

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC 60670-24—  
2013

---

**КОРОБКИ И КОРПУСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ПРИБОРОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В  
СТАЦИОНАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
УСТАНОВКИ БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Часть 24  
Дополнительные требования к корпусам для  
обшивки защитных устройств и другого  
электрооборудования с рассеиваемой мощностью**

(IEC 60670-24:2011, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014



Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

III

## Введение

Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60670-24:2011 «Коробки и корпусы для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью».

Настоящий стандарт применяют совместно с IEC 60670-1:2011 до разработки соответствующего межгосударственного стандарта. Если в тексте настоящего стандарта встречается ссылка на часть 1, то это соответствует IEC 60670-1:2011.

Настоящий стандарт устанавливает требования для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью и методы испытаний, которые дополняют или изменяют соответствующие разделы части 1.

Если в настоящем стандарте нет ссылки на какой-либо раздел части 1, то этот раздел или пункт применяют полностью.

Номера разделов, пунктов, примечаний, рисунков и таблиц настоящего стандарта, которые дополняют разделы, пункты, примечания, рисунки и таблицы части 1, начинаются с цифры 101.

Дополнительные приложения к части 1 обозначают АА, ВВ и т.д.

В настоящем стандарте применены следующие шрифтовые выделения:

- требования – светлый;
- термины – полужирный;
- методы испытаний – курсив;
- примечания – петит.

В серию международных стандартов IEC 60670 входят другие части под общим заголовком «Коробки и корпусы для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения», с которыми можно ознакомиться на сайте Международной электротехнической комиссии.











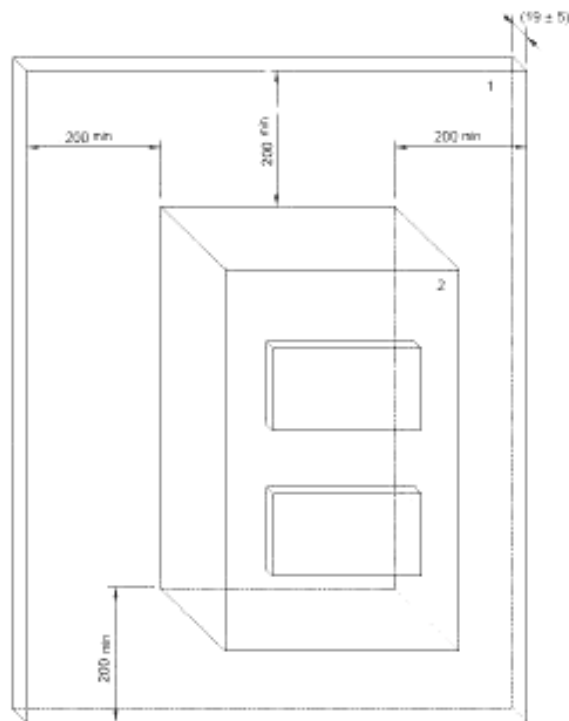








Размеры в миллиметрах



1 – фанера; 2 – корпус  
Рисунок 101 – Размещение для проверки максимальной способности рассеивания мощности  $P_{de}$  и для проверки превышения температуры на поверхности типового корпуса

