МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT IEC 60715— 2021

АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ

Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления

(IEC 60715:2017, Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear — Standardized mounting on rails for mechanical support of switchgear, controlgear and accessories, IDT)

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2021

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2021 г. № 143-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM ЗАО «Национальный орган по стандарт и метрологии» Республики Армения	
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2021 г. № 1276-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60715—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60715:2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Стандартизованные размеры для установки и крепления на направляющих устройств распределения и управления и их арматуры» («Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear Standardized mounting on rails for mechanical support of switchgear, controlgear and accessories», IDT).

Международный стандарт разработан Подкомитетом 121A «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная» Технического комитета 121 «Аппаратура коммутационная, аппаратура» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется вместо ссылочных международных стандартов применять соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 B3AMEH FOCT IEC 60715-2013

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© IEC, 2017 © Оформление. ФГБУ «РСТ», 2021



FOCT IEC 60715—2021

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 2
3 Термины и определения	.2
4 Функциональные требования	.2
5 Стандартные размеры	. 2
5.1 Общие требования	.2
5.2 Монтажная Т-образная рейка	. 3
5.3 Монтажная С-образная рейка	. 4
5.4 Монтажная G-образная рейка	.6
Приложение А (обязательное) Специальные стальные монтажные рейки	.8
Приложение В (справочное) Руководство по применению	13
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
межгосударственным стандартам	20
Библиография	21

Введение

Настоящий стандарт включает следующие существенные технические изменения по сравнению с предыдущим изданием:

- рассмотрена электрическая функция рейки для защитного заземления;
- стандарт был редакционно обновлен, чтобы привести его в соответствие с директивами ИСО/МЭК, часть 2:2016, а чертежи были обновлены, чтобы привести их в соответствие со стандартами допуска и чертежей ИСО.

Для монтажа аппаратуры (переключателей, автоматических выключателей, реле, соединителей, клеммных колодок и т. д.) внутри низковольтных комплектных устройств распределения и управления (далее — НКУ) используют направляющие определенных размеров (например, стальные или алюминиевые). Такой способ монтажа аппаратуры позволяет быстро ее крепить, снимать или переставлять.

Для крепления аппаратуры применяют следующие способы:

- непосредственную фиксацию на направляющих (используется для направляющих Т-образного («top hat», ТН) или G-образного профилей);
- с помощью различной арматуры, такой как скользящие гайки или болты с изогнутыми или Т-образными головками (используется для направляющих С-образного профиля).

В случае G-образных направляющих первый способ в основном применяют при монтаже блоков, которые закрепляют внутри и снаружи рядами с помощью защелок и регулируемых концевых ограничителей.

Для крепления аппаратуры допускается, при необходимости, применить одну или несколько направляющих.

Направляющая стандартного сечения может являться частью несущей конструкции.

Применяют также направляющие комбинированного сечения, в которых сочетают, например, Т-образный и С-образный профили, что дает возможность устанавливать аппаратуру с различным способом крепления.

Так как монтаж на направляющих может влиять на характеристики устанавливаемой аппаратуры, то ее изготовитель в эксплуатационной документации должен привести сведения о пригодности к монтажу этого типа.

АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ

Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления

Low-voltage switchgear and controlgear. Mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations

Дата введения — 2022—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает размеры и функциональные требования к монтажу на направляющих различных электрических аппаратов внутри низковольтных комплектных устройств распределения и управления.

Цель настоящего стандарта — установить размеры, необходимые при проектировании направляющих и оборудования. В настоящем стандарте описаны следующие профили направляющих:

- Т-образный профиль (ТН);
- С-образный профиль (С);
- G-образный профиль (G).

Примечание — Совместимость при креплении не означает функциональную взаимозаменяемость.

В приложениях приведены требования к конкретным типам стальных направляющих, удовлетворяющим условиям настоящего стандарта, а также дополнительные сведения, относящиеся к их размерам и нагрузочной способности.

Примечания:

- 1 Конкретные сведения о конструкции и материале для стальных направляющих приведены в приложениях.
- 2 Допускается применять другие типы (формы) направляющих, соответствующие настоящему стандарту, которые не описаны в приложении А.

Монтажные рейки, используемые в качестве защитного проводника с применением проводящего соединения их с клеммным блоком для подключения защитного проводника, указаны в IEC 60947-7-2. В других случаях, когда монтажная рейка используется в качестве заземляющего проводника, применяется соответствующий стандарт продукта.

Этот стандарт имеет статус горизонтального в соответствии с IEC Guide 108:2006.

Данный горизонтальный стандарт в первую очередь предназначен для применения техническими комитетами при подготовке стандартов в соответствии с принципами, изложенными в Руководстве IEC 108.

Одной из обязанностей технического комитета является применение горизонтальных стандартов (где это применимо) при подготовке своих публикаций. Содержание горизонтального стандарта не будет применяться в случае, если это не указано, в том числе в соответствующих публикациях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте применена нормативная ссылка на следующий стандарт. Для датированной ссылки применяют только указанное издание, для недатированной — последнее издание ссылочного стандарта (включая все изменения).

IEC 60947-7-2, Low-voltage switchgear and controlgear — Part 7-2: Ancillary equipment — Protective conductor terminal blocks for copper conductors (Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **монтажная рейка** (mounting rail): Стандартизированный профиль из любого материала, используемого в целях крепления аппаратуры для распределения, управления и их принадлежностей.
- 3.2 расчетная плоскость (для измерения) (reference plane): Плоскость, расположенная на фронтальной части.

4 Функциональные требования

Основным функциональным требованием к направляющим является то, что они должны служить достаточной опорой для электрической аппаратуры.

Необходимо чтобы направляющие имели необходимую механическую прочность и жесткость, чтобы выдерживать статическую и динамическую нагрузки от аппаратуры с учетом расстояния между точками опоры и характера самих опор.

Примечание — Для обеспечения нормального функционирования аппаратуры, монтируемой на направляющих, проверяют ее эксплуатационные характеристики.

Из-за большого разнообразия аппаратуры, вариантов ее сочетаний и размещения в НКУ невозможно установить конкретные требования, которые обеспечили бы правильность функционирования в любых условиях. Опыт показывает, что размеры направляющих и требования к ним, приведенные в приложениях А и В, могут быть применены для крепления различной аппаратуры, такой как соединители, предохранители, переключатели, клеммные колодки и автоматические выключатели.

Ответственность за правильную конструкцию и выбор материалов лежит на производителе полной сборки НКУ. Монтаж на рейке влияет на производительность оборудования, и техническим комитетам по продукту рекомендуется в своих публикациях давать указания о пригодности для монтажа на рейке.

5 Стандартные размеры

5.1 Общие требования

Если не указано иное, размеры даны в миллиметрах. Только размеры и углы, которые имеют решающее значение для правильной конструкции рельса, указаны на рисунках 1—8.

Замечание «снять фаску» могут быть реализованы в соответствии с соглашением между изготовителем и потребителем, чтобы обеспечить надлежащую установку в практических случаях.

5.2 Монтажная Т-образная рейка

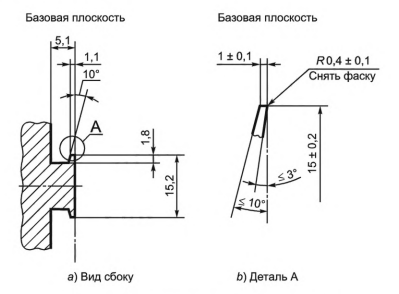


Рисунок 1 — Т-образная монтажная рейка ТН 15

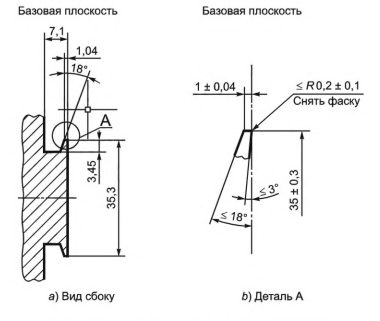


Рисунок 2 — Т-образная монтажная рейка ТН 35

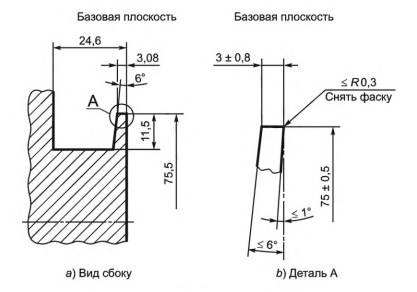


Рисунок 3 — Т-образная монтажная рейка ТН 75

На рисунках 1a), 2a) и 3a) штриховкой выделено максимальное пространство, отведенное для направляющей, ее несущей конструкции и средств крепления. Остальное — максимальное пространство, которое может занимать аппаратура, устанавливаемая на направляющих.

На рисунках 1b), 2b) и 3b) в увеличенном масштабе показаны ребра направляющих с допусками на изготовление (технологическими допусками). Направляющие симметричны, включая приведенные допуски.

Угловые допуски являются односторонними и должны находиться в пределах от нуля до указанных значений. В значение допуска входят допуски конструкции.

