

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЙ

Часть 3

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Electrical installations of buildings.
Part 3. General characteristics

ОКСТУ 3402

Дата введения 1995-01-01

Предисловие

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 “Электрооборудование жилых и общественных зданий”
2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 10.11.94 № 273
Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 364-3-93 “Электрические установки зданий. Часть 3. Основные характеристики”, с дополнительными требованиями, учитывающими потребности народного хозяйства
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт является частью комплекса государственных стандартов на электроустановки зданий, разрабатываемых на основе комплекса стандартов Международной электротехнической комиссии МЭК 364 “Электрические установки зданий”.

Комплекс государственных стандартов, в том числе и настоящий стандарт, по системе построения, содержанию, разбивки по частям, главам и разделам полностью соответствует системе, принятой в комплексе стандартов МЭК 364.

Нумерация разделов и пунктов в настоящем стандарте соответствует установленной в стандарте МЭК 364-3 (1993) на электроустановки зданий.

Применение системы нумерации разделов и пунктов стандарта в соответствии с МЭК 364-3-93 обеспечивает взаимосвязку требований частных стандартов комплекса стандартов на электроустановки зданий по правилам, принятым Техническим комитетом 64 МЭК “Электрические установки зданий”.

До приведения “Правил устройства электроустановок” (ПУЭ) в соответствие с комплексом стандартов на электроустановки зданий, ПУЭ применяют в части требований, не противоречащих указанному комплексу стандартов.

Положения настоящего стандарта должны применяться во всех областях, входящих в сферу работ по стандартизации и сертификации электроустановок зданий, при разработке и пересмотре стандартов, норм и правил на устройство, испытания и эксплуатацию электроустановок.

Стандарт содержит полный аутентичный текст МЭК 364-3-93 с изменением № 1 (1994), а также дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, которые в тексте стандарта выделены курсивом.

Подавляющая часть положений МЭК 364-3-93, относящихся к классификации внешних воздействий и требованиям по воздействию внешних факторов, не может быть применена в отечественной практике без их дополнения или уточнения с учетом требований государственных стандартов, регламентирующих общие требования в части внешних воздействующих факторов (ВВФ): ГОСТ 15150, ГОСТ 15543.1, ГОСТ 17516.1, ГОСТ 24682.

Требования государственных стандартов в части ВВФ, дополняющие или уточняющие положения соответствующих пунктов МЭК 364-3-93, приведены в настоящем стандарте в таблице и выделены в тексте курсивом.

Не применяют в народном хозяйстве требования приложения А (в части перечня внешних условий по группе А), приложений В, С и D к МЭК 364-3-93, относящиеся к внешним воздействиям. В стандарт дополнительно включено приложение Е, в котором в качестве справочных данных отражено соответствие между условиями в части ВВФ по требованиям настоящего стандарта и МЭК 364-3-93.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные характеристики электроустановок зданий, которые необходимы для обеспечения безопасности при эксплуатации электроустановок.

Область применения стандарта - по ГОСТ Р 50571.1.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 24682-81 Изделия электротехнические. Общие технические требования в части воздействия специальных сред

ГОСТ Р 50571.1-93 Электроустановки зданий. Основные положения

МЭК 721(1990) Классификация условий окружающей среды

ЧАСТЬ 3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Общие положения

Электроустановки оценивают по следующим характеристикам:

- назначение электроустановки, ее общая структура и источники питания - 31;
- внешние воздействия, которым она подвержена, - 32;
- совместимость оборудования - 33;
- ремонтпригодность - 34;
- *пожаровзрывобезопасность в течение срока службы.*

Эти характеристики должны учитываться при выборе защитных мер безопасности, а также при выборе и установке оборудования.

Примечание - Для установок связи необходимо учитывать требования соответствующих государственных стандартов, относящихся к рассматриваемому типу установок.

31 Назначение, структура электроустановки и источники питания

311 Потребляемая мощность и режим работы электроустановки

311.1 Для проектирования экономически целесообразных, надежных и *пожаровзрывобезопасных* электроустановок в диапазонах допустимых температур и падения напряжения необходима оценка мощности источника питания.

311.2 При определении мощности источника питания электроустановки или ее частей, необходимо учитывать одновременность включения потребителей.

312 Питающие электрические сети

Необходимо оценить следующие характеристики питающих электрических сетей:

- типы систем токоведущих проводников;
- типы систем заземления;
- *способы и устройства защиты от пожара (взрыва).*

312.1 Типы систем токоведущих проводников

В настоящем стандарте рассматриваются следующие типы систем токоведущих проводников.

Для систем токоведущих проводников переменного тока: однофазные двухпроводные; однофазные трехпроводные; двухфазные трехпроводные; двухфазные пятипроводные; трехфазные четырехпроводные; трехфазные пятипроводные.

Для систем токоведущих проводников постоянного тока: двухпроводные; трехпроводные.

312.2 Типы систем заземления

В настоящем стандарте рассматриваются следующие типы систем заземления электрических сетей: TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT (рисунки 31А-31К)

На рисунках 31А-31Е даны примеры типов систем заземления для обычно используемых трехфазных сетей переменного тока. На рисунках 31F-31К даны примеры типов систем заземления сетей постоянного тока. Используемые на рисунках буквенные обозначения имеют следующий смысл.

Первая буква - характер заземления источника питания:

T - непосредственное присоединение одной точки токоведущих частей источника питания к земле;

I - все токоведущие части изолированы от земли или одна точка заземлена через сопротивление.

Вторая буква - характер заземления открытых проводящих частей электроустановки:

T - непосредственная связь открытых проводящих частей с землей, независимо от характера связи источника питания с землей;

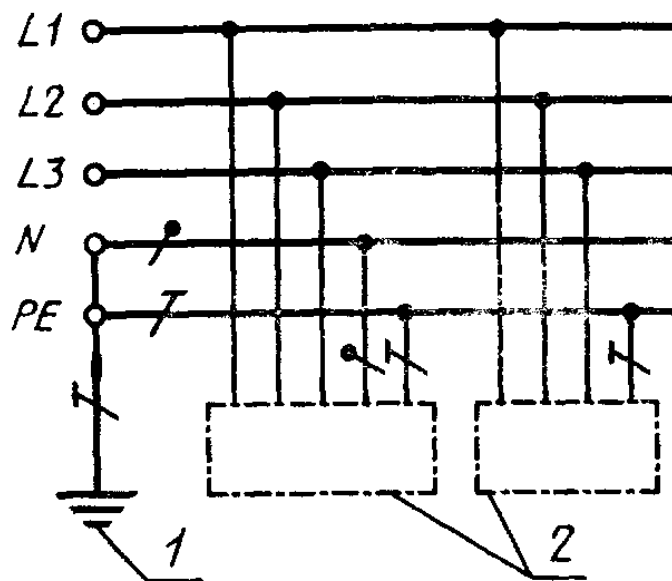
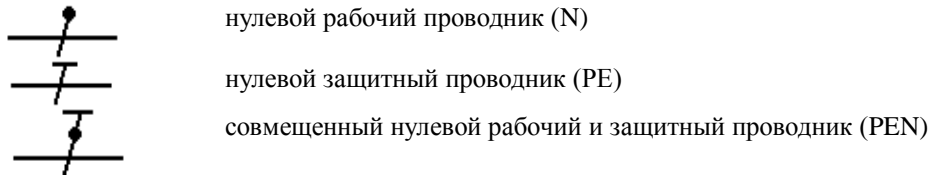
N - непосредственная связь открытых проводящих частей с точкой заземления источника питания (в системах переменного тока обычно заземляется нейтраль).

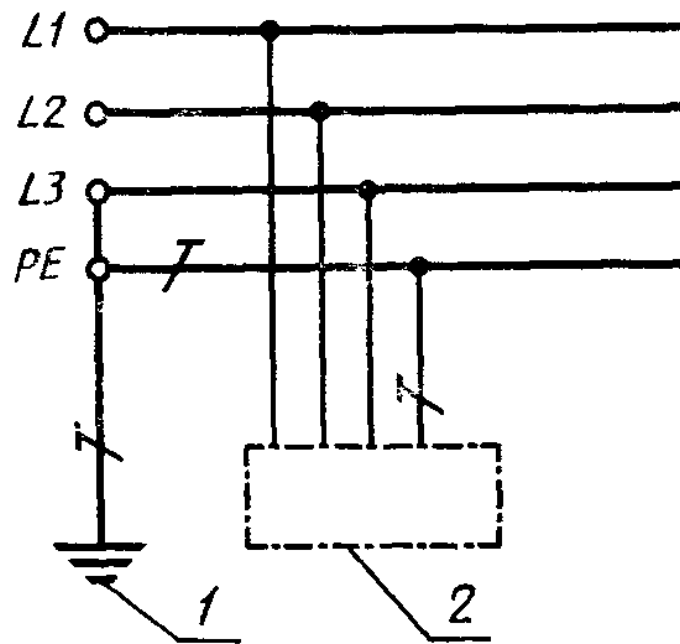
Последующие буквы (если таковые имеются) - устройство нулевого рабочего и нулевого защитного проводников:

S - функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников обеспечиваются отдельными проводниками.

C - функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников объединены в одном проводнике (PEN-проводник).

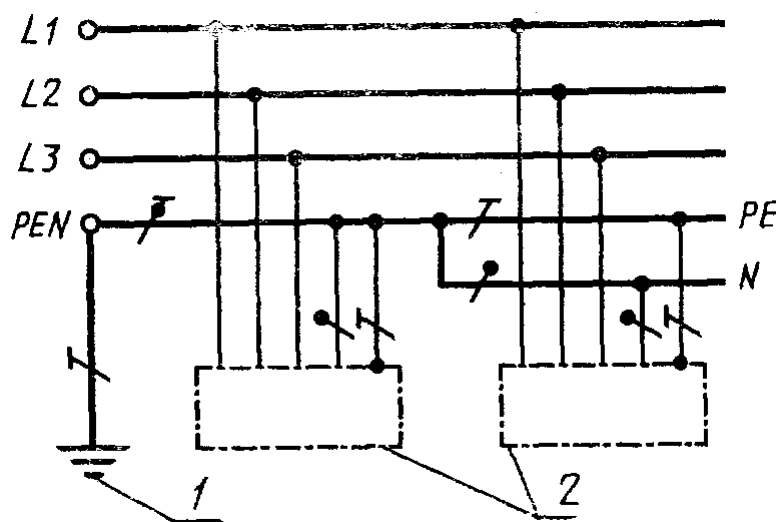
Обозначения, принятые на рисунках 31А-31К:





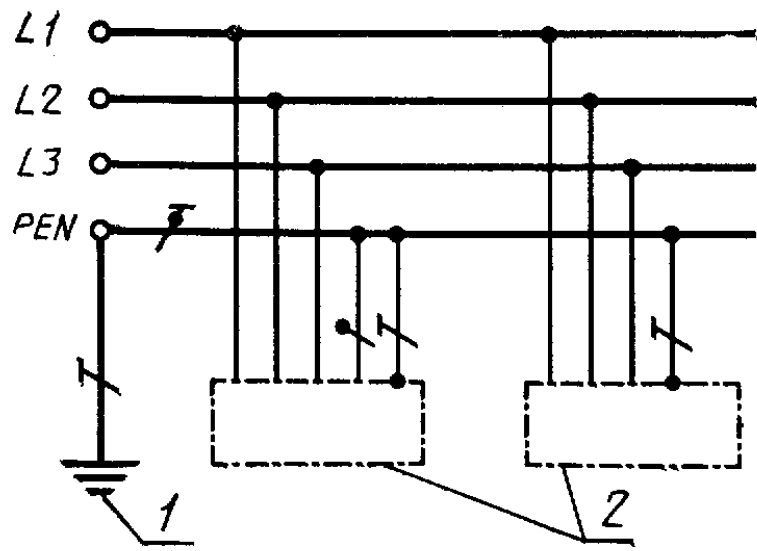
1 - заземление источника питания; 2 - открытые проводящие части

Рисунок 31А - Система TN-S (нулевой рабочий и нулевой защитный проводники работают раздельно)