Размеры в миллиметрах

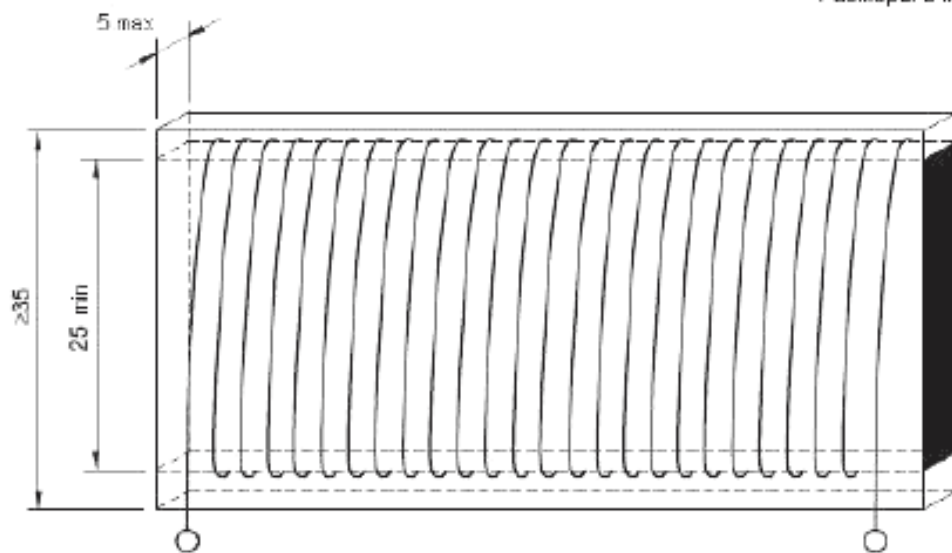
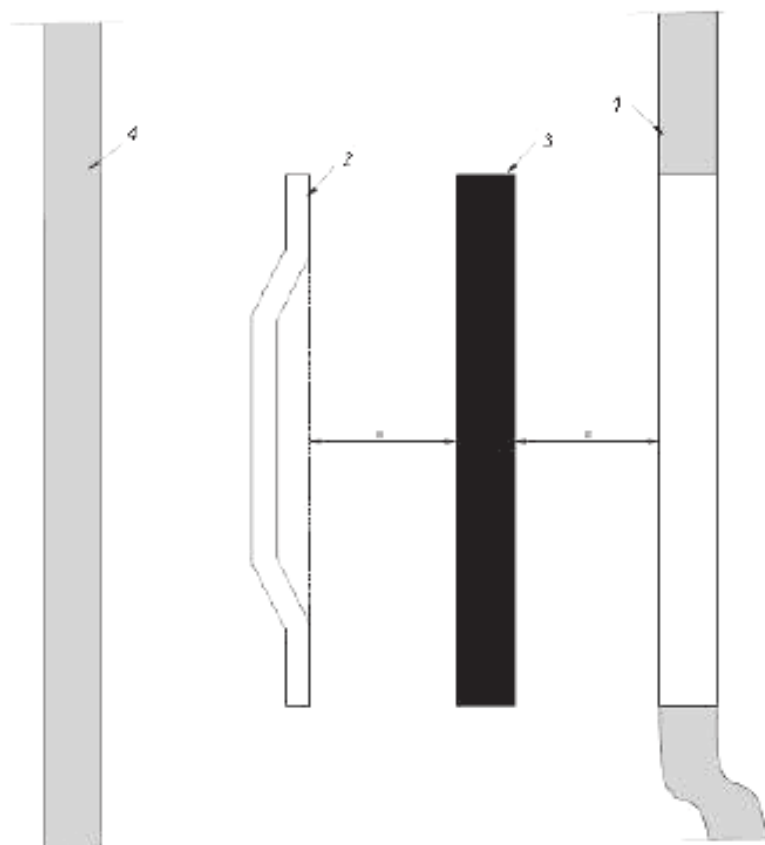
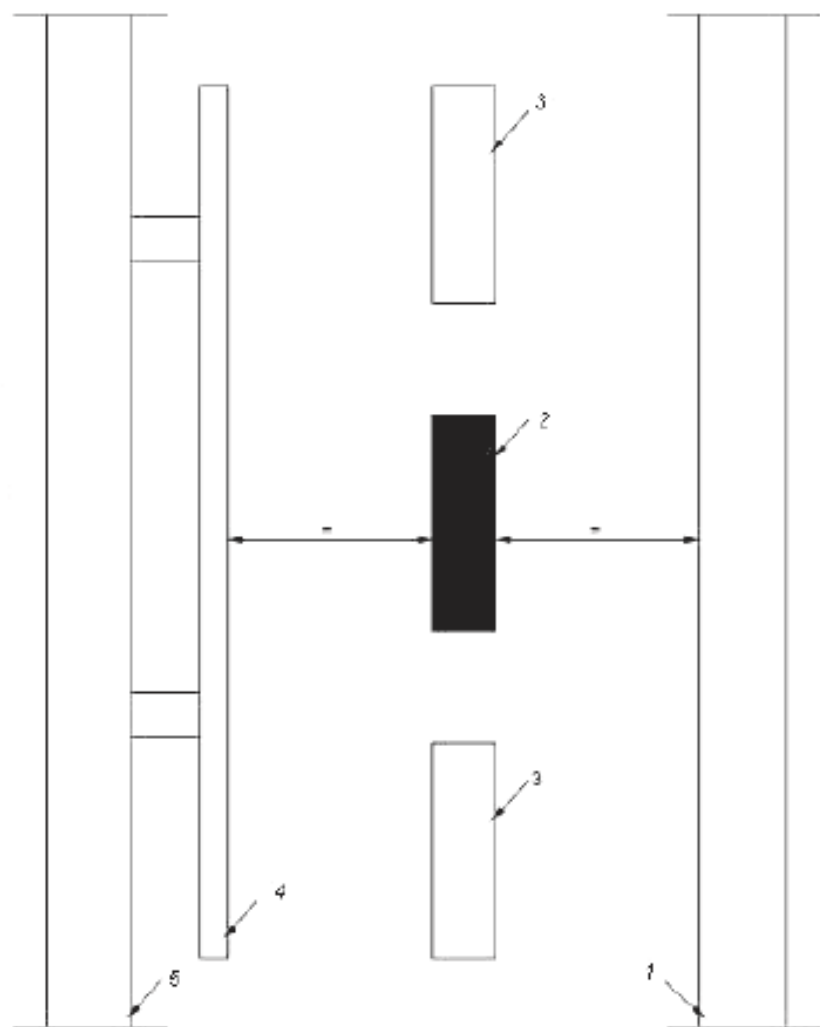


Рисунок 102 – Нагревательный резистор для проверки максимальной способности рассеивания мощности  $P_{de}$



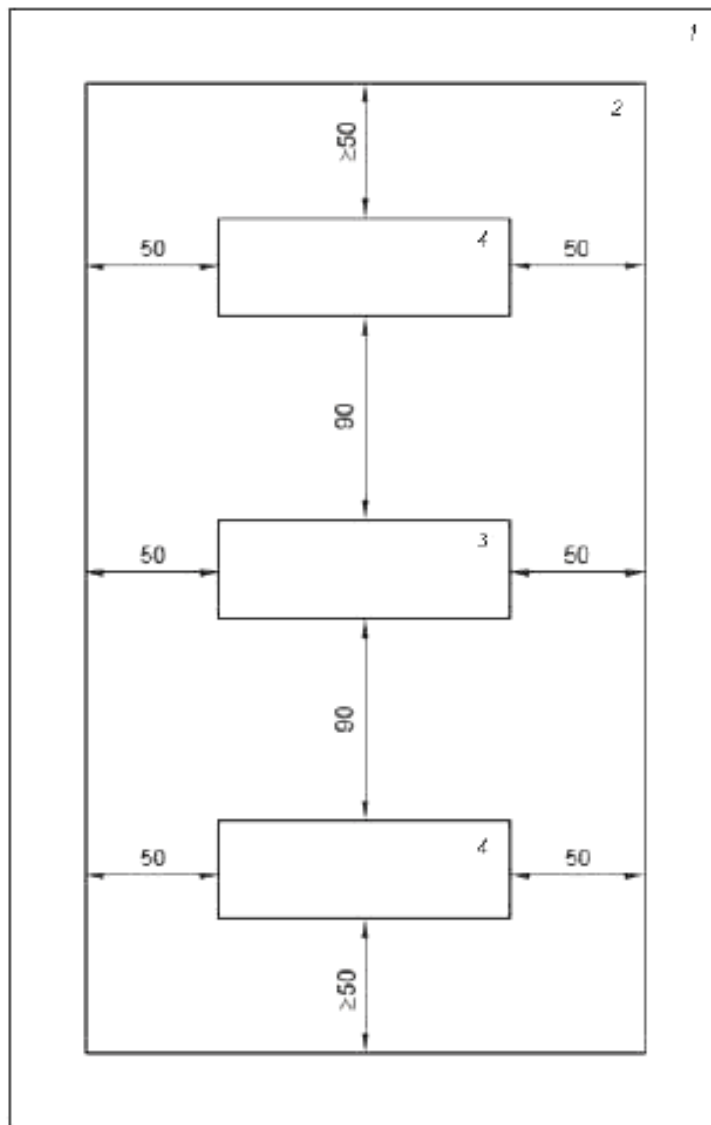
1 – дверь, люк или крышка; 2 – рельса для установки аппаратов и электрических устройств; 3 – резистор; 4 – задняя поверхность корпуса

Рисунок 103 – Положение резистора при испытаниях корпусов, сконструированных или предназначенных для установки модульных аппаратов и электрического оборудования



1 – дверь, люк или крышка; 2 – резистор; 3 – резисторы, если более одного; 4 – монтажная поверхность; 5 – задняя поверхность корпуса

Рисунок 104 – Положение резистора(ов) при испытании корпусов, кроме корпусов, сконструированных или предназначенных для установки оборудования на рельсе и электрооборудования



1 – корпус; 2 – монтажная поверхность; 3 – резистор; 4 – резистор, если более одного

Рисунок 105 – Положение резистора(ов) при испытаниях корпусов, кроме корпусов, сконструированных или предназначенных для установки аппаратов и электрооборудования на рельсе и в которых допускается установка нескольких аппаратов и электрооборудования в разных положениях











$P_{dp} = 16,17 \text{ Вт.}$

Таблица АА.4 – Расчет  $P_{au}$ 

Число цепей	Электрический аппарат, имеющий значительные потери мощности в нормальном режиме эксплуатации	Потери мощности на аппарате	Число аппаратов	Потеря мощности, Вт
08	Предохранительный преобразователь	5	1	5
			$P_{au}$	5

$P_{au} = 5 \text{ Вт}$

#### АА.4.3 Общие потери мощности на оборудовании

$$P_{tot} = P_{dp} + 0,2 P_{dp} + P_{au} = 16,17 + 3,23 + 5 = 24,4 \text{ Вт.}$$

где  $P_{dp}$  – потери мощности на защитных устройствах;

$P_{au}$  – сумма потерь мощности на двух электрических аппаратах.

#### АА.4.4 Выводы

Для применения с оборудованием были выбраны корпусы, соответствующие требованиям настоящего стандарта, с указанной изготовителем максимальной способностью рассеивания мощности  $P_{dp}$  не менее 25 Вт.

Пределы увеличения температуры на оборудовании считаются допустимыми, поскольку

$$P_{tot} = 24,4 \text{ Вт} < P_{de} = 25 \text{ Вт.}$$



**ВВ.7 Степень IP и IK код**

Изготовитель должен предоставить степень IP и IK код в целях обеспечения надлежащего оснащенного РД корпуса в соответствии с правилами подсоединения при необходимости.

**ВВ.8 Подключение**

Изготовитель обязан предоставить информацию монтажнику таким образом, чтобы внутренняя проводка была такой, при которой минимальные расстояния утечки между токоведущими частями и металлическими доступными или недоступными частями составляли не менее 3 мм. Сечения проводов должны соответствовать правилам подключения.

## Библиография

- Добавлено:  
IEC 60439-3:1991 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use – Distribution boards  
(Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным узлам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты)

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов  
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1 – Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному международному стандарту

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
IEC 60898-1:2003 Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для переменного тока	MOD	ГОСТ IEC 60898-2-2011 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
IEC 61008-2-1:1990 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB's). Часть 2-1. Применимость общих правил для RCCB's, функционально независимых от напряжения сети	MOD	ГОСТ 31601.2.1–2012 (IEC 61008-2-1:1990) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети
IEC 61009-2-1:1991 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO's). Часть 2-1. Применимость общих правил для RCBO's, функционально независимых от линейного напряжения	MOD	ГОСТ 31225.2.1–2012 (IEC 61009-2-1:1991) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети
Примечание – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD – модифицированные стандарты.		

Таблица ДА.2 – Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному международному стандарту другого года издания

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
IEC 60417 * (все части) Графические символы для использования на оборудовании	IEC 417:73 Графические символы, наносимые на оборудование	MOD	ГОСТ 28312–89 (МЭК 417–73) Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения (IEC 417:73, MOD)

\* Стандарт представлен в виде онлайн-каталога на официальном сайте МЭК ([www.iec.ch](http://www.iec.ch)).

---

УДК 621.315.673.1:006.354

МКС 29.120.10

IDT

Ключевые слова: корпусы, коробки, электрические установки бытового и аналогичного назначения, защитные устройства, рассеиваемая мощность, электрооборудование

---

Подписано в печать 01.10.2014. Формат 60x84<sup>1/2</sup>.  
Усл. печ. л. 3,26. Тираж 34 экз. Зак. 3486.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru