

---

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

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33797—  
2016

---

**РИГЕЛИ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН  
ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Общие технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) и Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦНИИС)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 мая 2016 г. № 88-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 июля 2016 г. № 801-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33797—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55186—2012

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) 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 ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2016

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

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и обозначения . . . . .	2
4 Классификация, основные параметры и размеры . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	3
5.1 Основные показатели и характеристики . . . . .	3
5.2 Требования к материалам . . . . .	5
5.3 Комплектность . . . . .	5
5.4 Маркировка . . . . .	5
6 Правила приемки . . . . .	6
7 Методы контроля и испытаний . . . . .	7
8 Транспортирование и хранение . . . . .	8
9 Указания по эксплуатации . . . . .	9
10 Гарантии изготовителя . . . . .	9
Приложение А (обязательное) Условное обозначение (марка) ригелей, блоков и стыковых накладок . . . . .	10
Приложение Б (рекомендуемое) Содержание паспорта . . . . .	12
Приложение В (обязательное) Схемы испытаний ригелей . . . . .	14
Приложение Г (обязательное) Схемы монтажа ригелей . . . . .	17

## РИГЕЛИ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

### Общие технические условия

Cross beams of rigid portals for overhead contact line of rail way transport.  
General specifications

Дата введения — 2017—04—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта (далее — ригели).

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.307—89 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 166—89 (ISO 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 380—2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 535—2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 2246—70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 2590—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 3242—79 Соединения сварные. Методы контроля качества

ГОСТ 7512—82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 9378—93 (ISO 2632-1—85, ISO 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 9467—75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 12393—77 Арматура контактной сети для электрифицированных железных дорог. Общие технические условия

ГОСТ 13837—79 Динамометры общего назначения. Технические условия

ГОСТ 14771—76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14782—86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

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 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 19281—89 (ISO 4950-2—81, ISO 4950-3—81, ISO 4951—79, ISO 4995—78, ISO 4996—78, ISO 5952—83) Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 23118—2012 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 25726—83 Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры

ГОСТ 26433.0—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве.

Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 26433.1—89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве.

Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 27772—88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 32895—2014 Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения

ГОСТ 33530—2015 (ISO 6789:2003) Инструмент монтажный для нормирования затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и обозначения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32895, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 строительный подъем ригеля:** Искусственный выгиб, направленный в сторону, противоположную направлению действия внешних нагрузок, для предупреждения его провисания.

**3.2 ордината строительного подъема  $f$ , м:** Величина, равная прогибу от действия нормативного изгибающего момента.

**3.3 несущая способность ригеля:** Максимальная нагрузка, которую может нести ригель без потери его функциональных качеств, равная значению нормативного изгибающего момента.

**3.4 расчетная испытательная нагрузка  $P$ , кН:** Нагрузка, устанавливаемая нормами расчета и соответствующая условиям нормальной эксплуатации ригелей.

**3.5 контрольная нагрузка по прочности:** Нагрузка на ригель, при которой происходит исчерпание его несущей способности во время проведения механических испытаний.

**3.6 контрольная нагрузка по жесткости:** Нагрузка, вызывающая нормативный изгибающий момент в середине ригеля, прикладываемая к ригелю во время проведения механических испытаний.

**3.7 расчетная длина ригеля  $L_p$ , м:** Условная величина, равная расстоянию между центральными осями стоек, на которых установлен ригель.

### 4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 Ригели классифицируют на два типа по назначению:

- без освещения;
- с освещением.

4.2 К основным параметрам и размерам ригелей относятся:

- расчетная длина;
- несущая способность;
- строительный подъем.

4.3 Условные обозначения ригелей устанавливают в соответствии с приложением А.

## 5 Технические требования

### 5.1 Основные показатели и характеристики

5.1.1 Ригели должны иметь следующие расчетные длины:

- 17,0 м;
- 22,5 м;
- 30,0 м;
- 34,0 м;
- 39,0 м;
- 44,0 м;
- 55,5 м;
- 64,5 м.

5.1.2 Ригели должны иметь несущую способность в пределах:

- от 50 до 100 кН·м (ригели длиной 17,0 м);
- от 100 до 200 кН·м (ригели длиной 22,5 м);
- от 150 до 400 кН·м (ригели длиной 30,0 м);
- от 200 до 450 кН·м (ригели длиной 34,0 м);
- от 250 до 600 кН·м (ригели длиной 39,0 м);
- от 400 до 750 кН·м (ригели длиной 44,0 м);
- от 500 до 850 кН·м (ригели длиной 55,5 м);
- от 600 до 900 кН·м (ригели длиной 64,5 м).

5.1.3 Конструкция ригеля должна иметь строительный подъем.

**Примечание** — Величина (ордината) строительного подъема ригеля во время установки ригеля на опоры уменьшится под воздействием его собственного веса.

5.1.4 Прогиб ригеля от длительной нормативной нагрузки не должен превышать значения, равного  $1/150$  расчетной длины ригеля.

5.1.5 Ригели должны состоять не более чем из следующего числа составных частей (блоков):

- двух (ригели длиной 17,0 и 22,5 м);
- трех (ригели длиной 30,0 и 34,0 м);
- четырех (ригели длиной 39,0 и 44,0 м);
- пяти (ригели длиной 55,5 м);
- шести (ригели длиной 64,5 м).

Соединение составных частей ригелей между собой должно быть болтовым с применением стыковых накладок или фланцевым.

5.1.6 Отверстия в конструкции ригеля должны соответствовать требованиям ГОСТ 23118 (подраздел 4.11).

При наличии стыковых соединений в конструкции ригеля номинальный диаметр отверстий не должен превышать номинальный диаметр болтов более чем на 0,5 мм.

5.1.7 Отклонение действительных значений геометрических параметров ригелей от номинальных не должно превышать значений, указанных в таблице 1.

5.1.8 Резку и механическую обработку при изготовлении элементов ригелей (кроме крепежных изделий) следует осуществлять с учетом требований нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт<sup>1)</sup>.

Кромки элементов ригелей, в независимости от способа обработки, не должны иметь трещин.

Кромки элементов ригелей, в независимости от способа обработки, не должны иметь заусенцев и завалов более 1 мм.

5.1.9 Сварные соединения по уровню качества швов должны соответствовать первой категории по ГОСТ 23118 (пункт 4.10.6).

Сварку элементов ригеля следует проводить встык двухсторонними швами.

5.1.10 Механические свойства металла сварных соединений должны соответствовать требованиям ГОСТ 23118 (пункт 4.10.2).

5.1.11 Размеры и форма сварных швов должны соответствовать ГОСТ 14771.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует Свод правил по проектированию и строительству СП 53-101—98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций».

5.1.12 Сварку следует выполнять полуавтоматами в смеси защитных газов (80 % Ar плюс 20 % CO<sub>2</sub>) или в среде углекислого газа по ГОСТ 14771.

5.1.13 Поверхности свариваемых элементов должны быть очищены от шлака, окалины, смазки, стружки и краски.

Перед использованием сварочной неосмещенной проволоки ее поверхность должна быть очищена от грязи, смазки и т. д.

5.1.14 Сварные швы должны иметь гладкую, чешуйчатую поверхность, без наплывов, сужений и перерывов и иметь плавный переход к основному металлу.

Наплавленный металл должен быть плотным по всей длине, выступать над основным металлом и не иметь трещин.

Все кратеры должны быть заварены, подрез основного металла в конце сварного шва не должен превышать 0,5 мм.

Сварные швы должны быть очищены от шлака, на поверхности сварных швов не должно быть брызг и окалины.

5.1.15 В местах сварного соединения не допускаются следующие дефекты.

- трещины любой ориентации и длины;
- непровары;
- несплавления;
- несплошности;
- цепочки и скопления пор.

5.1.16 Защиту ригелей от коррозии следует осуществлять по методу горячего цинкования в соответствии с ГОСТ 9.307. Поверхность основного металла ригеля должна быть подготовлена до нанесения защитных покрытий в соответствии с ГОСТ 9.307.

В зависимости от степени агрессивности воздействия окружающей среды на оцинкованную сталь следует дополнительно наносить лакокрасочное покрытие с учетом требований нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт<sup>1)</sup>.

Общая толщина антикоррозионного покрытия должна быть от 100 до 140 мкм.

5.1.17 Крепежные изделия с резьбой следует защищать термодиффузионным цинкованием в соответствии с требованиями национальных стандартов и нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт<sup>2)</sup>, с толщиной покрытия от 18 до 20 мкм.

Для защиты от коррозии резьбонарезных деталей запрещается применение гальванических покрытий и горячего цинкования с последующей калибровкой резьбы.

5.1.18 На ригелях допускается установка осветительных приборов. Осветительные приборы следует обслуживать с настила, оборудованного на ригеле, с установленным перильным ограждением. Крепление перильного ограждения к ригелю следует осуществлять с помощью болтового соединения.

Высота перильного ограждения от поверхности ригеля должна быть 1,1 м.

Отклонение значения высоты перильного ограждения ригелей указано в таблице 1.

5.1.19 Конструкция настила должна обеспечивать возможность безопасного передвижения по поверхности ригеля.

Настил рекомендуется изготавливать из круга по ГОСТ 2590 диаметром не менее 10 мм. Расстояние между прутками настила, расположенными перпендикулярно к оси ригеля, не должно быть более 70 мм.

Настил должен быть установлен на блоки ригеля перед нанесением защитного покрытия по методу горячего цинкования.

5.1.20 Номинальный момент затяжки болтов должен быть в соответствии с ГОСТ 12393.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действуют Строительные нормы и правила СНиП 2.03.11—85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 9.316—2006 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля».

Т а б л и ц а 1 — Требования к точности изготовления ригелей и его блоков

Наименование параметра		Предельное отклонение, мм
Общая длина ригеля	до 22,5 м	±20,0
	от 22,5 до 34,0 м	±25,0
	от 34,0 до 64,5 м	±30,0
Ширина ригеля		±2,0
Высота ригеля		±5,0
Строительный подъем ригеля		+10,0
Непрямолнейность поверхности элементов ригеля длиной		$\pm 0,001 \times L$ , но не более ±10 мм
Диаметр отверстий в элементах ригелей		+0,3; -0,2
Межосевое расстояние между отверстиями для болтового соединения		±1,0
Смещение оси отверстий для установки болтов от разметочной риски уголков		±1,0
Высота перильного ограждения		±5,0
Расстояния между соседними стойками перильного ограждения		±5,0
<p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение:</p> <p>- <math>L</math> — длина элемента, мм.</p>		

## 5.2 Требования к материалам

5.2.1 Элементы ригелей следует изготавливать из стали:

- углеродистой С245 по ГОСТ 27772, предназначенной для эксплуатации в районах с расчетной температурой окружающей среды от плюс 45 °С до минус 40 °С включительно, марки СтЗпс5 по ГОСТ 380 — для листового проката, СтЗпс5 по ГОСТ 535 — для фасонного проката, а также марки СтЗсп5 по ГОСТ 535 — для круга;

- низколегированной С345 по ГОСТ 27772, предназначенной для эксплуатации в районах с расчетной температурой окружающей среды от минус 40 °С до минус 65 °С включительно, марки 09Г2С и других марок по ГОСТ 19281.

5.2.2 Для сварки следует применять следующие материалы:

- сварочную проволоку Св-08Г2С по ГОСТ 2246, электроды Э42 и Э46 по ГОСТ 9467 (для углеродистой стали С245);

- сварочную проволоку Св-08Г2С по ГОСТ 2246, электроды Э50 по ГОСТ 9467 (для низколегированной стали С345).

Рекомендуется применение омедненной сварочной проволоки Св-08Г2С по ГОСТ 2246.

## 5.3 Комплектность

5.3.1 Ригели поставляют партиями комплектно в соответствии с ГОСТ 23118 (подраздел 4.13) по заказанным спецификациям.

Комплектность ригелей должна быть определена спецификацией на ригель для конкретной марки.

В спецификации следует указывать:

- марку ригеля;

- марки и число отдельных (составных) частей ригеля (блоков, накладок, перильных ограждений, настилов, лестниц и т. п.).

5.3.2 В состав комплекта обязательно должны входить:

- конструкция;

- сборочный чертеж на конструкцию со спецификацией;

- паспорт, оформленный в соответствии с приложением Б.

5.3.3 Паспорт должен быть оформлен на каждый ригель и иметь порядковый номер.

## 5.4 Маркировка

5.4.1 Маркировку должны иметь:

- ригель;

- отдельные (составные) части ригеля (блоки, накладки и т. п.).



5.4.2 Маркировка ригелей должна содержать:

- условное обозначение в соответствии с 4.3;
- номер паспорта;
- условное обозначение отдельных (составных) частей ригеля (блоков, накладок), входящих в его состав;
- краткое наименование изготовителя или товарный знак;
- дату изготовления (месяц, год) цифрами (например, 04.2012);
- клеймо технического контроля предприятия-изготовителя.

Маркировку ригелей следует наносить на одном из его концов на расстоянии от 0,5 м до 1,0 м от торца.

Маркировка отдельных (составных) частей ригеля (блоков, накладок) должна содержать условное обозначение и номер паспорта.

5.4.3 Стыковые накладки ригеля или фланцы должны иметь маркировку с указанием порядкового номера стыка.

Порядковый номер стыка следует наносить на каждом стыкуемом элементе ригеля.

5.4.4 Маркировку следует наносить на лицевой стороне ригеля одним из следующих способов:

- буквенно-цифровыми клеймами по ГОСТ 25726;
- креплением на ригель с помощью болтов металлического ярлыка с маркировкой, выбитой буквенно-цифровыми клеймами по ГОСТ 25726.

Высота знаков маркировки должна быть не менее 10 мм, глубина оттиска — от 0,8 до 1,0 мм.

5.4.5 После нанесения защитного покрытия:

- принятый способ маркировки должен обеспечивать доступность маркировки и четкость текста;
- следует дополнительно обводить буквенно-цифровые клейма краской (контрастной по отношению к цвету фона ригеля) в виде рамки;
- следует нанести краской (контрастной по отношению к цвету фона ригеля) маркировку ригелей и метки места строповки ригеля по трафарету высотой не менее 45 мм.

## 6 Правила приемки

6.1 Приемку ригелей осуществляют партиями в соответствии с ГОСТ 23118 (раздел 5).

6.2 За партию следует принимать ригели одного типа, изготовленные из материалов одной марки, по одной технологии и одновременно предъявляемые к приемке.

Размер партии ригелей должен быть не более 10 шт.

6.3 Ригели следует подвергать приемо-сдаточным, периодическим, типовым испытаниям и на подтверждение соответствия по программе, указанной в таблице 2.

6.4 Соответствие материалов, используемых для изготовления ригелей, требованиям 5.2 следует проверять при входном контроле по сертификатам предприятий — поставщиков данных материалов или по актам испытаний, проводимых в специализированной лаборатории. Сертификаты следует хранить на предприятии — изготовителе ригелей.

6.5 Отбор образцов из партии следует осуществлять методом «вслепую» в соответствии с ГОСТ 18321.

6.6 Партию признают выдержавшей испытания, если не обнаружено несоответствий по каждому параметру согласно таблице 2.

6.7 Периодические испытания ригелей, прошедших приемо-сдаточные испытания, по параметрам и в объеме согласно таблице 2 следует проводить нагружением не реже одного раза в год.

Т а б л и ц а 2 — Объем испытаний ригелей

Контролируемый параметр		Пункт стандарта, содержащий требования, которые проверяют при испытаниях				Методы контроля и испытаний	Объем выборки от партии, не менее
		приемо-сдаточных	периодических	типовых	на подтверждение соответствия		
Геометрические	Проверка основных размеров	5.1.1; 5.1.3; 5.1.6; 5.1.7; 5.1.18; 5.1.19			—	7.1	20 %
Механические	Несущая способность	—	5.1.2		7.6—7.13	1 шт.	
	Величина прогиба	—	5.1.4		7.6—7.13	1 шт.	

Окончание таблицы 2

Контролируемый параметр	Пункт стандарта, содержащий требования, которые проверяют при испытаниях				Методы контроля и испытаний	Объем выборки от партии, не менее
	приемо-сдаточных	периодических	типовых	на подтверждение соответствия		
Внешний вид	5.1.8				7.2	100 %
Качество сварных швов	5.1.9—5.1.11; 5.1.14; 5.1.15			5.1.14; 5.1.15	7.4	100 %
Защитное покрытие	5.1.16—5.1.17			—	7.5	100 %
Момент затяжки болтов	—	5.1.20			7.3	100 %
Маркировка	5.4.1-5.4.5				7.2	100 %
Комплектность	5.3			—	7.2	100 %
Примечание — Объем выборки представляет собой процентное отношение от числа блоков ригелей в партии, округленное до ближайшего целого.						

6.8 Типовые испытания ригелей следует проводить при изменении конструкций, технологии изготовления и замены материалов согласно таблице 2.

6.9 Ригели следует считать выдержавшими испытания, если результаты удовлетворяют следующим требованиям:

- разрушение ригеля произошло при нагрузке, более или равной контрольной нагрузке по проверке прочности ( $1,4P$ ) (см. 5.1.2);
- прогиб ригеля не превысил более чем на 10 % значение контрольного прогиба ( $1/150$  расчетной длины ригеля) при нагрузке, равной контрольной нагрузке по проверке жесткости ( $1,0P$ ) (см. 5.1.4).

Критериями разрушения ригеля следует считать:

- разрыв сварных швов ригеля;
- остаточную деформацию элементов ригеля;
- разрыв металла ригеля.

6.10 При поставке ригеля отдельными частями должна быть проведена контрольная сборка с учетом строительного подъема. Контрольную сборку ригеля следует осуществлять до нанесения защитного покрытия.

## 7 Методы контроля и испытаний

7.1 Контроль следующих геометрических параметров:

- основные размеры ригелей (5.1.1 и 5.1.7);
- основные размеры перильного ограждения и настила (5.1.7, 5.1.18, 5.1.19);
- отклонение от прямолинейности поверхности элементов ригеля (5.1.7);
- положение и диаметр отверстий в элементах ригеля (5.1.6 и 5.1.7);
- ординату строительного подъема ригеля, размеры и форму сварных швов (5.1.3) следует проверять методами, установленными ГОСТ 26433.0, по правилам, установленным ГОСТ 26433.1.

7.2 Контроль соответствия качества обработки кромок, заусениц и отверстий требованиям 5.1.8; наличия и соответствия маркировочных надписей требованиям 5.4; комплектности ригелей требованиям 5.3 следует осуществлять визуально.

7.3 Контроль соответствия момента затяжки резьбовых соединений требованиям 5.1.20 следует осуществлять с помощью моментного (динамометрического) ключа. Ключ должен обеспечивать погрешность измерений не более  $\pm 5$  % и удовлетворять требованиям ГОСТ 33530.

7.4 Контроль соответствия качества сварных швов ригеля требованиям 5.1.9, 5.1.14, 5.1.15 следует осуществлять визуально по ГОСТ 3242 в объеме 100 %.

Контроль соответствия размеров и формы сварных соединений требованиям 5.1.11 следует осуществлять измерением по ГОСТ 3242 в объеме не менее 20 % с помощью штангенциркуля или универсального шаблона. Штангенциркуль должен удовлетворять требованиям ГОСТ 166.

Сварные соединения ригелей, признанные годными по результатам визуального и измерительного контроля, подлежат неразрушающему контролю физическими методами.

Контроль соответствия качества сварных швов требованиям 5.1.10 следует осуществлять радиографическим (по ГОСТ 7512) или ультразвуковым (по ГОСТ 14782) методом в объеме 100 %.

7.5 Контроль соответствия качества защитного цинкового покрытия ригелей требованиям 5.1.16 следует осуществлять по ГОСТ 9.307.

Контроль соответствия качества защитного покрытия крепежных изделий требованиям 5.1.17 следует осуществлять по требованиям национальных стандартов и нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт<sup>1)</sup>.

Сплошность защитного покрытия на сварных швах проверяют визуально.

Контроль качества лакокрасочных покрытий следует осуществлять по ГОСТ 9.301.

Контроль соответствия подготовки поверхности основного металла ригеля до нанесения защитных покрытий требованиям 5.1.16 следует осуществлять визуально и путем сравнения с образцами по ГОСТ 9378.

7.6 Контроль соответствия показателей прочности и жесткости ригелей требованиям 5.1.2, 5.1.4 следует осуществлять испытаниями на испытательном стенде, аттестованном в соответствии с требованиями национальных стандартов и нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт<sup>2)</sup>.

7.7 Испытания ригелей на прочность и жесткость следует проводить при температуре окружающей среды и изделий — от 10 °С до плюс 35 °С.

Ригели, хранившиеся при отрицательной температуре окружающей среды, следует выдерживать в теплом помещении до приобретения ими температуры не ниже 5 °С. При переносе ригелей со склада в помещение разность между температурой изделия и температурой окружающей среды внутри помещения не должна превышать 35 °С. При этом в помещении температура должна быть не ниже 15 °С.

7.8 Температуру ригелей измеряют любым контактным термометром, помещенным на поверхность конструкции.

7.9 Схемы испытаний ригелей для оценки показателей их прочности и жесткости должны быть в соответствии с приложением В.

7.10 Значения испытательных нагрузок  $P$  должны быть определены с учетом коэффициентов безопасности  $S$ . По проверке жесткости  $S$  равен 1,0, по проверке прочности  $S$  равен 1,4.

Испытательные нагрузки  $P$ , расположенные ближе к середине ригеля, следует увеличить на 20 %. Места расположения увеличенных нагрузок должны быть приняты в соответствии с приложением В.

7.11 Для получения нагрузок  $P$  следует использовать эталонные грузы или лебедки.

Штучные грузы должны быть промаркированы с указанием заводского номера и массы.

Значение усилий натяжений тросов в лебедках следует устанавливать по динамометрам. Динамометры должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13837.

7.12 Нагрузки  $P$  следует прикладывать поэтапно ступенями, равными 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4*P*.

До начала проведения испытаний следует провести предварительное нагружение испытательной системы нагрузкой, равной 0,4*P*. Затем предварительную нагрузку снимают.

7.13 После приложения каждой ступени расчетной нагрузки ригель выдерживают в течение 10 мин до значения 1,0*P*. После достижения значения нагрузки 1,0*P* ригель выдерживают в течение 30 мин, затем после приложения нагрузок следующих ступеней ригель выдерживают в течение 5 мин до значения 1,4*P*.

Определение значения прогиба в плоскости приложения контрольных нагрузок в середине ригеля следует выполнять с точностью до 1 мм методами, установленными в 7.1 для каждой ступени расчетной нагрузки.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование ригелей следует осуществлять железнодорожным или водным транспортом, а также тракторами или автомобилями при наличии прицепов, оборудованных специальными приспособлениями для крепления блоков ригелей.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 9.316—2006 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568—97 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

8.2 Ригели следует транспортировать в разобранном виде комплектно в соответствии с 5.3.

8.3 При транспортировании ригелей должна быть обеспечена плавность перевозки, исключающая резкие толчки и удары.

При транспортировании ригелей должно быть исключено их взаимное перемещение и трение об элементы транспортного средства.

8.4 Крепление элементов ригелей между собой следует выполнять средствами скрепления в соответствии с ГОСТ 21650 или оцинкованными уголками с винтовыми стяжками.

8.5 Погрузку и разгрузку элементов ригелей следует осуществлять кранами с помощью траверс или стропов. При этом должны быть приняты меры, исключающие повреждения защитных антикоррозионных покрытий.

8.6 Хранение блоков ригелей разрешается на открытой площадке по типам в штабелях. Площадка должна быть выровнена и находиться в незатопляемом месте.

8.7 Складирование блоков ригелей следует осуществлять в соответствии со следующими требованиями:

- ригели в штабелях следует укладывать на деревянные прокладки;
- прокладки следует укладывать на расстоянии 0,2 длины блоков от их торцов;
- блоки в штабелях не должны касаться земли и друг друга;
- прокладки необходимо располагать в одной вертикальной плоскости;
- ригели в штабелях должны быть уложены устойчиво по высоте, не более чем в пять рядов от большей длины к меньшей.

**П р и м е ч а н и е** — Вместо дерева допускается применение других материалов при изготовлении прокладок с установкой деревянных или резиновых амортизаторов в местах опирания блоков ригеля для предотвращения их повреждений.

8.8 Проходы между штабелями блоков ригелей должны обеспечивать нормальную и безопасную работу обслуживающего персонала, кранов и транспортных средств при складировании блоков ригелей и их погрузке. Ширина проходов между штабелями должна быть не менее 1,0 м; расстояние между двумя смежными штабелями — не менее 0,5 м.

## 9 Указания по эксплуатации

9.1 Эксплуатацию ригелей следует осуществлять в соответствии с их длиной (см. 5.1.1) и несущей способностью (см. 5.1.2) в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150.

9.2 Сборка ригеля, а также перильного ограждения и лестницы, должна быть проведена непосредственно на месте установки ригеля в соответствии со сборочными чертежами и спецификациями, входящими в состав комплекта.

9.3 Монтаж ригелей следует осуществлять кранами с помощью траверс или стропов в зависимости от их длины (см. приложение Г). Монтажные тросовые стропы или захваты траверсы следует закреплять на расстоянии  $L_c$  (от 0,2 до 0,4 длины ригеля) в соответствии с приложением Г. Строповка ригелей в пределах средних блоков не допускается.

9.4 Ригели должны быть установлены на опоры контактной сети с помощью переходных элементов (оголовков или консольных столиков). При установке ригеля на железобетонные стойки переходные элементы должны быть изолированы.

9.5 Периодичность и виды контроля, используемые во время эксплуатации ригелей, следует осуществлять согласно требованиям эксплуатационных документов.

9.6 Во время эксплуатации должны быть организованы меры по восстановлению антикоррозионных покрытий.

## 10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие конструкции ригелей требованиям раздела 5.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации для изготовителя составляет пять лет со дня приобретения потребителем и при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, условий эксплуатации и соответствия проектных решений фактическим нагрузкам на ригели.

Приложение А  
(обязательное)

Условное обозначение (марка) ригелей, блоков и стыковых накладок  
(см. раздел 4 настоящего стандарта)



Рисунок А.1 — Условное обозначение ригелей

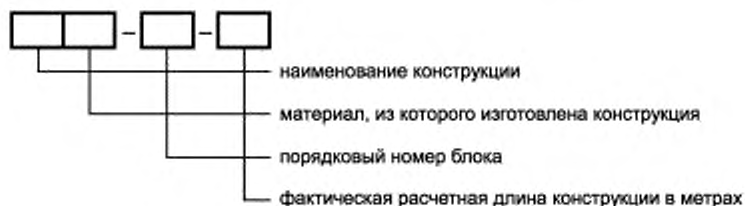


Рисунок А.2 — Условное обозначение блоков

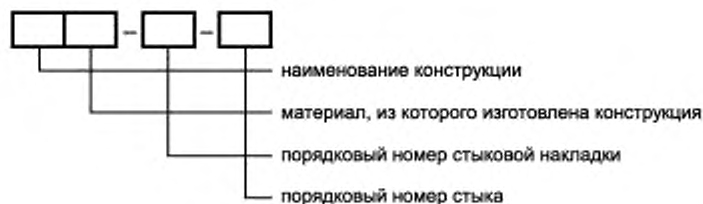


Рисунок А.3 — Условное обозначение стыковых накладок

Условные буквенные обозначения:

- Р — ригель;
- ОР — ригель с освещением;
- БК — блок ригеля крайний;
- БС — блок ригеля средний;
- НС — накладка стыковая (соединительная);
- Ц — защита конструкций от коррозии методом горячего цинкования.

- С — сталь низколегированная С345 по ГОСТ 27772 с расчетной температурой окружающей среды от минус 40 °С до минус 65 °С включительно.

Обозначение основных расчетных длин ригелей:

- 1 (ригели длиной 17,0 м);
- 2 (ригели длиной 22,5 м);
- 3 (ригели длиной 30,0 м);
- 4 (ригели длиной 34,0 м);
- 5 (ригели длиной 39,0 м);
- 6 (ригели длиной 44,0 м);
- 7 (ригели длиной 55,5 м);
- 8 (ригели длиной 64,5 м).

П р и м е ч а н и я

1 В условном обозначении (марке) ригеля сталь углеродистую С245 по ГОСТ 27772 с расчетной температурой окружающей среды до минус 40 °С включительно допускается не указывать.

2 При совпадении марок блоков в конструкции одного ригеля допускается в условное обозначение (марку) блока ригеля включать дополнительный порядковый номер.

3 Допускается в буквенную группу условного обозначения ригеля после обозначения типа защитного покрытия вносить дополнительные буквенные обозначения.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й:

- ригеля с освещением из стали низколегированной С345, несущей способностью 440 кН · м, с основной расчетной длиной 34,0 м, с фактической расчетной длиной 31,510 м.

*ОРС—440—4—31,510;*

- крайнего блока ригеля из стали С245, с порядковым номером блока 1, с длиной 8,075 м, с дополнительным порядковым номером 1:

*БК—1—8.075-1;*

- накладки стыковой (соединительной) ригеля из стали низколегированной С345, с порядковым номером накладки 3, с порядковым номером стыка 1:

*НС—3-1.*

Приложение Б  
(рекомендуемое)

Содержание паспорта

ПАСПОРТ №

1 Заказчик \_\_\_\_\_

2 Наименование объекта \_\_\_\_\_

3 Изделие \_\_\_\_\_  
(указать наименование изделия, условное обозначение изделия, чертеж изделия)

Составные части ригеля:

3.1 Блоки: \_\_\_\_\_  
(условное обозначение изделия)

3.2 Накладки: \_\_\_\_\_  
(условное обозначение изделия)

3.3 Болты, шайбы и гайки:

Болт \_\_\_\_\_ шт., класс прочности \_\_\_\_\_ шайбы \_\_\_\_\_ шт., гайки \_\_\_\_\_ шт.  
(диаметр резьбы)

Болт \_\_\_\_\_ шт., класс прочности \_\_\_\_\_ шайбы \_\_\_\_\_ шт., гайки \_\_\_\_\_ шт.  
(диаметр резьбы)

4 Дата изготовления \_\_\_\_\_

5 Наименование и адрес предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

6 Номер партии \_\_\_\_\_

7 Элементы (кроме крепежных изделий) изготовлены из: \_\_\_\_\_  
(указать марку стали)

Изделия отвечают требованиям технической документации на их изготовление:

\_\_\_\_\_ (указать № проекта и ГОСТ)

8 Для сварки применены: \_\_\_\_\_

Электроды \_\_\_\_\_

Сварочная проволока \_\_\_\_\_

Защитные газы \_\_\_\_\_

Фамилия и разряд сварщика \_\_\_\_\_

Сварные швы проверены \_\_\_\_\_

9 Защитное антикоррозионное покрытие \_\_\_\_\_  
(указать вид покрытия)

## 10 Сертификат соответствия продукции нормам безопасности

---

(указать номер, дату выдачи и срок действия)

П р и м е ч а н и е — Сертификаты на материалы хранятся на заводе — изготовителе ригелей.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

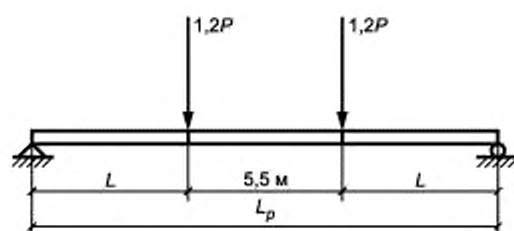
штамп ОТК



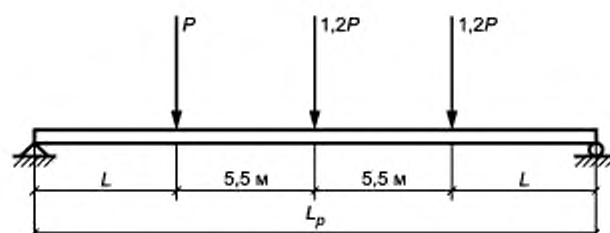
Приложение В  
(обязательное)

Схемы испытаний ригелей  
(см. раздел 7 настоящего стандарта)

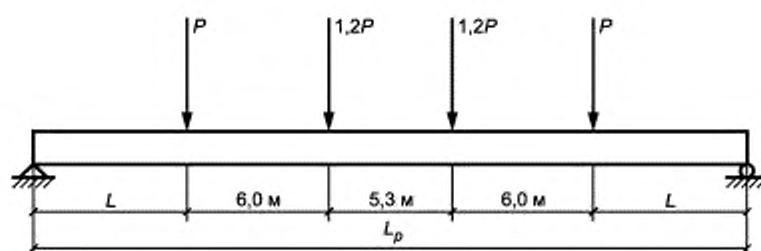
а) 17,0 м



б) 22,5 м



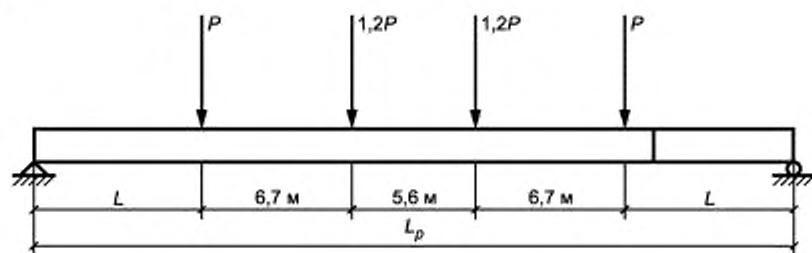
в) 30,0 м



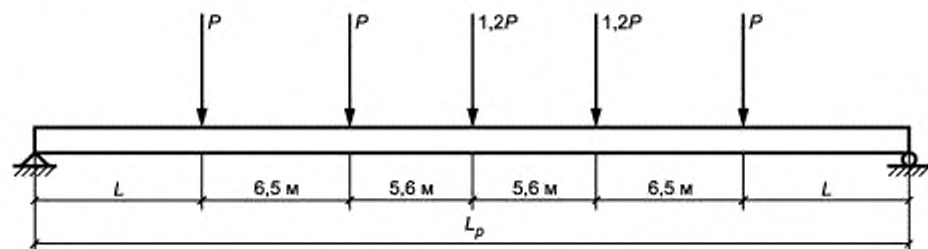
$P$  — испытательная нагрузка;  $L$  — длина;  $L_p$  — расчетная длина ригеля

Рисунок В.1 — Схема механических испытаний ригелей

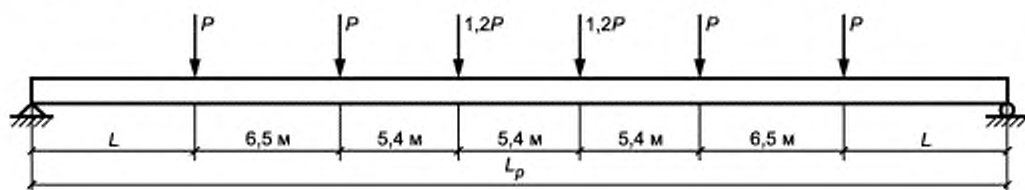
г) 34,0 м



д) 39,0 м



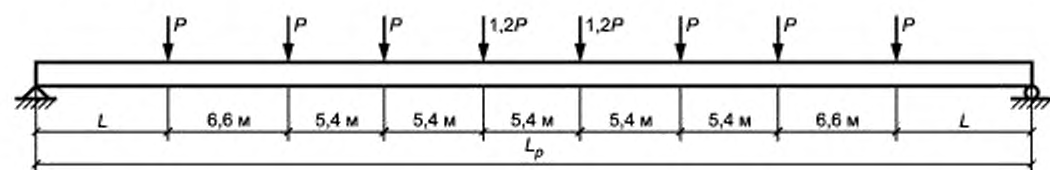
е) 44,0 м



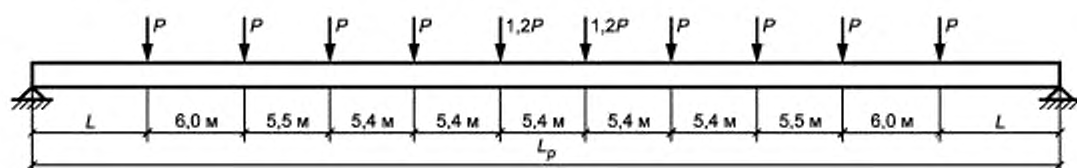
$P$  — испытательная нагрузка;  $L$  — длина;  $L_p$  — расчетная длина ригеля

Рисунок В.1, лист 2

ж) 55,5 м



и) 64,5 м

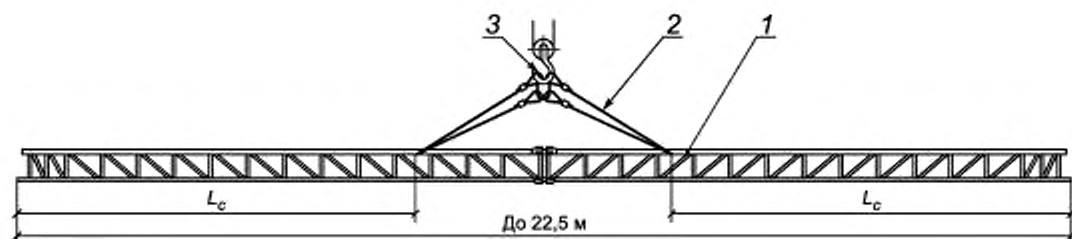


$P$  — испытательная нагрузка,  $L$  — длина;  $L_p$  — расчетная длина ригеля

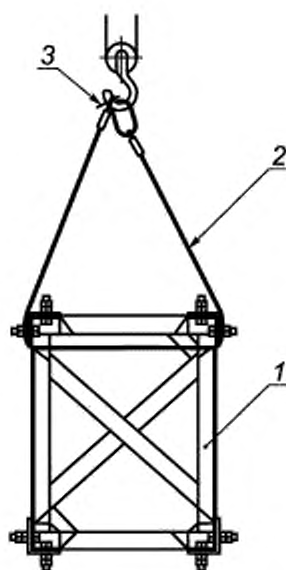
Рисунок В.1, лист 3

Приложение Г  
(обязательное)

Схемы монтажа ригелей  
(см. 9.2 настоящего стандарта)



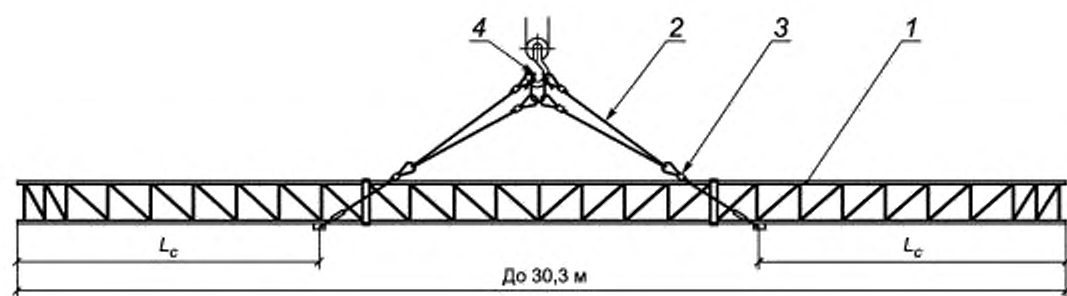
а) Вид спереди



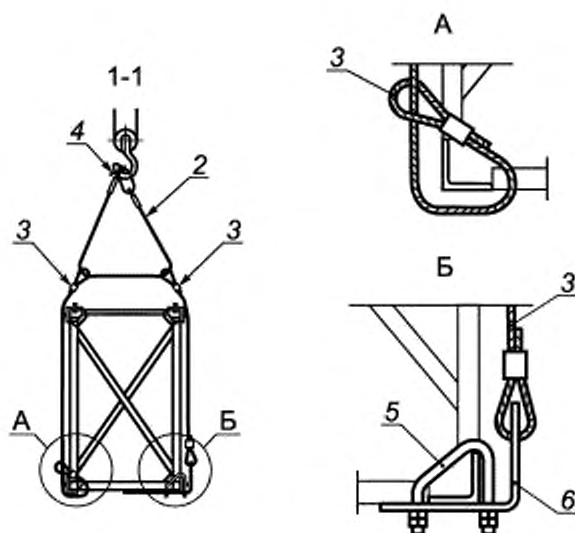
б) Вид сбоку

1 — ригель, 2 — двухветвевая строп с кольцом, 3 — мягкая проволока;  
 $L_c$  — расстояние от края ригеля до места крепления тросовых строп

Рисунок Г.1 — Схема монтажа ригелей с расчетной длиной 17,0 м



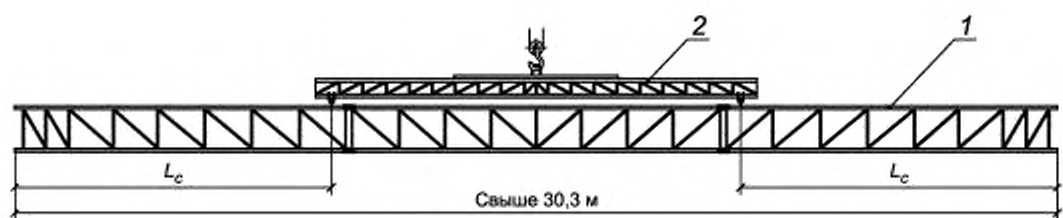
а) Вид спереди



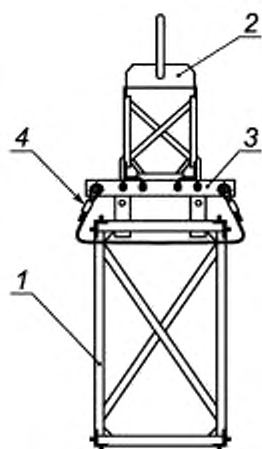
б) Вид сбоку

1 — ригель; 2 — двухветвевой строп с кольцом; 3 — двухпетлевой строп; 4 — мягкая проволока,  
5 — болт-скоба диаметром 16 мм; 6 — планка,  $L_c$  — расстояние от края ригеля до места крепления тросовых строп

Рисунок Г.2 — Схема монтажа ригелей с расчетной длиной 22,5 и 30,0 м



а) Вид спереди



б) Вид сбоку

1 — ригель; 2 — траверса монтажная; 3 — устройство захватное, 4 — страховочный строп;  
 $L_c$  — расстояние от края ригеля до места крепления захватов траверсы

Рисунок Г.3 — Схема монтажа ригелей с расчетной длиной 34,0; 39,0; 44,0; 55,5 и 64,5 м

Ключевые слова: *ригели контактной сети, технические требования, методы контроля и испытаний, транспортирование и хранение*

---

Редактор *Ю.В. Будкин*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 15.07.2016. Подписано в печать 11.08.2016. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,52. Тираж 29 экз. Зак 1941.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отлечено во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)