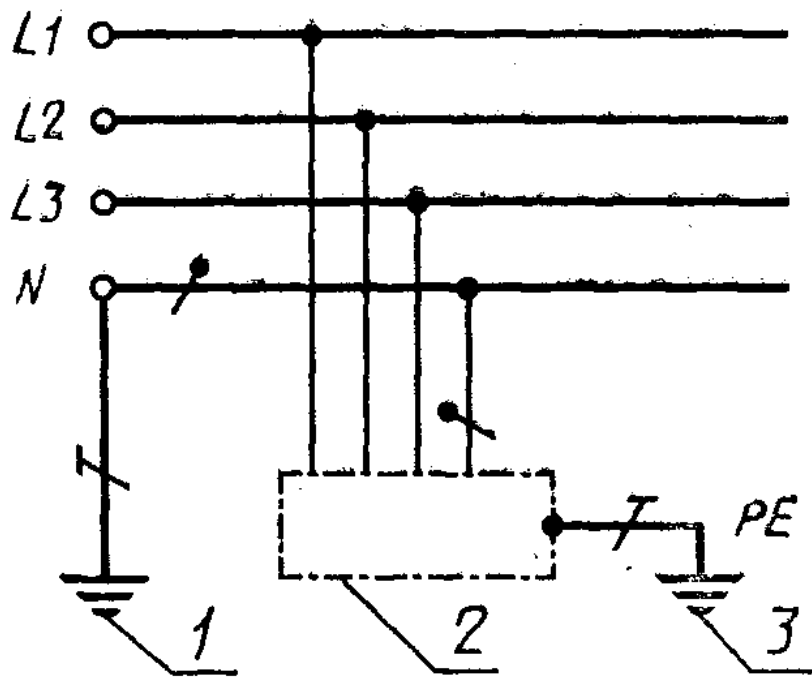
1 - заземление источника питания; 2 - открытые проводящие части

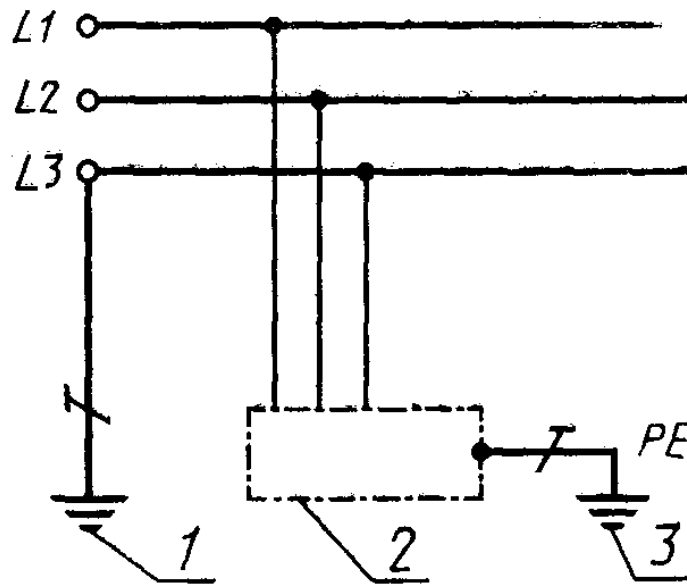
Рисунок 31В - Система TN-C-S (в части сети нулевой рабочий и нулевой защитный проводники объединены)



1 - заземление источника питания; 2 - открытые проводящие части

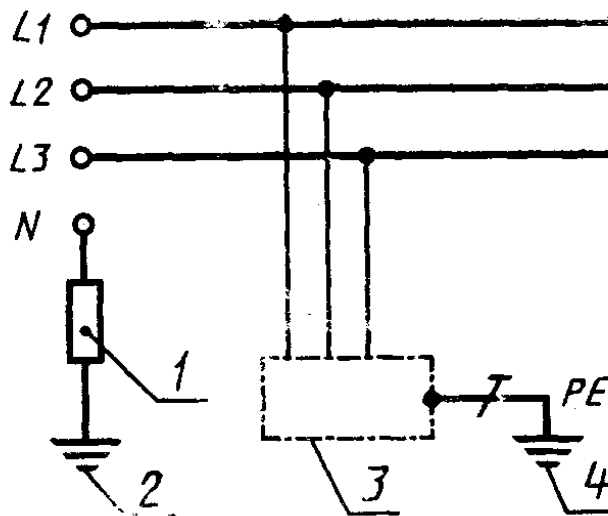
Рисунок 31С - Система TN-C (нулевой рабочий и нулевой защитный проводники объединены по всей сети)

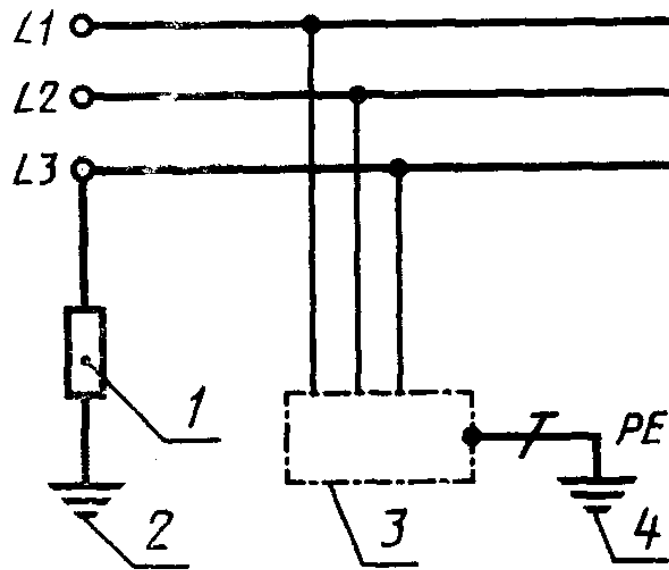




1 - заземление источника питания; 2 - открытые проводящие части; 3 - заземление корпусов оборудования

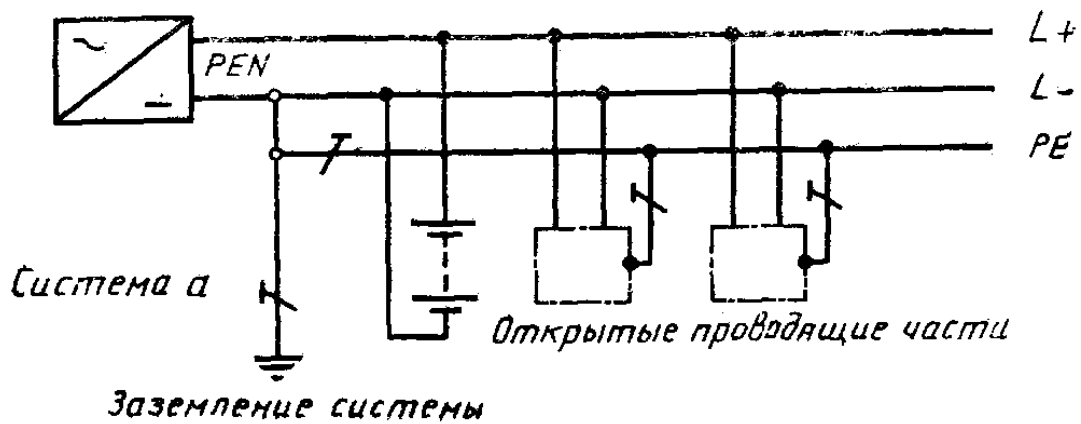
Рисунок 31D - Система TT





1 - сопротивление; 2 - заземление источника питания; 3 - открытые проводящие части; 4 - заземление корпусов оборудования;

Рисунок 31Е - Система IT



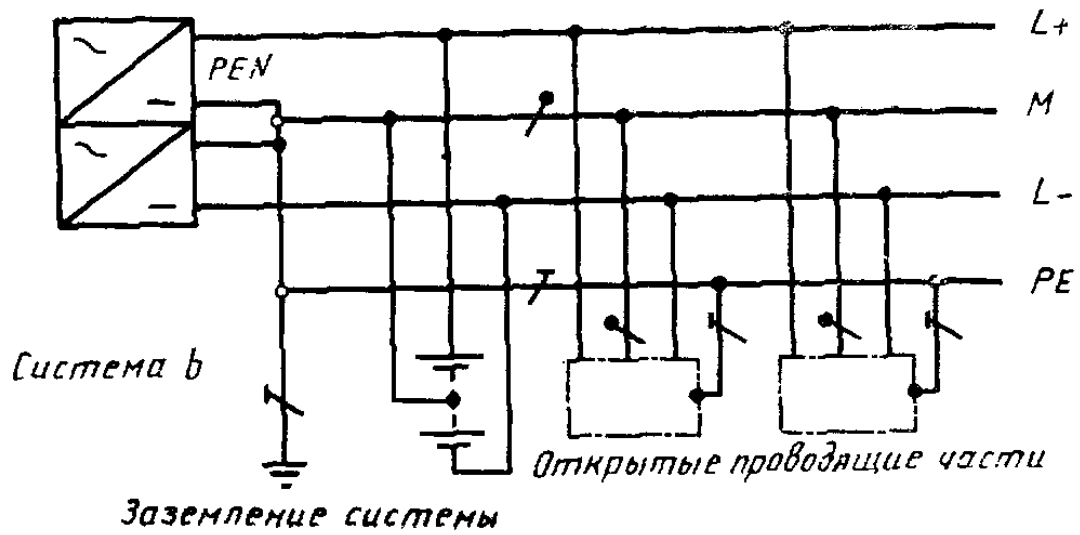


Рисунок 31F - Система TN-S постоянного тока

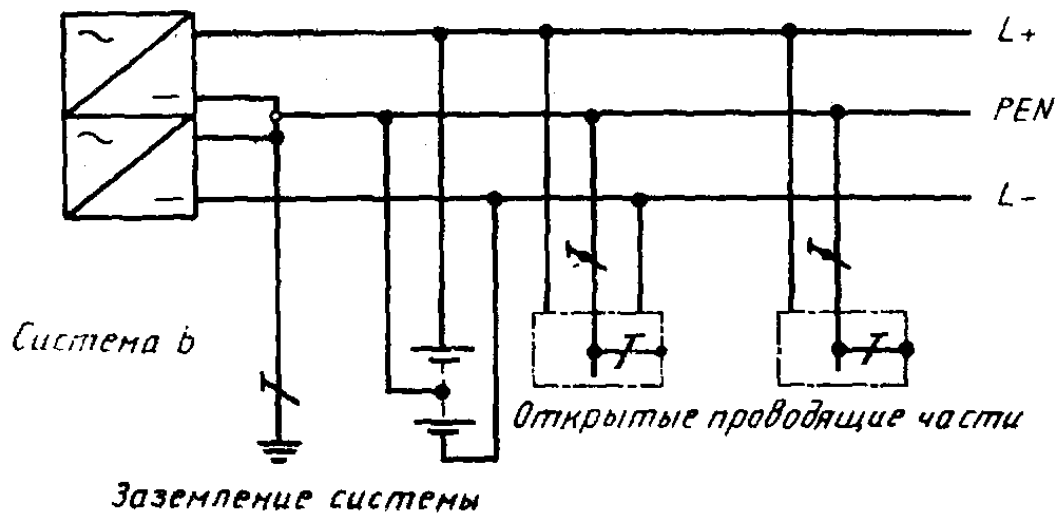
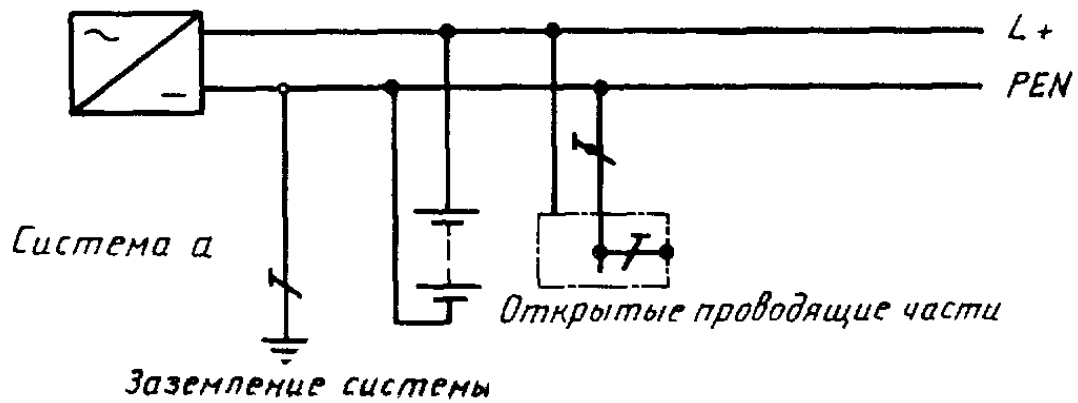


Рисунок 31G - Система TN-C постоянного тока

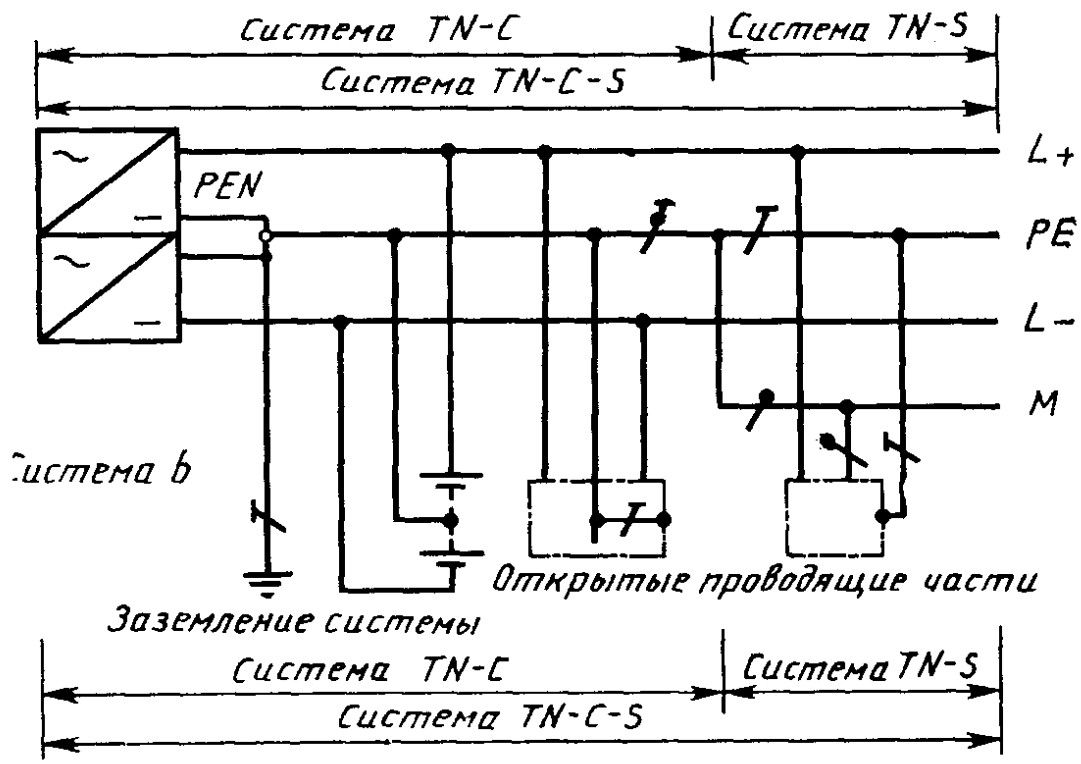
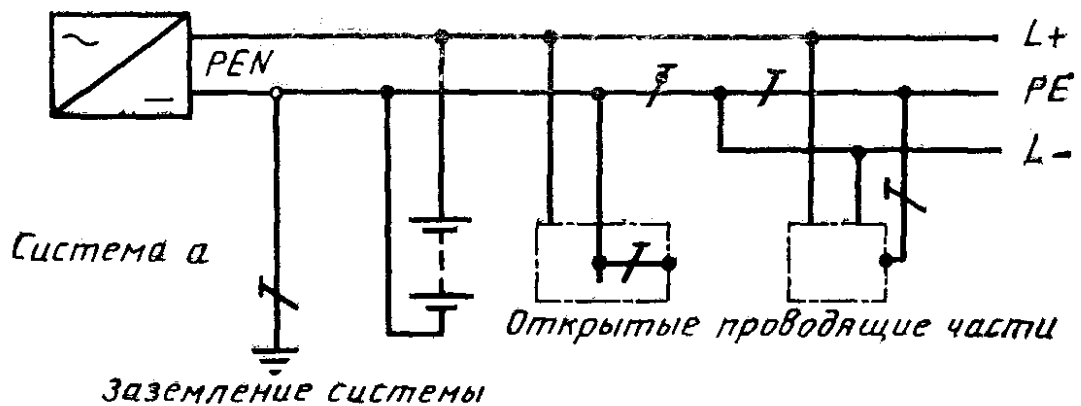


Рисунок 31Н - Система TN-C-S постоянного тока

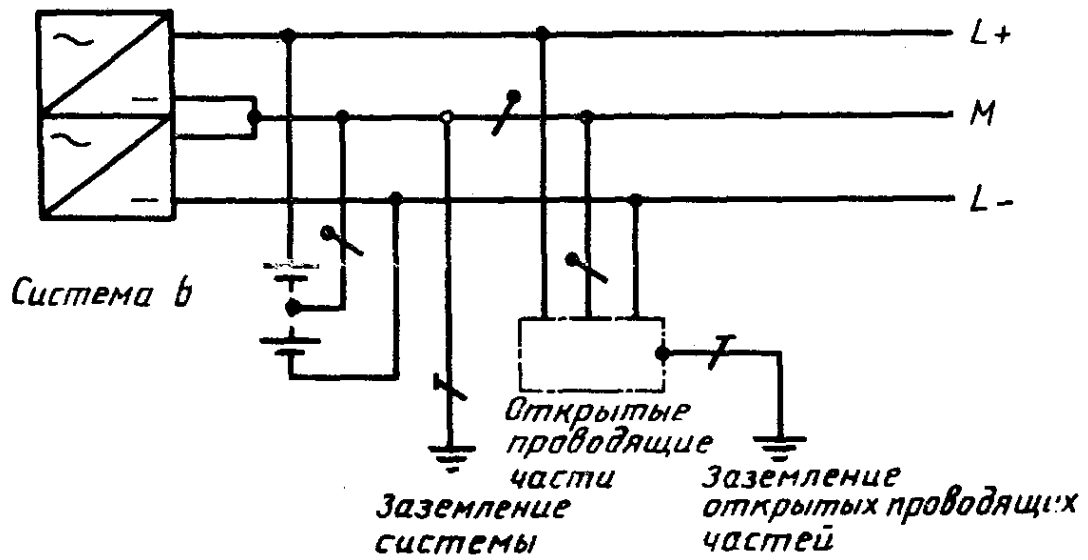
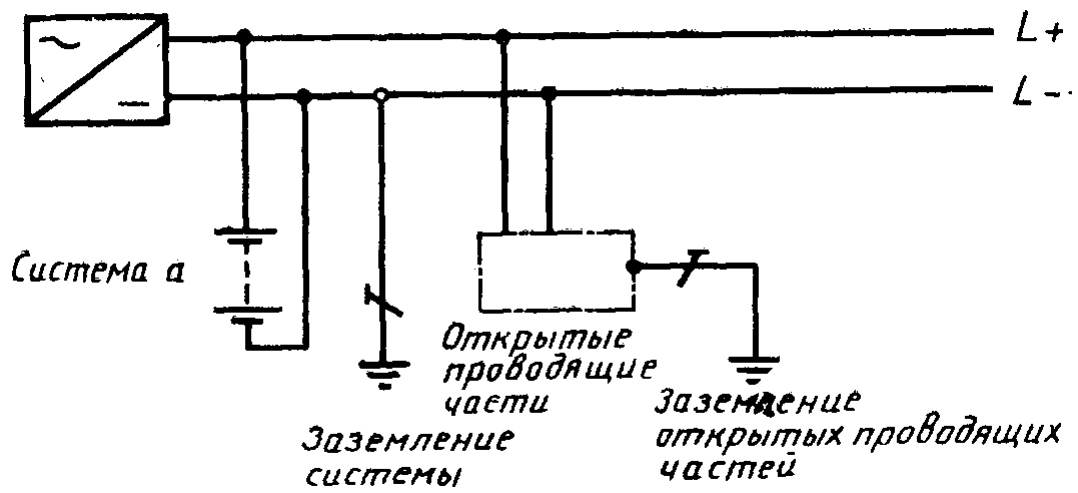
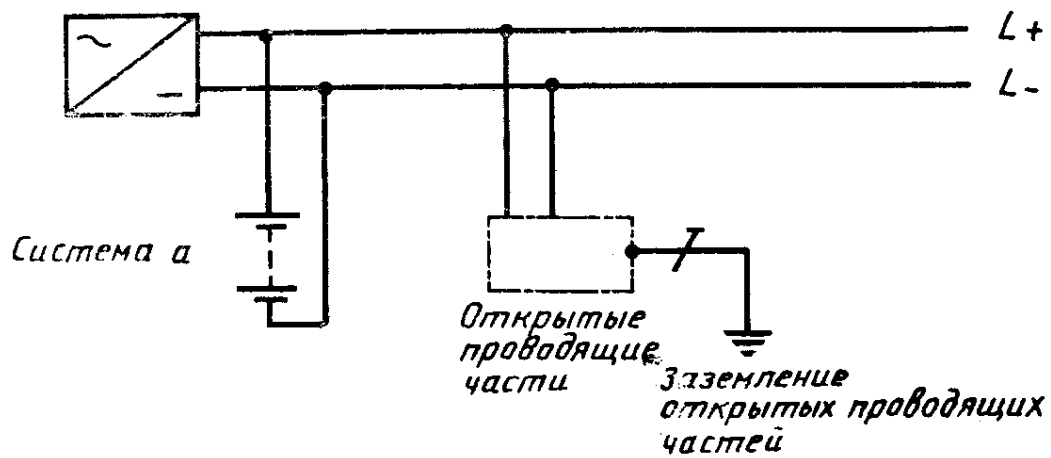


Рисунок 31J - Система ТТ постоянного тока



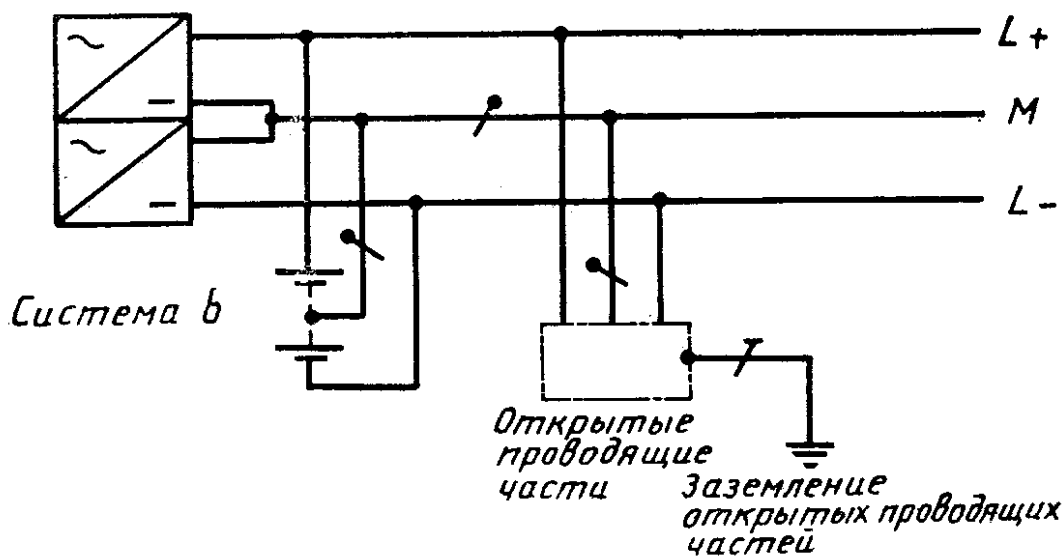


Рисунок 31К - Система IT постоянного тока

312.2.1 Система TN (рисунки 31А; 31В; 31С)

Питающие сети системы TN имеют непосредственно присоединенную к земле точку. Открытые проводящие части электроустановки присоединяются к этой точке посредством нулевых защитных проводников.

В зависимости от устройства нулевого рабочего и нулевого защитного проводников различают следующие три типа системы TN:

система TN-S - нулевой рабочий и нулевой защитный проводники работают раздельно по всей системе;

система TN-C-S - функции нулевого рабочего и нулевого защитного проводников объединены в одном проводнике в части сети;

система TN-C - функции нулевого рабочего и нулевого защитного проводников объединены в одном проводнике по всей сети.

312.2.2 Система TT (рисунок 31D)

Питающая сеть системы TT имеет точку, непосредственно связанную с землей, а открытые проводящие части электроустановки присоединены к заземлителю, электрически независимому от заземлителя нейтрали источника питания.

312.2.3 Система IT (рисунок 31E)

Питающая сеть системы IT не имеет непосредственной связи токоведущих частей с землей, а открытые проводящие части электроустановки заземлены.

312.2.4 Системы заземления сетей постоянного тока (рисунки 31F; 31G; 31H; 31I; 31K)

В заземленных системах сетей постоянного тока должна учитываться электрохимическая коррозия заземлителя.

Решение о заземлении положительного или отрицательного полюса должно основываться на конкретных условиях работы установки.

312.2.4.1 Система TN-S (рисунок 31F)

Заземленный линейный (фазный) проводник (например L-) в системе а) или заземленный средний проводник (M) в системе б) отделены от защитного проводника (PE) во все системе.

312.2.4.2 Система TN-C (рисунок 31H)

Функции заземленного линейного (фазного) проводника (например L-) в системе а) и защитного проводника (PE) совмещены в одном проводнике PEN (постоянного тока) во всей системе; или заземленного среднего проводника (M) и защитного проводника (PE) в системе б) совмещены в одном проводнике PEN (постоянного тока) во всей системе.

312.2.4.3 Система TN-C-S (рисунок 31H)

Функции заземленного линейного (фазного) проводника (например L-) и защитного проводника (PE) в системе а) совмещены в одном проводнике PEN (постоянного тока) в части системы; или заземленного среднего проводника (M) и защитного проводника (PE) в системе б) совмещены в одном проводнике PEN (постоянного тока) в части системы.

313 Источники питания

313.1 Общие положения

313.1.1 Источники питания оценивают по следующим характеристикам:

- род тока и его частота;
- значение номинального напряжения;
- расчетное значение тока короткого замыкания в точке подвода питания;
- возможность выполнения требований, предъявляемых к установке, в том числе возможность обеспечения максимальной потребности мощности;
- *соответствие требованиям пожаровзрывобезопасности.*

313.1.2 Характеристики по 313.1.1 следует оценить как для внешнего источника питания, так и для внутреннего источника питания. Это положение также распространяется на источники аварийного и резервного питания.

313.2 Источники питания для аварийных служб и питание с переключением на резервный источник

Характеристики источников питания оборудования для обеспечения безопасности и/или резервного питания должны определяться для каждого в отдельности. Мощность этих источников должна соответствовать заданным условиям работы оборудования.

314 Разделение цепей электроустановки

314.1 Каждая электроустановка должна быть разделена на несколько цепей, чтобы в случае необходимости:

- предупредить возможность повреждения и свести к минимуму последствия повреждения;
- облегчить проверку, испытание и техническое обслуживание;
- предотвратить опасность, в т.ч. опасность пожара и взрыва, возникающую вследствие повреждения одной цепи.

314.2 Для частей электроустановки, которые нуждаются в раздельном управлении, должны быть предусмотрены независимые источники питания для того, чтобы на эти цепи не влиял отказ других цепей.

32 Классификация внешних условий

320.1 В настоящем разделе установлены классификация и система кодирования внешних условий, которые необходимо учитывать при проектировании и монтаже электроустановок зданий.

320.2 Каждое внешнее условие обозначается кодом, состоящим из двух заглавных букв и цифр, следующим образом.

Первая буква обозначает общую категорию внешнего условия:

- А - внешние воздействующие факторы окружающей среды (п. 321);
- В - условия пользования электроэнергией (п. 322);
- С - конструкция здания (п. 323).

Вторая буква обозначает природу внешнего воздействующего условия.

Цифра обозначает класс внутри каждого внешнего воздействующего условия.

Например, код АС2 означает (п. 321):

- А - внешние воздействующие факторы окружающей среды;
- АС - внешний воздействующий фактор - высота над уровнем моря;
- АС2 - внешний воздействующий фактор - высота над уровнем моря 2000 м.

Примечание - Приведенные в настоящем разделе обозначения кодов не предназначены для маркировки оборудования.

321 Внешние воздействующие факторы (ВВФ) окружающей среды

Код	Обозначение класса	Характеристика	Примеры применения	Ссылки на МЭК 721	Требования, относящиеся к соответствующим пунктам стандарта МЭК 364-3-93, установленные для применения в народном хозяйстве согласно государственным стандарта (в части ВВФ)
					<p><i>321.А Условия эксплуатации электроустановок. Обозначение условий эксплуатации.</i></p> <p><i>Условия эксплуатации электроустановок ВВФ устанавливаются и обозначают в соответствии с ГОСТ 15150.</i></p> <p><i>Конкретные условия эксплуатации и значения климатических факторов устанавливаются в соответствии со следующими видами климатических исполнений электротехнических изделий по ГОСТ 15543.1:</i></p> <p><i>О1 УХЛ1 У1 ТУ1 Т1 ТС1</i> <i>О2 УХЛ2 У2 ТУ2 Т2 ТС2</i> <i>В3 УХЛ3 У3 ТУ3 Т3</i> <i>О4 УХЛ4 ТС4 УХЛ4.2</i> <i>О5 УХЛТС5 УХЛ4.1*</i> <i>О1а УХЛ1а У1а</i> <i>О1в УХЛ1в У1в</i> <i>О2а УХЛ2а У2а</i> <i>О2в УХЛ2в У2в</i> <i>В3а УХЛ3а У3а</i> <i>УХЛ3в У3в</i> <i>О4 УХЛ4а</i> <i>О4в УХЛ4в</i> <i>УХЛ5а</i></p>
321.1 Температура окружающей среды					
		<p>Температура окружающей среды - температура воздуха в месте установки оборудования.</p> <p>Предполагается, что</p>			<p><i>321.А Значение температуры окружающей среды - в соответствии с видом климатического исполнения по ГОСТ 15150</i></p>

AA1		<p>температура учитывает влияние тепловыделений от прочего оборудования, устанавливаемого в том же помещении.</p> <p>Температура окружающей среды определяется в месте, где должно быть установлено оборудование. Эта температура определяется с учетом работы всего остального оборудования, находящегося в этом же месте, но при этом не учитывается тепловыделение рассматриваемого оборудования.</p> <p>Нижние и верхние пределы диапазонов температуры окружающей среды, °С: -60°С +5°С</p>		<p>Включает температурный диапазон МЭК 721-3-3, класс 3К8, верхняя температура воздуха в котором ограничена до +5°С</p> <p>Часть температурного диапазона МЭК 721-3-4, класс 4КА, нижняя температура воздуха которого ограничена -60°С, а верхняя +5°С</p>	
AA2		<p>-40°С +5°С</p>		<p>Часть температурного диапазона МЭК 721-3-3, класс 3К6, верхняя температура которого ограничена +5°С</p> <p>Включает температурный диапазон МЭК 721-3-4, класс 4К3, верхняя температура которого ограничена +5°С</p>	
AA3		<p>-25°С +5°С</p>		<p>Часть температурного диапазона МЭК 721-3-3, класс 3К6, верхняя температура которого ограничена +5°С</p> <p>Включает температурный</p>	

				диапазон МЭК 721-3-4, класс 4К1, верхняя температура которого ограничена +5°C
AA4		-5°C +40°C		Часть температурного диапазона МЭК 721-3-3, класс 3К5, верхняя температура которого ограничена +40°C
AA5		+5°C +40°C		Идентично температурному диапазону 721-3-3, класс 3К3
AA6		+5°C +60°C		Часть температурного диапазона 721-3-3, класс 3К7, нижняя температура которого ограничена +5°C, а верхняя температура +60°C. Включает температурный диапазон МЭК 721-3-4, класс 4К4, нижняя температура которого ограничена +5°C
AA7		-25°C +55°C		Идентично температурному диапазону 721-3-3, класс 3К6
AA8		-50°C +40°C		Идентично температурному диапазону 721-3-4, класс 4К3
		<p>Диапазоны температуры окружающей среды применяются, если влажность не оказывает влияния на электроустановку.</p> <p>Средняя температура за период 24 ч должна быть ниже на 5 °C верхнего предела</p> <p>Возможна комбинация двух диапазонов для удовлетворения некоторых требований. Для электроустановок, подверженных воздействию температуры за пределами данных диапазонов, требуется специальное соглашение</p>		

* Значение ВВФ по ГОСТ 15150

Код класса	Нижняя температура воздуха, °С	Верхняя температура воздуха, °С	Нижняя относительная влажность, %	Верхняя относительная влажность, %	Нижняя абсолютная влажность, г/м ³	Верхняя абсолютная влажность, г/м ³	Примеры применения	Ссылки на МЭК 721	Требования, относящиеся к соответствующим пунктам стандарта МЭК 364-3-93, установленные для применения в народном хозяйстве согласно государственному стандарту (в части ВВФ)
321.2. Комбинированное воздействие температуры и влажности окружающей среды									
AB1	-60	+5	3	100	0,003	7	Закрытое и открытое размещение с очень низкими температурами окружающей среды	Включает температурный диапазон МЭК 721-3-3, класс 3К8, верхняя температура воздуха в котором ограничена до +5°С. Часть температурного диапазона МЭК 721-3-4, класс 4К4, нижняя температура воздуха которого ограничена -60°С, верхняя +5°С	321.2А Значение сочетания температуры окружающей среды и влажности в соответствии с видом климатического исполнения по п. 321.А
AB2	-40	+5	10	100	0,1	7	Закрытое и открытое размещение с низкими температурами окружающей среды	Часть температурного диапазона МЭК 721-3-3, класс 3К7, верхняя температура которого ограничена верхняя +5°С. Включает температурный диапазон МЭК	

								721-3-4, класс 4К3, верхняя температура которого ограничена +5°C
AB3	-40	+5	10	100	0,1	7	Закрытое и открытое размещение с низкими температурами окружающей среды	Часть температурного диапазона МЭК 721-3-3, класс 3К6, верхняя температура которого ограничена +5°C. Включает температурный диапазон МЭК 721-3-4, класс 4К1, верхняя температура которого ограничена +5°C
AB4	-5	+40	5	95	1	29	Помещения, защищенные от влияния атмосферных воздействий, без контроля температуры и влажности. Для повышения температуры окружающей среды можно использовать нагрев	Идентично температурному диапазону 721-3-3, класс 3К6, верхняя температура которого ограничена +40°C
AB5	+5	+40	5	85	1	25	Помещения, защищенные от влияния атмосферных	Идентично температурному диапазону 721-3-3, класс 3К3

							воздействий, с контролем (регулированием) температуры	
AB6	+5	+60	10	100	1	35	Закрытое и открытое размещение с очень высокими температурами окружающей среды, где предотвращено влияние низких температур. Возможность солнечного и теплового излучения	Часть температурного диапазона МЭК 721-3-3, класс 3К7, нижняя температура которого ограничена верхней +5°C, а верхняя +60°C. Включает температурный диапазон МЭК 721-3-4, класс 4К4, нижняя температура которого ограничена +5°C
AB7	-25	+55	10	100	0,5	29	Закрытые помещения, защищенные от влияния условий на открытом воздухе, без контроля температуры и влажности, которые могут иметь сообщение непосредственно с открытым воздухом и подвергаться солнечному облучению	Идентично температурному диапазону 721-3-3, класс 3К6

AB8	-50	+40	15	100	0,04	36	Открытое и незащищенное от влияния атмосферных условий размещение на открытом воздухе с низкими и высокими температурами	Идентично температурному диапазону 721-3-4, класс 4K3
-----	-----	-----	----	-----	------	----	--	---

Примечания

1 Все нормативные значения являются максимальными или предельными, с низкой вероятностью появления.

2. Низкие и высокие значения относительной влажности ограничены значениями низкой и высокой абсолютной влажности так, что для внешних факторов А и С, или В и D приведенные предельные значения не могут иметь место одновременно. Поэтому в приложении В приведены климатограммы, которые описывают взаимозависимость между температурой воздуха, относительной влажностью и абсолютной влажностью для нормирования климатических классов.

Код	Обозначение класса	Характеристика	Примеры применения	Ссылки на МЭК	<i>Требования, относящиеся к соответствующим пунктам стандарта МЭК 364-3-93, установленные для применения в народном хозяйстве согласно государственным стандарта (в части ВВФ)</i>
321.3 Высота над уровнем моря					
AC1		Высота над уровнем моря ≤ 2000 м			<i>Высота над уровнем моря - в соответствии с видом климатического исполнения по п. 321.1А</i>
AC2		Высота над уровнем моря ≥ 2000 м			
321.4 Наличие воды					
AD1	Незначительное	Вероятность появления воды незначительная	Места размещения, в которых обычно на стенах нет следов влаги, за исключением ее появления на непродолжительное время в виде, например, конденсата паров, который быстро	721-3-4, класс 4Z6	

			высыхает при хорошем проветривании		
AD2	Свободно падающие капли	Возможность вертикально падающих капель	Места размещения, в которых пары воды время от времени конденсируются в виде капель, или помещения, в которых периодически появляется водяной пар	721-3-3, класс 3Z7	
AD3	Брызги	Возможность выпадения воды в виде дождя под углом к вертикали до 60°C	Место размещения, в котором разбрызгиваемая вода образует постоянную пленку на полу и/или стенах	721-3-3, класс 3Z8; 721-3-4, класс 4Z7	<i>Условия воздействия дождя устанавливаются по ГОСТ 15150 для разных климатических исполнений при угле падения дождя от 90 до 30° к горизонтали</i>
AD4	Сплошные брызги	Возможность обрызгивания со всех направлений	Место размещения, в котором оборудование может быть подвергнуто действию сплошных брызг воды, например на некоторых наружных светильниках, строительном оборудовании	721-3-3, класс 3Z9; 721-3-4, класс 4Z7	
AD5	Струи	Возможность наличия струй воды по всем направлениям	Места размещения, в которых постоянно используется вода из шланга (дворы, мойки автомашин)	721-3-3, класс 3Z10; 721-3-4, класс 4Z8	
AD6	Волны	Возможность волн воды	Место размещения на морском берегу, например маяки, причалы, пляжи и т.п.	721-3-4, класс 4Z9	
AD7	Погружение	Возможность периодического или полного покрытия водой	Места размещения, которые могут подвергнуться затоплению и/или, где вода может подниматься до максимального уровня 150 мм над верхней точкой оборудования, причем нижняя часть оборудования находится не ниже 1 м от поверхности воды		<i>В части характеристики класса: места размещения, где оборудование может оказаться под водой (один или несколько раз) при глубине погружения не более 150 мм от верхней точки оборудования в течение не более 30 мин подряд</i>
AD8	Нахождение под водой	Возможность длительного или полного покрытия водой	Места размещения, например плавательные бассейны, где электрическое оборудование одновременно и полностью погружено в воду и находится под давлением более 0,1 бар		<i>В части характеристики класса: места размещения (например плавательные бассейны), где оборудование находится под водой при условиях более жестких, чем определено для</i>

					АД7
321.5 Наличие внешних твердых тел					
АЕ1	Незначительное	Количество пыли или внешних твердых тел не учитывается		721-3-3, класс 3S1; 721-3-4, класс 4S1	
АЕ2	Мелкие предметы	Наличие внешних твердых тел с наименьшим размером не менее 2,5 мм	Инструменты и мелкие предметы являются примером твердых внешних тел с наименьшим размером не менее 2,5 мм	721-3-3, класс 3S2; 721-3-4, класс 4S2	
АЕ3	Очень мелкие предметы	Наличие внешних твердых тел с наименьшим размером не менее 1 мм	Проволока является примером твердых внешних тел с наименьшим размером не менее 1 мм	721-3-3, класс 3S3; 721-3-4, класс 4S3	
АЕ4	Легкая пыль	Наличие легких отложений пыли в количестве более 10, но ≤ 35 мг/(м ² ·сут)		721-3-3, класс 3S2; 721-3-4, класс 4S2	<i>Требования по воздействию пыли - по ГОСТ 15150</i>
АЕ5	Средняя пыль	Наличие средних отложений пыли в количестве более 35, но ≤ 350 мг/(м ² ·сут)		721-3-3, класс 3S3; 721-3-4, класс 4S3	<i>Требования по воздействию пыли - по ГОСТ 15150</i>
АЕ6	Тяжелая пыль	Наличие больших отложений пыли в количестве более 350, но ≤ 1000 мг/(м ² ·сут)		721-3-3, класс 3S3; 721-3-4, класс 4S3	<i>Требования по воздействию пыли - по ГОСТ 15150</i>
321.6 Наличие коррозионно активных и загрязняющих веществ					<i>321.6А Воздействие специальных сред</i>
АF1	Незначительное	Количество или характер коррозионно активных и загрязняющих веществ не существенно		721-3-3, класс 3C1; 721-3-4, класс 4C1	<i>Условия эксплуатации электроустановок в части воздействия специальных сред устанавливаются такими же, как для электротехнических изделий в соответствии ГОСТ 24682. При этом условия эксплуатации в части воздействия газо- и паробразных сред групп 1-3, 4 по ГОСТ 24682, а также агрессивных сред при эффективных значениях концентрации $\leq 0,4$ (для SO₂, H₂SO₄), CO₂-0,8 предельно</i>
АF2	Атмосферное	Наличие значительного количества химически активных и загрязняющих веществ	Электроустановки, расположенные вблизи моря или у промышленных предприятий	721-3-3, класс 3C2; 721-3-4, класс 4C2	
АF3	Кратковременно е или случайное	Кратковременное или случайное воздействие некоторых коррозионно активных сред или	Места размещения, в которых производится работа с химикатами в небольших количествах и где эти	721-3-3, класс 3C3; 721-3-4, класс 4C3	

		загрязняющих веществ	химикаты могут лишь случайно попасть на электрооборудование. Такие условия могут иметь место в заводских и прочих лабораториях или помещениях (котельные, гаражи и т.п.)		<i>допустимой концентрации рабочей зоны (ПДК_{р.з}) обозначает буквой Л. Условия эксплуатации электроустановок в части воздействия агрессивных сред устанавливаются и обозначают в соответствии с видами химического исполнения электротехнических изделий по ГОСТ 24682. Условия эксплуатации при необходимости дополняют обозначением группы условий эксплуатации металлов, сплавов, металлических и неметаллических неорганических покрытий по ГОСТ 15150 с целью влияния коррозионно активных агентов атмосферы</i>
321.7 Механические внешние воздействующие факторы					321.7А
321.7.1 Удары					<i>Условия эксплуатации электроустановок в части механических ВВФ (удары, вибрация) устанавливаются и обозначают и обозначают в соответствии со следующими группами механических исполнений электротехнических изделий по ГОСТ 17516:</i>
AG1	Малые, низкая жесткость	См. приложение С	Бытовые и аналогичные условия	721-3-3, классы 3М1/3М2/3М3; 721-3-4, классы 4М1/4М2/4М3	<i>M13 M38 M39 M40</i>
AG2	Средняя жесткость	См. приложение С	Обычные промышленные условия	721-3-3, классы 3М4/3М5/3М6; 721-3-4, классы 4М4/4М5/4М6	<i>M1 M3 M2 M7 M6 M42 M43</i>
AG3	Высокая жесткость	См. приложение С	Жесткие промышленные условия	721-3-3, классы 3М7/3М8; 721-3-4, классы 4М7/4М8	
321.7.2 Вибрация					
АН1	Низкая интенсивность	См. приложение С	Бытовые и аналогичные условия	721-3-3, классы 3М1/3М2/3М3; 721-3-4, классы 4М1/4М2/4М3	
АН2	Средняя интенсивность	См. приложение С	Обычные условия промышленной эксплуатации	721-3-3, классы 3М4/3М5/3М6; 721-3-4, классы	

				4М4/4М5/4М6	
АНЗ	Высокая интенсивность	См. приложение С	Промышленные установки, подвергающиеся воздействию интенсивных внешних условий эксплуатации	721-3-3, классы 3М7/3М8; 721-3-4, классы 4М7/4М8	
321.8 Наличие флоры и/или плесени					
АК1	Неопасное	Отсутствие опасности из-за растительности и/или плесени		721-3-3, класс 3В1; 721-3-4, класс 4В1	<i>321.8А В части воздействия плесневых грибов условия эксплуатации электроустановок в соответствии с</i>
АК2	Опасное	Опасность от воздействия растительности и/или плесени	Опасность зависит от местных условий и характера растительности. Следует различать опасный рост растений и условия, благоприятные для роста плесени	721-3-3, класс 3В2; 721-3-4, класс 4В2	<i>видами климатического исполнения по 321.1А</i>
321.9 Наличие фауны					
АЛ1	Неопасное	Отсутствие фауноопасности	-	721-3-3, класс 3В; 721-3-4, класс 4В1	
АЛ2	Опасное	Наличие фауноопасности (насекомые, птицы, мелкие животные)	Опасность зависит от характера фауны. Следует различать: - наличие насекомых в опасном количестве или агрессивных по природе; - наличие мелких животных и птиц в опасном количестве или агрессивных по природе	721-3-3, класс 3В2; 721-3-4, класс 4В2	
321.10 Электромагнитное, электростатическое и ионизирующее воздействие					
АМ1	Незначительное	Отсутствие вредного воздействия от блуждающих токов, электромагнитного излучения, электростатических полей, ионизирующего излучения			
АМ2	Блуждающие токи	Наличие опасности от блуждающих токов			
АМ3	Электромагнитное	Опасное наличие электромагнитного			

		излучения			
AM4	Ионизирующее	Опасное наличие ионизирующего излучения			
AM5	Электростатическое	Опасное наличие электростатических полей			
AM6	Индукция	Опасное наличие индуцированных токов			
321.11 Солнечное излучение					
AN1	Низкое	Интенсивность ≤ 500 Вт/м ²		721-3-3	<i>321.11А Воздействие излучения устанавливаются в соответствии с видом климатического исполнения по п. 321.1А</i>
AN2	Среднее	$500 < \text{интенсивность} \leq 700$ Вт/м ²		721-3-3	
AN3	Высокое	$700 < \text{интенсивность} < 1120$ Вт/м ²		721-3-4	
321.12 Воздействие сейсмических факторов					
AP1	Незначительное	Ускорение ≤ 30 Gal*	Вибрации, способные разрушить здание не учтены настоящей классификацией		<i>321.12А Требования к электроустановкам в части сейсмостойкости устанавливаются в баллах интенсивности землетрясений по МЭК-64 в соответствии с местностью расположения установки и высотой над нулевой отметкой, выбираемой из ряда 10, 20, 25, 30, 70 м Примечание - Соответствующее значения ускорений вибрации - по ГОСТ 17561.1</i>
AP2	Низкая жесткость	$30 < \text{ускорение} \leq 300$ Gal			
AP3	Средняя жесткость	$300 < \text{ускорение} \leq 600$ Gal			
AP4	Высокая жесткость	Ускорение > 600 Gal	Классификация не учитывает частоту, однако, если сейсмическая волна способна вызвать резонанс здания, то сейсмическое влияние должно быть рассмотрено специально. Как правило, частоты сейсмического ускорения находятся в пределах от 0 до 10 Гц		
321.13 Воздействие молнии					
AQ1	Незначительное	Менее 25 сут в году			
AQ2	Непрямое воздействие	Более 25 сут в году Опасности, обусловленные питающими	Электроустановки, питаемые воздушными линиями		

		устройствами			
AQ3	Прямой удар	Опасность, обусловленная открытой установкой оборудования	Части электроустановки, расположенные снаружи здания. AQ2 и AQ3 относятся к регионам с особенно высоким уровнем грозовой активности		
321.14 Движение воздуха					
AR1	Низкое	Скорость ≤ 1 м/с	-	-	<i>321.14A Условия воздействия движения воздуха и ветра</i> <i>устанавливают для различных видов климатических исполнений по ГОСТ 15150</i>
AR2	Среднее	1 м/с < скорость ≤ 5 м/с	-	-	
AR3	Высокое	5 м/с < скорость ≤ 10 м/с	-	-	
321.15 Ветер					
AS1	Низкий	Скорость ≤ 20 м/с	-	-	<i>321.15A Условия воздействия ветра устанавливают для различных видов климатических исполнений по ГОСТ 15150</i>
AS2	Средний	20 м/с < скорость ≤ 30 м/с	-	-	
AS3	Высокий	30 м/с < скорость ≤ 50 м/с	-	-	

* 1 Gal = 1 см/с².

322. УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ

Код	Класс	Характеристика	Примеры применения	Ссылки
322.1 Компетентность персонала				
BA1	Обычные лица	Необученный персонал	-	
BA2	Дети	Дети в предназначенных для них помещениях	Недоступность электрооборудования. Ограничение температуры	
BA3	Инвалиды	Лица, имеющие недостаточные физические или умственные способности (больные, старики)		
BA4	Обученный персонал	Обученный (ремонтный и эксплуатационный) персонал, работающий под надзором квалифицированного персонала		
BA5	Высококвалифицированный	Лица с техническими знаниями или достаточным практическим опытом	Электротехнические помещения	

	персонал			
322.2 Электрическое сопротивление тела человека				
322.3 Контакты персонала с частями, имеющими потенциал земли				
BC1	Отсутствие контакта	Персонал, находящийся в местах, не имеющих токоведущих частей		
BC2	Редкие контакты	Персонал, обычно не касающийся токоведущих частей или не стоящий на проводящих поверхностях		
BC3	Частые контакты	Персонал, часто касающийся токоведущих частей или стоящий на проводящих поверхностях		
BC4	Постоянные контакты	Персонал, постоянно касающийся сторонних проводящих частей, для которых возможность прервать контакт ограничена		
322.4 Условия экстренной эвакуации				
ВД1	Нормальные	Низкая плотность заселения, легкие условия эвакуации		
ВД2	Трудные	Высокая плотность заселения, легкие условия эвакуации		
ВД3	Переполненные	Размещение с высокой плотностью, легкие условия эвакуации		
ВД4	Трудные и переполненные	Размещение с высокой плотностью, трудные условия эвакуации		
322.5 Характер обрабатываемых или складированных материалов				
BE1	Отсутствие существенной опасности			
BE2	Пожароопасный	Обработка, изготовление или хранение воспламеняющихся материалов, в т.ч. наличие пыли	Склады, столярные мастерские, бумажные фабрики	
BE3	Взрывоопасный	Обработка материалов или хранение взрывоопасных материалов или материалов с низкой температурой	Нефтеперегонные заводы, склады нефтепродуктов	
BE4	Возможность заражения	Пищевые концентраты, медикаменты и аналогичные продукты без упаковки	Пищевая промышленность, кухня	

323. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ

Код	Класс	Характеристика	Примеры применения	Ссылки
323.1 Строительные материалы				
СА1	Негорючие			
СА2	Горючие	Здания, сооружаемые в основном из горючих материалов	Деревянные здания	
323.2 Конструкция				
СВ1	Опасность распространения огня незначительная			
СВ2	Способствует распространению огня	Здания, фермы, размеры которых способствуют распространению огня (например благодаря эффекту тяги)	Высотные здания. Системы принудительной вентиляции	
СВ3	Подвижная	Опасность, обуславливаемая перемещениями каркаса (например сдвиг между разными частями здания или здания и земель, осадка земли и фундаментов)	Здания большой длины или здания, сооруженные на неустойчивом основании	
СВ4	Упругая или неустойчивая	Сооружения механически слабые или подверженные перемещениями (например колебаниями)	Палатки, надуваемые сооружения, подвесные потолки Съемные перегородки	

33 Совместимость

330.1 Если электроустановка оказывает неблагоприятное влияние на другие системы, сети, оборудование, то должны быть приняты меры, исключающие это влияние.

К факторам внешнего воздействия относятся:

- коммутационные перенапряжения;
- быстропеременные, резкие колебания нагрузки;
- пусковые токи;
- высшие гармоники;
- обратная связь по постоянному току;
- высокочастотные колебания;
- токи утечки;
- необходимость дополнительных присоединений к земле (неравномерность распределения потенциала, вынос потенциала).

34 Эксплуатационная надежность (восстанавливаемость системы)

340.1 Необходимо оценить частоту выходов из строя электроустановки, которые можно ожидать в течение ее срока службы. Если за работу установки отвечает какой-то орган, то с ним следует консультироваться. Эту оценку необходимо принять во внимание при применении требований стандартов на электроустановки зданий для того, чтобы с учетом частоты выходов их из строя:

- можно было выполнить периодическую проверку, испытания, обслуживание и ремонт в течение срока службы;
- была обеспечена эффективность защитных мер безопасности в течение срока службы;
- надежность оборудования, обеспечивающего исправную работу электроустановки, соответствовала предусмотренному сроку службы.

35 Системы, обеспечивающие безопасность

351 Общие положения

Примечание - Необходимость установки системы, обеспечивающей безопасность и ее техническую характеристику, как правило, определяют официально уполномоченные организации, чьи требования выполняются в обязательном порядке.

Источниками питания систем, обеспечивающих безопасность, могут являться:

- аккумуляторные батареи;
- элементы аккумуляторных батарей;
- мотор-генераторные установки, независимые от источника питания нормального режима;
- отдельная питающая линия, полностью независимая от системы питания нормального режима.

352 Классификация

Источник питания системы, обеспечивающий безопасность, может быть:

- неавтоматическим, включение которого осуществляется оператором;
- автоматическим, включение которого не зависит от оператора.

В зависимости от времени переключения автоматические источники питания классифицируются следующим образом:

- бесперебойные: автоматический источник, который может обеспечивать непрерывное питание при заданных условиях во время переходного периода, например при колебаниях напряжения и частоты;
- с весьма малой длительностью перерыва: автоматический источник, включение которого осуществляется в течение 0,15 с;
- с малой длительностью перерыва: автоматический источник, включение которого осуществляется в течение 0,5 с;
- со средней длительностью перерыва: автоматический источник, включение которого осуществляется в течение 15 с;
- с большой длительностью перерыва: автоматический источник, включение которого осуществляется за время, превышающее 15 с.

Приложение А
(справочное)

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ

А Внешние воздействующие факторы среды

АА Температура окружающей среды, °С

АА1 -60...+5

АА2 -40...+5

АА3 -25...+5

АА4 -5...+40

АА5 +5...+40

АА6 +5...+60

АА7 -25...+55

АА8 -50...+40

АВ Внешние климатические условия (комбинированное воздействие температуры окружающей среды и влажности)

АВ1

АВ2

АВ3

АВ4

АВ5

АВ6

АВ7

АВ8

АС Высота над уровнем моря, м

АС1 ≤ 2000

АС2 >2000

АD Наличие воды

АD1 Незначительное

АD2 Свободно капающие капли

АD3 Брызги

АD4 Сплошные брызги

АD5 Струи

АD6 Волны

АD7 Погружение

АD8 Нахождение под водой

АЕ Наличие инородных твердых тел

АЕ1 Незначительное

АЕ2 Мелкие предметы

АЕ3 Очень мелкие предметы

АЕ4 Легкая пыль

АЕ5 Средняя пыль

АЕ6 Тяжелая пыль

АF Присутствие коррозионно-активных и загрязняющих веществ

АF1 Незначительное

АF2 Атмосферное

АF3 Кратковременное или случайное

АF4 Постоянное

АG Механические воздействия

АG1 Низкая жесткость

АG2 Средняя жесткость

АG3 Высокая жесткость

АН Вибрация

АН1 Низкая интенсивность

АН2 Средняя интенсивность

АН3 Высокая интенсивность

AK Наличие флоры и/или плесени
AK1 Нет опасности
AK2 Опасно
AL Наличие фауны
AL1 Неопасно
AL2 Опасное
AM Электромагнитное, электростатическое и ионизирующее воздействия
AM1 Незначительное
AM2 Блуждающие токи
AM3 Электромагнитное
AM4 Ионизирующее
AM5 Электростатическое
AM6 Индукция
AN Солнечное излучение
AN1 Низкое
AN2 Среднее
AN3 Высокое
AP Воздействие сейсмических факторов
AP1 Незначительное
AP2 Низкое
AP3 Среднее
AP4 Высокое
AQ Воздействие молнии
AQ1 Незначительное
AQ2 Непрямое воздействие
AQ3 Прямой удар
AR Движение воздуха
AR1 Низкое
AR2 Среднее
AR3 Высокое
AS Ветер
AS1 Низкая скорость
AS2 Средняя скорость
AS3 Высокая скорость

В Условия пользования электроэнергией

BA Компетентность персонала
BA1 Обычные лица
BA2 Дети
BA3 Инвалиды
BA4 Обученный персонал
BA5 Высококвалифицированный персонал
BB Электрическое сопротивление тела человека
BC Контакт персонала с частями, имеющими потенциал земли
BC1 Отсутствие контакта
BC2 Редкие контакты
BC3 Частые контакты
BC4 Постоянные контакты
BD Условия экстренной эвакуации
BD1 Нормальные
BD2 Трудные
BD3 Переполненные
BD4 Трудные и переполненные
BE Характер обрабатываемых и складированных материалов
BE1 Отсутствие существенной опасности
BE2 Пожароопасный
BE3 Взрывоопасный
BE4 Возможность заражения

С Строительные материалы и конструкции зданий

СА Строительные материалы
СА1 Негорючие
СА2 Горючие
СВ Конструкция
СВ1 Опасность распространения огня незначительная
СВ2 Способствует распространению огня
СВ3 Подвижная
СВ4 Упругая или неустойчивая

Приложение В (справочное)

ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АБСОЛЮТНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА*

* В России классы внешних климатических условий регламентируются ГОСТ 15150.

Приложение содержит климатограммы для каждого класса условий, демонстрирующих взаимозависимость между температурой, абсолютной и относительной влажностью воздуха в координатах кривой абсолютной влажности и линиями температуры и относительной влажности.

Что касается температуры воздуха, климатограммы демонстрируют возможные максимальные температурные различия в местах размещения, определяемых конкретным классом.

Что касается влажности, климатограммы содержат только совокупность значений относительной влажности в сочетании с каждым значением температур, имеющимися в диапазонах, принадлежащих данному классу. Взаимозависимость как температуры, так и влажности определяется значениями абсолютной влажности, имеющимися в диапазонах данного класса.

Как уже указывалось в примечаниях к таблице 1 (321.3), предельные значения, к примеру, высокой температуры и высокой относительной влажности, установленных для класса, обычно не встречаются в сочетании друг с другом. Обычно верхнее значение температуры воздуха сочетается с меньшими значениями относительной влажности.

Исключения из этого правила можно встретить для классов АВ1, АВ2, где каждое значение установленной относительной влажности в соответствующих пределах может сочетаться с верхним значением температуры воздуха. Этот факт должен рассматриваться в сочетании со сравнительно низким значением высокой абсолютной влажности для предельного значения высокой температуры воздуха для этих классов.

Для пояснения ситуации в приведенной ниже таблице для каждого класса приведены значения наибольшего значения температуры воздуха, которые могут иметь место, а также наибольшие значения относительной влажности воздуха для данного класса. При более высоком, чем приведено в таблице 1 значении температуры относительная влажность будет ниже, т.е. ниже предельного значения класса.

Код класса	Предельное значение относительной влажности воздуха, %	Наибольшее значение температуры воздуха, °С, ограниченное предельным значением относительной влажности воздуха
АВ1	100	+5
АВ2	100	+5
АВ3	100	+5
АВ4	95	+31
АВ5	85	+28

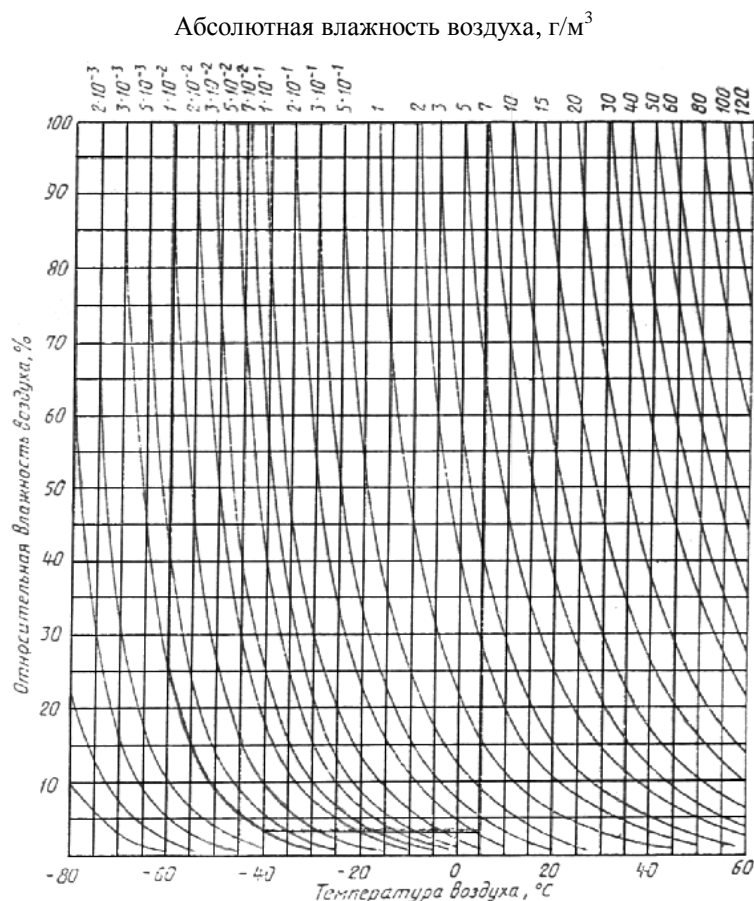
AB6	100	+33
AB7	100	+27
AB8	100	+33

Промежуточное значение относительной влажности воздуха при определенном значении температуры воздуха в пределах температурного диапазона класса может быть определено как точка, где кривая постоянной абсолютной влажности воздуха пересекается с прямыми линиями температуры и относительной влажности воздуха соответственно.

Пример

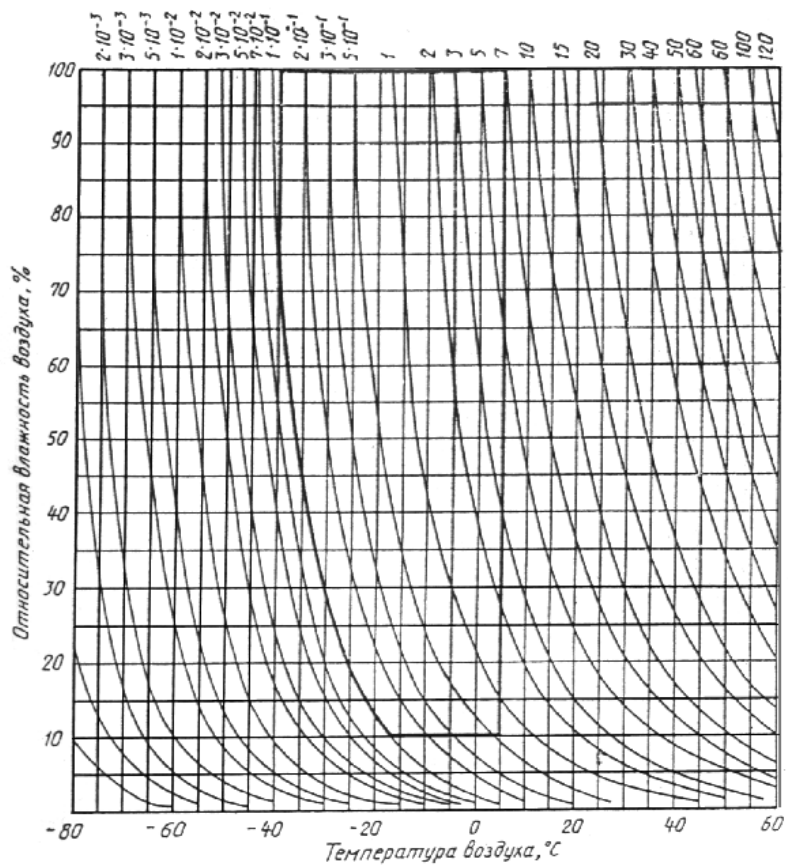
Должно быть выбрано изделие для условий установки, определяемой классом АВ6. Для нахождения относительной влажности, которую изделие должно выдержать, к примеру, при 40°C, следует двигаться по вертикальной линии для температуры 40°C на климатограмме для класса АВ6 до точки, где эта линия встретится с кривой для 35 г/м³ абсолютной влажности воздуха, которая является предельным значением высокой абсолютной влажности для этого класса. Прочертив горизонтальную линию от этой точки до шкалы относительной влажности воздуха, получим значение 67% относительной влажности воздуха.

Применяя этот метод, можно найти любую другую комбинацию внутри пределов класса, к примеру, для класса АВ6 при установленной для него предельном значении высокой температуры воздуха 60°C получаем значение относительной влажности 27%.



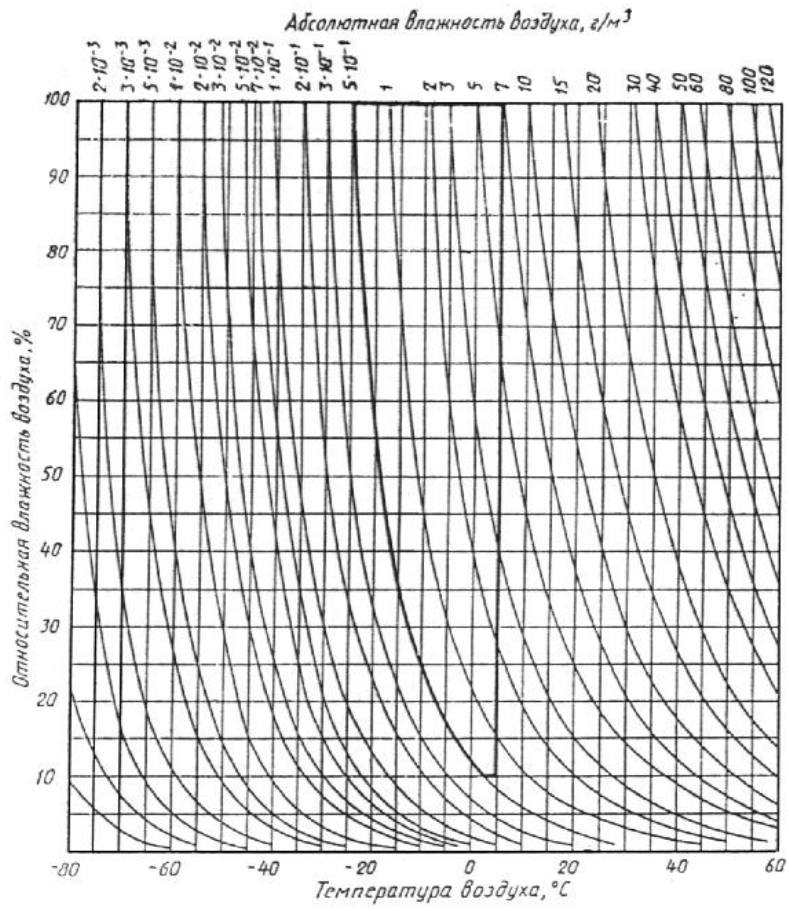
Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ1

Абсолютная влажность воздуха, г/м³

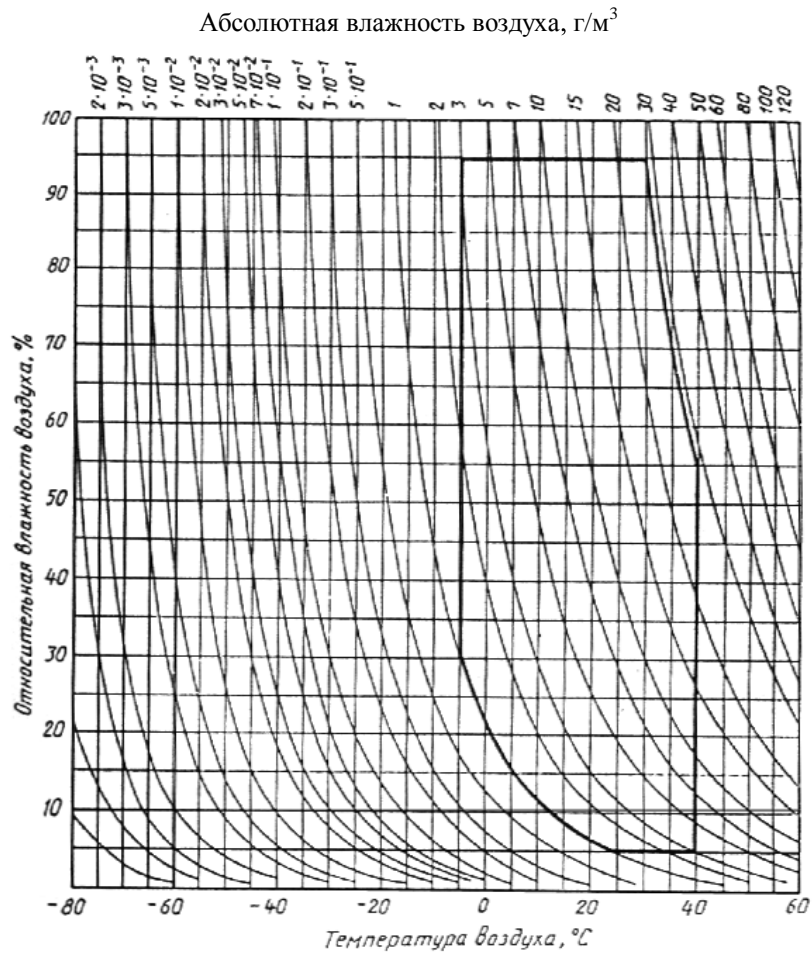


Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ2

Абсолютная влажность воздуха, г/м³

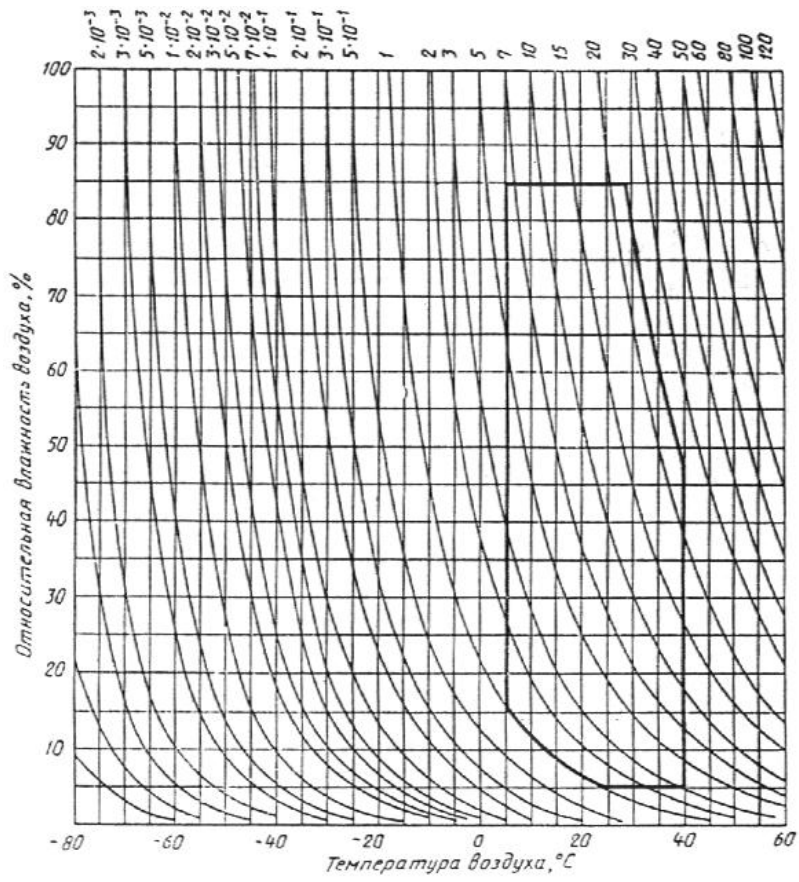


Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВЗ



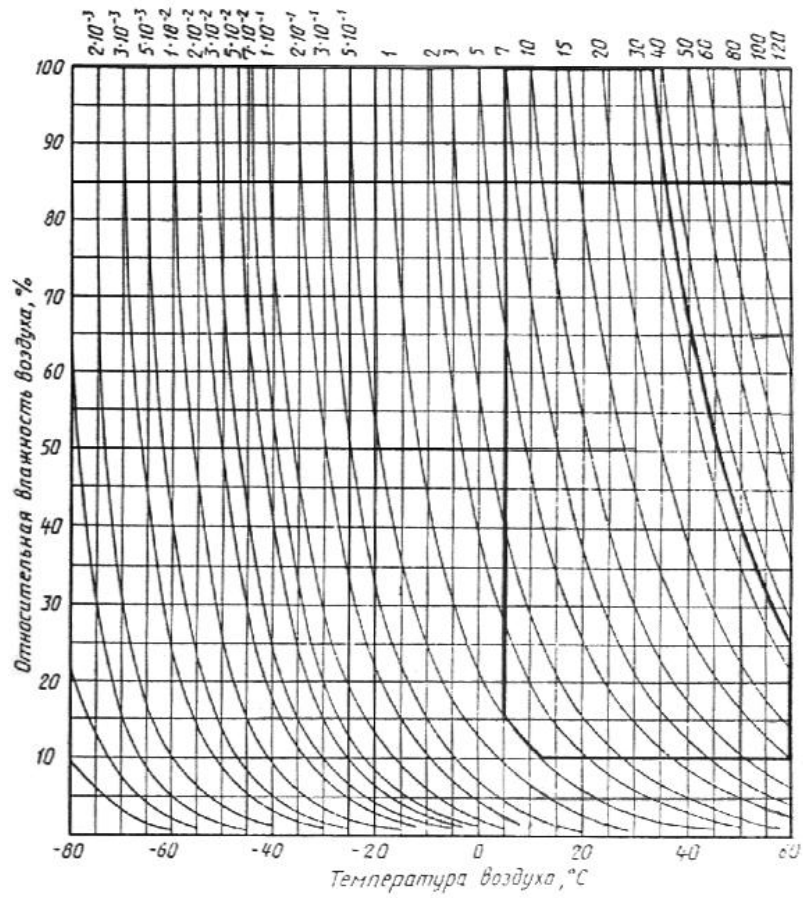
Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ4

Абсолютная влажность воздуха, г/м³



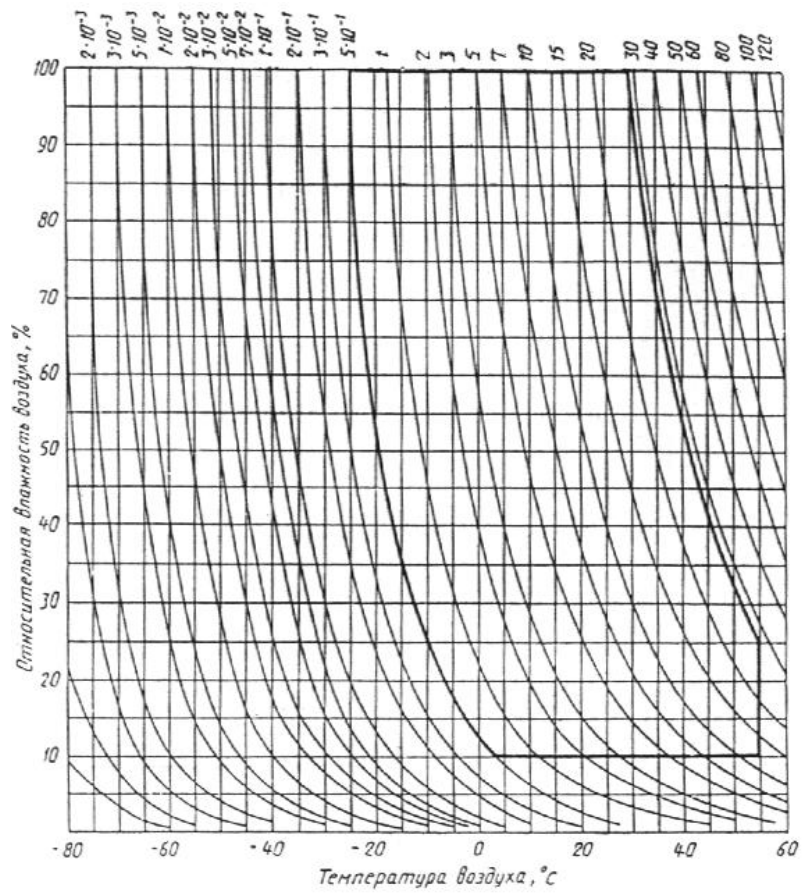
Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ5

Абсолютная влажность воздуха, г/м³



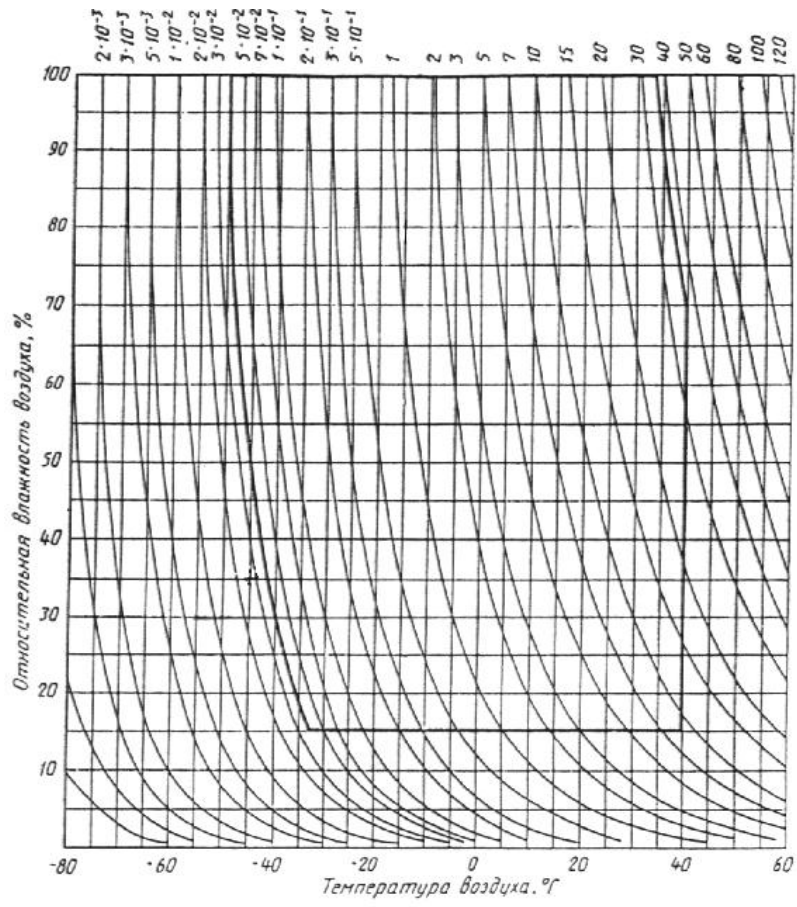
Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ6

Абсолютная влажность воздуха, г/м³



Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ7

Абсолютная влажность воздуха, г/м³



Климатограмма зависимости относительной и абсолютной влажности воздуха от температуры
Класс АВ8

Приложение С
(справочное)

Классификация механических условий*

Воздействующий фактор	Класс															
	AG1/АН1					AG2/АН2					AG3/АН3					
	3М1 4М1	3М2 4М2	3М3 4М3	3М4 4М4	3М5 4М5	3М6 4М6	3М7 4М7	3М8 4М8	3М1 4М1	3М2 4М2	3М3 4М3	3М4 4М4	3М5 4М5	3М6 4М6	3М7 4М7	3М8 4М8
Стационарная синусоидальная вибрация																
Амплитуда смещения, мм	0,3		1,5		1,5		3,0		3,0		7,0		10		15	
Амплитуда ускорения, м/с ²		1		5		5		10		10		20		30		50
Диапазон частот, Гц	2-9	9-200	2-9	9-200	2-9	9-200	2-9	9-200	2-9	9-200	2,9	9-200	2-9	9-200	2-9	9-200
Нестандартная вибрация, включая удар																
Максимальная амплитуда ускорения при длительности 22 мс, м/с ²	40		40		270		-		-		-		-		-	
Максимальная амплитуда ускорения при длительности 11 мс, м/с ²	-		-		-		100		-		-		-		-	
Максимальная амплитуда ускорения при длительности 6 мс, м/с ²	-		-		-		-		250		250		250		250	

* В России следует применять классификацию механических условий по ГОСТ 17516.1

Приложение D
(справочное)

Классификация внешних факторов*

Категория внешнего фактора	Климатические условия	Химически и механически активные вещества**
I	AB5	AF2/AE1
	3K3	3C2/3S1
II	AB4	AF2/AE4
	3K5, но верхнее значение температуры воздуха ограничено +40°C	3C1/3S2
III	AB7	AF2/AE5
	3K6	3C2/3S3
IV	AB8	AF3/AE6
	4K3	3C3/3S4

Примечание - Внешние макрофакторы есть ВВФ помещения в здании или другого места размещения, в которых оборудование установлено или эксплуатируется.

* В России следует применять классификацию внешних макрофакторов по ГОСТ 15150 и ГОСТ 24682.

** В числителе приведены обозначения классов в соответствии с разделом 32 МЭК 364-3 (1993).

В знаменателе приведены обозначения классов в соответствии с МЭК 721-3-0 (1984).

Приложение E
(справочное)

Соответствие между условиями в части ВВФ по требованиям стандарта МЭК 364-3-93 и условиями для применения в народном хозяйстве

Пункт настоящего стандарта	Условия для применения в народном хозяйстве	Условия по МЭК 364-3-93		Примечания
321.A 321.1A 321.2A	УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛ1а; УХЛ2а; УХЛ3а; УХЛ1в; УХЛ2в; УХЛ3в*	AA1	AB1	Для всех условий AA и AB по МЭК 364-3-93 во второй графе приведены условия, соответствующие видам климатического исполнения по ГОСТ 15150
	У1; У2; У3; У1а; У2а; У3а; У1в; У2в; У3в*	AA2	AB2	
	ТУ1; ТУ2; ТУ3*	AA3	AB3	
	Т3*		AB4	
	УХЛ3.1в; Т3*	AA4		
	УХЛ4; УХЛ4а; УХЛ4в*	AA5	AB5	
	Т1; Т2*	AA6	AB6	
ТУ1*	AA7	AB7	Условия ТУ1 пригодны, если учитывают верхнее предельное значение температуры	
УХЛ2а; УХЛ3а; У2А; У3А; УХЛ2в; УХЛ3в; У2В; У3В*	AA8		Условия У2 и У3 пригодны, если учитывают нижнее предельное значение	

			температуры
	O1; O2*		AB8
321.3	Без обозначения	нет аналога	Во второй графе приведены обозначения группы по пониженному давлению по ГОСТ 15150 для эксплуатации на высотах до: 1000 м
	a	AC1	2400 м
	b	AC2	4300 м
321.4	AD1	AD1	Условия несравнимы, т.к. в МЭК 364-3-93 не нормируется интенсивность брызг
	AD2	AD2	
	Дождь по ГОСТ 45150	AD3	
	AD4	AD4	
	AD5	AD5	
	AD6	AD6	
	AD7	AD7	
321.5	AE1	AE1	
	AE2	AE2	
	AE3	AE3	
	Требования по работоспособности воздействия пыли или пылепроницаемости по ГОСТ 15150	AE4 AE5 AE6	
321.6	Л1*	AF1	
	Л5; Л7; X1*	AF2	
	X1 или X2*	AF3	
	X3*		X1, X2, X3 - условия, соответствующие видам химостойкого исполнения по ГОСТ 24682; Л1; Л5; Л7: буква "Л" - по 321.6; цифры 1, 5, 7 - обозначение условий эксплуатации металлов по ГОСТ 15150
321.7	M38; M40*	AG1*	
	M42*	AG2	
	M7*	AG3	
	M13; M39*	AH1	
	M1; M2; M42*	AH2	
	M6; M7; M43*	AH3	
321.8	У, УХЛ, ТУ, ТС* по ГОСТ 15150	AK1	Во второй графе указаны условия, соответствующие климатическим исполнениям по ГОСТ 15150
	Т, ТВ, О* по ГОСТ 15150	AK2	
321.9.1	AL1	AL1	
321.9.2	AL2	AL2	
321.10	AM1	AM1	
	AM2	AM2	
	AM3	AM3	

	AM4	AM4	
321.11	Категория 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150	-	
	-	AN1	
	-	AN2	
	Категория 1* по ГОСТ 15150	AN3	
321.12	$h \leq 10$ $B \leq 6$ $10 < h \leq 30$ $B \leq 5$ $30 < h$ $B \leq 4$	AP1	h - высота установки над нулевой отметкой здания или сооружения; B - интенсивность землетрясения в баллах
	$h \leq 10$ $7 \leq B \leq 9$ $10 < h \leq 30$ $6 \leq B \leq 8$ $30 < h$ $5 \leq B \leq 7$	AP2	
	$10 < h \leq 30$ $B = 9$ $30 < h$ $B = 8$	AP3	
	$30 < h$ $B = 9$	AP4	
321.13	AQ1 AQ2 AQ3	AQ1 AQ2 AQ3	
321.14	Воздействие ветра в соответствии с ГОСТ 15150	AR1, AR2, AR3	
321.15		AS1, AS2, AS3	

* Приведены наиболее жесткие условия эксплуатации.

Ключевые слова: электроустановки зданий; обеспечение безопасности; характеристики электроустановки; структура электроустановки; источник питания; тип системы токоведущих проводников; тип системы заземления; внешние воздействия; совместимость оборудования; эксплуатационная надежность