5.3 Монтажная С-образная рейка

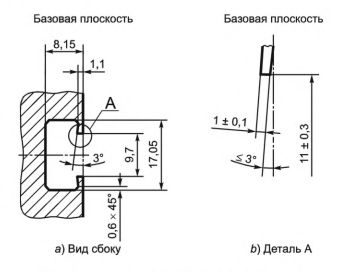


Рисунок 4 — С-образная монтажная рейка С 20

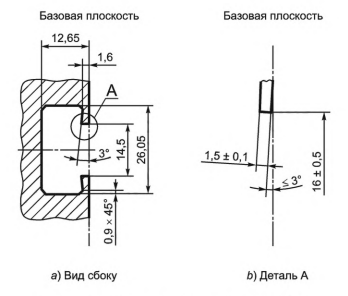


Рисунок 5 — С-образная монтажная рейка С 30

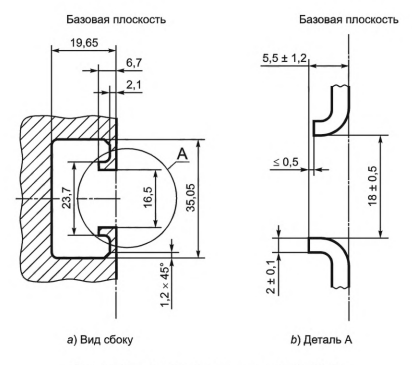


Рисунок 6 — С-образная монтажная рейка С 40

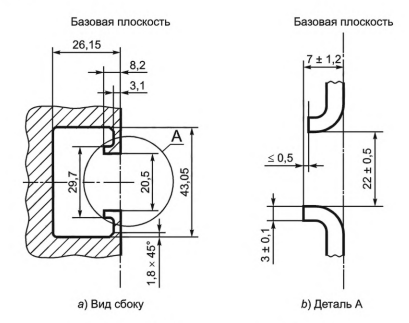


Рисунок 7 — С-образная монтажная рейка С 50

На рисунках 4a), 5a), 6a) и 7a) штриховкой выделено максимальное пространство, занимаемое сечением направляющей и ее несущей конструкцией (не учтены средства крепления направляющей). Остальное — максимальное пространство, которое может занимать аппаратура, устанавливаемая на направляющих.

На рисунках 4b), 5b), 6b) и 7b) в увеличенном масштабе показаны ребра направляющих с допусками на изготовление (технологическими допусками). Направляющие симметричны, включая приведенные допуски. Угловые допуски являются односторонними и должны находиться в пределах от нуля до указанных значений. В значение допуска входят допуски конструкции и показывают увеличенные детали края рельса, включая производственные допуски. Рельсы симметричны в пределах заданных допусков. Указанные угловые допуски являются односторонними и должны оставаться между нулем и указанными значениями. Они включают проектные допуски.

5.4 Монтажная G-образная рейка

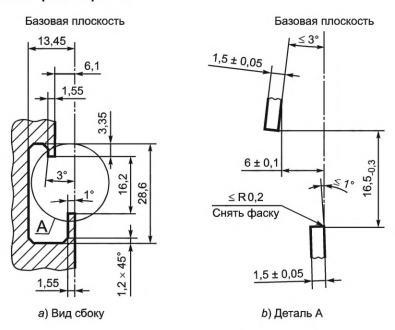


Рисунок 8 — G-образная монтажная рейка G 32

На рисунке 8*a*) штриховкой выделено максимальное пространство, занимаемое сечением направляющей и ее несущей конструкцией (не учтены средства крепления направляющей). Остальное — максимальное пространство, которое может занимать аппаратура, устанавливаемая на направляющих.

На рисунке 8b) в увеличенном масштабе показаны ребра направляющих с допусками на изготовление (технологическими допусками). Угловые допуски являются односторонними и должны находиться в пределах от нуля до указанных значений. В значение допуска входят допуски конструкции.

Приложение A (обязательное)

Специальные стальные монтажные рейки

А.1 Общие требования

В настоящем приложении приведены руководство по выбору марки стали и покрытия поверхности, а также размеры и технологические допуски стальных монтажных реек, соответствующих требованиям настоящего стандарта.

Для изготовления монтажных реек используют холоднокатаную листовую углеродистую сталь со следующими характеристиками:

- дрессировочная прокатка с предшествующим ей отжигом;
- полированная поверхность;
- предел прочности на растяжение от 320 до 420 H/мм²;
- относительное растяжение не менее 30 %;
- способность к изгибу на 180° вдоль направления прокатки и перпендикулярно ему.

Для покрытия поверхности используют цинкование и хромирование, при этом толщина слоя покрытия должна быть не менее 6 мкм, за исключением торцевых поверхностей в местах вырубки.

