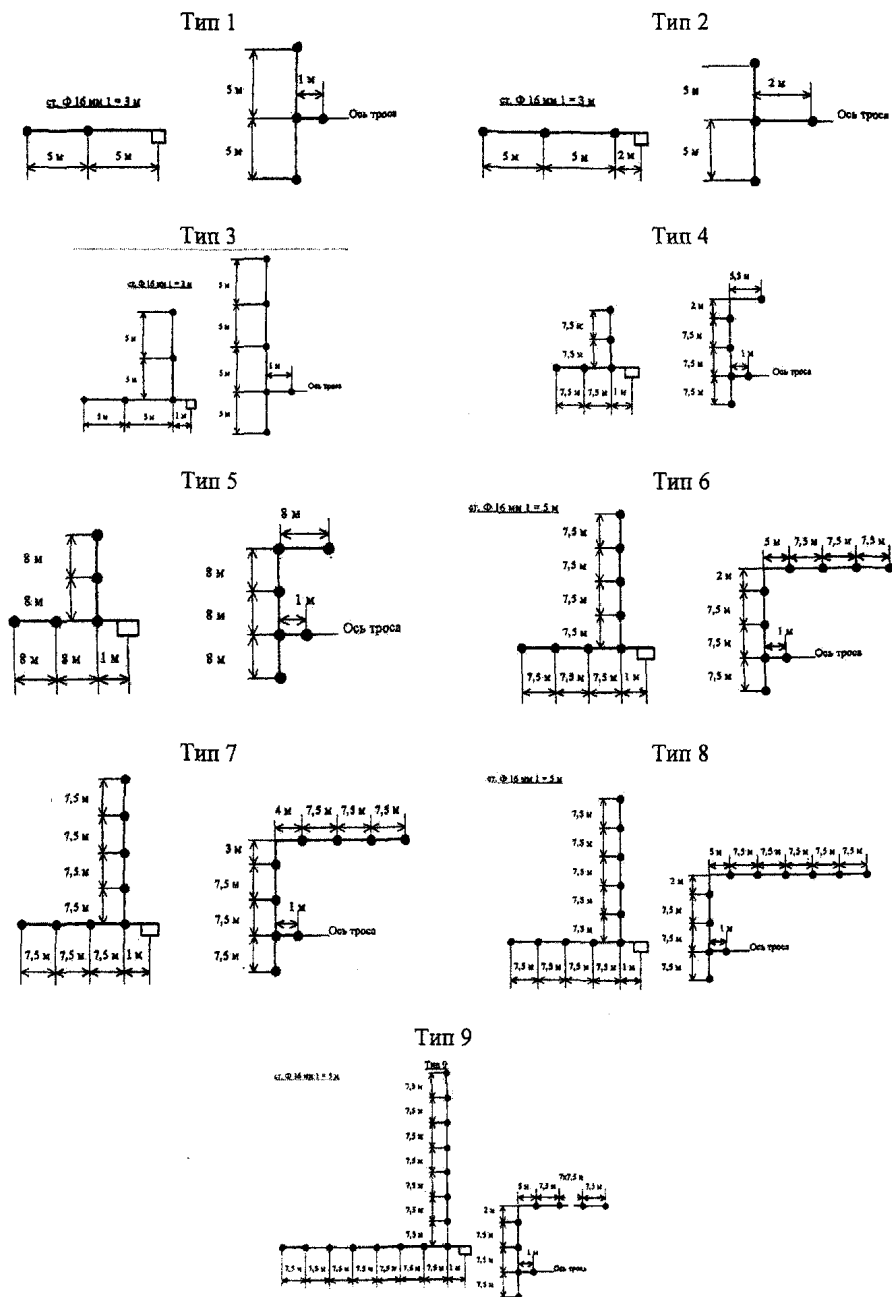
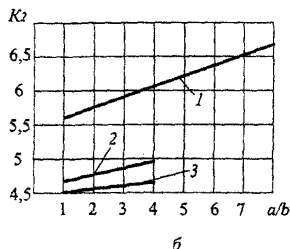
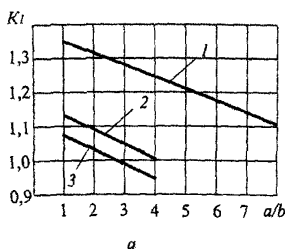


Рисунок Д.1 - Типы заземляющих устройств из вертикальных и протяженных горизонтальных электродов

Т а б л и ц а Д.1.4

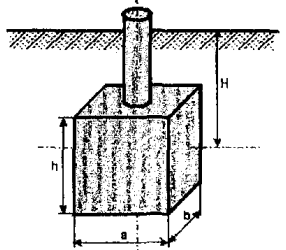
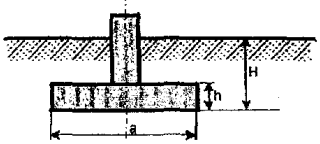
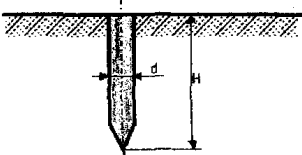
а б л и ц а 2 4 . 1 4					Расход материала и объем работ на одну опору				Сопротивление заземляющего устройства, R_3 , Ом
Тип заземляющего устройства	Удельное сопротивление грунта ρ , Ом·м	Длина вертикального электрода, м	Длина протяженного заземлителя, м	Расстояние от фундамента до вертикального электрода, м	Сталь круглая $d=16$ мм		Прокладка протяженных заземлителей, м	Забивка вертикальных электродов, шт	
					м	кг			
1	100	3,0	5,0	5,0	6/9	10/15	10/11	2/3	8
2	150	3,0	5,0	2,0	9	15	12	3	9
3	200	3,0	8,0	1,0	15	24	21	5	8
4	250	3,0	7,5	1,0	15	24	31	5	8
5	300	7,5	1,0	1,0	38	63	33	5	6,5
6	400	5,0	7,5	1,0	40	64	58	8	7
7	500	5,0	7,5	1,0	40	64	56	8	9
8	600	5,0	7,5	1,0	50	79	69	10	9
9	750	5,0	7,5	1,0	75	119	106	15	7,5



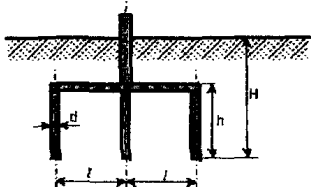

1—для глубины $H=0$; 2—для глубины $H=0,1\sqrt{S}$; 3—для глубины $H=0,6\sqrt{S}$.

Рисунок Д.2 - Зависимости коэффициентов $K_1 = f(a/b)$ и $K_2 = f(a/b)$

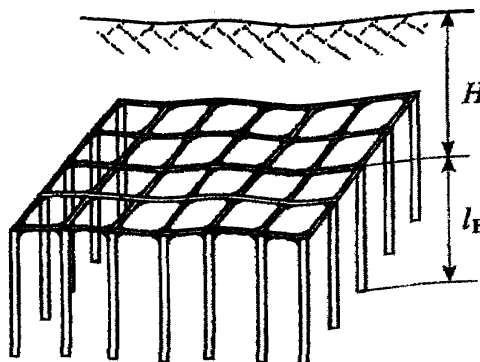
Таблица Д.1.5

Тип заземлителей	Параметры заземлителя	Сопротивление заземлителя R_3 , Ом для разных ρ , Ом·м			Расчетные формулы для определения сопротивления заземления
		$\rho=100$	$\rho=500$	$\rho=1000$	
1. Железобетонный блок 	1.1 $a \times b \times h = 1 \times 1 \times 1 \text{ м}$; $H=1 \text{ м}$, где H —глубина заложения, h —высота блока, S —площадь поверхн. блока	12,2	61,1	122	Сфера в грунте $R_3 = \frac{\rho}{2\pi\sqrt{2\frac{S}{\pi}}} \cdot \left(1 + \frac{1}{4} \frac{\sqrt{2S/\pi}}{H}\right)$
	1.2 $a \times b \times h = 2 \times 2 \times 0,5 \text{ м}$; $H=0,75 \text{ м}$	12,7	63,7	127	Полусфера на поверхности грунта $R_3 = \frac{\rho}{2\pi\sqrt{\frac{S}{\pi}}}$
	1.3 $a \times b \times h = 2 \times 2 \times 1 \text{ м}$; $H=1 \text{ м}$	11	55	110	
2. Железобетонный подножник с квадратным основанием 	2.1 $a \times b \times h = 1 \times 1 \times 0,2 \text{ м}$; $H=0,7 \text{ м}$	44	220	440	Пластина на поверхности $R_3 = \frac{\rho}{2\sqrt{\frac{4S}{\pi}}}$ S —площадь поверхн. подножника
	2.2 $a \times b \times h = 2 \times 2 \times 0,2 \text{ м}$; $H=0,7 \text{ м}$	22	110	220	
	2.3 $a \times b \times h = 3 \times 3 \times 0,2 \text{ м}$; $H=0,7 \text{ м}$	14,7	73,5	147	
3. Стальной вертикальный электрод 	3.1 $d=0,05 \text{ м}$; $h=1,5 \text{ м}$	51	255	510	При $h=H$ $R_3 = \frac{\rho}{2\pi H} \ln \frac{4H}{d};$ при $h < H$ $R_3 = \frac{\rho}{2\pi h} \left(\ln \frac{4h}{d} + \frac{1}{2} \ln \frac{4(H-h/2)+h}{4(H-h/2)-h} \right)$
	3.2 $d=0,05 \text{ м}$; $h=3 \text{ м}$	29	145	290	
	3.3 $d=0,05 \text{ м}$; $h=5 \text{ м}$	19,1	95,4	191	

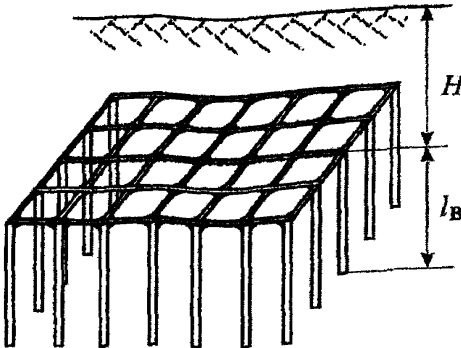
Продолжение таблицы Д.1.5

Тип заземлителей	Параметры заземлителя	Сопротивление заземлителя R_z , Ом для разных ρ , Ом·м			Расчетные формулы для определения сопротивления заземления
		$\rho=100$	$\rho=500$	$\rho=1000$	
4. Стальной трехстержневой комбинированный 	4.1 $h=3$ м; $d=0,05$ м; горизонтальная полоса $\ell=5$ м, $S=0,05 \times 0,004 \text{ м}^2$; $H=3,5$ м.	6,4	33,3	64	Сопротивление комбинированного заземления $R_z = \frac{1}{\frac{1}{\sum R_{3B}} + \frac{\eta_r}{R_{3r}}}$ $\sum R_{3B} = \frac{R_{3B1} \cdot \eta_B}{3} \sum R_{3B}$ $R_{3B1}=R_z$ по п.3 табл.Д.1.1; $R_{3r}=R_z$ по п.5 табл.Д.1.1; η_B, η_r -коэффициенты взаимного экранирования. Для $\ell/h=1$ $\eta_B=0,76-0,8$; $\eta_r=0,83$
	4.2 $h=5$ м; $d=0,05$ м; $\ell=5$ м, $S=0,05 \times 0,004 \text{ м}^2$; $H=5,5$ м.	5,56	27,8	55,6	
5. Стальной горизонтальный электрод 	5.1 $\ell=5$ м, $S=0,05 \times 0,004 \text{ м}^2$; $H=0,5$ м.	26,3	131,7	263	$R_{3r} = \frac{\rho}{2\pi\ell} \left(1 + \frac{\ln \ell / 2H}{\ln \ell / d} \right) \ln \frac{\ell}{d};$ $d = \sqrt{\frac{4(c \times \delta)}{\pi}}, \text{ м}$ c, δ -ширина и толщина полосы
	5.2 $\ell=10$ м, $S=0,05 \times 0,004 \text{ м}^2$; $H=0,5$ м.	15	75	150	
	5.3 $\ell=15$ м, $S=0,05 \times 0,004 \text{ м}^2$; $H=0,5$ м.	11,5	55	115	

Продолжение таблицы Д.1.5

Тип заземлителя	Параметры заземлителя	Сопротивление заземлителя R_3 , Ом			Расчетные формулы для определения сопротивления заземления
		$\rho = 100$ Ом·м	$\rho = 500$ Ом·м	$\rho = 1000$ Ом·м	
8. Сетка с вертикальными электродами по периметру 	$a \times b = 60 \times 20$ м; шаг сетки 4х4 м; диаметр стержня $d_s = 12$ мм; глубина залож. $H = 2$ м; высота вертикальных электродов $l_v = 4$ м; количество вертикальных электродов $n = 40$ шт.; диаметр вертик. электродов $d_v = 24$ мм.	8.1 Сопротивление вертикальных электродов			$R_3 = \frac{\rho \cdot C_B}{\pi \cdot \Gamma_B} = \frac{\rho}{\pi \cdot n \cdot l_s} \left[\ln \frac{8l_s}{d_s} - 1 + \frac{2K_1 \cdot l_s}{\sqrt{S}} \cdot (\sqrt{n} - 1)^2 \right]$ $C_B = \frac{1}{2} \left[\ln \frac{8l_s}{d} - 1 + \frac{2K_1 l_s}{\sqrt{S}} (\sqrt{n} - 1)^2 \right];$ $S = a \cdot b, \text{ м}^2; K_1 - \text{из рис. Д.1.а.}$
		1,35	6,75	13,5	
		8.2 Суммарное сопротивление сетки с вертикальными электродами по периметру			$R_3 = \frac{\rho}{\pi \cdot L} \cdot \frac{\frac{L}{nl_s} C_{\Gamma} \cdot C_B \cdot C_{\Gamma B}^2}{C_{\Gamma B} + \frac{L}{nl_s} C_B - 2C_{\Gamma B}};$ $C_{\Gamma B} = \ln \frac{4L}{l_s} + K_1 \frac{L}{\sqrt{S}} - K_2 + 1;$ $K_1 \text{ и } K_2 - \text{из рис. Д.1.а и б.}$
		1,2	6	12	

Продолжение таблицы Д.1.5

Тип заземлителя	Параметры заземлителя	Сопротивление заземлителя R_3 , Ом			Расчетные формулы для определения сопротивления заземления
		$\rho = 100$ Ом·м	$\rho = 500$ Ом·м	$\rho = 1000$ Ом·м	
<div>8. Сетка с вертикальными электродами по периметру</div> 	<div>$a \times b = 60 \times 20$ м; шаг сетки 4х4 м; диаметр стержня $d_s = 12$ мм; глубина залож. $H = 2$ м; высота вертикальных электродов $l_s = 4$ м; количество вертикальных электродов $n = 40$ шт.; диаметр вертикал. электродов $d_v = 24$ мм.</div>	8.1 Сопротивление вертикальных электродов			<div>$R_3 = \frac{\rho \cdot C_B}{\pi \cdot \Gamma_B} = \frac{\rho}{\pi \cdot n \cdot l_s} \left[\ln \frac{8l_s}{d_s} - 1 + \frac{2K_1 \cdot l_s}{\sqrt{S}} \cdot (\sqrt{n} - 1)^2 \right]$$C_B = \frac{1}{2} \left[\ln \frac{8l_s}{d} - 1 + \frac{2K_1 l_s}{\sqrt{S}} (\sqrt{n} - 1)^2 \right];$$S = a \cdot b, \text{ м}^2; K_1 - \text{из рис. Д.1.а.}$</div>
		1,35	6,75	13,5	
		8.2 Суммарное сопротивление сетки с вертикальными электродами по периметру			
		1,2	6	12	<div>$R_3 = \frac{\rho}{\pi \cdot L} \cdot \frac{\frac{L}{n l_s} C_\Gamma \cdot C_B \cdot C_{\Gamma B}^2}{C_{\Gamma B} + \frac{L}{n l_s} C_B - 2C_{\Gamma B}};$$C_{\Gamma B} = \ln \frac{4L}{l_s} + K_1 \frac{L}{\sqrt{S}} - K_2 + 1;$$K_1 \text{ и } K_2 - \text{из рис. Д.1.а и б.}$</div>

Окончание таблицы Д.1.5

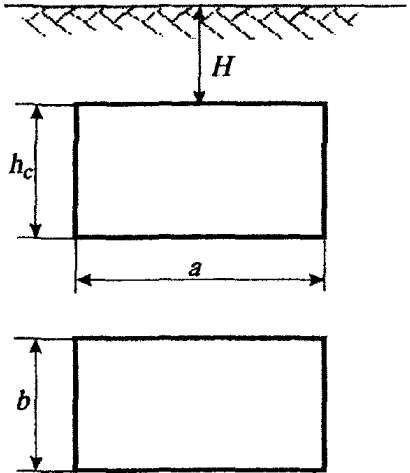
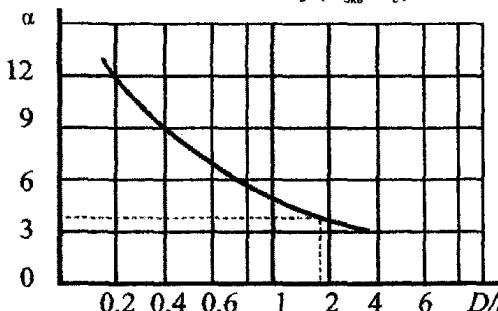
Тип заземлителя	Параметры заземлителя	Сопротивление заземлителя R_z , Ом			Расчетные формулы для определения сопротивления заземления
		$\rho = 100$ Ом·м	$\rho = 500$ Ом·м	$\rho = 1000$ Ом·м	
9. Подземное железобетонное сооружение: прямоугольное и цилиндрическое 	$axbxh_c =$ $= 36 \times 6 \times 3,5$ м. $H = 5$ м.	1,74	8,7	17,4	Сопротивление самозаземления сооружения $R_{\text{общ}} = \frac{\rho}{\sqrt{\frac{S}{h_c}} \cdot \alpha};$ $S = a \cdot b; \alpha = f(D_{\text{экв}} / h_c)$ $D_{\text{экв}} = \frac{2(b + h_c)}{\pi};$ α – из рисунка Расчетная зависимость $\alpha = f(D_{\text{экв}} / h_c)$ 

Таблица Д.1.6

Вид заземлителя	Значения импульсных коэффициентов K_u при различном удельном сопротивлении грунта ρ , Ом·м				Коэффициент использования заземлителя η_u
	100	200	500	1000	
Вертикальные стержни, соединенные полосой (расстояние между стержнями вдвое больше их длины):					
2-4 стержня	0,5	0,45	0,3		} 0,75
8 стержней	0,7	0,55	0,4	0,3	
15 стержней	0,8	0,7	0,55	0,4	
Две горизонтальные полосы длиной по 5м, расходящиеся в противоположные стороны от точки присоединения токоотвода	0,65	0,55	0,45	0,4	1
Три полосы длиной по 5м, симметрично расходящиеся от точки присоединения токоотвода	0,7	0,6	0,5	0,45	0,75

Приложение Д.2
(рекомендуемое)

Контроль системы заземления молниезащиты

- Контроль системы заземления производится по следующим направлениям:
- измерение сопротивления заземлителей внешней и внутренней молниезащиты;
 - проверка целостности и надежности цепей заземления внешней и внутренней молниезащиты;
 - проверка коррозионного состояния конструкций заземляющих устройств, находящихся в грунте и/или агрессивных средах;
 - диагностика цепей заземления.

Д.2.1 Измерение сопротивления заземлителей

Д.2.1.1 Общие требования к проведению измерений

Измерения должны выполняться в период наибольшего высыхания грунта. Сопротивление заземлителя измеряется по методу амперметра- вольтметра с помощью одного из перечисленных приборов, показанных в таблице Д.2.1.

Т а б л и ц а Д.2.1

Модель, тип прибора	Цена, руб.	Основные технические характеристики
Россия		
Ф4103-М1	3 960	Измеритель сопротивления заземления по 3-, 4-проводной схеме, $R_z=0-1000$ Ом; Эл. питание ~220/аккумулятор; на электродах не более 36В, габариты 305х125х155мм, вес 2,6кг
Фирма «SEW» Тайвань		
1805ER	5 406	Измерение сопротивления заземления, шагового напряжения: $R_z=0,2-1000$ Ом, тест-сигнал 2мА/820Гц; $U_{шаговое}=1-30В/40-500$ Гц, стрелочный, батарейное питание, вес 1,05кг
1820ER	5 554	Измерение сопротивления заземления, шагового напряжения: $R_z=0,01-2000$ Ом, тест-сигнал 2мА/820Гц; $U_{шаговое}=1-200В/50-60$ Гц, цифровой, удержание показаний, батарейное питание, вес 1,05кг
6230ER	30 274	Измерение сопротивления заземления по 2-, 3-, 4-проводной схеме, шагового напряжения: $R_z=0,001-20000$ Ом, тест-сигнал 2, 10, 50мА/128Гц; $U_{шаговое}=0,01-200В/50-60$ Гц, цифровой, удержание показаний, фильтрация электрического шума, батарейное питание, автовыключение
Фирма «GW Instek»		
GCT-630	46420	Установка для измерения сопротивления контура заземления 0,12-0,6 Ома, ток 3-32А, $U_{макс}=8В/50-60$ Гц; время теста 1с/10с/1мин/10мин, компенсация сопротивления заземляющего провода, допусковой контроль, ДУ, вес 21кг.
MRU-100	-	Измеритель сопротивления заземления по 3-, 4-проводной схеме, $R_z=0-20000$ Ом; Эл. питание ~220/аккумулятор.
<p>Примечания</p> <p>1. Комплект дополнительных электродов и кабелей для связи прибора с заземлителями поставляется за отдельную плату. В комплект поставки принадлежностей к Ф4103-М1 входят 3 штыря и 4 катушки с проводом длиной по 30м.</p> <p>2. Измерение сопротивления заземления может производиться с помощью прибора М416, который снят с производства, но продолжает использоваться в организациях.</p>		

Токовый ($R_{зт}$) и потенциальный ($R_{зп}$) электроды следует располагать на одной линии по территории, свободной от линий электропередачи и подземных коммуникаций.

Точность измерения сопротивления заземлителей зависит от взаимного расположения измеряемого заземлителя и электродов, а также от расстояния между ними.

Если заземлитель имеет небольшие размеры и вокруг него имеется обширная площадь, свободная от линий электропередачи и подземных коммуникаций, то расстояние до электродов выбирается следующим образом:

$$L_{\text{зт}} \geq 5D; \quad L_{\text{зп}} = 0,5L_{\text{зт}},$$

где: $L_{\text{зт}}$ – расстояние от заземлителя до токового электрода,

$L_{\text{зп}}$ – расстояние от заземлителя до потенциального электрода,

D – наибольший линейный размер заземлителя (для заземлителя в виде-многоугольника диагональ ЗУ, для глубинного заземлителя – длина глубинного заземлителя, для лучевого заземлителя – длина луча).

Схема расположения электродов приведена на рисунке Д.2.1.

Если заземлитель имеет большие размеры, но вокруг него нет обширной площади, свободной от линий электропередачи и подземных коммуникаций, токовый электрод следует разместить на расстоянии не меньше $3D$.

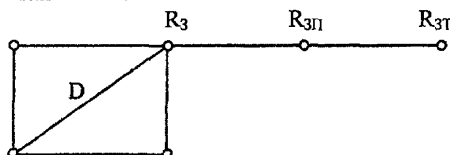


Рисунок Д.2.1 - Однолучевая схема измерений

При измерении сопротивления одиночного вертикального заземлителя или заземлителя, имеющего небольшие размеры в плане, в большинстве случаев удовлетворительные результаты могут быть получены при расположении по двухлучевой схеме при расстояниях между электродами, удовлетворяющих соотношениям:

$$L_{\text{зп}} = L_{\text{зт}} = 1,5D; \quad L_{\text{пт}} = D,$$

где: $L_{\text{зп}}$ – расстояние от заземлителя до потенциального электрода;

$L_{\text{зт}}$ – расстояние от заземлителя до токового электрода;

$L_{\text{пт}}$ – расстояние между токовым и потенциальным электродом.

Расстояние $L_{\text{зп}}$ должно измеряться от края заземлителя и в большинстве случаев должно составлять не менее 30м .

Расположение электродов при двухлучевой схеме измерения приведены на рисунках Д.2.2а и Д.2.2б.

Относительная погрешность измерения, обусловленная уменьшением расстояния между электродами при измерениях по схемам, приведенным на рис.Д.2.2а и Д.2.2б, не превышает 5%. Направление разноса электродов нужно выбирать таким образом, чтобы электроды не оказались ближе 10м от подземных металлических конструкций (кабели, трубопроводы, заземлители опор ВЛ и т.п.). В некоторых случаях при наличии большого количества коммуникаций может потребоваться несколько измерений при различных направлениях лучей и различных расстояниях до электродов. Из нескольких измеренных значений в качестве действительного значения принимается наихудший вариант.

Для некоторых приборов указанные расстояния могут отличаться от приведенных.

При проведении измерений могут применяться неокрашенные электроды $\varnothing 12\text{-}20\text{мм}$, длиной $0,8\text{-}1\text{м}$ с болтами и барашковыми гайками для присоединения проводов.

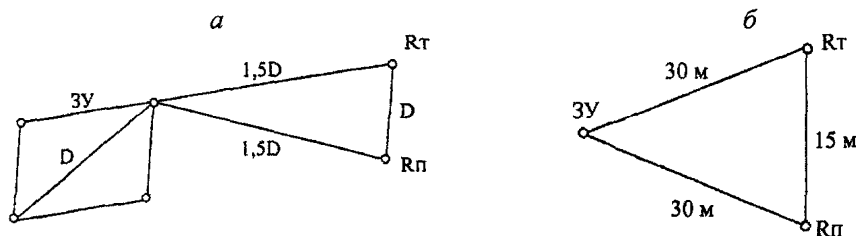


Рисунок Д.2.2 - Двухлучевые схемы измерений

Полный комплект принадлежностей для производства работ по замерам сопротивления заземлителя должен состоять из:

- 4-6 электродов, заостренных с одного конца, или со спиралью типа «буровчик», а с другого конца – с поперечными рукоятками для ввертывания в грунт и с болтами и гайками-барашками;
- двух барабанов гибкого медного провода сечением $1,5-2,5 \text{ мм}^2$ и длиной 100-120м;
- гибкого провода длиной 5-10 метров для присоединения к заземлителю;
- рулетки 10-20 метров;
- молотка или кувалды весом 2-5 кг;
- напильника для зачистки контактов.

Электроды ввертываются или забиваются в грунт (не насыпной) на глубину не менее 0,5м.

В грунтах с большим удельным сопротивлением (например, песок) места, где надо забивать измерительные заземлители, уплотняют или увлажняют водой, раствором соли или кислоты. Количество штырей в токовом электроде зависит от удельного сопротивления поверхностного слоя земли. В сухих, песчаных и мерзлых грунтах может потребоваться несколько соединенных электродов. Для устройства потенциального электрода в большинстве случаев достаточно одного штыря.

При измерении сопротивления заземления опор молниеотводов, соединенных между собой грозозащитным тросом, последний должен отсоединяться от испытываемой опоры.

Д.2.1.2 Метод измерения прибором М-416

В настоящее время прибор не выпускается отечественной промышленностью, но еще находится в массовой эксплуатации.

Пределы измерения прибора М-416 от 0,1 до 1000 Ом. Предел измерения разбит на 4 диапазона: 0,1-10 Ом; 0,5-50 Ом; 2-200 Ом; 10-1000 Ом.

Основная погрешность измерения прибора сохраняется в пределах паспортных данных при сопротивлениях электродов не более:

500 Ом	в диапазоне измерений	0,1 – 10 Ом;
1000 Ом	-	0,5 – 50 Ом;
2500 Ом	-	2 – 200 Ом;
5000 Ом	-	10 – 1000 Ом.

При сопротивлении электродов больше вышеуказанных его необходимо уменьшить путем увлажнения грунта в месте их забивки (вворачивания) или использовать вместо одного несколько соединенных между собой электродов.

Измерение сопротивления электродов производится по двухпроводной схеме.

Измерение сопротивления заземлителей прибором может производиться как по трехпроводной схеме (измерение сопротивления более 5,0 Ом), так и по четырехпроводной.

При измерении по трехпроводной схеме между клеммами 1-2 ставят перемычку. При этом сопротивление провода от клеммы 1 до заземлителя вносит погрешность в измерение.

При измерениях по однолучевой схеме, расстояние от заземлителя до потенциального электрода должно быть не более $5D+20$ м, где D – наибольшая диагональ сложного заземлителя (для простого заземлителя $D=0$), а от потенциального до токового электрода не менее 20 м – для сложного заземлителя и 10 м – для простого.

Порядок измерения следующий:

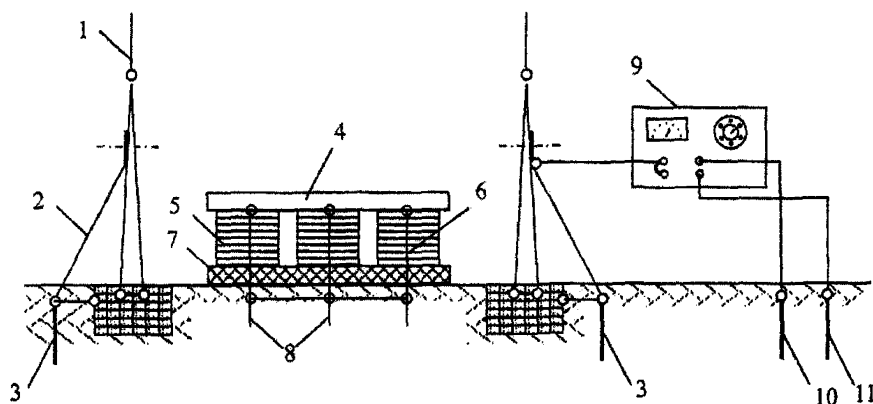
- установить переключатель в положение «Контроль 5 Ом», нажать кнопку и вращением ручки «реохорд» добиться установки стрелки индикатора на нулевую отметку, на шкале при этом должно быть показание $5+0,3$ Ом;
- собрать схему измерения;
- переключатель диапазона измерений установить в положение « $\times 1$ », нажать кнопку и установить стрелку на нуль.

Если измеряемое сопротивление более 10 Ом, выбрать другой предел измерений.

Д.2.1.3 Метод измерения прибором Ф4103-М1

Измерение сопротивления заземлителей ЗУ выполняется по трехпроводной схеме (рисунок Д.2.3).

Направление разности вторых потенциального и токового электродов выбирается так, чтобы соединительные провода не проходили вблизи металлоконструкций и параллельно трассе ЛЭП. При этом, расстояние между токовым и потенциальным проводами должно быть не менее 1 м. Токовый электрод R_{12} устанавливается на расстоянии $L_{ст}=2D$ (предпочтительнее $L_{ст}=3D$) от края испытуемого заземлителя (D – наибольшая диагональ заземлителя), а потенциальный электрод $R_{п2}$ – поочередно на расстояниях $(0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8)L_{ст}$, где $L_{ст}$ – расстояние от края заземлителя до токового электрода.



1-молниеприемник; 2-токопуск; 3-искусственный заземлитель молниеотвода;
4-металлическая крыша хранилища; 5-штабели с изделиями; 6-заземляющие проводники металлической крыши; 7-диэлектрический фундамент хранилища; 8-электроды заземления объекта; 9-измерительный прибор; 10, 11-потенциальный и токовый электроды измерительного прибора

Рисунок Д.2.3 - Трехпроводная схема измерения сопротивления заземлителя

Измерение сопротивления заземлителя производится при установке потенциального электрода в каждой из указанных точек. По данным измерений строится кривая «б» зависимости сопротивления ЗУ от расстояния потенциального электрода до заземлителя. Пример такого построения приводится на рисунке Д.2.4.

Полученная кривая «б» сравнивается с кривой «а». Если кривая «б» имеет монотонный характер (такой же, как у кривой «а») и значения сопротивления ЗУ, измеренные при положениях потенциального электрода на расстояниях $0,4L_{ст}$ и $0,6L_{ст}$, отличаются не более чем на

10%, то места забивки выбраны правильно. За сопротивление ЗУ принимается значение, полученное при положениях потенциального электрода на расстоянии $0,5L_{\text{ЗТ}}$.

Если кривая «б» принципиально отличается от кривой «а», (не имеет монотонного характера), что может быть следствием влияния подземных или наземных металлоконструкций, то измерения необходимо повторить при расположении токового электрода в другом направлении от заземлителя.

Если значения сопротивления ЗУ, измеренные при положениях потенциального электрода на расстояниях $0,4L_{\text{ЗТ}}$ и $0,6L_{\text{ЗТ}}$, отличаются более чем на 10%, то следует повторить измерения ЗУ при увеличенном в 1,5-2 раза расстоянии до токового электрода.

Измерения проводятся в следующей последовательности:

1. Проверяется напряжение источника питания. Для этого необходимо закоротить зажимы Т1, П1, П2, Т2, установить переключатели в положение КБЛ и 0,3, а ручку КБЛ – в крайнее правое положение. Нажать кнопку «ИЗМ». Если при этом лампа КП не загорается, напряжение питания в норме.

2. Проверяется работоспособность измерителя. Для этого в положении «КБЛ» переключателя следует установить ноль ручкой «УСТ 0», нажать кнопку «ИЗМ», ручкой «КБЛ» установить стрелку на отметку «30».

3. Подключаются провода от $R_{\text{п2}}$ и ЗУ соответственно к зажимам П» и П.

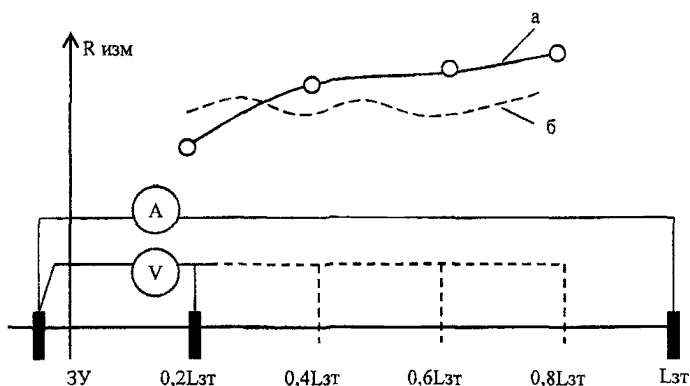


Рисунок Д.2.4 - Пример построения зависимости измеренного сопротивления заземляющего устройства от положения потенциального электрода

4. Проверяется уровень помех в цепи измерения. Для этого устанавливаются переключатели в положение ИЗМ и 03 и нажимается кнопка ИЗМ. Если лампа КПм не загорается, то уровень помех не превышает допустимый и измерения можно проводить. Если лампа КПм загорается, то уровень помех превышает допустимый для диапазона 0-0,3 Ом (3В) и необходимо перейти на диапазон 0-1 Ом, где допустимый уровень помех 7В. Если в этом случае лампа не загорается, можно проводить измерения на всех диапазонах (кроме 0-0,3 Ом). При кратковременном повышении уровня помех выше допустимого провести повторный контроль по истечении некоторого времени.

5. Измеряется сопротивление потенциального электрода по двухпроводной схеме. Для этого устанавливается диапазон измерения, ориентировочно соответствующий измеряемому сопротивлению электрода, затем устанавливается ноль и калибруется измеритель. После этого переключатель следует перевести в положение ИЗМ П и определить значение сопротивления. Если сопротивление превышает допустимое значение, указанное в таблице 1 паспорта прибора для выбранного измерения, его необходимо уменьшить одним из ранее указанных способов.

6. Подключается измеритель по четырехпроводной схеме.

Устанавливается необходимый диапазон измерений, затем производится установка нуля и калибровка. Если при проведении калибровки стрелка находится левее отметки «30», следует уменьшить сопротивление токового электрода.

Переключатель РОД РАБОТ переводится в положение ИЗМ II и отсчитывается значение сопротивления. Если стрелка под воздействием помех совершает колебательные движения, их следует устранить вращением ручки ПДСТ f.

При необходимости можно перейти на другой диапазон измерения, переключив ПРЕДЕЛЫ Ω в необходимое положение. Установить ноль и откалибровать измеритель. Затем перевести переключатель РОД РАБОТ в положение ИЗМ II и отсчитать значение сопротивления.

Измерение сопротивления точечного заземлителя проводить при $L_{\text{гт}}$ не менее 30м.

Д.2.1.4 Метод измерения прибором MRU-100

Диапазоны измерения сопротивления прибором от 0 до 20 кОм с пределами погрешности от $\pm(2\% R_x + 3 \cdot 0,01 \text{ Ом})$ до $\pm(2\% R_x + 2 \cdot 0,1 \text{ кОм})$ без использования измерительных клещей.

Диапазоны измерения сопротивления заземлителей с использованием измерительных клещей не меняются по сравнению с выше приведенным методом, а пределы погрешности измерений изменяются от $\pm(8\% R_x + 3 \cdot 0,01 \text{ Ом})$ при малых сопротивлениях до $\pm(8\% R_x + 2 \cdot 0,1 \text{ кОм})$ для максимальных измеряемых сопротивлений.

Время выполнения измерения:

- сопротивления заземлителя по 3-х и 4-х проводной схеме.....<16 с;
- сопротивление заземлителя по 3-х проводной схеме с использованием клещей.....<20 с;
- удельного сопротивления грунта.....<16 с.

Включение прибора осуществляется нажатием кнопки ON/OFF.

Для измерения сопротивления заземлителя по трехпроводной схеме необходимо:

1. Исследуемый заземлитель соединить с гнездом «Е» измерителя.
2. Токовый электрод вбить в грунт на расстоянии 40 м от заземлителя и соединить проводом с гнездом «Н» измерителя.
3. Потенциальный электрод вбить в грунт на расстоянии более 20м от заземлителя и соединить с гнездом «S». Заземлитель, токовый и потенциальный электроды должны располагаться на одной линии.
4. Поворотный переключатель установить в положение RE 3р.
5. Нажать кнопку START.
6. Снять показания сопротивления заземлителя R_e , а также сопротивления измерительных электродов R_s и R_n . Остальные величины могут быть считаны с основного поля дисплея после нажатием кнопки SEL.

Если необходимо выполнить измерение без дополнительной ошибки из-за сопротивления измерительных проводов, используют четырехпроводную схему.

Для измерения сопротивления заземлителя по четырехпроводной схеме необходимо:

1. Исследуемый заземлитель соединить с измерительными гнездами «Е» и «ES» измерителя.
2. Токовый электрод вбить в грунт на расстоянии более 40м от заземлителя и соединить проводом с гнездом «Н» измерителя.
3. Потенциальный электрод вбить в грунт на расстоянии более 20м от заземлителя и соединить с гнездом «S». Заземлитель, токовый и потенциальный электроды должны располагаться на одной линии.
4. Поворотный переключатель установить в положение RE 4р.
5. Нажать кнопку START.

6. Снять показания сопротивления заземлителя R_e , а также сопротивления измерительных щупов R_s и R_n . Остальные величины могут быть считаны с основного поля дисплея после нажатием кнопки SEL.

Измеритель MRU-100 может быть использован для измерения параметров многоэлементных заземлителей без их разъединения. Измерительные клещи используются для определения токов, текущих через отдельные электроды. Для этого необходимо:

1. Исследуемый заземлитель соединить с гнездом «Е» измерителя.
2. Токовый электрод вбить в грунт на расстоянии более 40м от заземлителя и соединить проводом с гнездом «Н» измерителя.
3. Потенциальный электрод вбить в грунт на расстоянии более 20м от заземлителя и соединить с гнездом «S». Заземлитель, токовый и потенциальный электроды должны располагаться на одной линии.
4. Подключить измерительные клещи к разьему и охватить захватом измерительных клещей измерительный провод, подключенный к гнезду «Е».
5. Поворотный переключатель установить в положение RE 3p Ω .
6. Нажать кнопку START.
7. Снять показания сопротивления заземлителя R_e , а также сопротивления измерительных щупов R_s и R_n . Остальные величины могут быть считаны с основного поля дисплея после нажатием кнопки SEL.

Во время измерений прибор может подавать следующие звуковые сигналы:

1. Непрерывный звуковой сигнал:
 - напряжение шума превышает 40В.
2. Длинный звуковой сигнал:
 - после начала измерений, когда напряжение шума превышает 24В;
 - в процессе измерения обнаружен разрыв измерительной цепи;
 - после того, как обнаружены другие отклонения;
 - как подтверждение окончания удаления результатов измерений из памяти;
 - после нажатия любой кнопки, которая в фактическом состоянии прибора не может использоваться;
 - как сигнал срабатывания AUTO-OFF.
3. Короткий звуковой сигнал:
 - подтверждает нажатие клавиши. Подается всегда, когда прибор может выполнить операцию.
4. Два коротких акустических сигнала:
 - после успешного окончания цикла измерения.

Прибор отключается нажатием кнопки ON/OFF или автоматически, если не используется в течение 2 мин.

Д.2.1.5 Измерение удельного сопротивления грунта

Измерение удельного сопротивления грунта проводится, когда измеренное сопротивление заземлителя больше проектного значения или не соответствует нормативным требованиям.

В этом случае проверяется допустимая степень этого несоответствия при повышенных удельных сопротивлениях грунта.

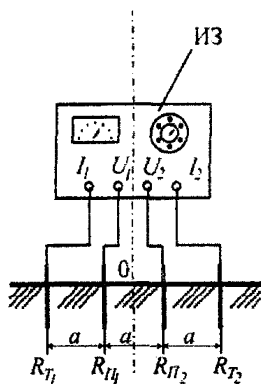
Измерения проводятся по методу «вертикального зондирования с помощью приборов Ф4103-М1, MRU-100 и др.

Удельное сопротивление грунта определяется по формуле:

$$\rho = 2\pi a R, \text{ Ом}\cdot\text{м},$$

где R —измеренное сопротивление;

a —расстояние между электродами, которое следует принимать не менее, чем в 5 раз больше глубины погружения электродов.



ИЗ – измерительный прибор; R_{T1} , R_{T2} – токовые электроды; $R_{П1}$, $R_{П2}$ – потенциальные электроды

Рисунок Д.2.5 - Метод измерения прибором М416

Для измерения удельного сопротивления грунта необходимо забить в землю по прямой линии четыре электрода (см. рисунок Д.2.5) на расстоянии «а» друг от друга, глубина забивки не должна превышать $1/20$ расстояния «а». Зажимы 1и 4 прибора следует подсоединить к крайним электродам, а 2 и 3 – к средним. Перемычку между зажимами 1 и 2 необходимо снять и затем произвести измерение.

Удельное сопротивление определяется по выше приведенной формуле.

Д.2.1.7 Метод измерения прибором MRU-100

Диапазоны измерения удельного сопротивления грунта прибором MRU-100 от 0 до 999 кОм·м и пределы погрешности измерений от $\pm(5\% \rho + 3 \cdot 0,01 \text{ Ом} \cdot \text{м})$ до $\pm(5\% \rho + 2 \cdot 0,1 \text{ кОм} \cdot \text{м})$.

Для измерения удельного сопротивления грунта необходимо:

1. Забить электроды в грунт по прямой линии через равные расстояния и соединить с гнездами «Н», «S», «ES», «Е».
2. Установить поворотный переключатель в положение «р».
3. Нажать кнопку «START».
4. Используя клавиши управления стрелками, изменить величину расстояния между электродами так, чтобы оно лучше всего согласовывалось с фактическим расстоянием.
5. Нажать кнопку «START».
6. Снять показания удельного сопротивления грунта. Остальные величины могут быть считаны с основного поля дисплея после нажатия кнопки SEL.

Д.2.1.8 Оформление результатов измерения

Результаты измерений сопротивлений заземлителей заносят в протокол, приведенный в приложении Д.3.4.

Д.2.2 Проверка непрерывности цепей между заземлителями и заземляемыми объектами

Д.2.2.1 Непрерывность цепи заземления внешней молниезащиты должна быть проверена от молниеприемника до заземлителя. В такой цепи контакт может быть нарушен как минимум на двух участках – в местах соединения молниеприемника с токоотводами и токоотводов с заземлителем.

Проверка может быть выполнена следующими способами:

- визуально, простукиванием, простукиванием, потряхиванием мест соединения участков цепи с целью обнаружения разрыва контактных соединений. Такой способ возможен, если имеется свободный доступ к местам контактов;
- измерениями методом амперметра-вольтметра или омметром, имеющим шкалу делений 0,1–0,01 Ома, участков до места подключения токоотводов к молниеприемнику и после места подключения их к заземлителю. Сопротивление участка не должно превышать

0,05Ома. Измерения следует произвести после сборки схемы контроля, затем простучать по металлоконструкциям молниеотвода кувалдой или молотком и снова замерить сопротивление;

- совмещением измерений сопротивления заземлителя с проверкой непрерывности цепи заземления. В этом случае для удобства проведения контроля непрерывности цепи и измерения сопротивлений следует проложить медный изолированный провод сечением $2,5+4\text{мм}^2$ по опоре молниеотвода от точки, расположенной выше контактного соединения токоприемника и токопуска, до места подсоединения токопуска к электроду заземления молниеотвода. Контакт медного провода с молниеприемником должен быть выполнен либо сваркой, либо болтовым соединением с переходным сопротивлением не более 0,05 Ома.

Контакт после подсоединения и надежного обжатия должен быть защищен от окисления, т.е. покрыт защитным лаком или крышечкой (козырьком, защищающим от осадков).

Второй конец измерительного провода должен быть присоединен к заземлителю болтовым соединением. При проведении контрольных замеров этот конец следует отсоединить от заземлителя и подключить к измерительному прибору на клеммы первого электрода. Если в контактных соединениях молниезащитного устройства имеются нарушения, то прибор зафиксирует разрыв цепи измерения.

- 2.2.2 Непрерывность цепи заземления внутри сооружения может быть установлена органолептическими методами, если все ее участки проложены стальными и/или медными шинами по стенам сооружения от заземлителя и введены специальными вводными шинами. Для этого следует пройти вдоль трассы заземления, визуально и простукиванием убедиться в целостности цепи.

Если в качестве трасс заземления используются их эквиваленты, представляющие собой металлоконструкции обделки, кабельные каналы, эстакады, монорельсы и т.д., то целостность цепей заземления проверяется инструментальными методами.

В качестве измерительного прибора может быть использован любой омметр или один из приборов, показанных в п.1.2. При этом при проверке цепей заземления внутри сооружения все металлопокрытия кабельных линий должны быть отсоединены от корпусов потребителей, источников питания и заземления и изолированы от контакта с элементами заземления.

Контроль непрерывности цепей заземления внешней и внутренней молниезащиты рекомендуется выполнять с использованием источника питания, имеющего напряжение холостого хода от4 до24В постоянного или переменного тока при рабочем токе не менее 0,2А. Этим требованиям отвечают следующие приборы:

- измеритель сопротивления заземления Ф4103-М1;
- микроомметр Ф4104;
- измеритель МІС-3.

Д.2.2.3 Метод измерения прибором Ф4103-М1

Для испытания непрерывности проводников и измерения переходных сопротивлений контактов необходимо установить измеритель на ровной поверхности и подключить по четырехпроводной схеме. Установить необходимый диапазон измерений, затем провести установку нуля и калибровку. Перевести переключатель «род работ» в положение «ИЗМ II» и отсчитать значение сопротивления. Если стрелка под воздействием помех совершает колебательные движения, устранить их вращением ручки ПДСТ f.

Д.2.2.4 Метод измерения прибором МІС-3

Подключить измерительные провода к гнездам «COM» и «U,R,E». Включить прибор. Установить поворотный переключатель функций в положение $R_{\text{con}200}$ мА. Перед началом измерений (а также после выключения и при повторном включении измерителя) следует соединить наконечники измерительных проводов друг с другом и нажатием клавиши R_{con} обнулить показания прибора. Измерение запускается после присоединения проводов к объекту измерения. Последующее измерение запускается после отсоединения и повторного подключения одного из измерительных приборов, либо нажатием кнопки «START». В обоих случаях запуск

нового измерения сигнализируется отображением горизонтальных черточек на дополнительном экране дисплея.

Наличие на зажимах измерителя напряжения, исходящего от испытуемого объекта, делает измерение невозможным и отображается надписью «UdEt». Отображение символа « I_{on} » свидетельствует о величине тока более 200 мА.

Д.2.2.5 Оформление результатов измерения

Результаты измерения оформляются протоколом, форма которого приведена в приложении Д.3.4. Эти измерения совмещаются с измерениями сопротивления самого заземлителя.

Д.2.3 Проверка коррозионного состояния заземлителей

Механическая прочность узлов и линий заземляющих устройств сооружений в режиме повседневного функционирования определяется требованиями выбора сечений заземлителей, магистралей, шин и проводников, рекомендованных ПУЭ и другими нормативными документами.

Определение сечений заземлителей с учетом коррозионных процессов производится следующим образом.

Минимально допустимое сечение определяется:

$$S_{\min} = S + S_k,$$

где S - сечение, выбранное по механической прочности, мм²;

S_k - уменьшение сечения проводника в процессе коррозии за расчетный срок службы заземлителя, мм².

Уменьшение площади для круглых заземлителей:

$$S_k = 3,14 \delta_{\text{ср}} (d + 2\delta_{\text{ср}}),$$

где $\delta_{\text{ср}}$ - средняя глубина коррозии по сечению заземлителя, мм;

d - диаметр, выбранный по механической и термической устойчивости, мм.

Средняя глубина коррозии определяется в виде:

$$\delta_{\text{ср}} = \alpha_3 (\ln T)^3 + \alpha_2 (\ln T)^2 + \alpha_1 \ln T + \alpha_0,$$

где T - расчетный срок службы заземлителя, мес.;

$\alpha_0 - \alpha_3$ - коэффициенты, зависящие от агрессивности грунтовых условий по отношению к стали (таблица Д.2.2).

Расчетный срок службы заземлителя принимается равным 20 годам. (Металлоконструкции железобетонных сооружений сохраняются гораздо дольше).

Т а б л и ц а Д.2.2

Коррозионная активность	Коэффициент уравнения			
	α_3	α_2	α_1	α_0
Весьма высокая	0,0118	0,035	- 0,0618	0,148
Высокая	0,0056	0,022	-0,0107	0,0403
Повышенная	0,0050	0,0081	-0,0410	0,243
Средняя	0,0026	0,00915	-0,0104	0,0224
Низкая	0,0013	0,003	-0,0068	0,044

Вид коррозионной активности грунта по отношению к стали ориентировочно может определяться через удельное сопротивление грунта, влияющего на скорость коррозии металла в соответствии с приведенными ниже данными:

Коррозионная активность грунта	Удельное сопротивление грунта, Ом·м
Весьма высокая.....	до 5
Высокая	5 - 10
Повышенная	10 - 20
Средняя	20 - 100
Низкая	более 100

Для сложных заземлителей за расчетный принимается один из вертикальных или горизонтальный элемент.

Если по результатам расчета часть площади сечения, пораженного коррозией, оказывается близкой к 20% от общей площади сечения электрода, то обязательно должно быть произведено вскрытие заземлителя для принятия решения о допустимости его использования.

Д.2.4 Диагностика цепей заземления

Д.2.4.1 Измерительный комплекс для диагностики качества контуров заземления КДЗ-1 (НПФ ЭЛНАП, МЭИ, г. Москва)

В тех случаях, когда на объекте отсутствует проектная и эксплуатационная документация и не известны трассы прокладки заземляющего устройства, определение местоположения цепей ЗУ объекта может быть выполнено с помощью измерительного комплекса КДЗ-1.

Комплекс предназначен для проведения электромагнитной диагностики заземляющих устройств. Принцип действия заключается в том, что после подключения напряжения переменного тока (200-400Гц) к двум известным точкам ЗУ и протекании тока по трассам ЗУ измеряется магнитное поле над участками трассы и отмечаются места проложенных цепей заземления.

В состав комплекса входят источник переменного синусоидального тока (ИПТ) и измеритель напряженности магнитного поля (ИПМ). Общий вид комплекса показан на рисунке Д.2.6, источник переменного синусоидального тока – на рисунке Д.2.7.

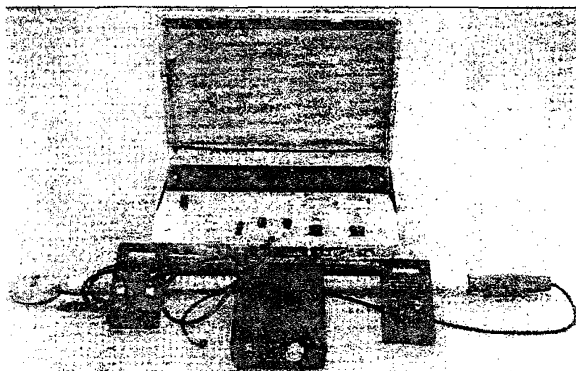


Рисунок Д.2.6 - Измерительный комплекс КДЗ-1

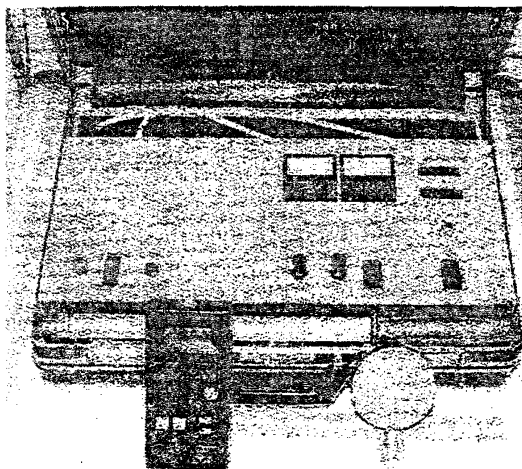


Рисунок Д.2.7 - Источник переменного синусоидального тока ИПТ

Источник переменного синусоидального тока ИПТ предназначен для нагрузки систем заземления переменным током с частотой 200 и 400 Гц с целью диагностики ЗУ.

Технические характеристики ИПТ:

Напряжение питания	220 В, 50 Гц; ≈ 27 В
Потребляемая мощность	Не более 300 Вт
Выходное напряжение	12 В, 400 (200) Гц
Выходной ток	0+10 А, 400 (200) Гц

Измеритель напряженности магнитного поля малогабаритный ИПМ-203М с антенной-преобразователем Н05 предназначен для измерения напряженности переменного магнитного поля и переменного напряжения частотой 50, 200 и 400 Гц.

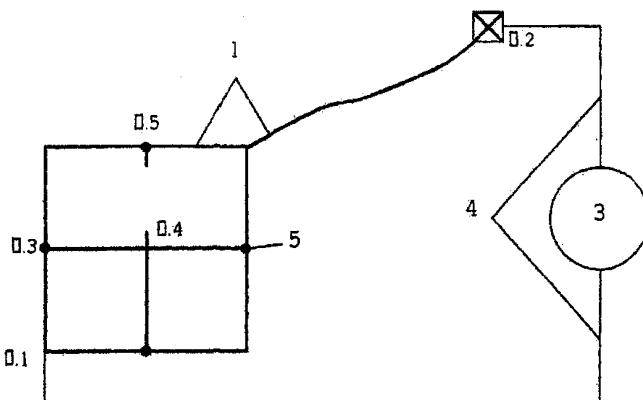
Технические характеристики ИПМ-203М:

Рабочий диапазон частот	400, 200, 50 Гц
Пределы измерения напряженности магнитного поля	1 мА/м...2000 А/м
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды	-10...+40 °С
– рабочие частоты вольтметра	400, 200, 50 Гц
Пределы измерения переменного напряжения	0,01 мВ...200 В

Д.2.4.2 Определение реальной схемы заземляющего устройства

Работы по определению трассы прокладки заземляющих электродов и горизонтальных связей заземлителя в грунте с использованием комплекса КДЗ-1 рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- Определяется часть территории хранилища, на которой будут проводиться измерения. Пример приведен на рисунок Д.2.8. Показанные магистрали заземления должны быть выявлены в ходе измерений.
- С помощью соединительных проводов ИПТ подключается к двум точкам ЗУ, например к корпусу молниеотвода и к магистрали заземления (точки 1, 2 на рисунке Д.2.8).
- Включается ИПТ, регулятором устанавливается ток, обеспечивающий магнитное поле на измерительных проводах с напряженностью, превышающей фоновую как минимум в 10 раз.
- Начиная от точки 1, находится направление на поверхности грунта с наибольшим значением напряженности магнитного поля, соответствующее реальному направлению прокладки заземлителя. На рисунке первый участок заземлителя соответствует отрезку между точками 1 и 3, второй – отрезку между точками 3 и 4 и так далее до точки 2.
- В местах ответвлений искусственного заземлителя повторяются измерения и определяются остальные магистрали заземлителя, связывающие точки 1, 2.
- Постепенным переходом от одного узла ЗУ к другому составляется трасса прокладки горизонтального заземлителя и заземляющего проводника в грунте на исследуемом участке. Для перехода к другому участку (следующему молниеотводу) необходимо произвести соответствующее переключение ИПТ.
- Обрыв магистрали выявляется следующим образом: если магистраль заземления имеет обрыв (например, между точками 4 и 5), при перемещении от т.4 к т.5 показания ИПМ будут на уровне фона, поскольку ток по отрезку между точками 4 и 5 не протекает.
- Места установки вертикальных электродов определяются по увеличению уровня напряженности магнитного поля по сравнению с его значениями на линейных участках.
- Выборочно определяется глубина прокладки горизонтального заземлителя (не менее чем через каждые 3...5 метров).
- На основании полного обследования территории объекта составляется истинная схема прокладки магистралей заземления с указанием возможных мест обрыва.



1 – магистраль заземления; 2 – молниеотвод; 3 – ИПТ; 4 – измерительные провода;
5 – вертикальный электрод

Рисунок Д.2.8 - Схема прокладки магистралей ЗУ

- Определяется наличие связей между оборудованием объекта и заземляющим устройством. Например, для проверки отсутствия связи распределительного щита и заземляющего устройства молниеотвода источник ИПТ подключается между проводником, заземляющим корпус щита, и точкой заземляющего устройства. Включается ИПТ и определяется напряженность магнитного поля на соединительном проводе. С помощью ИПМ определяется доля суммарного магнитного поля от токов, протекающих в искусственный заземлитель, по оболочкам силовых и контрольных кабелей, по трубам и другим металлоконструкциям.
- На основе измерений по п.9 и п.10 составляется схема ЗУ, включающая в себя магистрали искусственного заземлителя, кабельные каналы и другие металлоконструкции, имеющие связи с заземляющими устройствами молниеотводов.
- При наличии связи электротехнического оборудования объекта с заземляющими устройствами молниеотводов определяется сопротивление связи.

Приложение Д.3
(обязательное)

Эксплуатационно-техническая документация системы молниезащиты

Настоящее приложение содержит образцы эксплуатационно-технической документации, рекомендуемой для оформления результатов контроля и обследования состояния устройств молниезащиты и их составных элементов, и включает формуляры документов, приведенные ниже.

- Приложение Д.3.1 Акт приемки в эксплуатацию молниезащитной системы
- Приложение Д.3.2 Акт приемки заземлителей в эксплуатацию
- Приложение Д.3.3 Протокол измерения сопротивления заземлителей
- Приложение Д.3.4 Паспорт молниезащитной системы объекта
- Приложение Д.3.5 Паспорт заземлителей молниезащитной системы объекта
- Приложение Д.3.6 Акт проверки состояния молниезащитной системы
- Приложение Д.3.7 Журнал учета состояния молниезащитной системы
- Приложение Д.3.8 Типовая форма Приказа командира воинской части

Приложение Д.3.1

МУ _____ Заказчик _____
Участок _____ Объект _____
Дата _____

А К Т № _____

приемки в эксплуатацию молниезащитной системы

Комиссия в составе: от монтажной организации _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

от Заказчика _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Проведенными обследованиями и выполненными измерениями получены технические характеристики МЗС:

№ п/п	Наимено- вание здания, сооруже- ния	Тип молние- отвода	Номер молние- отвода	Состояние			Сопротив- ление заземления	При- меча- ние
				молние- приемника	токоот- вода	мачты		

Приложения: 1. Акт осмотра заземлителя перед закрытием;
2. Протокол измерения сопротивления растеканию тока.

«СДАЛИ»

Представители монтажной организации

(Фамилии, подписи)

(Фамилии, подписи)

(Фамилии, подписи)

«ПРИНЯЛИ»

Представители Заказчика

(Фамилии, подписи)

(Фамилии, подписи)

Представители эксплуатирующей
организации

(Фамилии, подписи)

(Фамилии, подписи)

Приложение Д.3.2

МУ _____ Заказчик _____
 Участок _____ Объект _____
 Дата _____

А К Т № _____
приемки заземлителей в эксплуатацию

Комиссия в составе: от монтажной организации _____

 (должность, фамилия, имя, отчество)

от Заказчика _____

 (должность, фамилия, имя, отчество)

Осмотром установлено:

1. Заземление выполнено по чертежам № _____ проекта электрооборудования (молниезащиты зданий и сооружений), разработанного _____

2. Отступления от проекта _____

согласованны с _____ и внесены в чертежи № _____

3. Все соединения выполнены _____
 (способ соединения и защита стыков)

4. Характеристика заземлителей:

Наименование участка заземления	Параметры заземлителей					№ чертежа	Примечание
	Материал	Профиль	Размеры, мм	Количество	Глубина заложения от плановой отметки, м		

Заключение комиссии:

1. Выполненные заземлители могут быть закрыты.

2. Качество работ _____

Представители
монтажной организации

 (фамилия, подпись)

Представители
заказчика

 (фамилия, подпись)

Представители
эксплуатирующей организации

 (фамилия, подпись)

Приложение Д.3.3

Протокол измерения сопротивления заземлителей

ПРОТОКОЛ № _____

" " 200__ г.

Заказчик _____ Монтажная организация _____

Объект _____ Заземление _____

Измерение проводилось прибором _____ типа _____

Заводской № _____

1. Общие сведения

Характер грунта	Состояние погоды		Температура в день измерения, °С
	в последние 3 дня	в день измерения	
	сухая/сырая	сухая/сырая	

2. Результаты измерения

№ п/п	Место измерения	Сопротивление, Ом	Заключение

Представители
монтажной организации

(фамилия, подпись)

Представители
заказчика

(фамилия, подпись)

Представители
эксплуатирующей организации

(фамилия, подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д.3.4

ПАСПОРТ
МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТА

(наименование защищаемого сооружения)

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	№ сооружения по генплану		
	Категория устройства молниезащиты		
	Тип зоны защиты		
	Наличие защиты от вторичных воздействий молнии		
	Материал пола, стен, крыши	Строительная характеристика сооружения	
	Наличие инженерного оборудования		
	Длина		Геометрические размеры сооружения, м
	Ширина		
	до конька	Высота	
	до карниза		
	Удельное сопротивление грунта, Ом·м		
	До сооружения	Расстояние, м от молниеотводов/заземлителей	
	До коммуникации		
	Предельная величина измеряемого сопротивления заземления, Ом		
	Количество молниеотводов, шт		
	Порядковый номер молниеотводов		
	Год установки молниеотводов		
	Высота молниеотводов		

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРОВ И ИЗМЕРЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ

(Выписка из журнала учета состояния молниезащитных устройств)

Дата проверки	Порядковый номер молние- отвода	Молниеприемников	Токоотводов	Опор молниеотводов	Конструктивных элементов защиты от вто- ричных воздействий молнии	Измеренное сопротивление заземления R_3 (Ом)	Обнаруженные недостатки	Дата и подпись ответствен- ного лица об устранении не- достатков и принятых мерах

Технические данные составлены « » _____ 200 ____ г.

(должность и подпись ответственного лица)

Приложение Д.3.5

ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТА

(наименование объекта)

Дата возведения молниезащитной системы 200 г.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ заземлителя (контура)	Конструкция заземлителя (№ чертежа), размеры	Удельное сопротивле- ние грунта, Ом·м	Сопротивление растеканию, Ом		Способ измерения (тип прибора)
			расчетное $R_{\text{доп}}$	измеренное $R_{\text{з}}$	

Технические данные составлены " " 200 г.

(должность и подпись ответственного лица)

Приложение Д.3.6

«УТВЕРЖДАЮ»
Командир воинской части

(воинское звание, подпись, фамилия)

" " 20__ г.

АКТ
проверки состояния молниезащитной системы

Комиссия в составе: председателя _____
членов комиссии: _____

на основании приказа командира № _____ от «__» _____ 200__ года
в период с «__» _____ по «__» _____ 200__ года провела проверку состояния
МЗС объекта.

В результате проверки установлено:

I. По акту предыдущей проверки не выполнены следующие мероприятия:

1. _____
2. _____

II. Организация молниезащиты на текущий год

1. _____
(отмечается наличие и доведение ежегодного приказа по базе о назначении лиц, ответственных за МЗС)

III. Документация на молниезащиту

1. _____
(отмечается наличие проекта на молниезащиту объектов, правильность оформления относительно существующих требований, наличие документации на ввод в эксплуатацию МЗС с соответствующими приложениями);

2. _____
(отмечается наличие и ведение: журнала учета о состоянии МЗС; наличие плана проверки заземлителей со вскрытием);

3. _____
(отмечается наличие и ведение в подразделениях части: паспорта МЗС и паспорта заземлителей МЗС)

Продолжение приложения Д.3.6

VI. Техническое состояние молниезащитной системы

1. Объекты, оборудованные МЗС - _____ объектов;
2. Объекты, необорудованные МЗС - _____ объекты, (№ по генплану) _____;
3. Объекты, МЗС которых не соответствует проектной документации _____;
(№ по генплану) _____;
4. Количество заземлителей, подлежащих в текущем году проверке со вскрытием согласно плану _____ шт., проверено _____ шт.;
5. Количество МЗС требующих ремонта _____ шт., из них:
ремонта молниеприемников _____ шт., (№ по генплану) _____;
ремонта мачт _____ шт., (№ по генплану) _____;
ремонта токоотводов _____ шт., (№ по генплану) _____;
ремонта заземлителей _____ шт., (№ по генплану) _____;
6. Количество молниеотводов требующих замены _____ шт., из них:
замены молниеприемников _____ шт., (№ по генплану) _____;
замены мачт _____ шт., (№ по генплану) _____;
замены токоотводов _____ шт., (№ по генплану) _____;
замены заземлителей _____ шт., (№ по генплану) _____;
7. Количество заземлителей, сопротивление растеканию которых превышает допустимое _____ шт., (№ по генплану) _____;
8. Количество плакатов с условными знаками и предупреждающими надписями, требующих:
установки _____ шт., (№ по генплану) _____;
замены (установки) _____ шт., (№ по генплану) _____.

Приложения: Протоколы замера сопротивления заземлителей и проверки состояния молниезащитной системы (на _____ листах)

Председатель комиссии _____
(в/звание, подпись, фамилия)

члены комиссии _____
(в/звание, подпись, фамилия)

• • • • •
• • • • •
• • • • •

(в/звание, подпись, фамилия)

ПРОТОКОЛ ЗАМЕРА СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ И ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ

Дата проверки «__» _____ 200__ года

Состояние погоды:

в последние три дня (сухая/сырая) _____;

в день проверки (сухая/сырая) _____.

№ п/п	Вид молние- защитной системы	Место на- хождения МЗС (№ защи- щаемого сооруже- ния по ген- плану и № молниеот- вода)	Состояние (обнаруженные недостатки)				Измерен- ное сопро- тивление заземлите- ля R, Ом	Допусти- мое сопро- тивление заземлите- ля	При- меча- ние
			молние- приемни- ков	токоот- водов	опор молние- приемников	конструктивных эле- ментов защиты от вторичных воздейст- вий молнии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Предоставляется после сдачи протокола комиссии.

Представитель комиссии: _____
(и/звание, подпись, фамилия)

Начальник подразделения: _____
(и/звание, подпись, фамилия)

Рабочая группа: _____
(и/звание, подпись, фамилия)

(и/звание, подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д.3.7

ЖУРНАЛ УЧЕТА СОСТОЯНИЯ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ

№ п/п	Вид молниезащитной системы	Место нахождения молниезащитного устройства (№ защищаемого сооружения по генплану и № молниеотвода)	Дата установки или монтажа	Дата проверки	Состояние				Измеренное сопротивление заземлителя R _з , Ом	Допускаемая величина R _з доп, Ом	Обнаруженные недостатки	Дата и роспись ответственного лица об устранении недостатков и принятых мерах
					молниеприемников	токоотводов	опор молниеотводов	конструктивных элементов защиты от вторичных воздействий молнии				
1	Отдельно стоящий стержневой молниеотвод	30 - I	10.9.96	17.4.97 20.4.98	Хор. Хор.	Хор. Хор.	Хор. Хор.	- -	5 6		- -	- -
2	Устройство защиты от вторичных воздействий молнии	43 - I	06.8.96 20.4.98	17.4.97 20.4.98	- -	- -	- -	Хор. Хор.	2 3		- -	- -

ВСП 22 - 02 - 07
МО РФ

Приложение Д.3.8

Типовая форма Приказа командира воинской части

П Р И К А З

Командира воинской части _____
номер части

№ _____

« » 200 г.
число, месяц, год

местоположение

О проверке в воинской части № _____ молниезащитной системы объекта

указать номера, шифры, названия объекта

В целях _____
указать причину проверки

Во исполнение требований ВСП 22-***-***

П Р И К А З Ы В А Ю:

1 В срок с « » _____ 200 г. по « » _____ 200 г.
число, месяц, год число, месяц, год

провести проверку молниезащитной системы объекта

2 Назначить комиссию в составе: председателя комиссии _____
должность, звание, ФИО

членов комиссии _____
должность, звание, ФИО

3 Комиссии выполнить работы по проверки состояния МЗС, в т.ч.:

- молниеприемников № _____
- опор молниеотводов № _____ указать номера молниеотводов
- токоотводов № _____ указать номера молниеотводов
- заземлителей № _____ указать номера молниеотводов молниеотводов

со вскрытием грунта.

4 Произвести измерения сопротивления заземлителей молниеотводов № _____
_____ без вскрытия грунта
указать номера молниеотводов

5 Проверить наличие предупреждающих плакатов.

Порядок отчетности:

1 Результаты проверки МЗС доложить до « _____ » 200 ____ г. с приложением
следующих документов:

Акта проверки МЗС (приложение Д.3.6);

Протокола измерения сопротивления заземлителей (приложение Д.3.3).

Результаты проверки занести в журнал учета состояния МЗС (приложение Д.3.7).

Контроль над выполнением работ по проверке МЗС возложить на главного инженера.

Приказ довести до личного состава в части, их касающейся

Командир воинской части

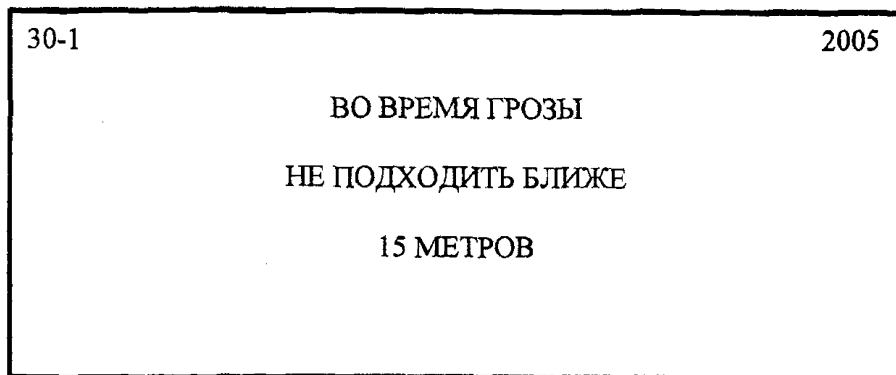
звание

подпись

имя, фамилия

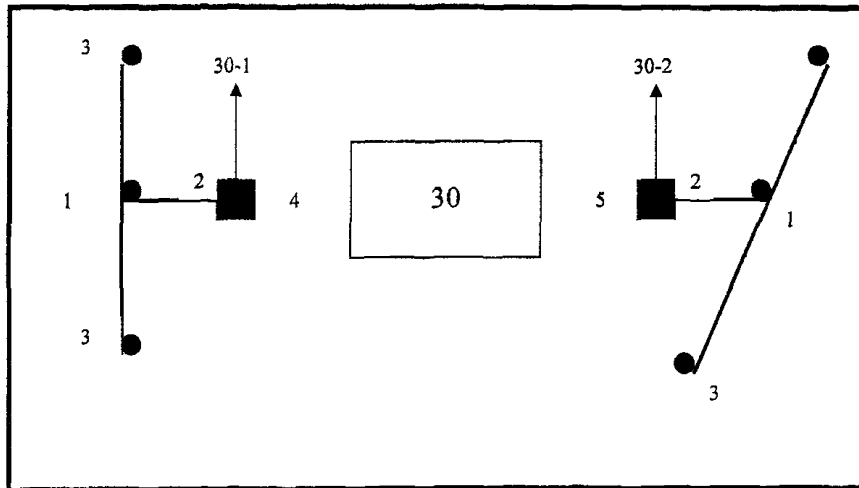
**Приложение Д.4
(обязательное)**

Предупреждающие плакаты молниезащитной системы



Размеры 280x210мм; Черные буквы на белом фоне;
Кайма черная на белом фоне; Высота знаков 20мм;
Толщина линий 4мм

Рисунок Д.4.1 - Плакат с предупреждающей надписью



Размер 280x210мм; фон белый; надпись черным цветом;

кайма 10мм черным цветом; толщина линий 1,5мм; высота знаков 10мм

На схеме показаны: 30 – форма периметра защищаемого здания, сооружения, открытой площадки с номером его по генплану; 30-1, 30-2 – молниеотводы с указанием их порядковых номеров;

1, 3 – заземлители с указанием их лучей; 2 - токоотпуск;

4,5 – расстояния (м) от защищаемого здания, сооружения, открытой площадки до молниеотводов

Рисунок Д.4.2 - Плакат с условными знаками

Приложение Е (справочное)

Пример расчета молниезащитной системы хранилища боеприпасов

1 Исходные данные для расчета:

1.1. Характеристика сооружения:

хранилище сборное железобетонное
с металлической кровлей

Рисунок Е.1.

Размеры хранилища в плане:
высота до конька крыши

$a \times b = 72 \times 18 \text{ м}$,
 $h_k = 7,05 \text{ м}$.

Хранилище имеет с двух сторон платформы для погрузки и выгрузки боеприпасов с навесами над ними и с железобетонными колоннами, поддерживающими навесы.

Высота от земли до кровли навеса

$h_n = 6,3 \text{ м}$.

По одну сторону хранилища проходит железнодорожный путь, по другую – подъездная автодорога.

Ширина сооружения с платформами

$b_1 = 24 \text{ м}$;

ширина с дорогами

$b_2 = 33 \text{ м}$.

Сооружение оборудовано электрическим освещением, электропроводка которого выполнена в газовых трубах. Подводка электроэнергии к зданию осуществляется кабелем в трубах.

Сооружение предназначено для хранения взрывоопасных изделий с категорией опасности боеприпасов Е6 по ВСН 21-01-98. Согласно п. 1.4 Норм хранилище относится к I^{ой} категории молниезащиты в случае прямого удара молнии.

Схема объекта с шестью отдельно стоящими молниеотводами представлена на рисунке Е.1.

1.2 Местоположение объекта

Псковская область.

Плотность ударов молнии в районе размещения объекта, определенная по приложению В для Псковской области, составляет:

$n = 4 \text{ уд/км}^2 \cdot \text{год}$.

1.3 Удельное сопротивление грунта в месте посадки хранилища

$\rho = 100 \text{ Ом} \cdot \text{м}$.

1.4 Необходимо обеспечить защиту от прямых ударов молнии хранилища, платформ и подвижного состава, который может оказаться у платформы во время грозы.

1.5 Требования к устройству молниезащиты

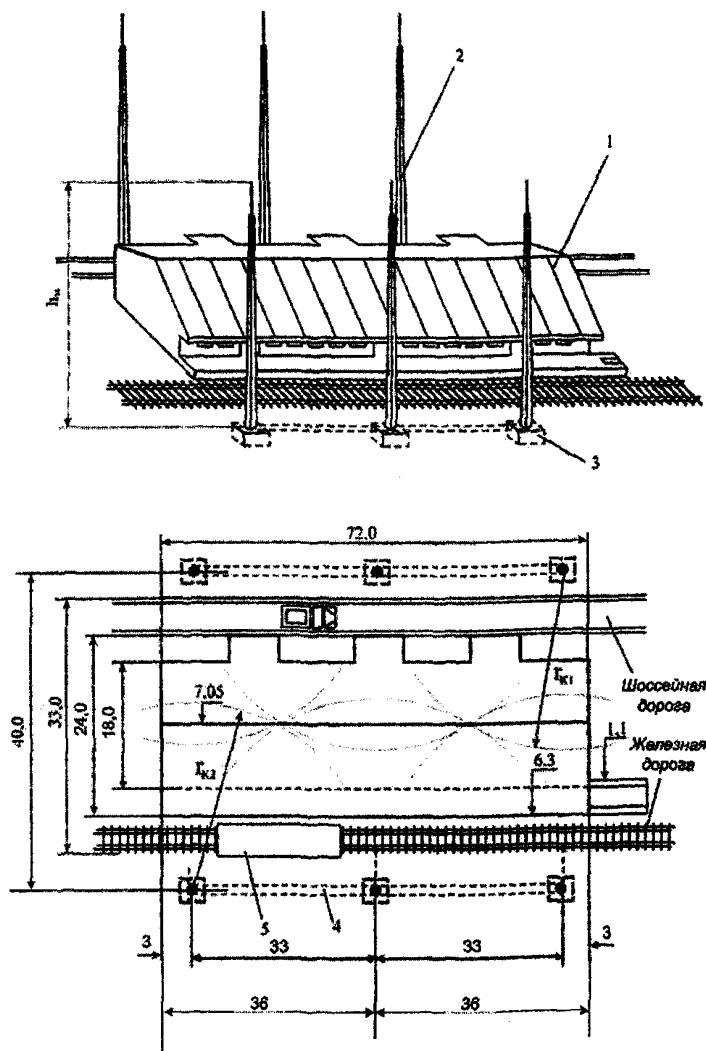
Эффективность молниезащиты должна соответствовать требованиям к объектам I категории, а допустимая частота поражения объекта не должна превышать $N_0 < 0,001 \text{ уд/в год}$.

Требуется установить необходимость использования МЗС и выполнить расчет параметров внешней молниезащиты.

Параметрами МЗС, которые следует определить для разработки системы молниезащиты, являются:

- расстояние от молниеотвода до объекта по воздуху l_a – определяется в соответствии с п.п.2.1.2.4 Норм;
- расстояние от заземлителей молниеотвода до ближайших металлических конструкций объекта в грунте l_g – определяется в соответствии с п.2.1.2.6 Норм;
- сопротивление растеканию тока с заземлителя и принцип его конструктивного решения R_0 – определяется в соответствии с п.2.1.2.2 и приложением Д.1 Норм;
- высота молниеотвода h_m определяется в соответствии с п.2.2 и 2.3 Норм.

2 Определение уровня и эффективности внешней МЗС от прямых ударов молнии. (Производится в соответствии с п.1.6 и приложением В настоящих Норм).



1-корпус хранилища; 2-молниеотвод; 3-железобетонный фундамент молниеотвода; 4-горизонтальный электрод заземления; 5-вагон; r_{k1} -радиус защиты молниеотвода первой линии; r_{k2} -радиус защиты молниеотвода второй линии

Рисунок Е.1 - Расстановка отдельно стоящих стержневых молниеотводов

2.1 Расчетная частота поражений молнией объекта (N_{II}) определяется на основании зависимостей, приведенных в приложении В Норм, и равна:

$$N_{II} = n[(72+6h_0)(33+6h)-7,7h_x^2] \cdot 10^{-6} = 0,03 \text{ уд/год},$$

Сравнение возможной частоты поражения объекта без устройств молниезащиты N_{II} с допустимой частотой прорыва молнии к объекту N_δ показывает необходимость устройства молниезащиты ($N_{II} \gg N_\delta$; $0,03 \gg 0,001$).

2.2 Определяется требуемая эффективность P_H МЗС при заданной допустимой частоте поражения N_δ .

$$P_H = 1 - \frac{N_\delta}{N_{II}} = 1 - \frac{0,001}{0,033} = 0,97.$$

Эффективность внешней МЗС $P_H=0,97$ соответствует Γ^{0H} категории молниезащиты объекта и может быть обеспечена молниезащитными устройствами с эффективностью защиты, равной $P_H \geq 0,99$ и предельно допустимым числом прорывов молнии $N_d \leq 0,001$ (см. таблицу 2.1 настоящих Норм).

2.3 Защита объекта Γ^{0H} категории должна производиться отдельно стоящими молниеотводами.

Площадь защищаемого объекта с учетом платформ и дорог составляет:
 $S=72 \times 33=2376 \text{ м}^2$.

Защита объекта с заданной площадью и выбранной эффективностью МЗС может быть обеспечена 4+6 отдельно стоящими молниеотводами или одиночным (двойным) тросовым молниеотводом.

3 Защита хранилища с помощью отдельно стоящих стержневых молниеотводов

3.1 Расстояние от молниеотводов до объекта определяется для всех вариантов размещения в соответствии с п. 2.1.2.4 и для объектов Γ^{0H} категории с удельным сопротивлением грунта $\rho=100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$ должно быть не менее $l_0=5 \text{ м}$.

Размещение молниеотводов производится вдоль длинных сторон хранилища за дорогами. Схемы расстановки приведены на рисунках Е.1 - Е.4.

Расстояние от автодороги до молниеотводов $l_{дор}=1,5 \text{ м}$;

Промежуток между автотранспортом и молниеотводом должен быть не менее 5 м .

Для этого следует предусмотреть фиксированные места стоянки транспорта, обеспечивающие заданные расстояния. Это может быть обеспечено, если под погрузкой находятся 1-2 автомобиля.

Расстояние от вагонов, находящихся под погрузкой, до линии молниеотводов должно быть не менее $l_{ваз}=5 \text{ м}$, а расстояние от рельсов до линии молниеотводов будет $l_p=5,5 \text{ м}$.

Расстояния от конька крыши до молниеотводов $l_k=18$ и 22 м ;

определяются в виде: $l_{k1}=b_2/2 + l_{дор}$; $l_{k2}=b_2/2 + l_p$.

Расстояния от крыши навеса до молниеотводов $l_n=6$ и 10 м ;

$$l_{n1}=(b_2-b_1)/2 + l_{дор}; \quad l_{n2}=(b_2-b_1)/2 + l_p.$$

Расстояние от крыши вагона до линии размещения молниеотводов в соответствии с п.2.1.2.4 Норм $l_0=5 \text{ м}$.

Расстояние от торцов объекта до линии установки первой и последней пар опор молниеотводов принимается для варианта с 4 опорами $l_1=5 \text{ м}$, для варианта с 6 опорами $l_1=3 \text{ м}$.

3.2 Определение расстояний от заземлителей молниеотводов до металлоконструкций объекта по грунту

Расстояния от заземлителей молниеотводов до объекта и связанных с ним металлических конструкций и коммуникаций, размещенных в грунте, производится на основании п.2.1.5 и должны быть не менее $l_s=(l_0+2) \geq 7 \text{ м}$.

3.3 Выбор заземлителей отдельно стоящих стержневых молниеотводов и расчет их сопротивлений

В соответствии с п. 2.1.2.2 сопротивление заземлителя молниеотвода для грунта с удельным сопротивлением $\rho=100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$ не должно превышать 5 Ом .

Выбирается заземлитель в виде железобетонного фундамента молниеотвода размером $1 \times 1 \times 1 \text{ м}$. Его сопротивление $R_{зф}$ рассчитывается по формуле 1.1 таблицы Д.1.5.

$$R_{зф} = \frac{\rho}{2\pi \sqrt{\frac{S}{\pi}}} \left[1 + \frac{1}{4} \frac{\sqrt{S/\pi}}{H} \right] = 12,2 \text{ Ом}$$

где S —площадь эквивалентной сферы фундамента: $S=4\pi r^2$ и соответствует поверхности фундамента, равной $S=1 \times 1 \times 6 \text{ м}^2=6 \text{ м}^2$;

H —высота от поверхности грунта до оси симметрии фундамента, $H=1 \text{ м}$.

Для снижения сопротивления заземлителей фундаменты молниеотводов, размещенных с одной стороны объекта, могут быть соединены между собой стальной полосой, которую следует приварить в месте стыковки опоры молниеотвода с арматурой фундамента и расположить на глубине не менее 0,5 метра.

Длина горизонтального электрода-полосы, (см. рисунок Е.1, поз. 4), равна двум расстояниям между молниеотводами $l_f = 2 \times 33 \text{ м} = 66 \text{ м}$. Сопротивление горизонтального электрода, рассчитанное по формуле п.5 таблицы Д.1.5 приложения Д.1 для сечения полосы 50×4мм и глубине размещения 0,5м, равно $R_{3f} = 4,5 \text{ Ом}$, а суммарное стационарное сопротивление комбинированного заземлителя определится в виде:

$$\frac{1}{R_3} = \frac{3}{R_{3\phi}} + \frac{1}{R_{3f}} = 0,466; \quad R_3 = 2,2 \text{ Ом}.$$

Для схемы рисунка Е.2 при длине полосы $l_f = 62 \text{ м}$ и тех же условиях прокладки сопротивление горизонтальной полосы равно $R_{3f} = 5,6 \text{ Ом}$, а сопротивление комбинированного заземлителя для двух фундаментов, объединенных полосой (см. рисунок Е.2), определяется в виде:

$$\frac{1}{R_3} = \frac{2}{R_{3\phi}} + \frac{1}{R_{3f}} = 0,34; \quad R_3 = 2,9 \text{ Ом}.$$

3.4 Расчет высоты молниеотводов

3.4.1 Расчет высоты отдельно стоящих стержневых молниеотводов при известных расстояниях между ними и объектом производится в соответствии с п.2.3 Норм.

Для рассматриваемого объекта в качестве схемы молниезащиты может быть применена система из четырех стержневых или из шести стержневых отдельно стоящих молниеотводов.

Высота четырех стержневых молниеотводов рассчитывается по п. 2.3.3 для эффективности молниезащиты $P_H = 0,99$.

Расчет системы из шести стержневых молниеотводов также следует выполнять как для четырех стержневых молниеотводов. При этом две пары стержней первой и второй системы четырех стержневых молниеотводов являются общими.

3.4.2 Схема с четырьмя стержневыми отдельно стоящими молниеотводами

Схема расстановки четырех стержневых молниеотводов показана на рисунке Е.2. Расчетная схема для определения зон защиты молниеотводов приведена на рисунке Е.3.

Первая линия установки опор молниеотводов со стороны автодороги находится на расстоянии $l_{к1} = 18 \text{ м}$ от конька крыши – самой высокой части объекта, требующей защиты от поражения молнией. Угол защиты α в соответствии с таблицей 2.1 Норм для защиты объектов I^{ой} категории четырьмя стержневыми молниеотводами равен $\alpha = 52^\circ$, $\text{tg} 52^\circ = 1,28$.

Радиус защиты $r_{к1}$ на высоте конька объекта определяется (см. рисунок Е.2):

$$r_{к1} = \sqrt{l_{к1}^2 + \left(\frac{a}{2} - l_1\right)^2} \approx 37,6 \text{ м}.$$

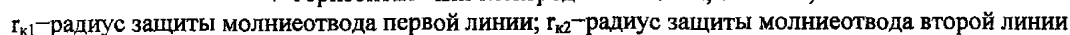
где $l_{к1}$ - расстояние от первой линии молниеотводов до конька хранилища (см. п.3.1 настоящего приложения и рисунок Е.3).

Активная высота молниеотвода h_1' определяется в виде:

$$h_1' = \frac{r_{к1}}{\text{tg} \alpha} = 29,4 \text{ м}.$$

Общая высота каждой опоры со стороны автодороги равна:

$$h_{м1} = h_1' + h_k = 29,4 + 7 = 36,4 \approx 37 \text{ м}.$$



- 1—площадь защищаемого хранилища; 2—ось симметрии относительно молниеотводов;
3—конек кровли хранилища; 4—первая линия установки молниеотводов; 5—молниеотводы;
6—вторая линия установки молниеотводов; a —длина хранилища; b_1 —ширина хранилища с платформами
и навесами; b_2 —ширина защищаемого сооружения с дорогами и транспортом;
 b_3 —расстояние между линиями молниеотводов; l —расстояние от торца сооружения до молниеотвода;
 $l_{\text{дор}}$ —расстояние от внешнего края автодороги до первой линии молниеотводов; l_p —расстояние от рельсов
до второй линии молниеотводов; r_{k1} , r_{k2} —радиусы защиты молниеотводов первой и второй линии;
 l_{k1} , l_{k2} —расстояния от первой и второй линии молниеотводов до конька крыши;
 l_{H1} , l_{H2} —расстояния первой и второй линий молниеотводов от крыш навесов

161

Со стороны железной дороги линия установки молниеотводов отнесена по сравнению с противоположной стороной еще на два метра (чтобы обеспечить расстояние по воздуху $l_{\text{в}} \geq 5\text{м}$ между вагонами, которые могут оказаться на путях во время грозы, и опорами молниеотводов). Расстояния до конька крыши и края крыши навеса равны соответственно: $l_{\text{к2}}=22\text{м}$ и $l_{\text{н2}}=10\text{м}$ (см. рисунок Е.3).

Расчет выполняется аналогично выше приведенному методу.

Радиус защиты на высоте конька объекта определяется:

$$r_{\text{к2}} = \sqrt{l_{\text{к2}}^2 + \left(\frac{\frac{a}{2} - l_1}{2} \right)^2} \approx 39,66 \approx 40\text{м}.$$

где $l_{\text{к2}}$ - расстояние от второй линии молниеотводов до конька крыши хранилища (см. п.3.1 настоящего приложения и рисунок Е.3).

Активная высота молниеотвода h'_2 определяется в виде:

$$h'_2 = \frac{r_{\text{к2}}}{\text{tg}\alpha} \approx 31\text{м}$$

Общая высота каждой опоры со стороны железной дороги равна:

$$h_{\text{м2}} = h'_2 + h_{\text{к}} = 31 + 7 = 38\text{м}.$$

Из результатов выполненных расчетов следует, что:

для защиты объекта I^{ог} категории системой молниезащиты

с количеством отдельно стоящих молниеотводов, равным 4 шт

требуются две опоры высотой

$$h_{\text{м1}}=37\text{м}$$

и две опоры высотой

$$h_{\text{м2}}=38\text{м}.$$

Заземлители молниеотводов, размещенных с каждой стороны от объекта, являются их железобетонные фундаменты размером 1х1х1м, объединенные горизонтальным заземлителем - стальной полосой - с суммарным сопротивлением заземления $R_{\text{з1}} \approx 2,9 \text{ Ом}$.

3.4.3 Схема с шестью отдельно стоящими молниеотводами

При использовании схемы молниезащиты с шестью отдельно стоящими стержневыми молниеотводами расчет их высоты производится как для двух совместно действующих четырех стержневых молниеотводов (см. п.2.3.3, 2.3.4, таблица 2.1 Норм и п.п.3.4.1, 3.4.2 настоящего приложения).

Оба комплекта четырех стержневых молниеотводов размещаются за дорогами. Одна пара опор молниеотводов в каждом комплекте совмещается с аналогичной парой другого комплекта. Поэтому используются только три пары молниеотводов по схеме, показанной на рисунке Е.1.

Расстояния от молниеотводов до выступающих краев разных частей и элементов защищаемого объекта будут такими, как показано в п. 3.1 и на рисунках Е.1 и Е.4.

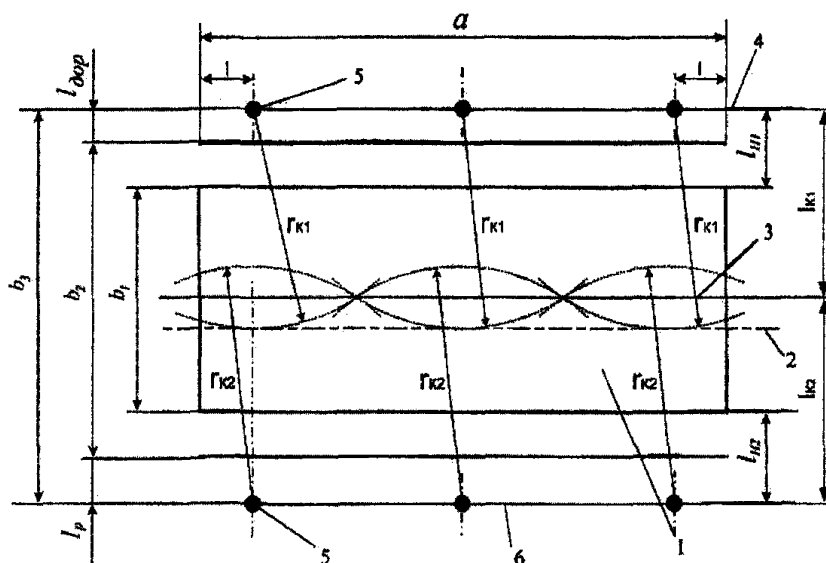
Места установки опор молниеотводов со стороны автодороги находятся на расстояниях $l_{\text{к1}}=18\text{м}$ от конька крыши - самой высокой части объекта, требующей защиты от поражения молнией. Угол защиты α в соответствии с таблицей 2.1 Норм для защиты объектов I^{ог} категории шестью стержневыми молниеотводами равен $\alpha=52^\circ$; $\text{tg}52^\circ=1,28$.

Радиус защиты на высоте конька объекта определяется:

$$r_{\text{к1}} = \sqrt{l_{\text{к1}}^2 + \left(\frac{\frac{a}{2} - l_1}{2} \right)^2} \approx 24,4\text{м}.$$

Эффективная высота молниеотвода h_1 определяется в виде:

$$h_1' = \frac{r_{\kappa 1}}{\operatorname{tg} \alpha} \approx 19,1 \text{ м.}$$



1—площадь защищаемого хранилища; 2—ось симметрии относительно молниеотводов;

3—конек крыши; 4—первая линия установки молниеотводов; 5—молниеотводы;

6—вторая линия установки молниеотводов;

a —длина хранилища; b_1 —ширина хранилища с платформами и навесами; b_2 —ширина защищаемого сооружения с дорогами и транспортом; b_3 —расстояние между линиями молниеотводов;

l —расстояние от торца сооружения до молниеотвода; $l_{доп}$ —расстояние от внешнего края автодороги до первой линии молниеотводов; l_p —расстояние от рельсов до второй линии молниеотводов;

$l_{\kappa 1}$, $l_{\kappa 2}$ —расстояния от первой и второй линий молниеотводов до конька крыши;

$r_{\kappa 1}$, $r_{\kappa 2}$ —радиусы защиты молниеотводов первой и второй линии

Рисунок Е.4 - Расчетная схема для определения высоты шести отдельно стоящих молниеотводов

Общая высота каждой опоры со стороны автодороги равна:

$$h_{\text{м1}} = h_1' + h_{\kappa} = 26,1 \approx 27 \text{ м.}$$

Со стороны железной дороги расстояния от линии расстановки молниеотводов до конька крыши и края крыши навеса соответственно равны: $l_{\kappa} = 22 \text{ м}$ и $l_n = 10 \text{ м}$.

Радиус защиты на высоте конька объекта определяется (см. рисунки Е.1 и Е.4):

$$r_{\kappa 2} = \sqrt{l_{\kappa 2}^2 + \left(\frac{\frac{a}{2} - l_1}{2} \right)^2} = 27,5 \text{ м.}$$

Эффективная высота молниеотвода h_2' определяется в виде:

$$h_2' = \frac{r_{\kappa 2}}{\operatorname{tg} \alpha} \approx 21,5 \text{ м}$$

Общая высота каждой опоры со стороны железной дороги равна:

$$h_{m2} = h_2' + h_k = 29 \text{ м.}$$

Из результатов выполненных расчетов следует, что: для защиты объекта I^{ой} категории системой молниезащиты с количеством отдельно стоящих молниеотводов,

равным	6 шт,
требуются три опоры высотой	$h_{m1}=27\text{м}$
и три опоры высотой	$h_{m2}=29\text{м}$

Заземлителями молниеотводов, размещенных с каждой стороны от объекта, являются железобетонные фундаменты размером 1х1х1м, объединенные горизонтальным заземлителем - стальной полосой - с суммарным сопротивлением заземления $R_3 \approx 2,2 \text{ Ом}$.

4 Определение параметров одиночного тросового молниеотвода

4.1 Схема размещения тросового молниеотвода показана на рисунке Е.5.

Опоры устанавливаются по оси объекта с торцевых сторон. Трос подвешен параллельно коньку крыши.

Определение параметров тросового молниеотвода производится на основании п.п.2.1.2.2÷2.1.2.6, 2.3.4 и таблицы 2.1 Норм.

4.2 Расстояния от опор тросового молниеотвода до объекта в соответствии с п.2.1.2.4 для удельного сопротивления грунта $\rho=100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$, должно быть $l \geq 5 \text{ м}$.

В соответствии с п. 2.1.2.6 заземлитель молниеотвода должен размещаться на расстоянии $l_3 \geq (l_1 + 2) \text{ м}$ от металлоконструкций объекта и подходящих к нему коммуникаций. А если в качестве заземлителя будет использоваться железобетонный фундамент молниеотвода, который жестко связан с опорой молниеотвода и не может быть отнесен от нее для защиты от пробоя с заземлителя на металлоконструкции объекта, то в таком случае следует выбирать расстояние между заземлителем молниеотвода и защищаемым объектом в грунте l_3 , и в зависимости от этого расстояния, принимать расстояние между объектом и молниеотводом в воздухе l_4 .

При размерах фундамента 1х1х1м расстояние от заземлителя молниеотвода (границы фундамента молниеотвода, обращенной в сторону хранилища) до фундамента хранилища в грунте принимается равным $l_3=7 \text{ м}$, а от опор до ограждающих конструкций в воздухе обуславливается конструктивными решениями заземлителя и взаимным расположением опор молниеотвода и защищаемого объекта и равно $l_4=7,5 \text{ м}$.

4.3 Выбор заземлителей тросового молниеотвода

Особенностью заземлителей тросового молниеотвода является то, что они связаны между собой электропроводным тросом. Поэтому растекание тока при ударе молнии в трос будет направлено в обе стороны к опорам и заземлителям.

При ударе молнии в середину троса через каждую опору и ее заземлитель будет протекать половина тока. Сопротивление заземлителя каждого молниеотвода в соответствии с п.2.1.2.2 принимается в два раза больше нормативного, рекомендуемого для отдельно стоящих стержневых, т. е. $R_3 \leq 10 \text{ Ом}$.

Требуемое сопротивление может быть обеспечено комбинированным заземлителем, состоящим из железобетонного фундамента опор молниеотвода и дополнительного искусственного заземлителя из горизонтального и вертикального электродов, размещенных на глубине не менее 0,5м.

Железобетонный фундамент размером 1х1х1м обеспечивает сопротивление заземлителя $R_{3ф} \approx 12,2 \text{ Ом}$ в грунте с $\rho=100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$ (см.п.1, таблицы Д.1.5, приложения Д.1).

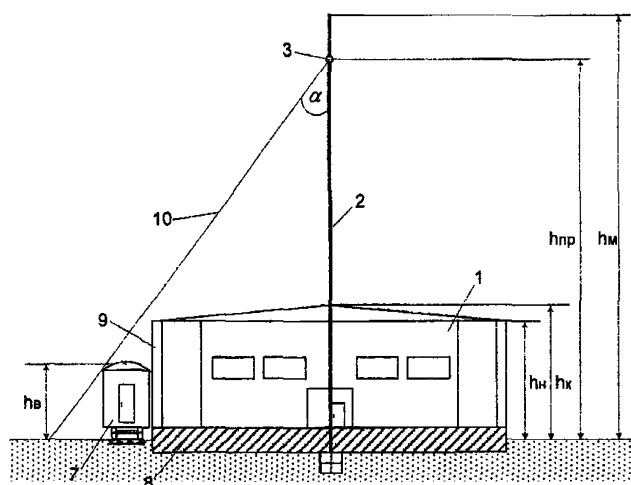
Габариты искусственного заземлителя: горизонтальный полосовой электрод сечением 50х4мм, длиной $l_1=2 \text{ м}$, соединенный с вертикальным электродом-трубой диаметром $d=50 \text{ мм}$, высотой $h_2=1,5 \text{ м}$.

Рабочая часть горизонтального электрода составит $l_{1A}=1 \text{ м}$, т.к. второй метр горизонтального электрода размещается по поверхности фундамента до места сварки его с металлической опорой.

Сопротивление вертикального электрода $h_0=1,5\text{ м}$ (см. п.3.3 таблицы Д.1.5 приложения Д.1) равно: $R_{3B}=51\text{ Ом}$.



Вид по стрелке А



- h_2 – высота вагона; h_k – высота объекта до конька; h_H – высота навеса;

h_{np} —высота троса над землей в точке провиса; α —угол защиты тросового молниеотвода в точке провиса

Рисунок Е.5 - Схема защиты объекта одиночным тросовым молниестводом

Суммарное сопротивление заземления сложного заземлителя определяется в виде:

$$\frac{1}{R_3} = \frac{1}{R_{3\phi}} + \frac{1}{R_{3r}} + \frac{1}{R_{3в}} = 0,122; \quad R_3 \approx 8,2 \text{ Ом.}$$

Полученная величина не превышает требуемого номинала ($R_3 < 10 \text{ Ом}$).

4.4 Расчет высоты одиночного тросового молниеотвода

4.4.1 Расстояние от опор молниеотвода до конька крыши равно $l_s = 7,5 \text{ м}$ (см. п.4.2), угол защиты тросом для объекта I^{оЯ} категории равен $\alpha = 34^\circ$, $\text{tg} 34^\circ = 0,6745$ (см. таблицу 2.1 Норм), а площадь, защищаемая по I^{оЯ} категории, равна $S = 72 \times 33 \text{ м}$.

4.4.2 Расчет высоты подвеса тросового молниеотвода для I^{оЯ} категории объекта производится в соответствии с п.2.3.4.

Эффективная высота подвеса троса с учетом защиты дорог и вагонов высотой $h_s = 4 \text{ м}$ определяется в виде:

$$h_{тс} = \frac{b}{2 \text{tg} \alpha} = \frac{33}{2 \cdot 0,6745} \approx 24,5 \approx 25 \text{ м}$$

Высота опоры молниеотвода с учетом стрелы провиса троса:

$$h_m = h_{тс} + h_s + 2 = 31 \text{ м.}$$

4.4.3 Проверка на защищенность уровня края крыши навеса

Высота края навеса $h_H = 6,3 \text{ м}$, причем $h_H > h_s$ на 2 метра, следовательно, эффективная высота троса для защиты уровня вагона составляет $h_{тв} = 25 + 2 = 27 \text{ м}$.

Определение ширины зоны защиты на уровне крыши навеса

Если эффективная высота тросового молниеотвода, равная $h_{тс} = 25 \text{ м}$, обеспечивает при угле защиты $\alpha = 34^\circ$ ширину $\frac{b_2}{2}$ и при этом $\text{tg} \alpha = \frac{b_2}{2h_{тс}}$, то при том же угле защиты, но эффективной высоте $h'_{тс} = 27 \text{ м}$, ширина зон защиты будет равна:

$$b'_2 = 2h_{тс} \cdot \text{tg} \alpha = 2 \cdot 27 \cdot 0,6745 \approx 36 \text{ м},$$

т.е. на уровне высоты крыши вагона, ширина которого $b_2 = 33 \text{ м}$, защита от ПУМ обеспечивается со значительным запасом ($b'_2 > b_2$).

4.4.4 Проверка на прорыв разряда молнии с троса на объект

Допустимое расстояние от середины троса до конька крыши в соответствии с п.2.1.2.5 должно быть не менее $h_{ТК\text{доп}} = 6 \text{ м}$ при $\rho \leq 500 \text{ Ом} \cdot \text{м}$.

По результатам расчета высота $h_{ТК} = 22 \text{ м}$, т.е. $h_{ТК} > h_{ТК\text{доп}}$.

4.5 Результаты расчета молниезащиты тросовым молниеотводом

Защита объекта I^{оЯ} категории обеспечивается одиночным тросовым молниеотводом при следующих параметрах:

- | | |
|--|-------------------------------|
| – расстояние от молниеотвода до объекта по воздуху | $l_s = 7,5 \text{ м};$ |
| – расстояние от заземлителя до объекта в грунте | $l_g = 7 \text{ м};$ |
| – общая длина троса | $L_T \approx 155 \text{ м};$ |
| – сопротивление заземлителя молниеотвода | $R_3 \approx 8,2 \text{ Ом};$ |
| – расстояние от точки провиса до конька крыши | $h_T = 22 \text{ м};$ |
| – высота опор молниеотвода | $h_m = 31 \text{ м}.$ |

4.6 Выбор предпочтительного конструктивного решения устройства молниезащиты должен производиться на основании технико-экономического сравнения рассмотренных вариантов.

Библиография

- [1] ВСН 22-02-98/МО РФ. М.: 1999г. Нормы по проектированию устройству эксплуатации молниезащиты специальных объектов Министерства обороны Российской Федерации.
- [2] ВСН 21-01-98/МО РФ. М.: 1998г. Нормы проектирования арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов. Требования пожаровзрывобезопасности.
- [3] СО 153-343.21.122-2003, М., МЭИ, 2004г. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
- [4] ИЕС 61024-1 (1990-04) Молниезащита строительных конструкций. Часть I. Основные принципы.
- [5] ИЕС 62305. (Проект) Изд. 1.0, 2003г. Защита от молнии. Часть 1-5.
- [6] РД 34.21.122-87/Минэнерго СССР.-М.: Энергоатомиздат.- 1989г. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.
- [7] В.Н. Веревкин, А.Н. Толчий. Молниезащита, электростатическая безопасность и защита от статического электричества. МЧС России - М: ВНИИ ПО-2003г.
- [8] Р.Н. Корякин. Справочник по молниезащите. Москва, ЗАО «Энергосервис».- 2005г.
- [9] ВСП 45-02-01/МО РФ. М.: Минобороны, 2001.
- [10] Базелян Э.М. и др. Физические и инженерные основы молниезащиты. Л.: Гидрометеиздат, 1978г.
- [11] Михайлов М.И., Разумов Л.Д., Соколов С.Л. Электромагнитные влияния на сооружения связи. М.: Энергия, 1973г.
- [12] ИЕС 61312-1. Изд. 02, 1995г. Область применения и объекты молниезащиты.

Подписано к печати 25.3.08 г.

Формат 60х90/16

Объем II п.л.

Зак. 9/08

Тираж 300 экз.

Отпечатано в типографии 26 ЦНИИ МО РФ
143913 г.Балашиха Московской области