Другие характеристики стали и покрытий поверхности допускается устанавливать по соглашению между изготовителем и потребителем.

Если не указано иное, размеры выражаются в миллиметрах.

Указание «торец заусенца» может быть сделано в соответствии с соглашением между изготовителем и потребителем, чтобы обеспечить надлежащую установку в практических случаях.

А.2 Т-образная монтажная рейка ТН 15-5,5

А.2.1 Габаритные размеры

Размеры, приведенные на рисунке А.1, необходимо соблюдать по всей длине монтажной рейки, но проверять на расстоянии не менее 10 мм от ее концов.

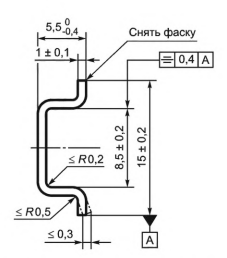


Рисунок А.1 — Т-образная монтажная рейка шириной 15 мм для крепления аппаратуры

А.2.2 Допуски

Значения допусков монтажных реек, поставляемых в виде отдельных деталей, должны соответствовать дополнительным допускам, указанным на рисунке А.2.

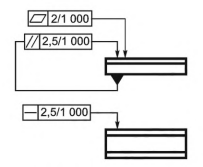


Рисунок А.2 — Допуски (ТН 15-5,5)

А.3 Т-образные монтажные рейки ТН 35-7,5 и ТН 35-15

А.3.1 Габаритные размеры

Размеры, приведенные на рисунке А.З. должны соблюдаться по всей длине монтажной рейки, но проверяться на расстоянии не менее 10 мм от ее концов.

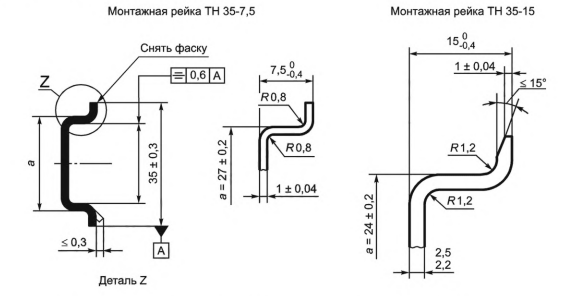


Рисунок А.3 — Т-образные монтажные рейки шириной 35 мм для крепления аппаратуры

А.3.2 Допуски

Значения допусков монтажных реек, поставляемых в виде отдельных деталей, должны соответствовать дополнительным допускам, указанным на рисунке А.4.

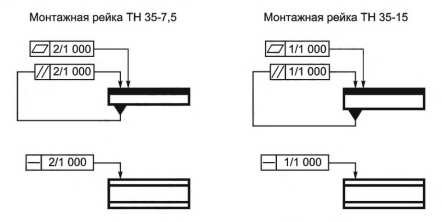


Рисунок А.4 — Допуски (ТН 35-7,5 и ТН 35-15)

А.4 Т-образная монтажная рейка ТН 75-25

А.4.1 Габаритные размеры

Размеры, приведенные на рисунке А.5, необходимо соблюдать по всей длине монтажной рейки, но проверять на расстоянии не менее 25 мм от ее концов.

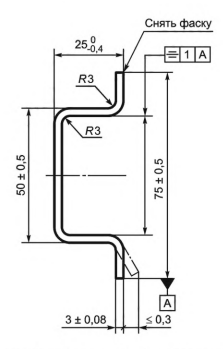


Рисунок А.5 — Т-образная монтажная рейка шириной 75 мм для крепления аппаратуры на защелках

А.4.2 Допуски

Значения допусков монтажных реек, поставляемых в виде отдельных деталей, должны соответствовать дополнительным допускам, указанным на рисунке А.6.

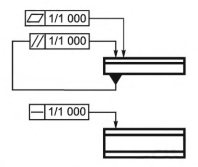


Рисунок А.6 — Допуски (ТН 75-25)

А.5 С-образные монтажные рейки С 20, С30, С 40 и С 50

А.5.1 Габаритные размеры

Размеры, приведенные на рисунке А.7 и в таблице А.1, необходимо соблюдать по всей длине монтажной рейки, но проверять на расстоянии не менее 10 мм от ее концов.

Рисунок А.7 — Монтажные С-образные рейки

Таблица А.1 — Размеры монтажных С-образных реек

Форма профиля	b ± 0,75	h ± 0,75	С	R _{max}	s ± 0,1	t ± 1,2
C 20	20	10	11 ± 0,3	1	1	_
C 30	30	15	16 ± 0,5	1,5	1,5	_
C 40	40	22,5	18 ± 0,5	2	2	5,5
C 50	50	30	22 ± 0,5	3	3	7

А.5.2 Допуски

Значения допусков монтажных реек, поставляемых в виде отдельных деталей, должны соответствовать дополнительным допускам, указанным на рисунке А.8.

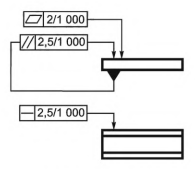


Рисунок A.8 — Допуски (C 20, C 30, C 40 и C 50)

А.6 G-образная монтажная рейка G 32

А.6.1 Габаритные размеры

Размеры, приведенные на рисунке А.9, необходимо соблюдать по всей длине монтажной рейки, но проверять на расстоянии не менее 10 мм от ее концов.

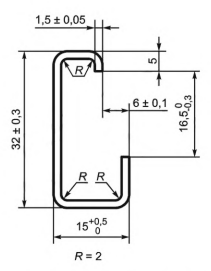


Рисунок А.9 — Размеры монтажной G-образной рейки

А.6.2 Допуски

Значения допусков монтажных реек, поставляемых в виде отдельных деталей, должны соответствовать дополнительным допускам, указанным на рисунке А.10.

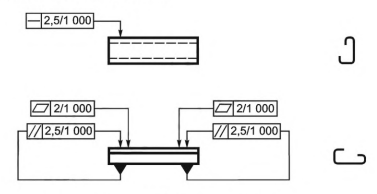


Рисунок А.10 — Допуски (G 32)

Приложение В (справочное)

Руководство по применению

В.1 Общие требования

Для определения допустимой нагрузки на монтажные рейки в условиях их нормальной эксплуатации наиболее важным фактором всегда является деформация, возникающая при повороте (кручении). Напряжение на изгиб невелико и им можно пренебречь.

При подготовке монтажных реек к креплению следует обратить особое внимание на возможную потерю жесткости и механической прочности.

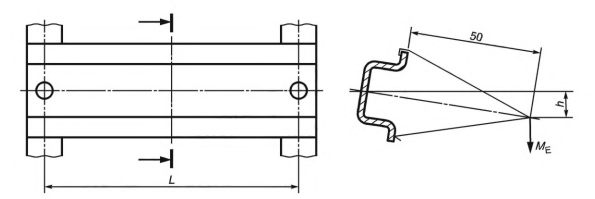
В.2 Руководство по применению Т-образных монтажных реек

В.2.1 Нагрузка на стальные монтажные рейки, приведенные в приложении А

В.2.1.1 Общие требования

Исследования показали, что при креплении монтажных реек двумя винтами возникает крутящее усилие $\tau > 50~H/mm^2$, которое может привести их к остаточной деформации. Максимально допустимый крутящий момент, возникающий при этом, не зависит от расстояния между точками крепления монтажных реек, например, 750 $H\cdot mm$ для T-образной монтажной рейкой TH 35-7,5. Для расстояний между точками крепления, применяемых на практике, и при такой нагрузке обычно возникает чрезмерно большой прогиб в середине T-образной монтажной рейки.

Оценка этой деформации показана на рисунке В.1.



 $M_{\rm E}$ — суммарный крутящий момент в H·мм, действующий в середине профиля направляющей вследствие нескольких отдельных крутящих моментов от отдельных аналогичных аппаратов (приборов, блоков), рассчитывают по формуле

$$M_{\mathsf{E}} = \frac{\sum M}{2},\tag{B.1}$$

где *M* — крутящий момент аппарата, равный его весу, умноженному на расстояние между центром тяжести и монтажной плоскостью аппарата в Н⋅мм (с учетом возможных ударов);

h — деформация направляющей на 50 мм от поверхности крепления оборудования определяется по формуле

$$h = \frac{M_{\mathsf{E}}L}{4I_{\mathsf{F}}\mathsf{G}} \, 50,\tag{B.2}$$

где I_{E} — осевой момент инерции направляющей в мм⁴;

G — модуль сдвига (для листовой стали 80 000 H/мм²);

L — расстояние между точками крепления, мм.

Рисунок В.1 — Оценка прогиба Т-образной монтажной рейки

FOCT IEC 60715-2021

В.2.1.2 Нагрузка на Т-образную монтажную рейку

Пользуясь этим методом, можно вычислить допустимую нагрузку $M_{\rm E}$ в зависимости от расстояния L между точками крепления для трех значений деформации h направляющих обоих типов TH 35-15 и TH 35-7,5, представленных на рисунке B.2, и направляющей TH 75-25, представленной на рисунке B.3.

В.2.1.3 Нагрузка на направляющие ТН 35-15 и ТН 35-7,5

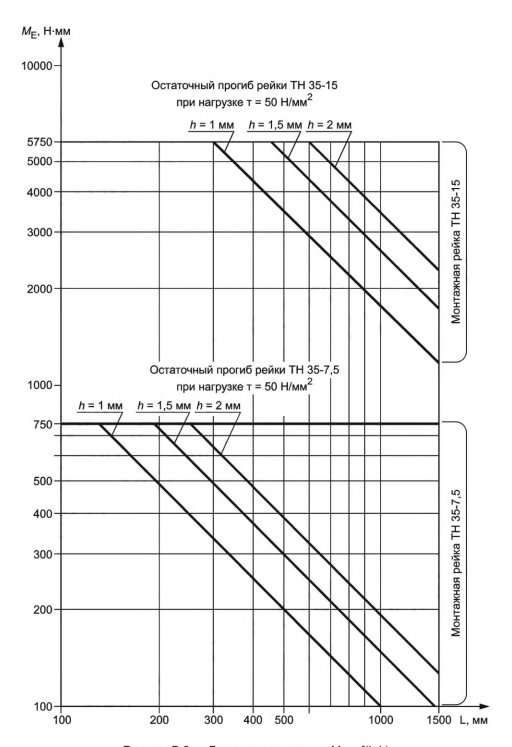


Рисунок В.2 — Допустимая нагрузка M_{E} = $f(L \cdot h)$

Примеры

1 Монтажная рейка ТН 35-7,5 длиной L = 300 мм может быть нагружена до крутящего момента M_E = 330 H·мм при h = 1,0 мм.

2 Для аппаратов с M_E = 480 H·мм при h = 1,0 мм требуется монтажная рейка длиной 800 мм.

Первый вариант: монтажная рейка ТН 35-15.

Согласно рисунку В.2 при длине монтажной рейки L ~ 800 мм соответствующий крутящий момент $M_{\rm E}$ < 2100 H·мм.

Второй вариант: монтажная рейка ТН 35-7,5.

Согласно рисунку В.2 при M_E = 2120 H-мм длина монтажной рейки L = 800 мм, но при M_E < 250 H-мм L = 400 мм. Поскольку 250 H-мм > 480/2 H-мм, достаточно промежуточного закрепления в одной точке при L = 400 мм.

В.2.1.4 Нагрузка на монтажные рейки ТН 75-25

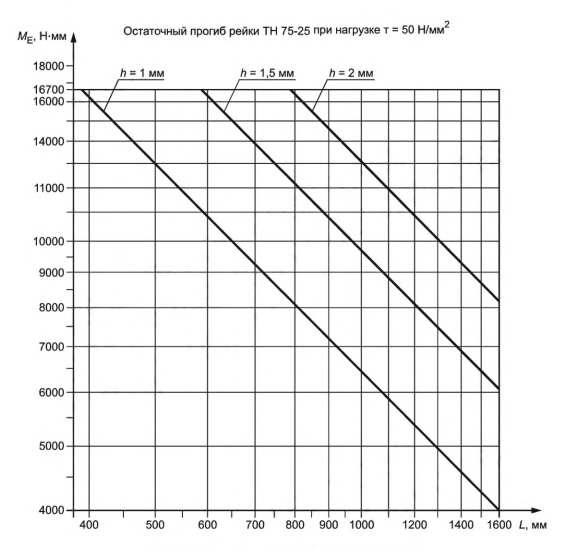


Рисунок В.3 — Допустимая нагрузка $M_{\rm E}$ = f(L, h)

В.2.2 Нагрузка на монтажные рейки из других материалов

Для не стальных монтажных реек допустимая нагрузка может быть определена в соответствии с рисунками В.2 и В.3 на основании оценки деформации, приведенной на рисунке В.1.

В.3 Руководство по применению С-образных монтажных реек

В.3.1 Общие требования

Для определения допустимой нагрузки на монтажные рейки в условиях их нормальной эксплуатации наиболее важным фактором всегда является деформация, возникающая при повороте (кручении). Напряжение на изгиб невелико и им можно пренебречь.

В.3.2 Нагрузка на стальные монтажные рейки, приведенные в приложении А

В.3.2.1 Общие требования

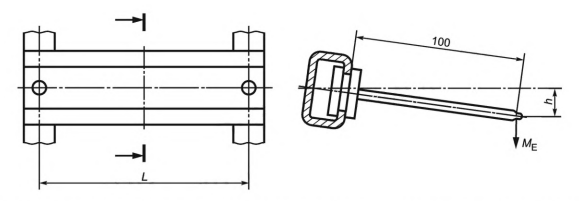
Исследования показали, что при креплении двумя винтами возникает крутящее усилие т > 50 H/мм², которое может привести к остаточной деформации направляющей. Максимальный допустимый крутящий момент при этом напряжении (см. таблицу В.1) не зависит от расстояния между точками крепления реек.

Таблица В.1 — Максимальный крутящий момент $M_{\rm max}$

Профиль монтажной рейки	C 20	C 30	C 40	C 50
Н∙м	700	2400	6400	20000

Для расстояний между точками крепления, применяемых на практике, и при такой нагрузке обычно возникает чрезмерно большой прогиб в середине монтажной рейки.

Оценка этой деформации показана на рисунке В.4.



 $M_{\sf E}$ — суммарный крутящий момент в Н·мм, действующий в середине профиля монтажной рейки в течение нескольких отдельных крутящих моментов M отдельных аналогичных аппаратов (приборов, блоков), рассчитывают по формуле

$$M_{\mathsf{E}} = \frac{\sum M}{2},\tag{B.3}$$

где M — крутящий момент аппарата равен произведению массы на расстояние между центром тяжести и монтажной плоскостью аппарата в H-мм (с учетом возможных ударов);

h — деформация монтажной рейки на 100 мм от поверхности крепления оборудования определяется по формуле

$$h = \frac{M_{\text{E}}L}{4l_{\text{E}}G} 100, \tag{B.4}$$

где I_{E} — осевой момент инерции монтажной рейки в мм 4 ;

G — модуль сдвига (для листовой стали 80 000 H/мм²);

L — расстояние между точками крепления, мм.

Рисунок В.4 — Оценка деформации С-образной монтажной рейки

В.3.2.2 Нагрузка на одну С-образную монтажную рейку

Пользуясь этим методом, можно рассчитать максимально допустимый крутящий момент в зависимости от расстояния L между точками крепления при деформации h = 1 мм (см. рисунок B.5).

При других значениях h^{\star} крутящий момент $M_{\mathsf{E}^{\star}}$ можно рассчитать из отношения

$$\frac{M_{\mathsf{E}}}{M_{\mathsf{E}^*}} = \frac{h}{h^*} \tag{B.5}$$

при любом значении, не превышающем значения во избежание остаточной деформации направляющей.

На практике встречаются промежуточные варианты, отличающиеся от рассчитанных теоретических значений. Измерения показали, что деформация величиной h=1 мм достигается при крутящих моментах $M_{\rm E}$, приведенных на рисунке В.5, для расстояний L от 800 до 1000 мм. При меньших значениях L деформация h может быть уменьшена до 0,5 мм, а при больших значениях L — увеличена до 2 мм.

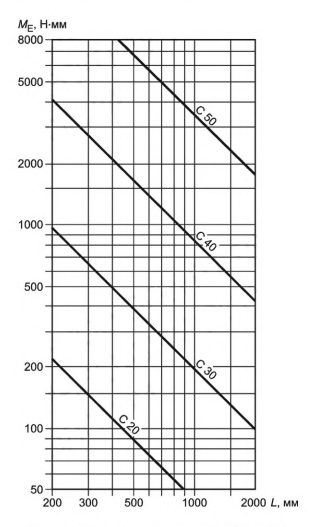


Рисунок В.5 — Допустимая нагрузка M_{E} = f(L)

В.3.2.3 Нагрузка на две монтажные С-образные рейки

Для определения допустимой нагрузки конструкции из двух одинаковых монтажных С-образных реек в условиях их нормальной эксплуатации наиболее важным фактором всегда является деформация этой конструкции, возникающая при кручении (деформации) *f* каждой рейки. Вертикальный прогиб невелик, и им можно пренебречь.

Исследования показали, что при креплении каждой монтажной рейки двумя винтами возникает крутящее усилие $t = 50 \text{ H/мм}^2$, которое может привести к их остаточной деформации.

Максимальный допустимый крутящий момент M_{E} , возникающий при этом (см. рисунок В.7), не зависит от расстояния L между точками крепления рейки.

Оценка деформации конструкции показана на рисунке В.6.

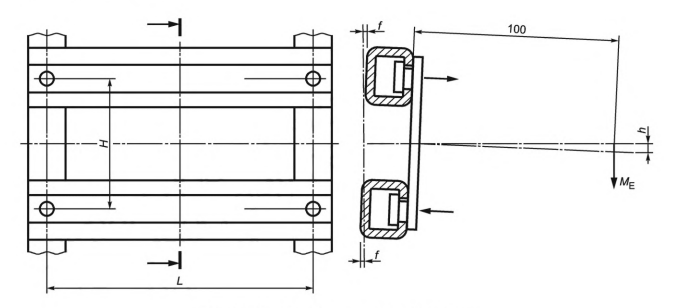


Рисунок В.6 — Оценка деформации конструкции

 $M_{\sf E}$ — суммарный крутящий момент в H·мм, действующий в середине монтажной рейки вследствие нескольких отдельных крутящих моментов M от отдельных аналогичных аппаратов (приборов, блоков), рассчитывают по формуле

$$M_{\mathsf{E}} = \frac{\sum M}{2},\tag{B.6}$$

где J — момент инерции отдельных монтажных реек, мм⁴ 1);

E — модуль упругости (для листовой стали E = 210000 H/мм²);

L — расстояние между точками крепления, мм;

Н — расстояние между монтажными рейками, мм;

f — деформация отдельных монтажных реек, мм;

h — значение деформации конструкции на расстоянии 100 мм от поверхности крепления аппаратуры, мм.

Пользуясь этим методом, можно вычислить допустимый крутящий момент установки $M_{\rm E}$ на расстоянии H=100 мм при деформации h=1 мм в зависимости от расстояния L между точками крепления монтажных реек (см. рисунок В.7).

В зависимости от качества винтовых креплений, их числа и шага между ними, а также расстояния между аппаратурой и монтажными рейками значение деформации может незначительно отличаться от 1 мм.

При различных расстояниях H^* допустимый крутящий момент $M_{\mathbb{E}^*}$ и максимальный крутящий момент M_{\max^*} могут быть вычислены по формуле

$$\frac{M_{\text{E}}}{M_{\text{E}^*}} = \frac{M_{\text{max}}}{M_{\text{max}^*}} = \left(\frac{H}{H^*}\right)^2. \tag{B.7}$$

При меньшей или большей деформации h^* крутящий момент M_{E^*} может быть получен из отношения

$$\frac{M_{\mathsf{E}}}{M_{\mathsf{E}^*}} = \frac{h}{h^*} \tag{B.8}$$

без превышения соответствующего максимального крутящего момента M_{\max} или M_{\max} во избежание остаточной деформации направляющих.

В.3.3 Нагрузка на монтажные рейки из других материалов

Для монтажных реек, изготовленных не из стали, допустимая нагрузка может быть определена в соответствии с рисунками В.5 и В.7 на основании оценки деформации, приведенной на рисунках В.4 и В.6.

¹⁾ Момент инерции — скалярная физическая величина, мера инертности тела при вращении вокруг оси.

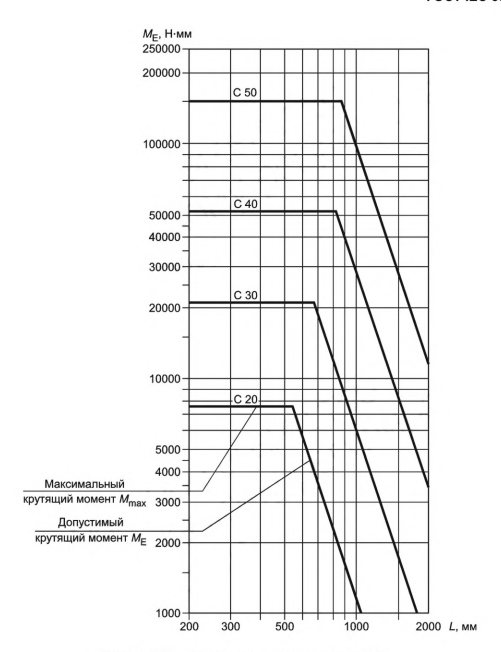


Рисунок В.7 — Сборка двух одинаковых секций «С». Допустимое напряжение $M_{\mathsf E}$ = f(L) для H = 100 мм

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60947-7-2	IDT	ГОСТ IEC 60947-7-2—2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»

Примечание — В настоящей таблице применено следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ IDT — идентичный стандарт.

Библиография

IEC GUIDE 108	Guidelines for ensuring the coherency of IEC publications — Application of horizontal standards (Руководство по обеспечению согласованности публикаций IEC. Применение горизонтальных стандартов)
ISO 1101:2012:2017	Geometrical product specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location, and run-out (Геометрические характеристики изделий (GPS). Установление геометрических допусков. Допуски формы, ориентации, месторасположения и биения)

УДК 621.316.3.027.2:006.354

MKC 29.130.20

Ключевые слова: низковольтная аппаратура распределения и управления, электрические аппараты, направляющие, размеры, низковольтные комплектные устройства

Редактор З.Н. Киселева
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 02.11.2021. Подписано в печать 17.11.2021. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,77.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru