# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МЕТАЛЛОКОН-СТРУКЦИЯ»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

CTO 05765820-001-2015

# ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Технические условия

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

# Сведения о стандарте организации

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным Обществом «Комплексный технический центр «Металлоконструкция» (далее АО «КТЦ «Металлоконструкция»)
- 2 ВНЕСЕН Акционерным Обществом «Комплексный технический центр «Металлоконструкция» (далее АО «КТЦ «Металлоконструкция»)
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АО «КТЦ «Металлоконструкция» приказом от «5» октября 2015г № 449/2.

#### 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту размещается на официальном сайте АО «КТЦ «Металлоконструкция» www.ktc.ru в сети интернет.

Настоящий стандарт организации запрещается полностью и/или частично воспроизводить, тиражировать и/или распространять без согласия АО «КТЦ «Металлоконструкция».

# Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки 3
3 Термины и определения 5
4 Обозначения и сокращения
5 Технические требования
6 Требования безопасности и охрана окружающей среды21
7 Правила приемки, методы контроля
8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение23
9 Гарантии изготовителя
Приложение А (обязательное) Основные параметры и размерь
конструктивных элементов ограждений24
Приложение Б (обязательное) Комплектация рабочих, начальных и концевых
участков ограждения28
Приложение В (обязательное) Инструкция по установке ограждений
дорожных удерживающих боковых барьерного типа для
автомобилей (с удерживающей способностью 130 до 720 кДж) 34
Приложение Г (обязательное) Рисунки ограждений40
Приложение Д (обязательное) Узлы сопряжения мостовых ограждений с
дорожным ограждением65
Приложение Е (обязательное) Схемы сборки дорожного ограждения 83
Приложение Ж (обязательное) Крепление металлических сеток к дорожному
ограждению93
Приложение 3 (обязательное) Ограждение типа «Нью-Джерси» 103
Приложение И (обязательное) Фронтальные ограждения109
Приложение К (обязательное) Дорожные ограждения с элементом
энергопоглащающей вставки112
Библиография 118

#### Введение

Настоящий стандарт разработан для организации широкого применения ограждений дорожных удерживающих боковых барьерного типа для автомобилей производства АО «КТЦ «Металлоконструкция».

Стандарт устанавливает требования к изготовлению, упаковке, маркировке, транспортированию, хранению дорожных ограждений и противоослепляющих экранов.

Положения настоящего стандарта конкретизируют и разъясняют методы контроля качества и испытаний ограждений, правила приемки и установки технических средств организации дорожного движения.

Стандарт подлежит использованию при производстве ограждающих конструкций и ведении дорожных работ.

# СТАНДАРТ АО «КТЦ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ»

# ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

#### Технические условия

#### ROAD BARRIERS

Дата введения
A

# 1 Область применения

Настоящий стандарт организации (СТО) распространяется на дорожные ограждения, устанавливаемые на автомобильных дорогах общего пользования, городских улицах, а так же иных объектах благоустройства и транспортного строительства.

Данные технические средства организации дорожного движения по назначению относятся к классу — удерживающие для автомобилей, подклассу — боковые; включают в себя все группы дорожных ограждений и по принципу работы относятся к типу первому — барьерные.

Ограждения могут быть одностороннего и двустороннего исполнения с одно- и двух - трехъярусными балками, с уровнем удерживающей способности от 130 до 720 кДж. Ограждения предназначены для предотвращения съезда транспортного средства с земляного полотна дороги, переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты и классификаторы:

ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.

ГОСТ Р 52721-2007 Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений.

ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры.

ГОСТ 7798-70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.

ГОСТ 7805-70 Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры.

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.

ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия.

ГОСТ 7802-81 Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовником класса точности С. Конструкция и размеры.

ГОСТ 26020 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент.

ГОСТ 8282-83 Профили стальные гнутые с-образные равнополочные. Сортамент.

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

ГОСТ 9.307 - 89 Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля.

ГОСТ 8239-89 Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент.

ГОСТ 9.302 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.401-91 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.

ГОСТ 1.0-92 Межгосударственная система стандартизации. Общие положения.

ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 23118-2012 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия.

ГОСТ 9.402-2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию.

ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.

ГОСТ 1.2-2009 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены.

ГОСТ 33127-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действия ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому 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 и определения

В настоящем стандарте организации применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1дорожное ограждение: Устройство, предназначенное для обеспечения движения транспорта с наименьшими рисками столкновений и съездов с дорог, предотвращения переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине в полосе отвода дороги, на разделительной полосе, снижения риска возможности падения пешеходов с дороги или мостового сооружения, а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть.
- 3.2 дорожное удерживающее боковое ограждение: Устройство, предназначенное для предотвращения съезда транспортного средства с земляного полотна дороги или мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады и т.п.), переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивное препятствие и сооружение, расположенные на разделительной полосе, обочине и в полосе отвода дороги.
- 3.3 удерживающее пешеходное ограждение: Устройство, предназначенное для удержания пешеходов от падения при их движении по тротуарам, расположенным на мостовых сооружениях или высоких насыпях.
- 3.4 **ограничивающее пешеходное ограждение**: Устройство, предназначенное для упорядочения движения пешеходов.
- 3.5 защитное ограждение: Устройство, предназначенное для предотвращения выхода животных на полосу отвода дороги.
- 3.6 дорожное фронтальное ограждение: Отдельная конструкция или часть конструкции дорожного ограждения, предназначенная для удержания, гашения энергии движения автомобиля при ударе как сбоку, так и в торец ограждения под углом, близким к 90°, а также перенаправления его движения.
- 3.7 высота дорожного удерживающего бокового ограждения: Расстояние в вертикальной плоскости от наиболее высокой точки ограждения до уровня обочины на дороге, покрытия на мостовом сооружении или разделительной полосе, измеренное у края ограждения со стороны проезжей части.
- 3.8 динамический прогиб дорожного удерживающего бокового ограждения (прогиб): Наибольшее горизонтальное смещение лицевой поверхности ограждения в поперечном направлении относительно лицевой поверхности недеформированного ограждения при наезде на него транспортного средства (автомобиля).
- 3.9 лицевая поверхность дорожного удерживающего бокового ограждения: Поверхность или часть поверхности дорожного ограждения максимально приближенная к проезжей части дороги в поперечном направлении.
- 3.10 рабочая ширина дорожного ограждения: Максимальное динамическое боковое смещение кузова транспортного средства, или фрагмента дорож-

ного ограждения (в зависимости от места установки дорожного ограждения) относительно лицевой поверхности недеформируемого дорожного ограждения.

- 3.11 участок дорожного ограждения рабочий: Основная часть дорожного ограждения, предназначенная для восприятия ударных нагрузок и передачи усилий на другие элементы дорожных ограждений при наезде транспортного средства (автомобиля).
- 3.12 участок дорожного ограждения начальный: Дополнительная часть дорожного ограждения, расположенная перед рабочим участком дорожного ограждения (по ходу движения транспортного средства) на полотне дороги и предназначенная для принятия продольного усилия, действующего при наезде транспортного средства на рабочий участок дорожного ограждения.
- 3.13 участок дорожного ограждения конечный: Дополнительная часть дорожного ограждения, расположенная после рабочего участка дорожного ограждения (по ходу движения транспортного средства) на полотне дороги и предназначенная для принятия продольного усилия, действующего при наезде транспортного средства на рабочий участок дорожного ограждения.
- 3.14 участок дорожного ограждения переходный: Часть дорожного ограждения, предназначенная для сопряжения ограждений, установленных на обочине или разделительной полосе, с ограждениями, установленными на мостовом сооружении, для сопряжения участков односторонних и двусторонних дорожных ограждений на разделительной полосе, а также для сопряжения ограждений различного типа.
- 3.15 удерживающая способность дорожного ограждения: Способность ограждения удерживать транспортные средства на дороге и мостовом сооружении, предотвращая их опрокидывание или переезд через ограждение.
- 3.16 **уровни удерживающей способности ограждений**: Диапазоны значений энергии удара, по которым выбирают конструкции ограждений для применения в тех или иных дорожных условиях.

# 4 Обозначения и сокращения

В настоящем СТО приняты следующие обозначения:

- 4.1 Класс ограждения обозначен цифрой 1 (ограждение удерживающее боковое).
- 4.2 Тип ограждения обозначен цифрой 1 (ограждение барьерное; энергия удара гасится за счет упругопластической деформации материала элементов стоек, балок, консолей и др.).
  - 4.3 Группы и подгруппы ограждений:

дорожное одностороннее; ДО: ограждение, устанавливаемое на обочине дорожного полотна, одностороннее.

дорожное двустороннее; ДД: ограждение, устанавливаемое на разделительной полосе, двустороннее.

**дорожное двустороннее типа «Нью-Джерси»;** ДД(НД): ограждение, дорожное, устанавливаемое на разделительной полосе типа «Нью-Джерси», двустороннее.

дорожное одностороннее с энергопоглащающей вставкой;  $ДО(1\Pi)$ : ограждение дорожное с элементом энергопоглащающей вставки, устанавливаемое на обочине дорожного полотна, одностороннее.

дорожное двустороннее с энергопоглащающей вставкой; ДД(1П): ограждение дорожное с элементом энергопоглащающей вставки, устанавливаемое на разделительной полосе, двустороннее.

4.4 Основные элементы рабочего участка ограждений:

СБ – секция балки нижнего и верхнего уровня;

СБР-1 – секция балки радиусная выпуклая;

СБР-2 – секция балки радиусная вогнутая;

СБУП – секция балки угловая правая;

СБУЛ – секция балки угловая левая;

СБПП – секция балки переходная правая;

СБПЛ – секция балки переходная левая;

СБУУ – секция балки угловая универсальная;

ЭК – элемент концевой;

СД – стойка дорожная;

СДР – стойка дорожная разборная;

 $\mathbf{C}\mathbf{\mathcal{I}C}$  – стойка дорожная, имеющая  $\Pi$ -образный гнутый профиль с размерами 165x75x6;

 $\mathbf{C} \mathbf{Д} \mathbf{\Gamma}$  – стойка дорожная, имеющая С-образный гнутый профиль с размерами 120x55x18x5;

СДП – стойка дорожная профильная;

ВЭП – вставка энергопоглащающая профильная;

КН – консоль-амортизатор нижний;

КВ – консоль-амортизатор верхний;

ЭС – элемент световозвращающий;

СЩ – сигнальный щиток.

4.5 Обозначение требуемых уровней удерживающей способности

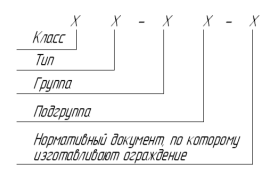
Таблица4.1 – Уровни удерживающей способности

Уровень удер-	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	У8	У9	H4b
живающей спо-										
собности										
Значение уров-	130	190	250	300	350	400	450	500	550	720*
ня (не менее),										
кДж										
* Огражления с vpo	BHEM VI	ержива	юшей с	способн	ости Н	4h B COO	TRETCT	вии с Е	N1317	

\* Ограждения с уровнем удерживающей способности H4b в соответствии с EN1317.

4.6 Дорожное ограждение обозначают маркой, состоящей из двух частей: основной и дополнительной.

Расположение обозначений в основной части марки ограждения:



Основная часть марки ограждения содержит буквенные и цифровые обозначения класса, типа и группы (подгруппы).

Пример условного обозначения основной части марки удерживающего бокового ограждения (1), барьерного типа (1), относящегося к группе дорожные (Д), одностороннее (О), выполненного по настоящему стандарту организации:

Дополнительная часть марки, отделенная от основной части наклонной чертой, должна содержать цифры, характеризующие следующие параметры ограждения:

- уровень удерживающей способности;
- значение удерживающей способности (помещенное в скобках), кДж;
- общая высота ограждения в м;
- шаг стоек, м;
- прогиб ограждения, м;

Пример условного обозначения основной и дополнительной части марки ограждения:

Пример 1 – 11 ДО – СТО 05765820-001-2015/
$$V1(130)$$
 – 0,75 - 3,0 - 1,08

обозначает, что ограждение боковое (1), первого типа (1), относящееся к группе дорожных (Д) односторонних (О) ограждений, выполненное по настоящему стандарту организации, удерживающая способность 130 кДж при общей высоте 0,75 м; шаг стоек 3,0 м; динамический прогиб 1,08 м;

Пример 
$$2 - 11$$
 ДД  $-$  CTO 05765820-001-2015/ $Y1(130) - 0.75 - 4.0-1.0$ 

обозначает, что ограждение боковое (1), первого типа (1), относящееся к группе дорожных (Д) двусторонних (Д) ограждений, выполненное по настоя-

щему стандарту организации, удерживающая способность 130 кДж при общей высоте 0,75 м, шаг стоек 4,0 м, динамический прогиб 1,0 м.

Участок начальный (концевой) предназначен для удержания начала и конца балки рабочего участка ограждения для одностороннего (двустороннего) исполнения, выполненного по настоящему стандарту организации. Пример условного обозначения:

Пример 
$$3-11$$
 Д $O(ДД)-H(K)-CTO~05765820-001-2015-0,75-2,0-12$ 

обозначает, что ограждение боковое (1), первого типа (1), относящееся к группе дорожных (Д) односторонних (О) (двусторонних (Д) ограждений, начальный (Н) (концевой (К) участок ограждения, выполненное по настоящему стандарту организации, общая высота ограждения 0,75 м, шаг стоек 2,0 м, длина участка 12 м.

# 5 Технические требования

Конструкции организации, представленные настоящим стандартом, изготавливают на специализированном оборудовании предприятия-изготовителя и комплектуют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и конструкторской документации.

#### 5.1 Основные характеристики ограждений

- 5.1.1 Ограждения должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 5.1.2 Величины удерживающей способности, динамического прогиба, указанные в марке ограждения, должны соответствовать фактическим величинам, указанным в протоколе испытания ограждения, проведенных с соблюдением требований раздела 5 настоящего стандарта предприятия.
- 5.1.3 Величины удерживающей способности, динамического прогиба дорожных ограждений должны соответствовать приведенным в таблицах 5,1; 5,2; 5,3; 5,6; 5,7; 5,13.
- 5.1.4 Безопасность ограждения для людей, находящихся в удерживаемом транспортном средстве, должна соответствовать уровню, определяемому индексом тяжести травм ASI.
- 5.1.5 Безопасность выбега удержанного транспортного средства должна соответствовать условию его нахождения в пределах контрольной площадки.
- 5.1.6 Основные параметры и размеры конструктивных элементов ограждений должны соответствовать значениям, приведенным в приложении А.
- 5.1.7 Конструкция марок ограждений должна соответствовать чертежам, приведенным в приложении  $\Gamma$ .

- 5.1.8 Узлы сопряжения мостовых ограждений с дорожным ограждением должны выполняются в соответствии с приложением Д.
- 5.1.9 Сборка дорожного ограждения выполняется в соответствии с приложением Е.
- 5.1.10 Дорожные ограждения с элементом энергопоглащающей вставки должны соответствовать чертежам, приведенным в приложении К.
- 5.1.11 Высота осей балок нижнего и верхнего ярусов рабочего участка ограждения над поверхностью проезжей части дороги должна быть: нижнего уровня 0,59 м, верхнего уровня 0,94 м (при высоте ограждения 1,1м).
- 5.1.12 Отклонения секций балки СБ от прямолинейности не должно превышать 3 мм на длине 1000 мм.

#### 5.2 Консоли, вставки энергопоглащающие

- 5.2.1 Консоли-амортизаторы КН (консоль амортизатор нижний) и КВ (консоль амортизатор верхний) следует изготавливать из стали листовой, толщиной 4,0 мм по ГОСТ 19903. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.
- 5.2.2 По требованию заказчика консоли амортизаторы могут быть изготовлены разной длины: КН до 800 мм; КВ до 700 мм.
- 5.2.3 Вставки энергопоглащающие профильные (ВЭП) следует изготавливать из П-образного гнутого профиля 120х80х5 по ГОСТ 8240. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.

### 5.3 Стойки дорожные

- 5.3.1 Стойки СД для одностороннего ограждения следует изготавливать из швеллера №12; 14; 16 по ГОСТ 8240 или из двутавра №12; 14; 16 по ГОСТ 8239 (ГОСТ 26020), стойки СДГ из С- образного гнутого профиля размером 120 х 55 х 18 х 5мм по ГОСТ 8282, стойки СДС-1,6 и СДС-2,0 из П-образного гнутого швеллера размером 165 х 75 х 6. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.
- 5.3.2 Стойки СД для двустороннего ограждения следует изготавливать из швеллера №12; 14; 16 по ГОСТ 8240 или из двутавра №14; №16 по ГОСТ 8239 (ГОСТ 26020), стойки СДГ из С- образного гнутого профиля размером 120 х 55 х 18 х 5 мм по ГОСТ 8282, стойки СДС-1,6 и СДС-2,0 из П-образного гнутого швеллера размером 165 х 75 х 6. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.
- 5.3.3 Стойки дорожные профильные (СДП) следует изготавливать из Побразного гнутого профиля 120х80х5 по ГОСТ 8540. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.

#### 5.4 Световозвращатели

Элементы световозвращающие, щитки сигнальные, сигнальные флажки применяются по СТО 05765820-005-2016.

#### 5.5 Секции балок

- 5.5.1 Секции балок: СБ; СБР; СБУП; СБУЛ; СБПП; СБПЛ; СБУУ и концевые элементы ЭК следует изготавливать из стального гнутого профиля с размерами 312 х 83 х 4 (3; 2,5) мм по ТУ 14-101-406. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.
- 5.5.2 Для соединения секций балок между собой и консолями следует применять болты M16 x 45 (M16 x 35) с полукруглой головкой и квадратным подголовником по ГОСТ 7802 или болты M16 x 45 (M16 x 35) по ТУ 1630 016-71915393.
- 5.5.3 В зоне сопряжения ограждений дорожной группы 11ДО У1-У4 с группой 11ДО У5-У7 следует применять секцию балки переходную правую (левую) СБПП (СБПЛ) или элемент концевой ЭК-1.
- 5.5.4 При установке ограждений на кривых в плане малого радиуса допускается надрезка, гибка, сварка секций балок. Места сварки должны быть защищены и обработаны защитными покрытиями.
- 5.5.5 В местах сопряжения барьерного ограждения по основной дороге и съездов транспортных развязок применять балки СБ; СБР-1; СБР-2.
- 5.5.6 При сопряжении дорожного ограждения изготовленного по настоящему стандарту организации с ограждением других изготовителей, узел сопряжения разрабатывается в индивидуальном порядке.
- 5.5.7 В местах сопряжения металлического барьерного ограждения с железобетонным парапетом применяются концевые элементы ЭК-3 и ЭК-4; ЭК-3 устанавливается в начале (по ходу движения) металлического ограждения, ЭК-4 в конце.
- 5.5.8 При двустороннем барьерном ограждении, угловые секции балок должны обеспечивать понижение начального (концевого) участка до уровня земли, без сближения к оси разделительной полосы.

# 5.6 Фронтальное ограждение

- 5.6.1 Фронтальное ограждение, изготавливаемое по настоящему стандарту и по ГОСТ 33127, по условиям расположения относится к двустороннему фронтальному ограждению; по типу к телескопическому ограждению, где энергия удара гасится за счет трения при вхождении одних элементов конструкции в другие.
- 5.6.2 Конструкция фронтального ограждения и узлы сопряжения с барьерным ограждением должны соответствовать чертежам, приведенным в приложении И.

- 5.6.3 Секцию балки подвижную СБФ и буфер нижний БНФ участка фронтального ограждения следует изготавливать из стального гнутого профиля с размерами 312 х 83 х 4 (3) мм по ТУ 14-101-406. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5; Ст3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2. Толщина данных элементов принимается как на рабочем участке.
- 5.6.4 Длины секций балок подвижного участка могут иметь следующую длину; СБФ-1,5(L-1500мм); СБФ-3,0(L-3000мм); СБФ-6,0(L-6000мм). Длина определяется заказчиком.
  - 5.6.5 Характеристики фронтального ограждения:
- Длина участка фронтального ограждения 12,5м
- Шаг стоек участка фронтального ограждения 1,5м
- 5.6.6 Дорожные стойки участка фронтального ограждения СДФ следует изготавливать из П-образного гнутого швеллера размером 165 x 75 x 6.Сталь С245 (марка стали Ст3пс5, Ст3сп5; ГОСТ 380 по ГОСТ 27772), S235JR по EN10025-2. Длина стойки равна 1600мм.

#### 5.7 Конструктивные особенности и характеристики ограждений

5.7.1 Конструктивные особенности и характеристики ограждений должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 5.1

Таблица5.1 - Характеристики и конструктивные особенности дорожных

односторонних ограждений

трукции				ШТ.					иб		
Розновидности конструкции Воспасновидности вонструкции	тособности тособности на денежние на дене	, нергия удара, кДж	.с. Высота ограждения h, м	Количество балок,	Толщина балки, мм	Шаг стоек, м	Вид стойки	Марка элемента	Динамический прогиб ограждения, м	Рабочая ширина ограждения, м	Вес 1м/п ограждения, кг
Продолжен	rue muc	лицы	J. #4								, , ,
	У1	130	0,75	1	3	3,0	[ <b>№</b> 12	СД-1,6Ш12	1,08	1,13	19,4
	У1	120	0.75	1	3	4.0	(СДГ)	(СДГ L-1600)	1.00	1.10	(18,0)
	УІ	130	0,75	1	3	4,0	[№16 (CIIC)	СД-1,6Ш16	1,00	1,10	19,1
	N/O	100	0.75	1	4	1.0	(СДС)	(СДС-1,6)	0.40	0.50	(18,7)
	У2	190	0,75	1	4	1,0	I№14	СД-1,6Д14	0,40	0,50	43,9
	У2	190	0,75	1	3	2,0	[ <b>№</b> 12	СД-1,6Ш12	1,08	1,13	23,1
		100			_		(СДГ)	(СДГ L-1600)	0.70	0.=0	(21,7)
	У2	190	0,75	1	3	2,0	[ <b>№</b> 16	СД-1,6Ш16	0,59	0,70	25,9
	_						(СДС)	(СДС-1,6)			(25,6)
	У2	190	0,75	1	3	2,5	[ <b>№</b> 16	СД-1,6Ш16	0,80	1,00	23,0
							(СДС)	(СДС-1,6)			(22,9)
	У2	190	0,75	1	3	3,0	СДС	СДС-1,6	1,00	1,10	21,3
							([ <b>№</b> 16)	(СД-1,6Ш16)			(21,8)
	У2	190	0,75	1	4	3,0	I№14	СД-1,6Д14	0,95	1,15	27,9

Разновидности конструкции	у Уровень удерживающей способности	6 Энергия удара, кДж	25. Высота ограждения h, м	Т Количество балок, шт.	Толщина балки, мм	о́° Шаг стоек, м	Вид стойки	Марка элемента	Динамический прогиб ограждения, м	т. Рабочая ширина Ограждения, м	2.12 2.12 ограждения, кг
	У2	190	0,75	1	3	4,0	[№16	СД-1,6Ш16	1,10	1,20	19,1
			-				(СДС)	(СДС-1,6)			(18,7)
	У3	250	0,75	1	4	1,0	I№14	СД-1,6Д14	0,50	0,65	43,9
	У3	250	0,75	1	4	2,0	[№12 (СДГ)	СД-1,6Ш12 (СДГ L-1600)	1,08	1,13	27,1 (25,1)
	У3	250	0,75	1	3	2,0	(СДГ) [№14	СД-1,6Ш14	0,90	1,00	24,6
	У3	250	0,75	1	3	2,0	[No16	СД-1,6Ш16	0,80	1,00	25,8
			,,,,			, -	(СДС)	(СДС-1,6)	.,	,	(25,0)
	У3	250	0,75	1	4	2,0	I№14	СД-1,6Д14	0,80	1,05	30,3
l lil	У3	250	0,75	1	3	2,5	[ <b>№</b> 16	СД-1,6Ш16	1,10	1,20	23,2
	3/2	250	0.75	1	4	2.0	(СДС)	(СДС-1,6)	1.00	1.10	(22,5)
<i>111111111</i>   <i>11111</i>	1.¥13	250	0,75	1	4	3,0	СДС ([№16)	СДС-1,6 (СД-1,6Ш16)	1,00	1,10	25,4 (24,9)
	У4	300	0,75	1	4	1,0	([N≥10) [N≥12	СД-1,6Ш12	1,08	1,13	37,8
			,,,,		-	_,-	(СДГ)	(СДГ L-1600)			(35,1)
	У4	300	0,75	1	4	1,0	I№14	СД-1,6Д14	0,60	0,80	43,9
	У4	300	0,75	1	3	1,5	[ <b>№</b> 12	СД-1,6Ш12	1,25	1,35	26,4
	У4	200	0.75	1	3	1.0	(СДГ)	(СДГ L-1600)	0.50	0.60	(23,7)
	у4	300	0,75	1	3	1,0	[№16 (СДС)	СД-1,6Ш16 (СДС-1,6)	0,50	0,60	39,5 (39,0)
	У4	300	0,75	1	3	1,5	[№16	СД-1,6Ш16	0,80	1,00	30,1
						ĺ	(СДС)	(СДС-1,6)	ĺ	,	(29,9)
	У4	300	0,75	1	4	1,5	I№14	СД-1,6Д14	0,80	1,05	34,8
	У4	300	0,75	1	3	2,0	[ <b>№</b> 16	СДС-1,6	0,98	1,10	25,7
	371	120	0.75	1	4	4.0	(СДС)	(СД-1,6Ш16)	1.45	1.50	(25,6)
	У1	130	0,75	1	4	4,0	[№16 (СДС)	СД-1,6Ш16-2 (СДС-1,6-2(1)	1,45	1,50	22,3 (21,9)
ĺ	У2	190	0,75	1	3	3,0	<u>(СДС)</u> [№16	СД-1,6Ш16-2	1,35	1,45	20,1
1 9	-	170	0,70			2,0	(СДС)	(СДС-1,6-2(1)	1,00	1,	(19,6)
	У3	250	0,75	1	3	2,5	[ <b>№</b> 16	СД-1,6Ш16-2	1,35	1,45	21,7
<i></i>		• • • •					(СДС)	(СДС-1,6-2(1)			(21,0)
	У4	300	0,75	1	3	2,0	СДС	СДС-1,6-2(1)	1,05	1,1	23,3
							([ <b>№</b> 16)	(СД-1,6Ш16- 2)			(24,1)
	У5	350	1,1	2	3	2,0	СДС	СДС-2,0	0,69	1,05	42,3
							([ <b>№</b> 16)	(СД-2,0Ш16)		,	(43,1)
	У5	350	1,15	2	3	2,0	[ <b>№</b> 16	СД-2,0Ш16	1,00	1,20	42,5
			,			, -	(СДС)	(СДС-2,0)	,,,,	, -	(42,1)
	У5	350	1,1	2	4	2,5	I№14	СД-2,0Д14	1,00	1,10	43,6
				<u> </u>	3				]		

	тиоли	,						1		•	
Разновидности конструкции	Уровень удерживающей способности	Энергия удара, кДж	Высота ограждения h, м	Количество балок, шт.	Толщина балки, мм	Шаг стоек, м	Вид стойки	Марка элемента	Динамический прогиб ограждения, м	Рабочая ширина ограждения, м	Вес 1м/п ограждения, кг
	У5	350	1,1	2	3	3,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,91	1,01	36,5 (37,0)
	У5	350	1,1	2	4 3	3,0	I№16	СД-2,0Д16	1,10	1,20	43,2
	У6	400	1,1	2	3	2,0	[№16 (СДС)	СД-2,0Ш16 (СДС-2,0)	0,91	1,01	42,5 (42,4)
ımım   mım	У6	400	1,1	2	3 4	2,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,69	1,05	46,4 (47,2)
	У7	450	1,1	2	3 4	2,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,91	1,01	46,4 (47,2)
	У7	450	1,1	2	4	2,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,69	1,05	50,7 (51,5)
	У8	500	1,1	2	3	2,0	I№16	СД-2,2Д16	0,82	1,10	45,5
	У9	550	1,1	2	4	2,0	I№16	СД-2,2Д16	0,82	1,10	53,6
	-	720	1,45	3	4 3	1,3	[№16	СД-2,6Ш16	1,70	1,80	80,0

Т а б л и ц а 5.2 - Характеристики и конструктивные особенности дорожных двусторонних ограждений

Разновидности конструкции	Уровень удерживающей спо- собности	Энергия удара, кДж	Высота ограждения h, м	Количество балок, шт.	Толщина балки, мм	Шаг стоек, м	Вид стойки	Марка элемента	Динамический прогиб ограждения, м	Рабочая ширина ограждения, м	Вес 1м/п ограждения, кг
	У4	300	0,75	1	4	2,0	СДГ ([№12)	СДГ-1,6 (СД-1,6Ш12)	0,95	1,14	44,1 (46,2)
	У4	300	0,75	1	4	2,5	I№14	СД-1,6Д14	1,00	1,15	48,0
	У4	300	0,75	1	3	3,0	[№16 (СДС)	СД-1,6Ш16 (СДС-1,6)	1,00	1,20	35,3 (34,8)
	У5	350	1,1	2	3	3,0	[№16 (СДС)	СД-2,0Ш16 (СДС-2,0)	0,79	1,05	63,6 (63,1)
	У5	350	1,1	2	2,5	3,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,82	1,05	55,8 (56,3)
	У5	350	1,15	2	3	2,0	[ <b>№</b> 14	СД-2,0Ш14	0,90	1,20	68,4
	У6	400	1,1	2	3	3,0	СДС	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,82	1,05	63,4
	У7	450	1,1	2	3 4	3,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,82	1,05	71,5 (72,0)
	У7	450	1,1	2	3	2,0	СДС ([№16)	СДС-2,0 (СД-2,0Ш16)	0,95	1,15	70,4 (71,2)
	У9	550	1,1	2	3	2,0	I№16	СД-2,2Д16	0,82	1,10	73,5

Примечания

<sup>1</sup> Рабочую ширину и динамический прогиб ограждения определяют по результатам натурных испытаний по  $\Gamma$ OCT 52721 и расчетным экспериментальным путем по п.9.3  $\Gamma$ OCT 52607.

<sup>2</sup> Уменьшение шага стоек одинакового сечения с одинаковой глубиной забивки не ухудшает своих эксплуатационных характеристик по удерживающей способности и динамическим характеристикам.

Таблица5.3 - Характеристики и конструктивные особенности дорожных двусторонних ограждений (без консолей - амортизаторов)

У4	Уровень удерживающей спо- собности
300	Энергия удара, кДж
	Разновидность конструкции
0,75	Высота ограждения, м
1	Количество балок, шт.
3	Толщина балки, мм
2,0	Шаг стоек, м
СДС	Вид стойки
СДС-1,6-2	Марка элемента
0,95	Динамический прогиб ограждения, м
1,00	Рабочая ширина ограждения, м
36,1	Вес 1м/п ограждения, кг

Таблица 5.4 - Участки ограждений

Участок ограждения										
Наименование	Марка	Длина, м								
Начальный	11-ДО-Н 11-ДД-Н	см. табл.5.5								
Концевой	11-ДО-К 11-ДД-К	см. табл.5.5.								
Рабочий	11-ДО 11-ДД	L L								
Переходный	11-ДО-П	по проекту								
Примечание – L-длина рабо	Примечание – L-длина рабочего участка, м.									

5.7.2 Ограждения, располагаемые на обочине, должны иметь начальный и концевой участки, длины которых должны обеспечивать плавный поворот к бровке земляного полотна и понижение до поверхности дороги. Начальные и концевые участки ограждений на разделительной полосе понижают до уровня земли. Минимальные размеры начальных и концевых участков приведены в таблице 5.5.

Т а б л и ц а 5.5 - Размеры начальных и концевых участков

Категория дороги	Минимальная длина участков ограждений, м						
категория дороги	начального	концевого					
1	25	15					
2-3	18	12					
4-5	12	12					

# 5.8 Основные параметры и размеры ограждений с использованием энергопоглащающей вставки

Таблица5.6 - Характеристики и конструктивные особенности дорожных односторонних ограждений

Уровень удерживаю- щей способности	Энергия удара, кДж	Высота ограждения, м	Количество балок, шт	Толщина балки, мм	Шаг стоек, м	Вид стойки	Вид консоли	Динамический прогиб ограждения, м	Вес 1м/п ограждения, кг
У1	140			3	3,0	СДП	ВЭП	1,25	19,2
У2	190				3,0	СДП	ВЭП	1,25	23,3
У3	250	0,75	1	4	2,0	СДП	ВЭП	1,25	26,8
У4	300				1,0	СДП	ВЭП	1,25	37,2

Таблица5.7 - Характеристики и конструктивные особенности дорожных двусторонних ограждений

Уровень удерживаю- щей способности	Энергия удара, кДж	Высота ограждения, м	Количество балок, шт	Толщина балки, мм	Шаг стоек, м	Вид стойки	Вид консоли	Динамический прогиб ограждения, м	Вес 1м/п ограждения, кг
У4	300	0,75	1	4	1,0	СДП	ВЭП	1,25	57,1

Таблица 5.8 - Размеры дорожной стойки СДП

Марка стойки	Профиль	Длина стойки, мм
СДП	П-образный гнутый профиль	1680
	120x80x5	

Таблица 5.9 - Размеры энергопоглащающей вставки

Условное обозначение	Марка вставки	Длина вставки, мм
Вставка энергопоглащающая	ВЭП	120
профильная		

#### 5.9 Основные характеристики фронтального ограждения

Таблица5.10 - Основные характеристики фронтального ограждения

Уровень удержива- ющей способности	Энергия удара, кДж	Высота огражде- ния, м	Количество балок, шт	Шаг стоек, м	Вид стойки	Толщина секции балки рабочего участка, мм	Толщина секции балки верхнего бу- фера фронтального участка
У4	300			2,0	СДГ	4	4
У4	300	0,75	1	3,0	СД-1,6Ш16		
У4	300			3,0	СДС-1,6	3	3
У5	350			3,0	СД-2,0Ш16	3,0	3,0
У6	400			3,0	СД-2,0Ш16	3,0(верх.ярус) 4,0(нижн.ярус)	4,0
У6	400	1,10	2	3,0	СДС-2,0	3,0	3,0
У7	450	·		3,0	СД-2,0Ш16	4,0	4,0
У7	450			3,0	СДС-2,0	3,0(верх.ярус) 4,0(нижн.ярус)	4,0

#### 5.10 Антикоррозионное покрытие

Конструкции металлических дорожных ограждений должны иметь надежное защитное антикоррозионное покрытие. При горячем цинковании по ГОСТ 9.307, толщина цинкового покрытия не должна быть меньше 80 мкм для основных деталей и 30 мкм для крепежных деталей. При цинковании термическим нанесением толщины защитного слоя не должны быть меньше соответственно 120 и 60 мкм. При использовании лакокрасочных покрытий следует учитывать требования ГОСТ 9.401

#### 5.11 Металлические сетки

- 5.11.1 В целях упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода на проезжую часть животных, совместно с барьерными ограждениями могут устанавливаться металлические сетки. Данные комбинированные конструкции устанавливают:
- на центральной разделительной полосе городских скоростных дорог, магистральных улиц и дорог общегородского значения непрерывного движения;
  - на обочинах дорог в пределах насыпей с откосами круче 1:3.

По месту крепления, металлические сетки подразделяются:

- сетка металлическая верхняя устанавливается выше уровня секций балок;
- сетка металлическая нижняя устанавливается ниже уровней секций балок;
- 5.11.2 Металлические сетки следует изготавливать по чертежам, разработанным и утвержденным в установленном порядке заводом изготовителем. Сталь C245 (марка стали Cт3пс5; Cт3сп5; ГОСТ 380) по ГОСТ 27772, S235JR по EN10025-2.
- 5.11.3 Крепление металлических сеток к дорожному ограждению проводить в соответствии с приложением Ж.

Таблица5.11 - Сетки металлические верхние

Шаг стоек дорожного	Длина секции сетки,	Высота секции
ограждения, м	Н (м)	сетки, м
1; 2	4	1.0
1; 1,5; 3	3	1,0

Таблица5.12 - Сетки металлические нижние

Шаг стоек дорожного	Длина секции сетки, S (м)	Высота секции
ограждения, м		сетки, м
1	1,0	
2	2,0	0,45
1,5	1,5	0,43
3	3,0	

### 5.12 Ограждение типа «Нью-Джерси»

- 5.12.1 На разделительной полосе автомобильных дорог городских магистральных улицах и внегородских дорогах общего пользования Российской Федерации возможна установка ограждений дорожных двусторонних удерживающих боковых барьерного типа для автомобилей типа «Нью-Джерси».
- 5.12.2 Секции ограждения (СО) состоят из кожухов, изготовленных из стального листа толщиной 4,0мм по ГОСТ 19903, приемных и запорных коробов, соединенных между собой посредством перемычек и распорок из стального листа толщиной 8,0мм по ГОСТ 19903. Сталь С245 (марка стали Ст3пс5, Ст3сп5; ГОСТ 380 по ГОСТ 27772), S235JR по EN10025-2.

- 5.12.3 Секции ограждений рабочего участка могут иметь длину от 1,0м до 6,0м. Длина задается проектировщиком.
- 5.12.4 На участках кривых в плане, секции ограждений разрабатываются в индивидуальном порядке, учитывая кривизну местности.
- 5.12.5 Основные параметры, величины удерживающей способности, динамического прогиба ограждения должны соответствовать, приведенным в таблице 5.13. Конструктивные особенности ограждения типа «Нью-Джерси» указаны в Приложении 3 настоящего стандарта организации.

Таблица 5.13 - Параметры и размеры ограждения типа «Нью-Джерси»

Схема ограждения	Уровень удерживаю- щей способности	Энергия удара	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Профиль стойки	Динамический прогиб ограждения, м	Рабочая ширина, м
600°	У4	300	0,82	3,0	Швеллер №16	0,285	0,302
800'	У7	450	1,16	3,0	Швеллер №16	0,47	0,49

5.12.6 Длины секций ограждения приведены в таблице 5.14.

Таблица5.14 - Длины секций ограждения типа «Нью-Джерси»

Наименование участка ограждения	Обозначение	L – длина участка, м
Секция ограждения рабочего участка	CO - L	по проекту
Секция ограждения начального (концевого) участка	СОН (СОК)	4
Секция ограждения переходного участка	СОП	1,5
Секция ограждения ремонтная 1	COP 1	2,0
Секция ограждения ремонтная 2	COP 2	2,0
Секция ограждения ремонтная 3	COP 3	2,0

П р и м е ч а н и е –переходная секция ограждения служит для сопряжения участка ограждения типа «Нью-Джерси» с металлическим ограждением по СТО 05765820-001-2015; при сопряжении ограждения типа «Нью-Джерси» по настоящему приложению с различными металлическими ограждениями, узлы разрабатываются в индивидуальном порядке.

#### 5.13 Комплектность

- 5.13.1 Конструкции должны поставляться потребителю комплектно. Ограждения комплектуются из конструкций ограждений в соответствии с Приложением Б данного СТО.
  - 5.13.2 Настоящим стандартом регламентируются:
  - составы комплектов основных элементов рабочего участка ограждений;
  - базовая комплектация начальных и концевых участков.
- 5.13.3 Комплект ограждения, подготовленный к отправке потребителю, должен содержать:
  - комплекты участков ограждения;
- крепежные элементы в количестве, необходимом для установки ограждения на дороге;
- паспорт ограждения с отметкой ОТК предприятия изготовителя о приемке элементов ограждения;
- копию сертификата соответствия показателей ограждения требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011.

# 6 Требования безопасности и охрана окружающей среды

- 6.1 Ограждения являются безопасными для транспортного средства, его водителя, а также для пешеходов на тротуарах.
- 6.2 При эксплуатации, хранении, транспортировании ограждения не оказывают вредного воздействия природной среде, здоровью и генетическому фону человека.

# 7 Правила приемки, методы контроля

- 7.1 Все элементы ограждений должны приниматься отделом технического контроля предприятия-изготовителя партиями. Партией следует считать одно-именные элементы конструкции ограждения, изготовленные по одной технологии без переналадки оборудования, но не более числа разовой поставки одному потребителю.
- 7.2 Для контроля размеров и внешнего вида элементов ограждений и качества их антикоррозионного покрытия из каждой партии отбирают не менее 5 процентов элементов каждого вида.
- 7.3 При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей, установленных настоящим стандартом, по этому показателю проводят повторный контроль на удвоенном числе элементов, отобранных из той же партии. Если при повторной проверке окажется хотя бы один элемент, не удовлетворяющий требованиям настоящего стандарта, всю партию подвергают поштучной проверке.
- 7.4 Потребитель имеет право проводить контрольную проверку соответствия элементов ограждений требованиям настоящего стандарта, соблюдая при этом указанный выше порядок отбора элементов и применяя методы контроля, установленные настоящим стандартом.
- 7.5 Элементы, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, подлежат выбраковке.
- 7.6 Правильность и полнота состава комплекта каждого участка ограждения, отгруженного потребителю, должна быть подтверждена паспортом ОТК предприятия-изготовителя.
- 7.7 Соответствие формы и размеров профиля поперечного сечения балки следует проверять специальным поверенным шаблоном.
- 7.8 Измерение длины секции балки и стоек следует выполнять посредством поверенной металлической рулетки 2-го класса по ГОСТ 7502.
- 7.9 Измерение криволинейности и волнистости секции балки следует выполнять посредством натянутой струны (лески) и металлической поверенной линейки по ГОСТ 427.
- 7.10 Профиль поперечного сечения секций балки на расстоянии 320мм от торцов следует проверять специальными поверенными шаблонами.
- 7.11 Кривизну секций балки СБР следует проверять специальными поверенными шаблонами.
- 7.12 Контроль качества сварных швов и их размеров следует проводить в соответствии с ГОСТ 23118.
- 7.13 Контроль качества поверхности конструкции, подготовленной под нанесение покрытий, следует проводить по ГОСТ 9.402.
- 7.14 Контроль качества защитных покрытий следует проводить по ГОСТ 9.032 и ГОСТ 9.302.
- 7.15 Проведение стендовых и натурных испытаний и их периодичность принимаются в соответствии с ГОСТ Р 52721.

### 8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

- 8.1 Бирка, прикрепляемая к связке (упаковке) элементов ограждения, должна содержать:
  - наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
  - номер бирки;
  - дату изготовления;
  - номер заказа (при наличии);
  - марку элемента ограждения;
  - наименование и число элементов в связке (упаковке);
  - покрытие;
  - штрих-код;
  - упаковщик;
  - № бригады;
- клеймо (штамп) отдела технического контроля предприятия изготовителя.
- 8.2 Все основные элементы ограждения, указанные в разделе следует отправлять потребителю в пачках (связках) без упаковки.
- 8.3 Световозвращающие элементы, крепежные изделия, паспорт ограждения с отметкой о приемке и копию Сертификата соответствия ограждения данной марки требованиям настоящих технических условий следует отправлять в специальной упаковке, изготовленной по чертежам предприятия изготовителя ограждения.
- 8.4 Секции балки должны храниться по маркам в связках, уложенных в штабеля с опорой на деревянные или металлические оцинкованные прокладки и подкладки. Подкладки под нижними связками должны иметь толщину не менее 50 мм, ширину не менее 200 мм и быть уложены по ровному основанию через 1,0 м. Прокладки между связками должны быть толщиной не менее 20 мм и шириной не менее 200 мм.
- 8.5 При транспортировании связок секций балок необходимо обеспечивать их укладку с опорой на деревянные подкладки и прокладки.
- 8.6 Условия транспортирования ограждений при воздействии климатических факторов 7, условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

# 9 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует сохранение показателей основных параметров ограждения требованиям настоящего стандарта организации в течение не менее 15 лет (на ограждения с горячим цинкованием) с момента установки ограждения на дороге при условии выполнения требований в соответствии с приложением В «Инструкции по установке ограждений» и отсутствии какихлибо механических повреждений ограждения в течение указанного срока

# Приложение А (обязательное)

# Основные параметры и размеры конструктивных элементов ограждений

ТаблицаА.1 – Основные параметры консолей

Марка консоль-	Размеры, мм					
амортизатора	длина	ширина	высота			
КН	290	280	70			
КВ	190	280	70			

ТаблицаА.2 – Основные параметры дорожных стоек

Марка стойки	Профиль	Размеры, мм длина	Вид
СД-1,6Ш12 (рис.1)	Швеллер № 12	1600	
СД-1,6Ш16 (рис.1)	Швеллер №16	1600	11
СДС-1,6 (рис.2)	П-образный гнутый швеллер с размерами 165 x 75 x 6	1600	
СДГ (рис.2)	С-образный гнутый профиль с размерами 120 x 55 x 18 x 5	1600	Рис. 2
СДС-2,0 (рис.2)	П-образный гнутый швеллер с размерами 165 x 75 x 6	2000	
СД-2,2Д16 (рис.3)	Двутавр №16	2200	
СД-2,2Д14 (рис.2)	Двутавр №14	2200	
СДС-2,0 (рис.2)	П-образный гнутый швеллер с размерами 165 x 75 x 6	2000	

Марка стойки	Профиль	Размеры, мм длина	Вид
СД-2,0Ш16 (рис.2)	Швеллер №16	2000	
СД-2,6Ш16 (рис.1)	Швеллер №16	2600	Рис. 3 Рис. 1
СДГР-1,6	С-образный гнутый профиль с размерами 120 x 55 x 18 x 5	1600	1
СДР- 1,6Ш16	Швеллер №16	1600	
СДР- 2,0Ш16	Швеллер №16	2000	
СДСР-2,0	П-образный гнутый швеллер с размерами 165 х 75 х 6	2000	
СДС-1,6-2	П-образный гнутый швеллер с размерами 165 x 75 x 6	1600	

П р и м е ч а н и е – Стойка СДР (СДСР; СДГР) – стойка дорожная разборная, предназначена для экстренной организации проезда через разделительную полосу, путем демонтажа верхней части стойки.

ТаблицаА.3 - Основные параметры секций балок

Марка		Разме	еры, мм		
секции балки	длина	ширина	высота	толщина	Вид
СБ-0(2,5)	2320	312	83	2,5	
СБ-0(3)	2320	312	83	3	
СБ-0(4)	2320	312	83	4	
СБ-1(2,5)	4320	312	83	2,5	
СБ-1(3)	4320	312	83	3	
СБ-1(4)	4320	312	83	4	, ,
СБ-2(2,5)	6320	312	83	2,5	
СБ-2(3)	6320	312	83	3	
СБ-2(4)	6320	312	83	4	
СБ-3(2,5)	8320	312	83	2,5	
СБ-3(3)	8320	312	83	3	
СБ-3(4)	8320	312	83	4	
СБ-4(2,5)	9320	312	83	2,5	
СБ-4(3)	9320	312	83	3	
СБ-4(4)	9320	312	83	4	
СБУЛ(2,5)*	4320	312	83	2,5	
СБУЛ(3)*	4320	312	83	3	
СБУЛ(4)*	4320	312	83	4	
СБУП(2,5)*	4320	312	83	2,5	
СБУП(2,3)*	4320	312	83	3	
СБУП(4)*	4320	312	83	4	•
СБР-1(2,5)	4320	312	83	2,5	_
СБР-1(3)	4320	312	83	3	
СБР-1(4)	4320	312	83	4	Радиус≥350
СБР-2(2,5)	4320	312	83	2,5	1 идпус_350
СБР-2(3)	4320	312	83	3	
СБР-2(4)	4320	312	83	4	Радиус≥350
СБПП(2,5)	2320	312	83	2,5	
СБПП(3)	2320	312	83	3	
СБПП(4)	2320	312	83	4	
СБПЛ(2,5)	2320	312	83	2,5	
СБПЛ(3)	2320	312	83	3	
СБПЛ(4)	2320	312	83	4	· <b>4</b> /

Марка		Разме	еры, мм		
секции балки	длина	ширина	высота	толщина	Вид
СБУУ(2,5)	800	312	83	2,5	
СБУУ(3)	800	312	83	3	
СБУУ(4)	800	312	83	4	
ЭК-1(2,5)	700	312	137	2,5	
ЭК-1(3)	700	312	137	3	
ЭК-1(4)	700	312	137	4	
ЭК-2(2,5)	700	410	137	2,5	
ЭК-2(3)	700	410	137	3	
ЭК-2(4)	700	410	137	4	
ЭК-3(2,5)	660	312	83	2,5	
ЭК-3(3)	660	312	83	3	
ЭК-3(4)	660	312	83	4	
ЭК-4(2,5)	810	312	83	2,5	
ЭК-4(3)	810	312	83	3	
ЭК-4(4)	810	312	83	4	

<sup>\*</sup> Длина угловых балок СБУП (СБУЛ) может соответствовать длинам балок СБ-0; СБ-1; СБ-2; СБ-3 и L-1320 мм или изготавливаться по чертежам заказчика.

Таблица А.4 - Основные параметры стоек СДП

Марка стойки	Профиль	Размеры, мм длина  1680			
тиарка стоики	Профиль	длина			
СДП	П-образный гну- тый профиль 120x80x5	1680			

П р и м е ч а н и е – Длины секций балок могут отличаться от основных параметров и изготовлены по чертежам заказчика.

Т а б л и ц а А.5 - Основные параметры энергопоглащающей вставки

Марка стойки	Профиль	Размеры, мм длина Вид					
1	1 1	длина					
ВЭП	П-образный гну- тый профиль 120x80x5	310					

# Приложение Б (обязательное)

### Комплектация рабочих, начальных и концевых участков ограждения

Т а б л и ц а Б.1 - Состав комплектов элементов рабочего участка ограждений (базовая комплектация)

	Секция балки, СБ		Стойка дорожн	ая, СД	Консоль-амортизатор нижний, КН		Консоль- амортизатор верхний, КВ		Элемент световозвращающий, ЭС	
Элемент участка	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наи ме- нова- ние	Кол- во эл- тов, шт
11ДО/У1(130)-0,75-3,0-1,08	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш12 или СДГ L-1600	L/3+1	КН	L/3+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У1(130)-0,75-4,0-1,45	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Ш16-2 или СДС-1,6-2(1)	L/4+1	-	-	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У1(130)-0,75-4,0-1,0	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/4+1	КН	L/4+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(190)-0,75-1,0-0,40	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Д14	L+1	КН	L+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(190)-0,75-2,0-1,08	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш12 или СДГ L-1600	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(190)-0,75-2,0-0,59	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(190)-0,75-2,5-0,8	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/2,5+1	КН	L/2,5+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2-190-0,75-3,0-1,0	СБ-1(3)	L/4	СДС-1,6 или СД-1,6Ш16	L/3+1	КН	L/3+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2-190-0,75-3,0-0,95	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Д14	L/3+1	КН	L/3+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(190)-0,75-3,0-1,10	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Д14	L/3+1	КН	L/3+1	-	-	ЭС	L/4

Продолжение таблицы Б.1

	Секция балки, СБ		Стойка дорожн	ая, СД	Консоль-амортизатор нижний, КН		Консоль- амортизатор верхний, КВ		Элемент световозвращающий, ЭС	
Элемент участка	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наи ме- нова- ние	Кол- во эл- тов, шт
11ДО/У2(190)-0,75-4,0-1,10	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/4+1	КН	L/4+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(190)-0,75-3,0-1,35	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16-2 или СДС-1,6-2(1)	L/3+1	-	L/3+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-1,0-0,50	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Д14	L+1	КН	L+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-2,0-1,08	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Ш12 или СДГ L-1600	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-2,0-0,9	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш14	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-2,0-0,80	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-2,0-0,80	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Д14	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-2,5-1,10	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/2,5+1;	КН	L/2,5+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У3(250)-0,75-3,0-1,0	СБ-1(4)	L/4	СДС-1,6 или СД-1,6Ш16	L/3+1;	КН	L/3+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У2(250)-0,75-2,5-1,35	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16-2 или СДС-1,6-2(1)	L/3+1	-	-	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-1,0-1,08	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Ш12 или СДГ L-1600	L+1	КН	L+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-1,0-0,60	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Д14	L+1	КН	L+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-1,5-1,25	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш12 или СДГ L-1600	L/1,5+1	КН	L/1,5+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-1,0-0,50	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L+1	КН	L+1	-	-	ЭС	L/4

	Секция балкі	Секция балки, СБ Стойка дорожна		ая, СД	Консоль-амортизатор нижний, КН		Консоль- амортизатор верхний, КВ		Элемент световозвращающий, ЭС	
Элемент участка	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наи ме- нова- ние	Кол- во эл- тов, шт
11ДО/У4(300)-0,75-1,5-0,80	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/1,5+1	КН	L/1,5+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-1,5-0,80	СБ-1(4)	L/4	СД-1,6Д14	L/1,5+1	КН	L/1,5+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-2,0-0,98	СБ-1(3)	L/4	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/2+1	КН	L/2+1	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У4(300)-0,75-2,0-1,05	СБ-1(3)	L/4	СДС-1,6-2(1) или СД-1,6Ш16-2	L/2+1	-	-	-	-	ЭС	L/4
11ДО/У5(350)-1,1-2,0-0,69	СБ-1(3)	L/2	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/У5(350)-1,15-2,0-1,0	СБ-1(3)	L/2	СД-2,0Ш16 или СДС-2,0	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/У5(350)-1,1-2,5-1,00	СБ-1(4);СБ-1(3)	L/2	СД-2,0Д14	L/2,5+1	КН	L/2,5+1	КВ	L/2,5+1	ЭС	L/4
11ДО/У5(350)-1,1-3,0-0,91	СБ-1(3)	L/2	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/3+1	КН	L/3+1	КВ	L/3+1	ЭС	L/4
11ДО/У5(350)-1,1-3,0-1,10	СБ-1(4);СБ-1(3)	L/2	СД-2,0Д16	L/3,0+1	КН	L/3,0+1	КВ	L/3,0+1	ЭС	L/4
11ДО/У6(400)-1,1-2,0-0,91	СБ-1(3)	L/2	СД-2,0Ш16 или СДС-2,0	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/У6(400)-1,1-2,0-0,69	СБ-1(3);СБ-1(4)	L/2	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/У7(450)-1,1-2,0-0,91	СБ-1(3);СБ-1(4)	L/2	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/У7(450)-1,1-2,0-0,69	СБ-1(4)	L/2	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4

Окончание таблицы Б.1

	Секция балки, СБ		Стойка дорожная, СД		Консоль-амортизатор нижний, КН		Консоль- амортизатор верхний, КВ		Элемент све- товозвраща- ющий, ЭС	
Элемент участка	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наименование	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наиме нова- ние	Кол-во эл-тов, шт	Наи ме- нова- ние	Кол- во эл- тов, шт
11ДО/У8(500)-1,1-2,0-0,82	СБ-1(3)	L/2	СД-2,2Д16	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/У9(550)-1,1-2,0-0,82	СБ-1(4)	L/2	СД-2,2Д16	L/2+1	КН	L/2+1	КВ	L/2+1	ЭС	L/4
11ДО/720-1,45-1,33-1,70	СБ-1(3); СБ-1(4)	L/4 L/2	СД-2,6Ш16	L/1,33+1	КН	L/1,33+1	КВ	2L/1,33+2	ЭС	L/4
11ДД/У4(300)-0,75-2,0-0,95	СБ-1(4)	L/2	СДГ-1,6 или СД-1,6Ш12	L/2+1	КН	L+2	-	-	ЭС	L/2
11ДД/У4(300)-0,75-2,0-0,95	СБ-1(3)	L/2	СДС-1,6-2	L/2+1	-	-	-	-	ЭС	L/2
11ДД /У4(300)-0,75-2,5-1,00	СБ-1(4)	L/2	СД-1,6Д14	L/2,5+1	КН	2L/2,5+2	-	-	ЭС	L/2
11ДД/У4(300)-0,75-3,0-1,00	СБ-1(3)	L/2	СД-1,6Ш16 или СДС-1,6	L/3+1	КН	2L/3+2	-	-	ЭС	L/2
11ДД/У5(350)-1,1-3,0-0,79	СБ-1(3)	L	СД-2,0Ш16 или СДС-2,0	L/3+1	КН	2L/3+2	КВ	2L/3+2	ЭС	L/2
11ДД/У5(350)-1,1-3,0-0,82	СБ-1(2,5)	L	СД-2,0Ш16 или СДС-2,0	L/3+1	КН	2L/3+2	КВ	2L/3+2	ЭС	L/2
11ДД/У5(350)-1,15-2,0-0,90	СБ-1(3)	L	СД-2,0Ш14	L/2+1	КН	L+2	КВ	L+2	ЭС	L/2
11ДД /У6(400)-1,1-3,0-0,82	СБ-1(3)	L	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/3+1	КН	2L/3+2	КВ	2L/3+2	ЭС	L/2
11ДД/У7(450)-1,1-3,0-0,82	СБ-1(3);СБ-1(4)	L/2	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/3+1	КН	2L/3+2	КВ	2L/3+2	ЭС	L/2
11ДД/У7(450)-1,1-2,0-0,95	СБ-1(3)	L	СДС-2,0 или СД-2,0Ш16	L/2+1	КН	L+2	КВ	L+2	ЭС	L/2
11ДД/У9(550)-1,1-2,0-0,82	СБ-1(3)	L	СД-2,2Д16	L/2+1	КН	L+2	КВ	L+2	ЭС	L/2

Примечание- состав комплекта «секции балки» может быть отличен от базовой комплектации, может использоваться секция балки СБ-2; СБ-3; СБ-4.

Т а б л и ц а 6.2 - Базовая комплектация начального, концевого участка ограждения  $11ДО-H(K)-0.75-S-L_{vyactka}$ 

Элемент участка	Длина начального участка, м			Длина концевого		
	12	18	25	участка, м 15	12	
Стойка дорожная СД	12 / S	18 / S	25 / S	15 / S	12 / S	
Консоль-амортизатор нижний КН	12 / S	18 / S	25 / S	15 / S	12 / S	
Секция балки угловая правая (левая)	СБУП-1шт L-4320	СБУП-1шт L-4320	СБУП-1шт L-1320	СБУЛ-1шт L-1320	СБУЛ-1шт L-4320	
Секция балки СБ	СБ-1–2шт	СБ-1–3шт СБ-0–1шт	СБ-1-6шт	СБ-1–3шт СБ-0–1шт	СБ-1–2шт	
Элемен световозвра- щающий ЭС	3	5	6	4	3	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е - S-шаг стоек рабочего участка,  $L_{\text{участка}}$ -длина начального (концевого) участка

Секции балок могут иметь длину отличную от базовой комплектации, согласованную с заказчиком.

Т а б л и ц а Б.3 - Базовая комплектация начального, концевого участка ограждения  $11ДО-H(K)-0.75-S-L_{vчастка}$ 

Элемент участка	Длина начального участка, м			Длина концевого участка, м		
	12	18	25	15	12	
Стойка дорожная СД (СДП)	12 / S	18 / S	25 / S	15 / S	12 / S	
Консоль-амортизатор нижний КН	12 / S	18 / S	25 / S	15 / S	12 / S	
Консоль-амортизатор верхний КВ (ВЭП)	12 / S	18 / S	25 / S	15 / S	12 / S	
Секция балки угло- вая правая (левая)	СБУП-2шт L-4320	СБУП-2шт L-4320	СБУП-2шт L-1320	СБУЛ-2шт L-1320	СБУЛ-2шт L-4320	
Секция балки СБ	СБ-1-3шт	СБ-1–6шт СБ-0–1шт	СБ-1–11шт	СБ-1–6шт СБ-0–1шт	СБ-1–3шт	
Элемент световоз- вращающий ЭС	3	5	6	4	3	

Примечания

<sup>1</sup> S-шаг стоек рабочего участка,  $L_{\text{участка}}$ -длина начального (концевого) участка.

<sup>2</sup> Секции балок могут иметь длину отличную от базовой комплектации, согласованную с заказчиком..

Т а б л и ц а Б.4 - Состав комплекта элементов рабочих участков 11ДО(1П) и 11ДД(1П)

Наименование элемента	Марка	Количество элементов в комплекте, шт (при шаге стоек, м)			
		11ДО-3	11ДО-2	11ДО-1	11ДД-1
Секция балки	СБ-1	-	L/4	L/4	L/2
Секция балки	СБ-2	L/6	-	-	-
Стойка дорожная	СДП	L/3+1	L/2+1	L+1	L+1
Вставка энергопоглащающая	ВЭП	L/3+1	L/2+1	L+1	L+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4	L/4	L/4	L/2
Комплект крепежных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяженности участка			
Примечание - L-длина рабочего участка в метрах.					

ТаблицаБ.5 - Состав комплекта фронтального ограждения

Наименование элемента	Марка	Количество эле- ментов в ком- плекте, шт
Буфер нижний фронтального ограждения	БНФ	1
Стойка дорожная участка фронтального ограждения	СДФ	8
Секция балки подвижная участка фронтального ограждения	СБФ-1,5 (СБФ-3,0) (СБФ-6,0)	16 (8) (4)
Консоль-амортизатор нижний	КН	16
Элемент световозвращающий	ЭС	6

### Примечания

<sup>1</sup> При комплектации начальных и концевых участков 11ДД количество секций балок, угловых секций балок, консолей – амортизаторов, элементов световозвращающих необходимо увеличить вдвое.

<sup>2</sup> Шаг стоек начальных и концевых участков равен шагу стоек рабочего участка.

## Приложение В (обязательное)

### Инструкции по установке ограждений

Указание: при установке дорожных ограждений следует руководствоваться СНиП 3.06.03.

### В.1 Предварительные условия

В.1.1 Работы по устройству ограждений на дорогах следует выполнять после окончания работ по планировке и укреплению обочин и откосов земляного полотна, устройства присыпных берм.

### В.2 Определение координат положения осей стоек

- В.2.1 Работы по установке стоек ограждения группы Д следует начинать с разбивочных работ.
- расстояние от кромки проезжей части дороги до лицевой поверхности ограждения должно быть не менее 1.0 м;
- расстояние от бровки земляного полотна до стойки ограждения должно быть от 0,5 до 0,85 м включительно.
- В.2.2 На разделительной полосе ограждения должны быть расположены по ее оси, а при наличии опасных препятствий вдоль оси разделительной полосы на расстоянии не менее 1.0 м от кромки проезжей части.

#### В.З Установка стоек

- В.3.1 Методом погружения в грунт.
- В.3.1.1 Стойка погружается в уплотненную дорожную одежду, обочину методом погружения специальными копровыми (сваебойными) установками.
  - В.3.2 Методом устройства шурфов.
- В.3.2.1 Стойки СД следует устанавливать в цилиндрические шурфы диаметром от 150 до 200 мм, предварительно выбуренные в земляном полотне дороги.
- В.3.2.2 Глубина пробуренного шурфа должна быть на 150 200 мм меньше длины заглубляемой части стойки.
- В.3.2.3 Установку стойки в вертикальное положение и ее верхнего торца до проектной отметки следует выполнять одновременно с обратной засыпкой гравийно-песчаной смесью с послойным уплотнением грунта в шурфе.

### В.3.3 Допуск

- величина отклонения глубины шурфа ± 20 мм;
- величина отклонения шага стоек ±20 мм;
- величина возвышения дорожных стоек  $\pm 10$  мм;
- величина отклонения стоек относительно продольной оси ограждения стоек  $\pm$  10 мм.

#### В.4 Установка консолей

- В.4.1 Консоли-амортизаторы КН и КВ следует устанавливать на стойки СД. Крепление консолей КН и КВ к стойкам в односторонних ограждениях следует выполнять посредством 2-х болтов М 16 х 30 по ГОСТ 7798; в двусторонних ограждениях посредством 2-х болтов М16 х 40 по ГОСТ 7798; гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371 соответственно.
- В.4.2 Консоли-амортизаторы КН и КВ следует устанавливать на стойки так, чтобы наружная (выпуклая) сторона консоли была обращена навстречу направлению движения.
- В.4.3 Крепление консолей КН и КВ к секциям балок следует выполнять посредством болтов М16 х 45 (М16 х 35) с полукруглой головкой и квадратным подголовником по ГОСТ 7802 или М16х45(М16 х 35) по ТУ 1630-016-71915393 с гайкой М 16 по ГОСТ 5915 и шайбой 20 по ГОСТ 11371.
- В.4.4 Допускается, в односторонних и двусторонних ограждениях для крепления секций балок верхнего яруса к стойкам, применять консоль-амортизатор нижний (КН). При этом необходимо соблюдать все требования к ограждениям, указанные в табл.5; 5.1; 5.2; 5.3.

### В.5 Установка секций балок

В.5.1 Установку секций балок СБ, СБР, СБУП, СБУЛ, СБПП, СБПЛ следует вести в направлении, противоположном направлению движения.

Начало каждой секции следует располагать на наружной поверхности конца предыдущей секции, отклонение оси балки от ее проектного положения в плане не превышало 1:1000 от длины стыкуемых балок.

- В.5.2 Соединение секций балок между собой следует выполнять 8-ми болтами М16 х 45 (М16 х 35) с полукруглой головкой и квадратным подголовником по ГОСТ 7802 или М16х45 (М16 х 35) по ТУ 1630-016-71915393 с гайкой М 16 по ГОСТ 5915 и шайбой 20 по ГОСТ 11371.
- В.5.3 Соединение соседних секций балок начального (конечного) и рабочего участков односторонних и двусторонних ограждений следует выполнять посредством секции балки СБУП (угловая правая) и СБУЛ (угловая левая). При применении СБУУ (угловая универсальная), для сохранения шага стоек начального (конечного) участка, следует установить дополнительную дорожную стойку.
- В.5.4 Сопряжение конца балок начальных участков двух рядом расположенных односторонних ограждений следует выполнять посредством радиусной секции балки СБР-1(СБР-2). Эта секция должна быть установлена на наружной стороне сопрягаемых участков.
- В.5.5 Величины отклонений высоты ограждения по верхней кромке балки должны быть:
  - плюс 10мм при длине секции балки 4320 мм;
  - плюс 15мм при длине секции балки 6320 мм;
  - плюс 20мм при длине секции балки 8320 мм;
  - плюс 23,5мм при длине секции балки 9320 мм;

В.5.6 Моменты затяжки болтовых соединений:

- M 16 60 Нм- крепление световозвращателей;
- М 16 90...100 Нм-крепление основных элементов;
- M 16 100...120 Hм-крепление секций балок.

### В.6 Установка начальных и концевых участков

- В.6.1 Начальный и концевой участки дорожного ограждения, устанавливаемые на обочине, устраивают с отгоном 1:20 к бровке земляного полотна. При этом секции балок дорожных ограждений начальных и концевых участков понижают до поверхности дороги по ГОСТ 52289. Понижение высоты следует достигать за счет различного углубления дорожных стоек в земляное полотно дороги. Марка стойки должна быть такая же, как на рабочем участке. При согласовании с заказчиком допускается использовать понижающие стойки. При этом заглубление стоек в грунт земляного полотна должно быть не менее заглубления стоек на рабочем участке.
- В.6.2 На начальных и концевых участках секции балок одно- и двусторонних барьерных ограждений, устанавливаемых на разделительной полосе, понижают до уровня поверхности обочины земляного полотна с уклоном 1:15 по ГОСТ 52289. Понижение высоты следует достигать за счет различного углубления дорожных стоек в земляное полотно дороги. Марка стойки должна быть такая же, как на рабочем участке.
- В.6.3 В местах технологических разрывов разделительной полосы, разворота, пересечений и примыканий в одном уровне, у постов дорожно-постовой службы и т.п. понижение балок устраивают с уклоном 1:10 по ГОСТ 52289.
- В.6.4 Односторонние ограждения сближают к оси разделительной полосы в соответствии с ГОСТ Р 52289.
- В.6.5 Переходный участок ограждения служит для соединения мостового и дорожного ограждения, а также для соединения металлического ограждения и парапетного (железобетонного) ограждения. Переходный участок располагается за границей мостового ограждения (за переходными плитами) и состоит из ограждения дорожной группы. Уровень удерживающей способности данного участка не должен быть меньше самого низкого и не больше самого высокого из двух сопрягаемых уровней. При сопряжении дорожных металлических барьерных ограждений с мостовыми ограждениями (путепроводами), протяженность переходного участка должна быть 8 м, с шагом дорожных ограждений − 1 м (СНиП 2.05.02-85; п.9.7). Учитывая ширину полосы безопасности, величину разницы высот ограждения и конкретные условия сопряжения мостовой и дорожной группы, длина переходного участка определяется проектом согласно «Рекомендациям по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог», утвержденных первым заместителем Минтранса России Артюховым В.Г. (распоряжение №114-р от 7.05.2001 г).

## В.7 Установка элементов световозвращающих, щитков сигнальных, флажков сигнальных

В.7.1 Элементы световозвращающие, щитки сигнальные и флажки сигнальные устанавливаются в соответствии с требованиями, указанными в СТО 05765820-004-2015.

### В.8 Установка противоослепляющих экранов «КОМПО»

- В.8.1 Противоослепляющие экраны «КОМПО» по ТУ 5210-005-62132574-2011 крепят непосредственно на дорожное ограждение металлическое или бетонное, установленное на разделительной полосе. Для крепления используют фиксирующие элементы, разработанные индивидуально для разных типов барьерного ограждения.
- В.8.2 Экраны изготавливают в двух исполнениях в зависимости от высоты: «КОМПО MEDIA» и «КОМПО MAXIMA».
- В.8.3 На металлическое ограждение противоослепляющие экраны «КОМПО» монтируются при помощи базовой детали FRA по ТУ 5217-005-62132574-2010. Монтаж экрана на верхнюю часть бетонного ограждения осуществляется при помощи двух винтов.

- В.8.4 Экраны «КОМПО» изготавливаются из высокопрочного пластика с габаритными размерами:
- ширина 301,9мм;
- ширина основания 140мм;
- высота средняя 450мм (размер для «КОМПО MEDIA»);
- высота максимальная 603мм (размер для «КОМПО MAXIMA»);
- толщина 3 мм.
  - В.8.5 Экран изготавливается из сополимера полипропилена.
  - В.8.6 Экран должен быть зеленого или серого цвета.
- В.8.7 Экраны устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766. Расстояние между экранами -1м.

### В.9 Установка разборных дорожных ограждений

- В.9.1 На дорогах с разделительной полосой, в случае экстренного закрытия половины ширины проезжей части для пропуска транспортных средств, следует устраивать специальные технические проезды через разделительную полосу. Проезды устраивают путем демонтажа надземной части дорожных разборных стоек. Ширина специального проезда определяется проектом, но не менее 4м.
- В.9.2 На рабочих участках автомобильных дорог одностороннего ограждения устанавливают разборные ограждения с целью экстренного демонтажа части ограждения для проведения ремонтных работ.
- В.9.3 Стойки СДР устанавливаются на разделительной полосе рабочего участка дорожного двустороннего ограждения, на обочине автомобильных дорог рабочего участка одностороннего дорожного ограждения. Установка производится тем же методом, что и дорожные стойки рабочего участка. Шаг, профиль разборных стоек соответствуют шагу и профилю стоек рабочего участка. Перед установкой разборных стоек в земляное полотно необходимо произвести сборку конструкции.

### В.10 Установка металлических сеток

- В.10.1 Металлические сетки устанавливаются на рабочем участке ограждения. В зависимости от назначения, металлические сетки могут устанавливаться:
- выше барьерного ограждения (верхние металлические сетки);
- ниже барьерного ограждения (нижние металлические сетки);
- одновременно нижние и верхние сетки.
- В.10.2 Первая секция ограждения из сеток металлических верхних крепится ко второй дорожной стойке рабочего участка. Секции сеток металлических нижних начинают монтировать с первой дорожной стойки рабочего участка.
- В.10.3 Секции металлических сеток следует крепить к дорожной стойке ограждения совместно с консолями-амортизаторами. В односторонних и двусторонних ограждениях крепление следует выполнять посредством 2-х болтов М 16 х 60 по ГОСТ 7798; гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371 соответственно.
- В.10.4 В ограждениях с удерживающей способностью У1-У4 верхние и нижние сетки крепятся совместно с КН (консоль-амортизатор нижний). В ограждениях с У5-У8 верхние сетки крепятся совместно с КВ (консоль-амортизатор верхний), нижние сетки, совместно с КН (консоль-амортизатор нижний).

### В.11 Установка ограждений типа «Нью-Джерси»

При установке ограждений следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 52289.

- В.11.1 При установке стоек дорожного ограждения необходимо руководствоваться приложением В (пункт В.3), настоящего стандарта.
  - В.11.2 Установка секций ограждений ограждения типа «Нью-Джерси»:
- установку секций ограждений осуществляют краном, опуская каждую последующую секцию сверху вниз. При монтаже секции необходимо учитывать крепление к дорожной стойке, установленной ранее, и обеспечивать соединение секций путем вхождения и зацепления сцепного устройства.
- крепление секций ограждения между собой и с дорожной стойкой осуществлять при помощи болта M16 x 55 с шестигранной головкой по ГОСТ 7805 с гайкой M 16 по ГОСТ 5915 и шайбой 20 по ГОСТ 11371.
- В.11.3 Установка ограждений начального (концевого) участка ограждения типа «Нью-Джерси»

Начальные и концевые участки ограждения имеют длину 4,0м. Первоначально устанавливаются дорожные стойки с шагом 1,5м. Первая дорожная стойка начального (концевого) устанавливается через 0,5м от рабочего участка, следующая стойка монтируется через 1,5м. Монтаж секций начальных и концевых участков производить в той же последовательности, что и на рабочем участке.

- В.11.4 Установка временных ограждений типа «Нью-Джерси»
- При необходимости проведения ремонтных работ, для создания технологического разрыва в рабочем участке барьерного ограждения, устанавливают секции временных (ремонтных) ограждений. Место расположения временного (ремонтного) ограждения определяется проектом.
- Участок временного (ремонтного) ограждения состоит из 3-х секций длиной по 2,0м каждая. Монтаж ремонтных секций производить в следующей последовательности: COP1 COP3 COP2.
- В.11.5 Дорожные стойки временного ограждения имеют шаг и профиль, что и стойки рабочего участка. По желанию заказчика, на данном участке можно устанавливать разборные стойки СДР. Установка производится тем же методом, что и дорожные стойки рабочего участка. Перед установкой разборных стоек в земляное полотно необходимо произвести сборку конструкций стоек. Монтаж секций временных (ремонтных) ограждений производится тем же методом, что и монтаж секций постоянных (стационарных) ограждений. Демонтаж ограждений производится путем, обратным монтажу.

## Приложение Г (обязательное)

### Рисунки ограждений

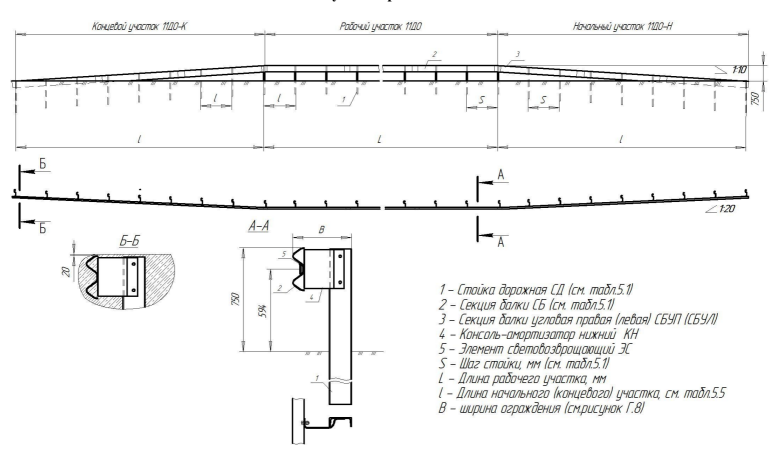


Рисунок Г.1 – Ограждение группы 11ДО/У1-У4

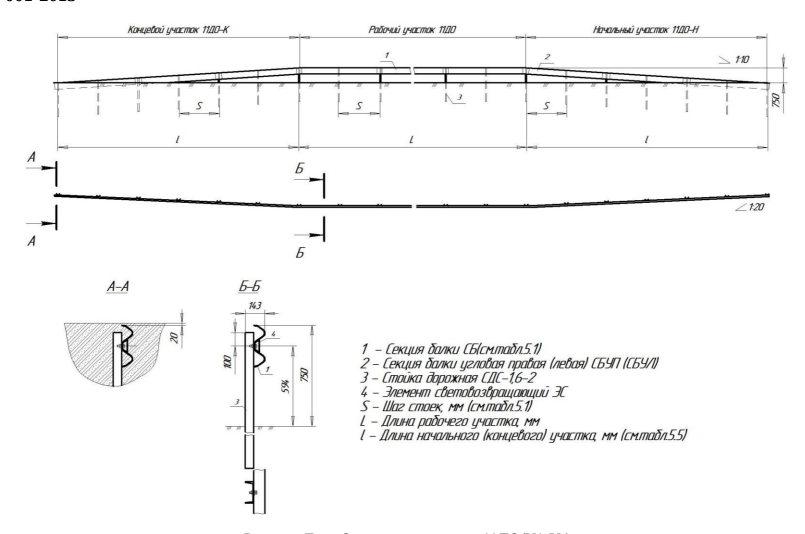


Рисунок Г.2 – Ограждение группы 11ДО/У1-У4

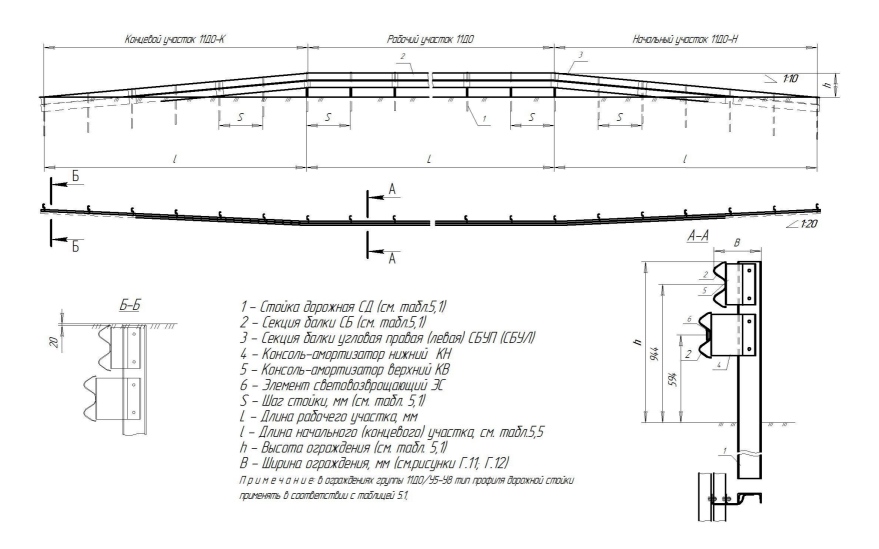


Рисунок Г.3 – Ограждение группы 11ДО/У5-У8

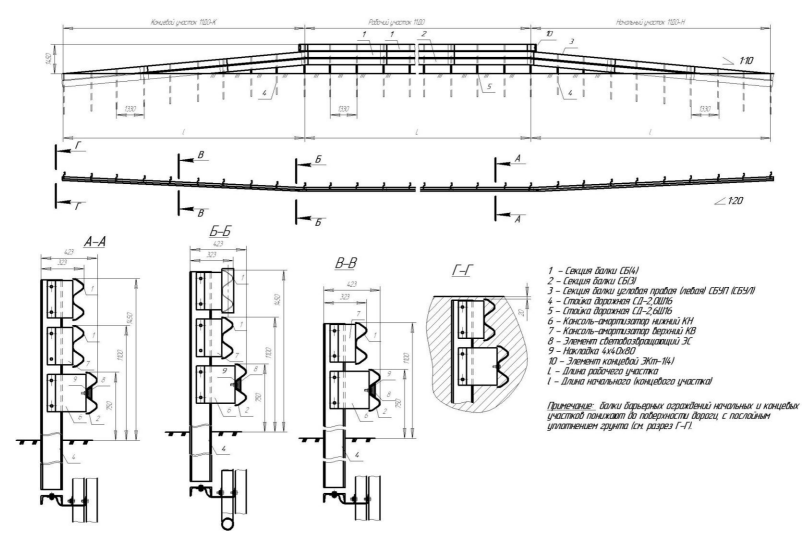


Рисунок Г.4 – Ограждение группы 11ДО (720кДж)

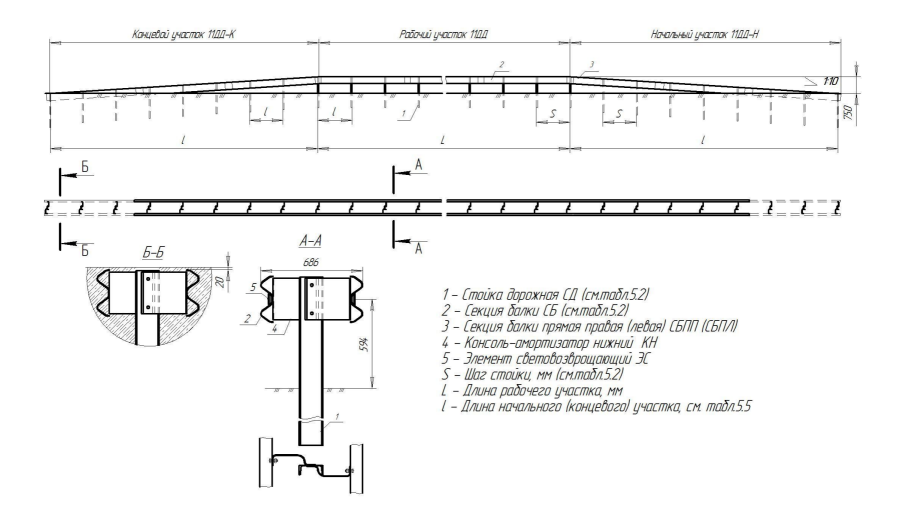


Рисунок Г.5 – Ограждение группы 11ДД/У4

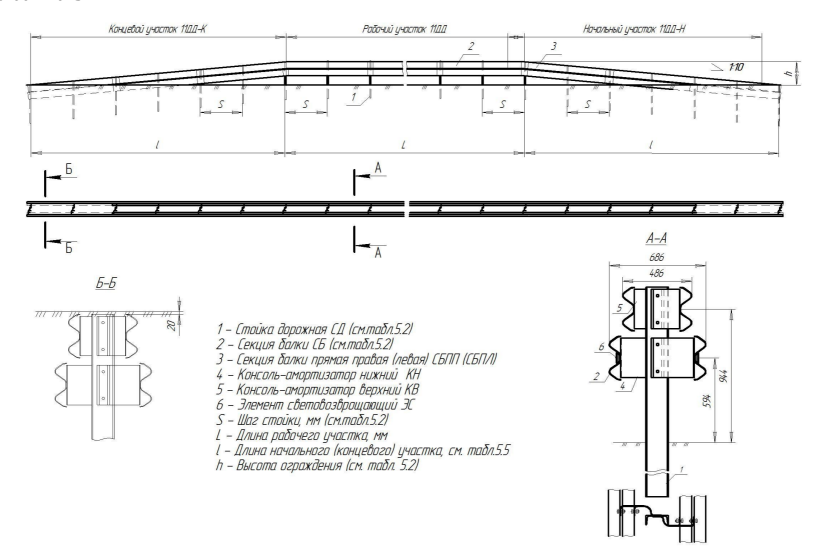


Рисунок Г.6 – Ограждение группы 11ДД/У5-У7

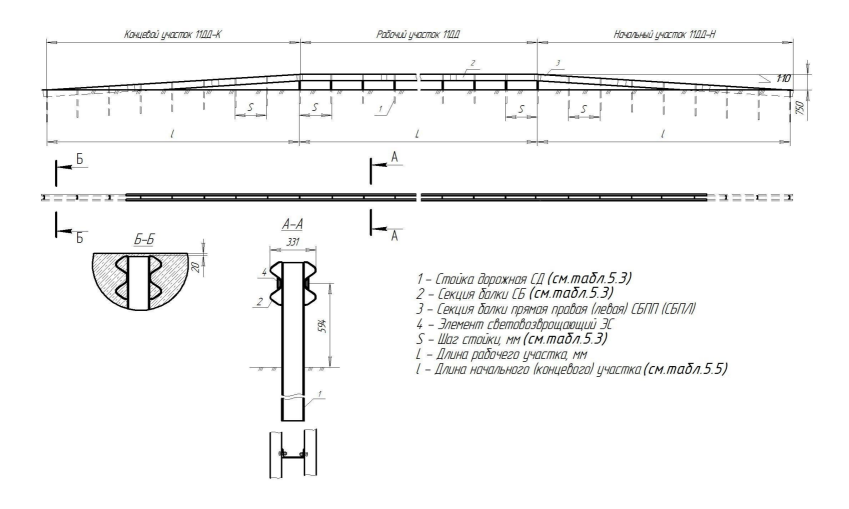
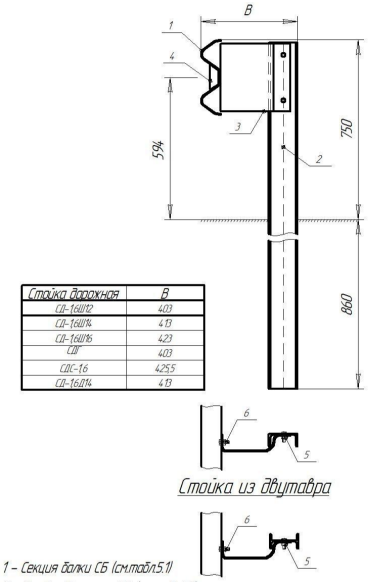
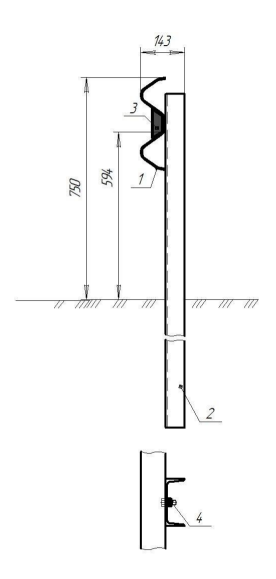


Рисунок Г.7 – Ограждение группы 11ДД/У4

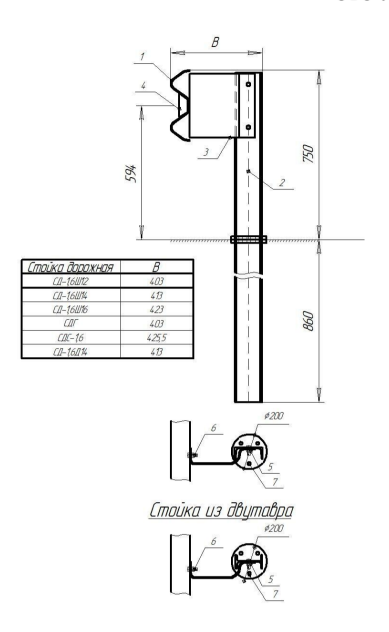


- 2 Стойка дорожная СД (см.табл.5.1)
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Элемент световозвращающий ЭС
- 5 Болт М16 х 30 ГОСТ 7798. Гайка М16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 6 Bonm M16 x 45 (M16 x 35) FOCT 7802(TY1630-016-71915393-2005) Γαῦκα Μ16 ΓΟΣΤ 5915. Шαῦδα 20 ΓΟΣΤ 11371



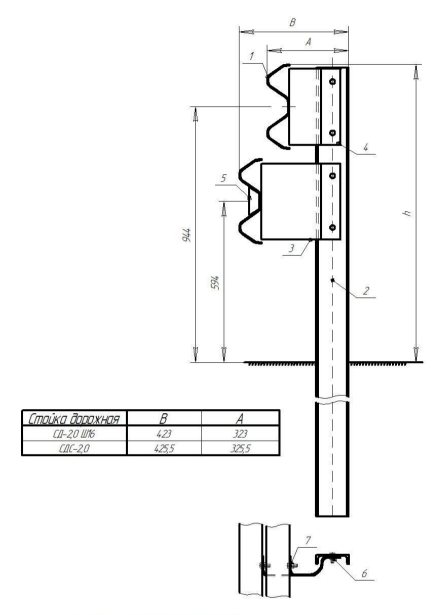
- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.1)
- 2 Стойка дорожная СД (см.табл.5.1)
- 3 Элемент световозвращающий ЭС
- 4 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ГОСТ 7802 (ТУ 1630-016-71915393-2005) Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 20 ГОСТ 11371

Рисунок Г.9 – Дорожное ограждение 11ДО/У1-У4



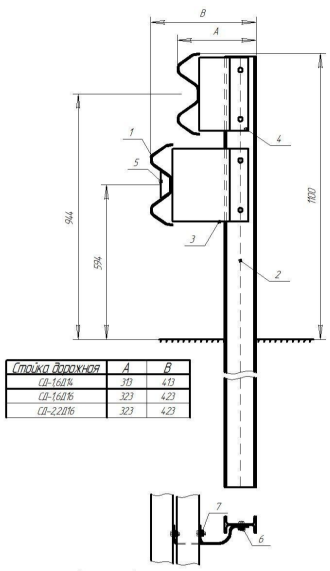
- 1 Секция балки СБ (см.табл. 5.1)
- 2 Стойка дорожная разборная СДР
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Элемент световозвращающий ЭС
- 5 Болт M16 x 30 ГОСТ 7798. Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.

Рисунок Г.10 – Дорожное ограждение разборное 11ДО/У1-У4



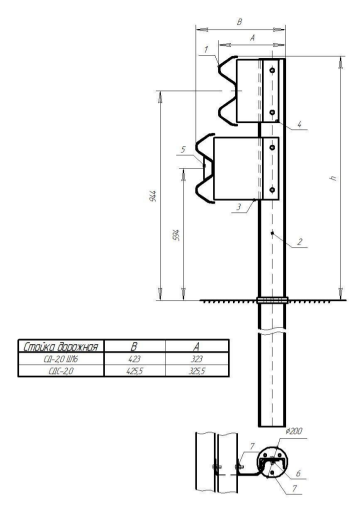
- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.1)
- 2 Стойка дорожная СД (см.табл.5.1)
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Консоль-амортизатор верхний КВ
- 5 Элемент световозвращающий ЭС
- 6 Болт М16 х 30 ГОСТ 7798. Гайка М16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 7 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ГОСТ 7802 (ТУ1630–016–71915393–2005) Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 20 ГОСТ 11371
  - h Высота ограждения (см.табл.5.1)

Рисунок Г.11 – Дорожное ограждение 11ДО/У5-У7



- 1 Секция балки (см.табл.5.1)
- 2 Стойка дорожная (см.табл. 5.1)
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Консоль-амортизатор верхний КВ
- 5 Элемент световозвращающий ЭС
- 6 Болт М16 х 30 ГОСТ 7798. Гайка М16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 7 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ГОСТ 7802(ТУ1630-016-71915393-2005) Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок Г.12 — Дорожное ограждение 11ДО/У5-У9



- 1 Секция балки СБ (см.табл. 5.1)
- 2 Стойка дорожная разборная СДР
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Консоль-амортизатор верхний КВ
- 5 Элемент световозвращающий ЭС
- 6 Болт М16 х 30 ГОСТ 7798. Гайка М16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 7 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ΓΟΣΤ 7802 (ТУ1630-016-71915393-2005) Γαῦκα M16 ΓΟΣΤ 5915. Шαῦδα 20 ΓΟΣΤ 11371.
- h Высота ограждения (см.табл. 5.1)

Рисунок Г.13 – Дорожное ограждение разборное 11ДО/У5-У7

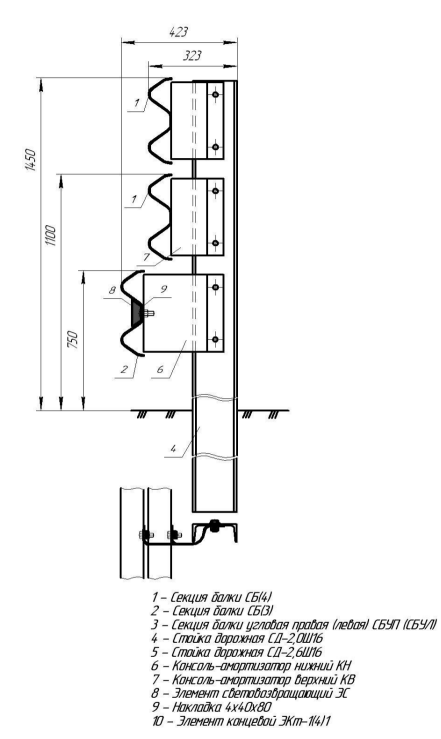
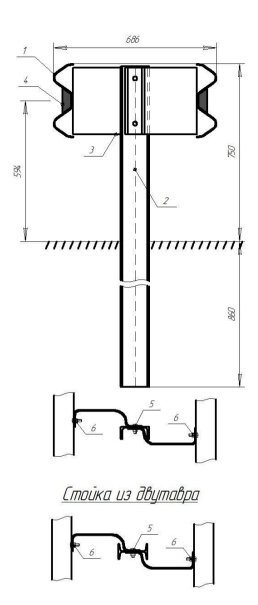
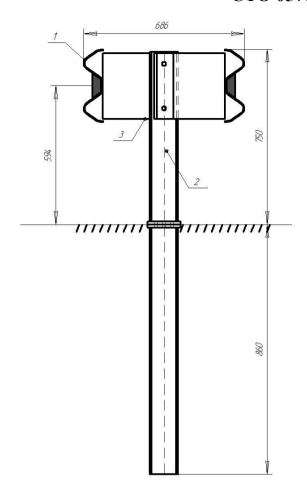


Рисунок Г.14 – Дорожное ограждение разборное 11ДО (720 кДж)



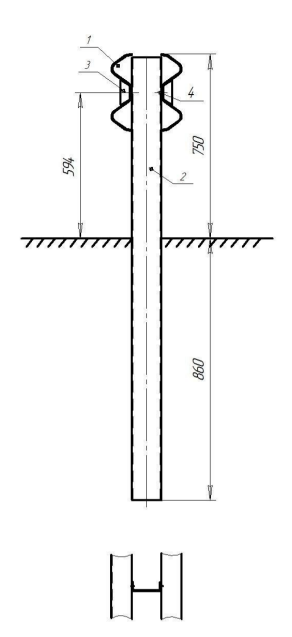
- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.2)
- 2 Стойка дорожная СД (см.табл.5.2)
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Элемент световозвращающий ЭС
- 6 Болт M6 x 45 (M6 x 35) ГОСТ 7802(ТУ1630-016-71915393-2005) Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок Г.15 – Дорожное ограждение 11ДД/У4



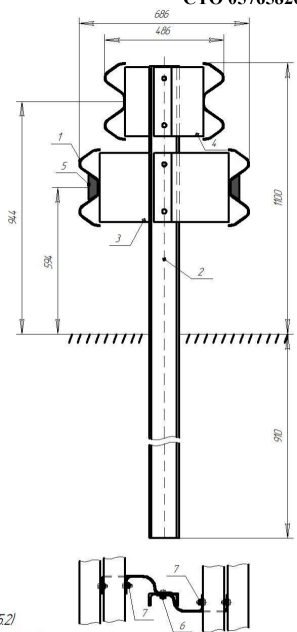
- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.2)
- 2 Стойка дорожная разборная СДР
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Элемент световозвращающий ЭС
- 5 Болт М16 х 40 ГОСТ 7798. Гайка М16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 6 Βολπ Μ16 x 45 (Μ16 x 35) ΓΟΣΤ 7802 (ΤΥ1630–016–71915393–2005) Γαῦκα Μ16 ΓΟΣΤ 5915. Ψαῦδα 20 ΓΟΣΤ 11371.
- 7 *Болт M 16 x 25 ГОСТ 7805*

Рисунок Г.16 – Дорожное ограждение разборное 11ДД/У4



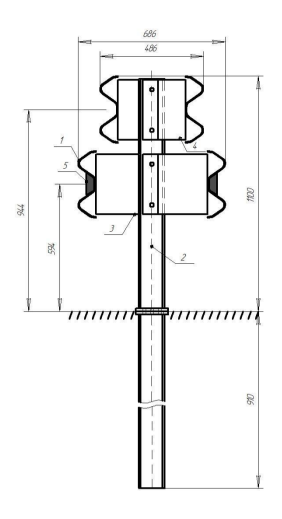
- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.3)
- 2 Стойка дорожная СД-1,6-2
- 3 Элемент световозвращающий ЭС
- 4 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ГОСТ 7802 (ТУ 1630—016—71915393—2005) Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок Г.17 – Дорожное ограждение 11ДД/У4



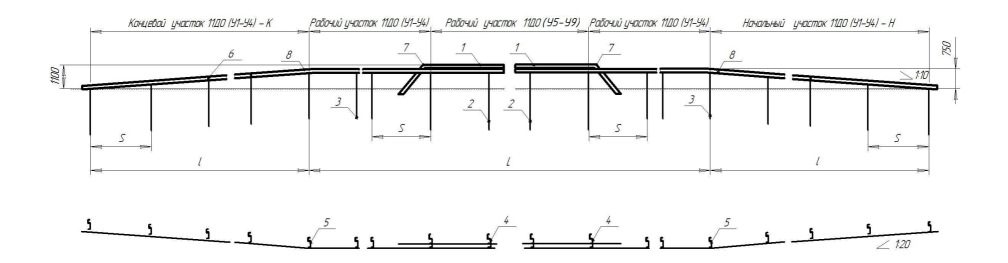
- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.2)
- 2 Стойка дорожная СД (см.табл.5.2)
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Консоль-амортизатор верхний КВ
- 5 Элемент световозвращающий ЭС
- 6 Болт M16 x 40 ГОСТ 7798. Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 7 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ГОСТ 7802 (ТУ 1630-016-71915393-2005) Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок Г.18 – Дорожное ограждение 11ДД/У5-У7



- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.2)
- 2 Стойка дорожная разборная СДР
- 3 Консоль-амортизатор нижний КН
- 4 Консоль-амортизатор верхний КВ
- 5 Элемент световозвращающий ЭС
- 6 Болт M16 x 40 ГОСТ 7798. Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371.
- 8 Болт M16 x 25 ГОСТ 7805

Рисунок Г.19 – Дорожное ограждение разборное 11ДД/У5-У7



- 1 Секция балки СБ (см.табл.5.1 5.2)
- 2 Стойка СД (см.табл. 5.1 для 45-48)
- 3 Стойка СД (см.табл. 5.1 для У1-У4)
- 4 Консоль-амортизатор нижний КН 5 Консоль-амортизатор верхний КВ 6 Элемент световозврощающий ЭС

- 7 Балка переходная правая СБПП (левая СБПЛ) 8 Балка угловая правая СБУП (левая СБУЛ)
- S Шаг стойки, мм (см.табл.5.1)
- L Длина рабочего участка, мм l Длина начального (концевого) участка, см. табл.5.5

Рисунок Г.20 – Переходный участок сопряжения ограждений дорожной группы 11ДО/У1-У4 с группой 11ДО/У5-У9

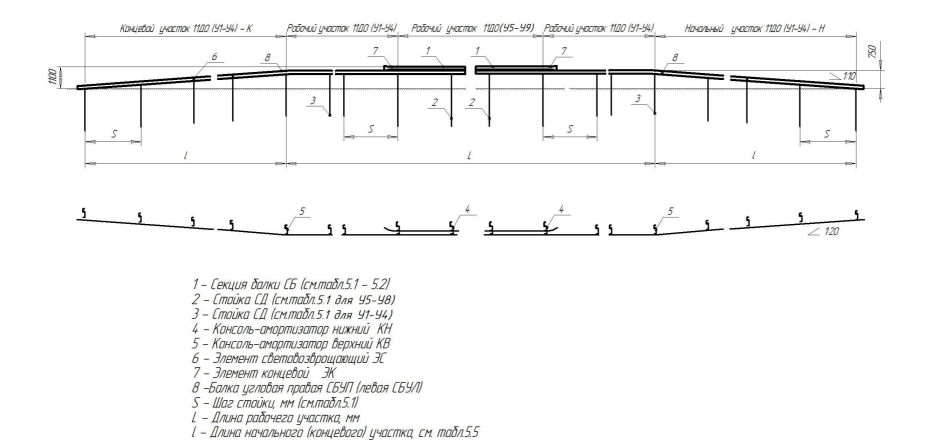
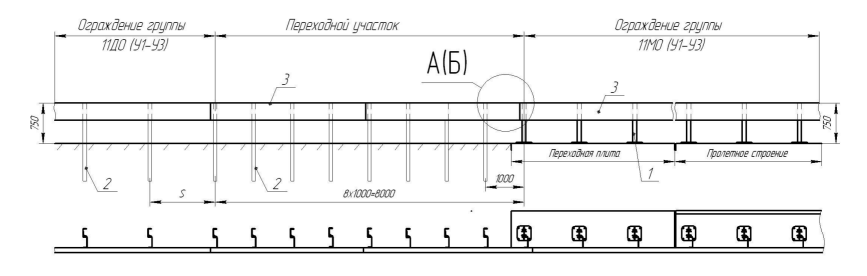


Рисунок Г.21 – Переходный участок сопряжения ограждений дорожной группы 11ДО/У1-У4 с группой 11ДО/У5-У9



- 1 Стойка мостовая СМ 2 Стойка дорожная СД 3 Секция балки СБ
- S Шаг стоек

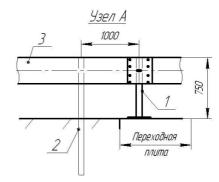


Рисунок Г.22 – Сопряжение дорожной группы 11ДО/У1-У4 с мостовой группой 11МО/У1-У3

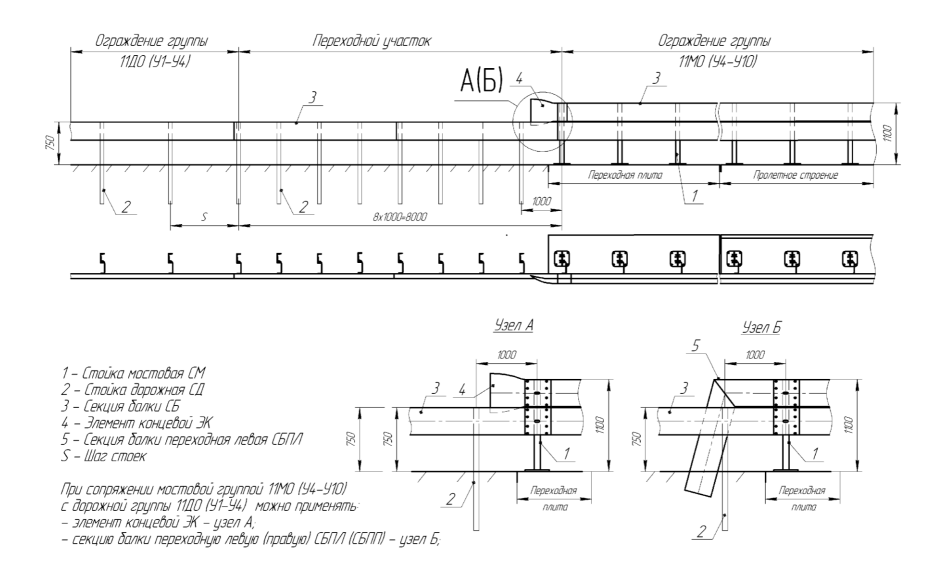
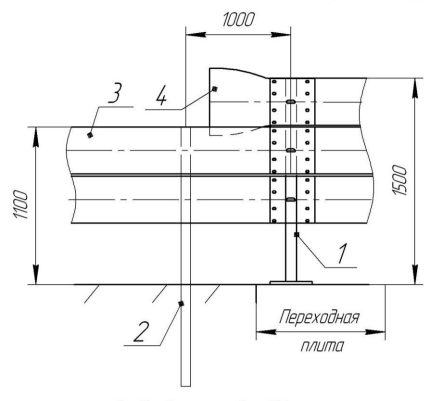


Рисунок Г.23 – Сопряжение дорожной группы 11ДО/У5-У9 с мостовой группой 11МО/У4-У10



1 – Стойка мостовая СМ

2 – Стойка дорожная СД

3 – Секция балки СБ

4 – Элемент концевой ЭК

Рисунок Г.24 — Сопряжение дорожной группы 11ДО/У5-У9 с мостовой группой 11МО/У8-У10

Схема сопряжения барьерного ограждения на мосту с парапетным ограждением на подходах

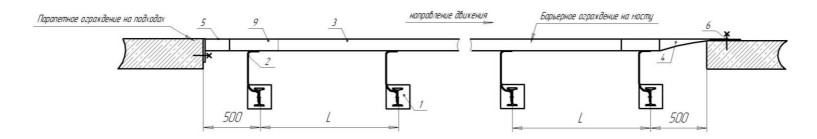


Схема сопряжения парапетного ограждения на мосту с барьерным ограждением на подходах

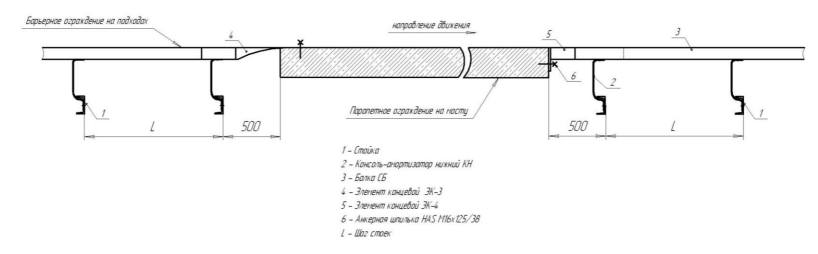


Рисунок Г.25 – Сопряжение барьерного ограждения с ж/б парапетным ограждением

# Приложение Д (обязательное)

### Узлы сопряжения мостовых ограждений с дорожным ограждением

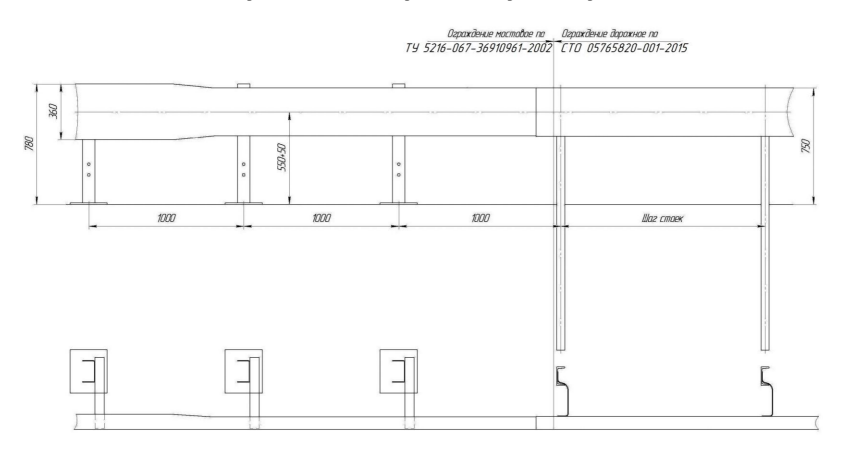


Рисунок Д.1 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-067-36910961-2002) с дорожным ограждением

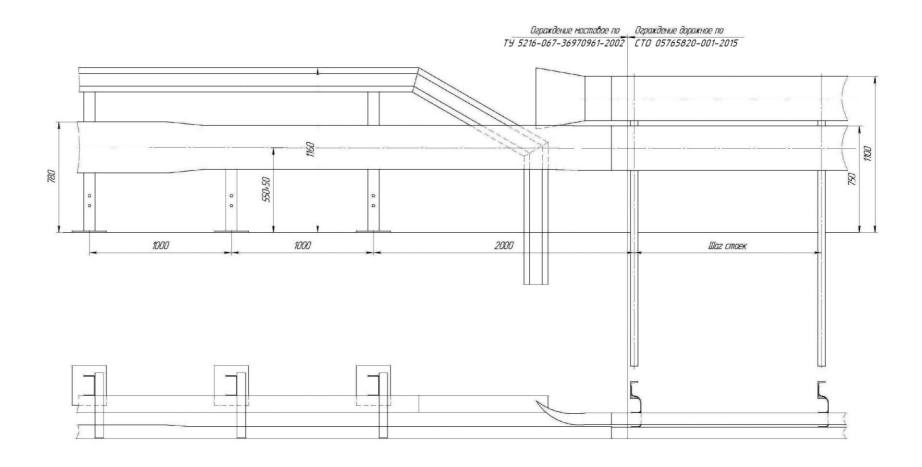


Рисунок Д.2 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-067-36910961-2002) с дорожным ограждением

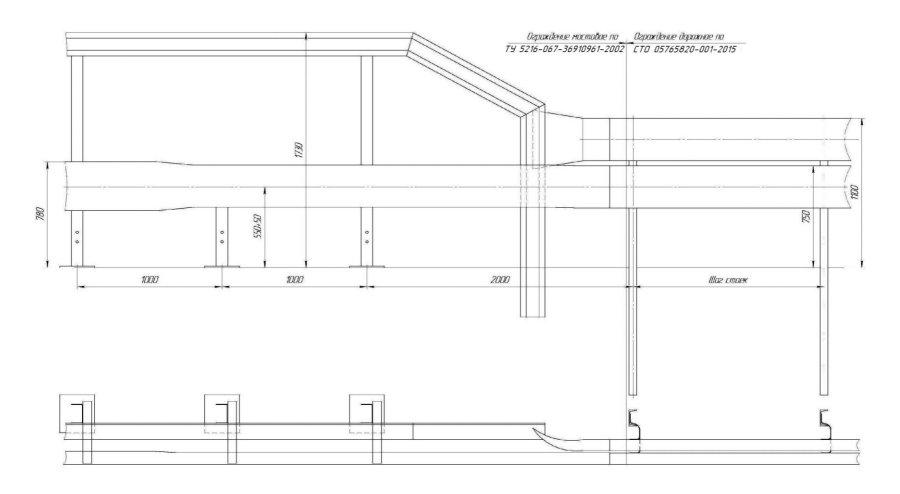


Рисунок Д.3 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-067-36910961-2002) с дорожным ограждением

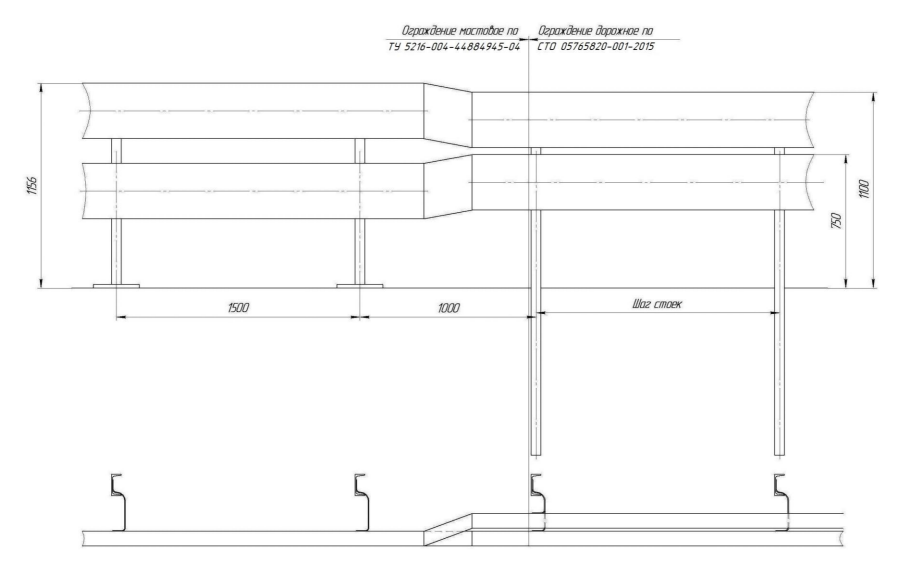


Рисунок Д.4 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-004-44884945-2004) с дорожным ограждением

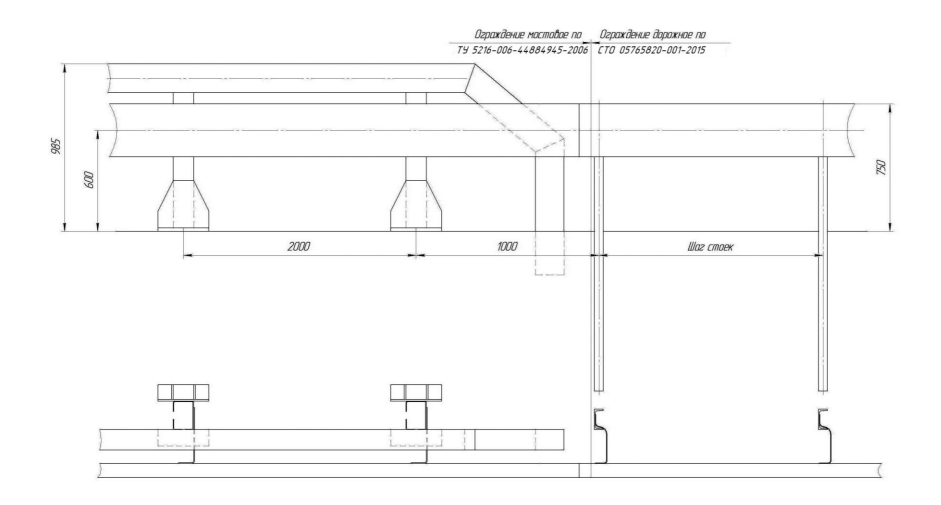


Рисунок Д.5 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-006-44884945-2004) с дорожным ограждением

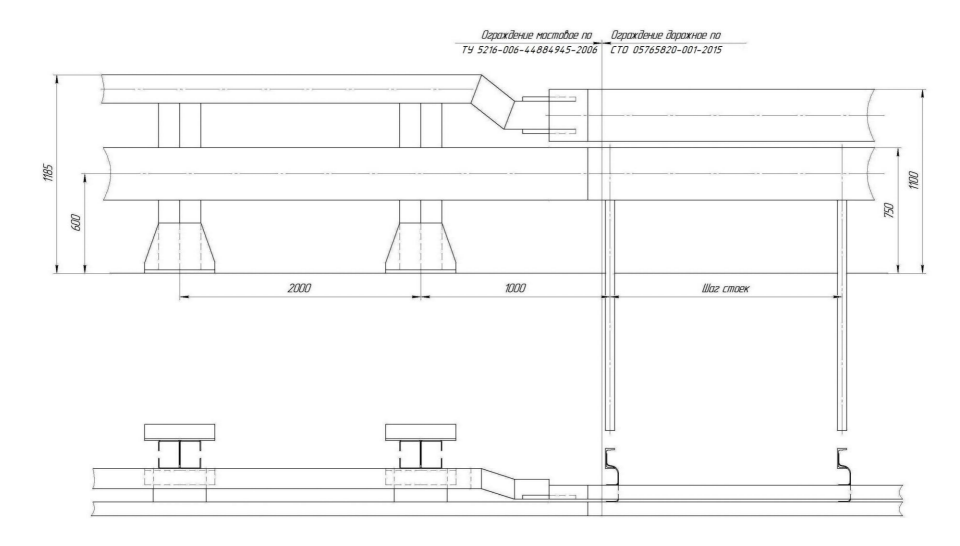


Рисунок Д.6 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-006-44884945-2004) с дорожным ограждением

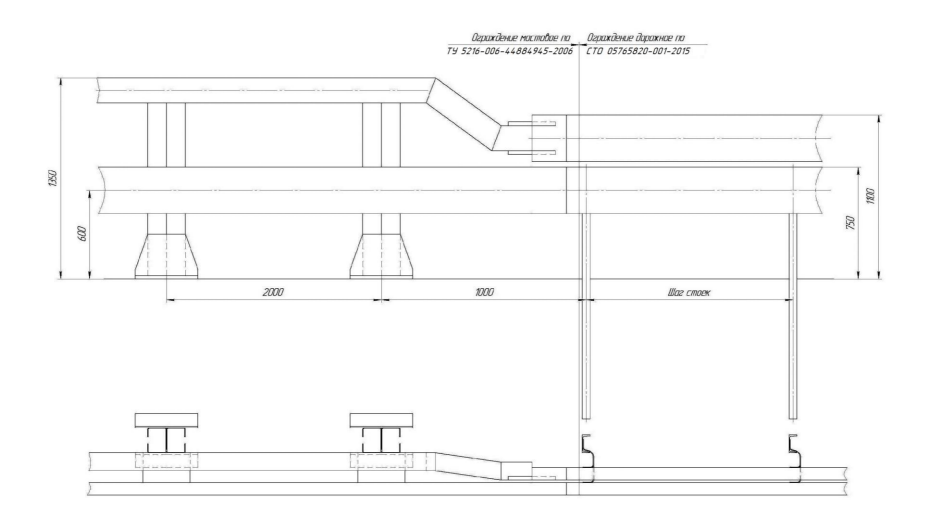


Рисунок Д.7 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-006-44884945-2004) с дорожным ограждением

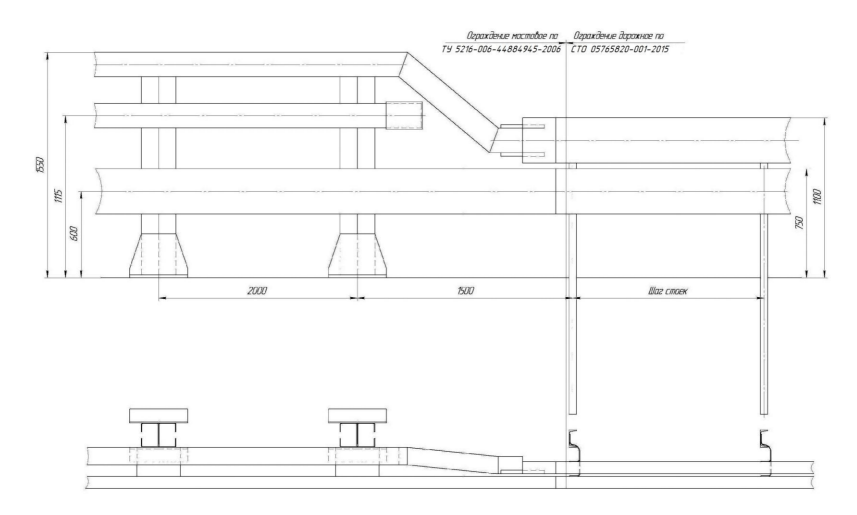


Рисунок Д.8 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-006-44884945-2004) с дорожным ограждением

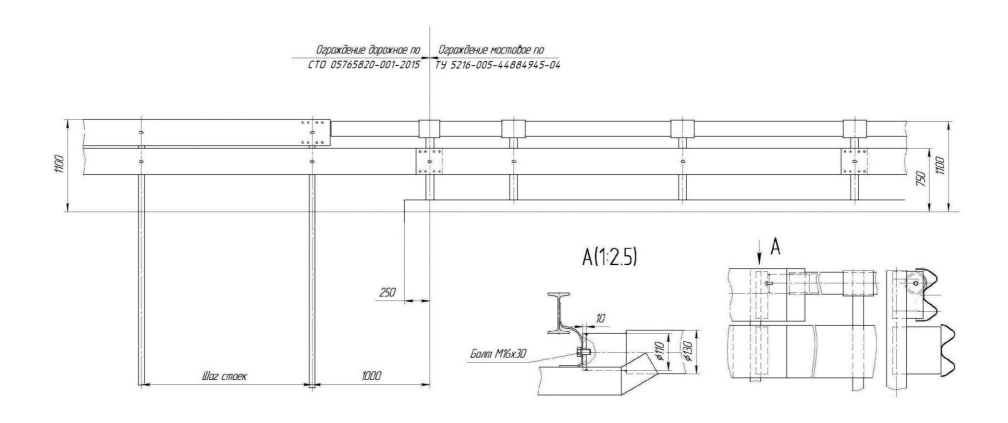


Рисунок Д.9 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-005-44884945-2004) с дорожным ограждением

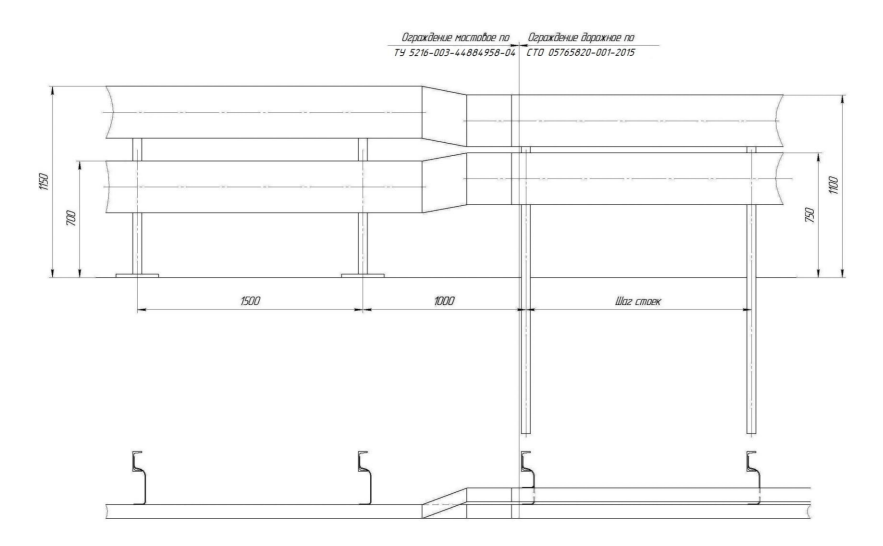


Рисунок Д.10 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-003-44884958-2004) с дорожным ограждением

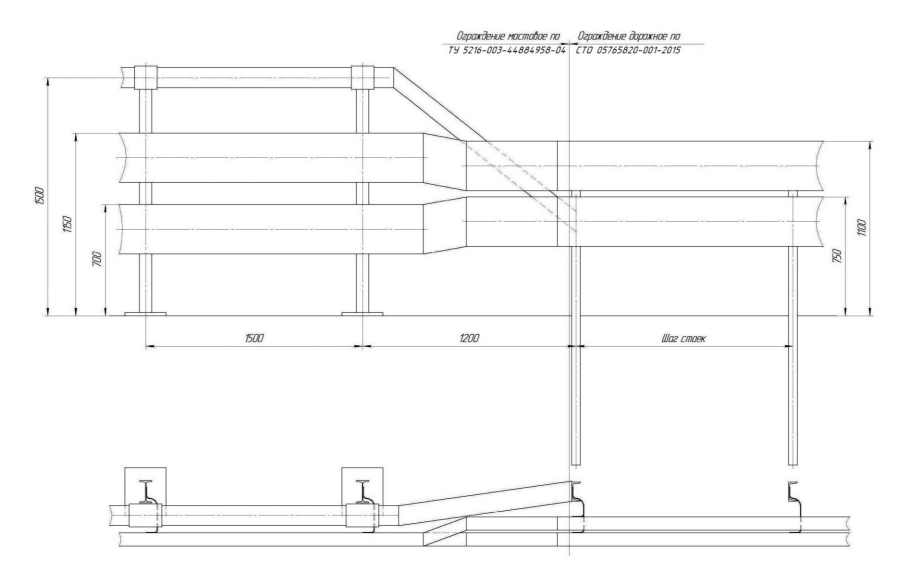


Рисунок Д.11 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-003-44884958-2004) с дорожным ограждением

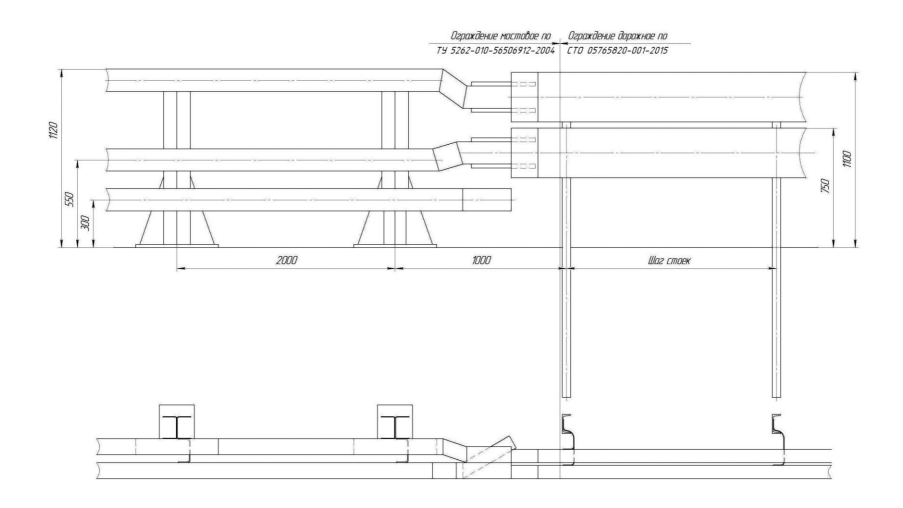


Рисунок Д.12 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5262-010-56506912-2004) с дорожным ограждением

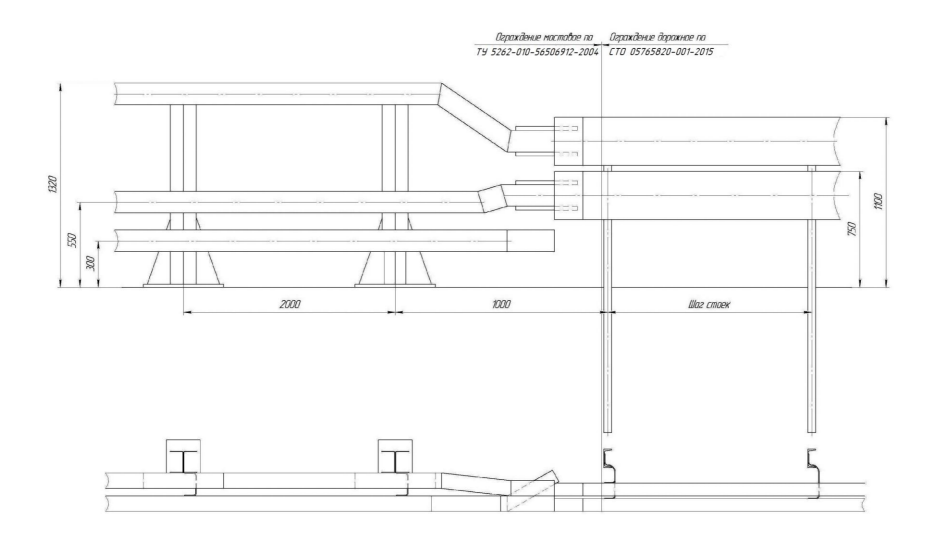


Рисунок Д.13 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5262-010-56506912-2004) с дорожным ограждением

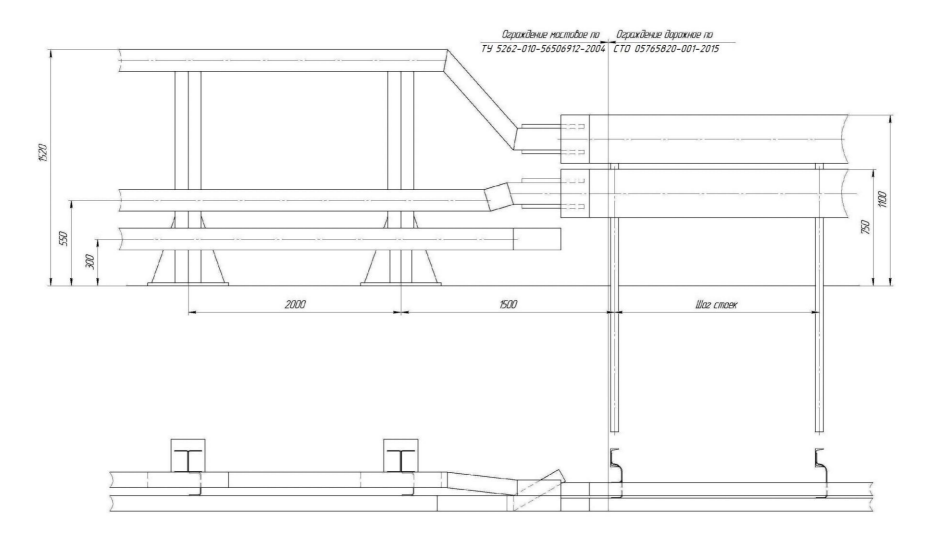


Рисунок Д.14 — Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5262-010-56506912-2004) с дорожным ограждением

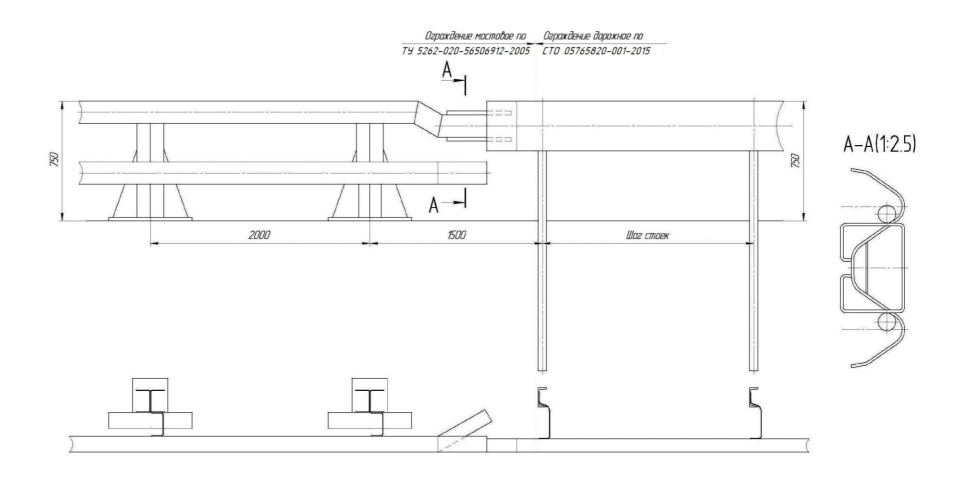


Рисунок Д.15 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5262-020-56506912-2005) с дорожным ограждением

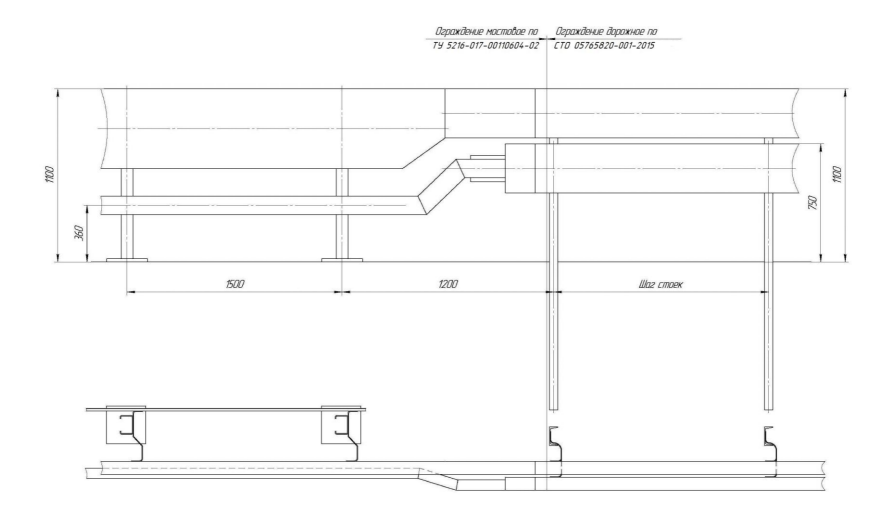


Рисунок Д.16 – Узел сопряжения мостового ограждения (ТУ 5216-017-00110604-2002) с дорожным ограждением

# Приложение Е (обязательное)

# Схемы сборки дорожного ограждения

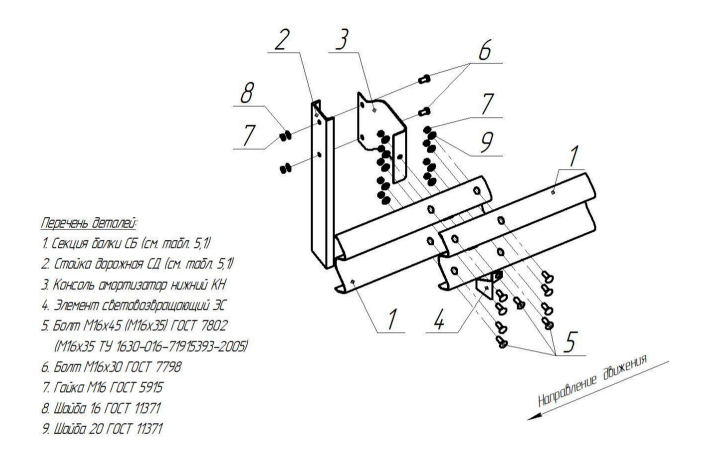


Рисунок Е.1 – Схема сборки 11ДО/У1-У4(130-300)-0,75

# Перечень деталей:

- 1. Секция балки СБ (см. табл. 5.1)
- 2. Стойка дорожная СД (см. табл. 5.1)
- 3. Элемент световозвращающий ЭС
- 4. Болт M16x45 (M16x35) ГОСТ 7802 (ТУ 1630-016-71915393-2005)
- 6. Шайба 20 ГОСТ 11371

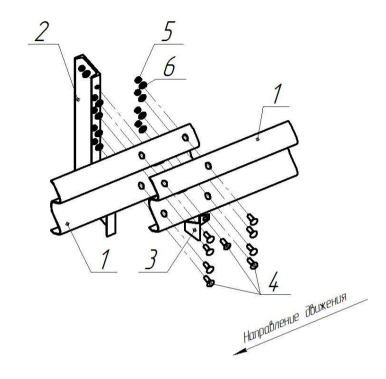


Рисунок Е.2 – Схема сборки 11ДО/У1-У4(130-300)-0,75

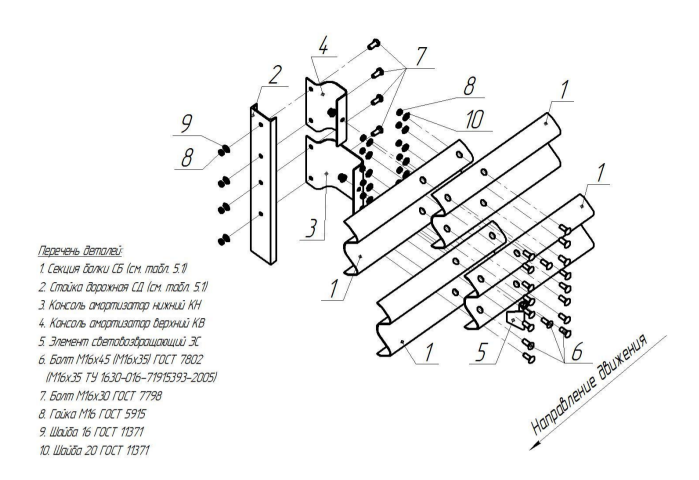


Рисунок Е.3 – Схема сборки 11ДО/У5-У8(350-500)-1,1

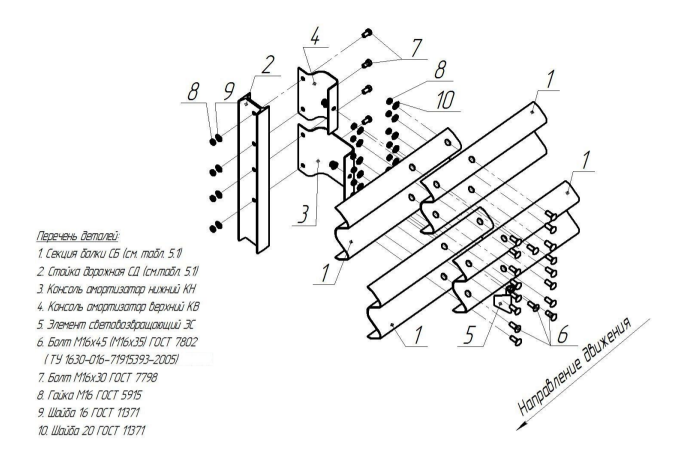


Рисунок Е.4 – Схема сборки 11ДО/У5(350)-1,1 11ДО/У8(500)-1,1 11ДО/У9(550)-1,1

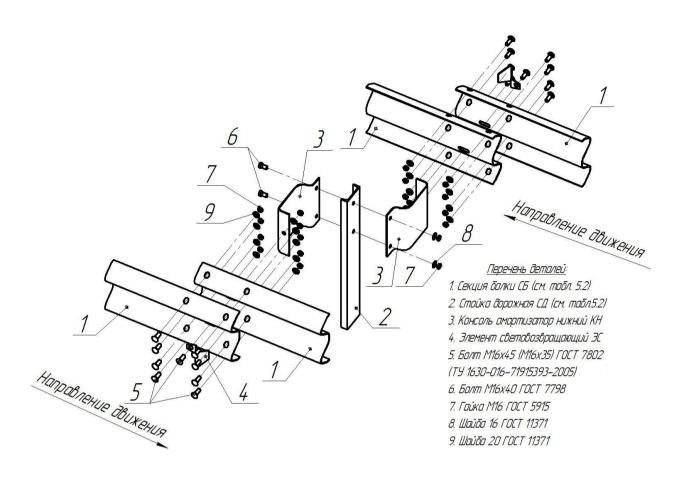


Рисунок Е.5 – Схема сборки 11ДД/У4(300)-0,75

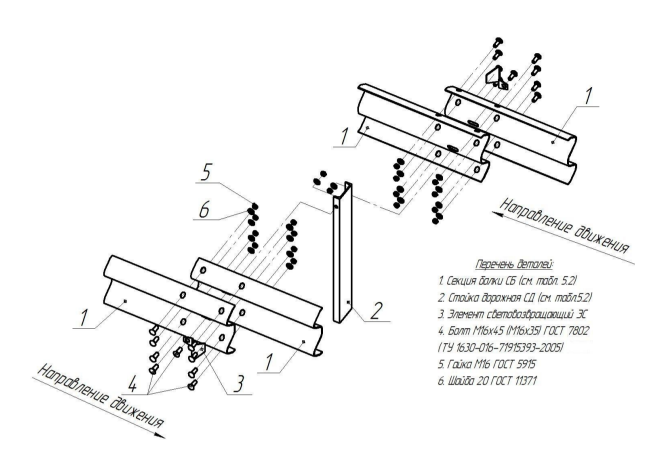


Рисунок Е.6 – Схема сборки 11ДД/У4(300)-0,75

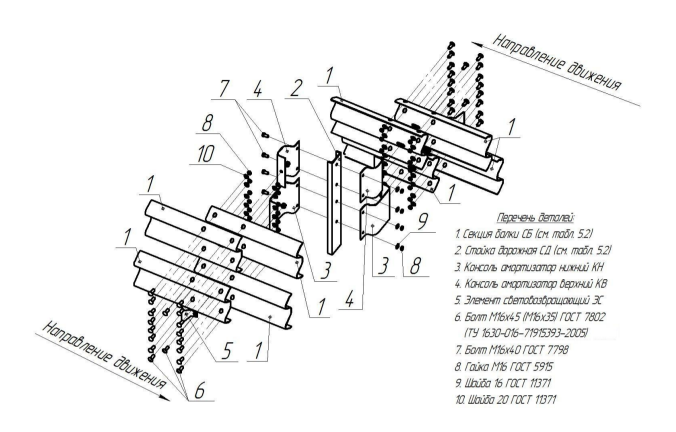


Рисунок Е.7 – Схема сборки 11ДД/У5-У9(350-550)-1,1

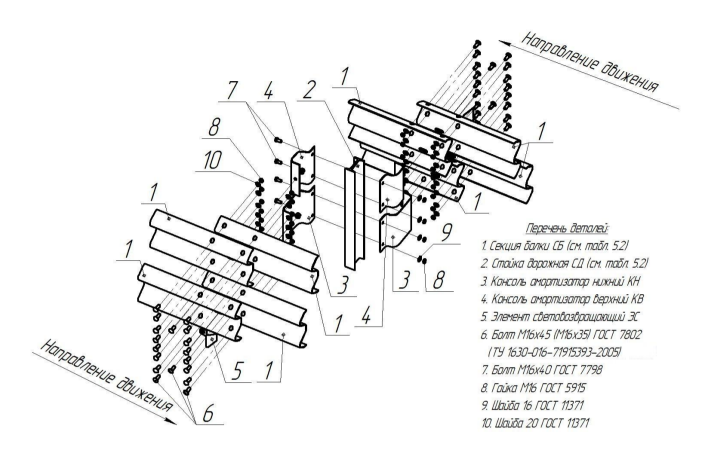


Рисунок Е.8 – Схема сборки 11ДД/У9(550)-1,1

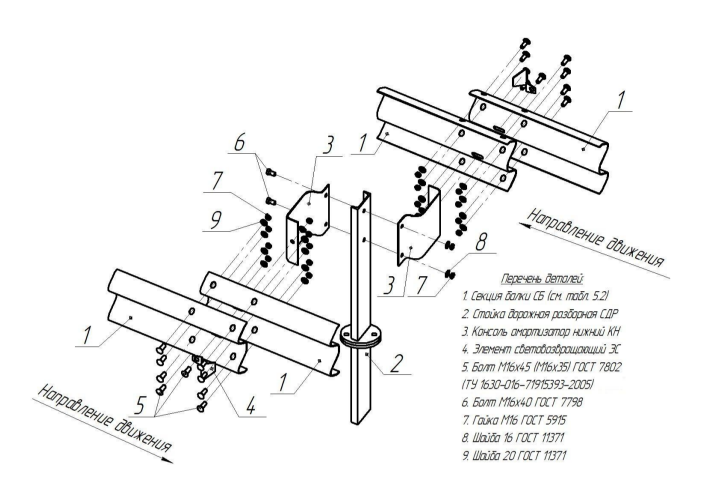


Рисунок Е.9 – Схема сборки 11ДД/У4(300)-0,75-разборное

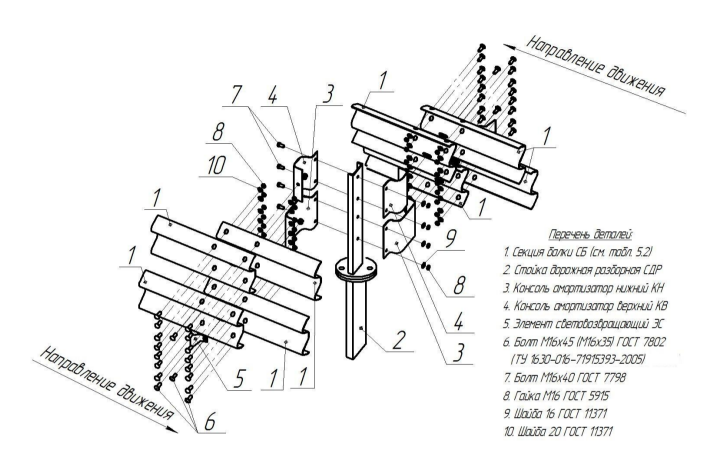


Рисунок Е.10 – Схема сборки 11ДД/У5-У7(350-450)-1,1-разборное

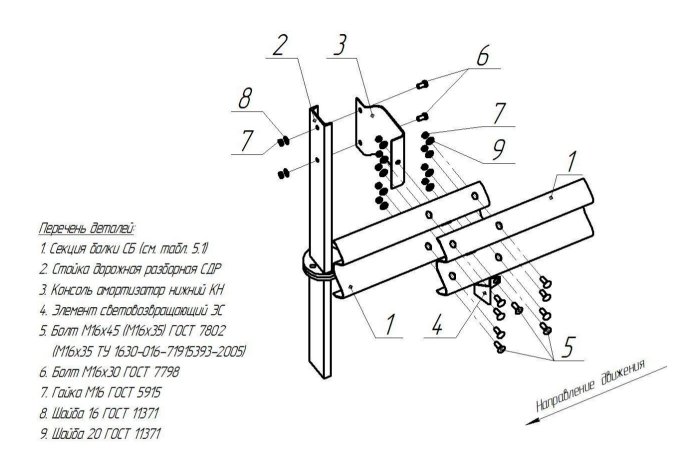


Рисунок Е.11 – Схема сборки 11ДО/У1-У4(130-300)-0,75-разборное

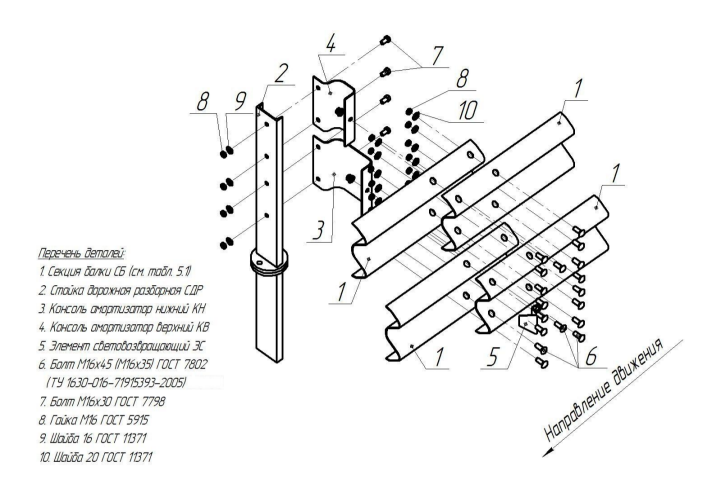
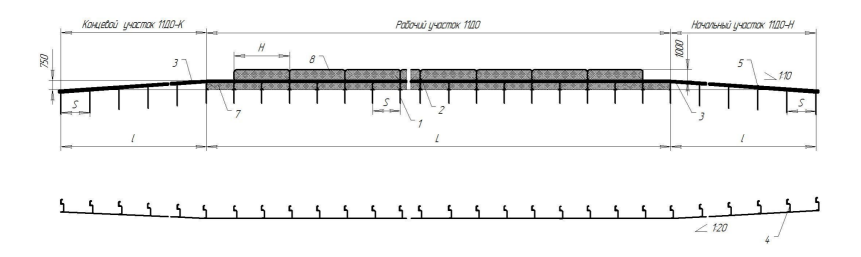


Рисунок Е.12 – Схема сборки 11ДО/У5-У7(350-450)-0,75-разборное

# Приложение Ж (обязательное)

#### Крепление металлических сеток к дорожному ограждению

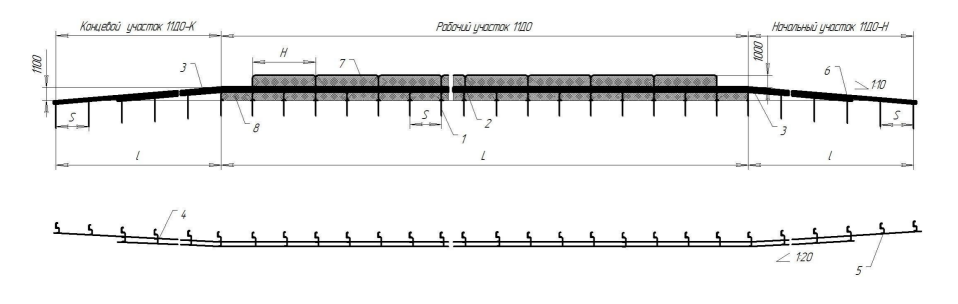


- 1 Стойка дорожная СД (см. табл.5.1)
- 2 Секция балки СБ (см. табл.5.1)
- 2 секцая балки угловая правая (левая) СБУП (СБУЛ) 4 Консоль-амортизатор нижний КН 5 Элемент световозврощающий ЭС

- 6 Секция комбинированного ограждения верхняя (сетка металлическая верхняя) 7 Секция комбинированного ограждения нижняя (сетка металлическая нижняя) S Шаг стойки, мм (см. табл. 5.1)

- L Длина рабочего участка, мм l Длина начального (концевого) участка, см. табл.5.5 H Длина секции ограждения

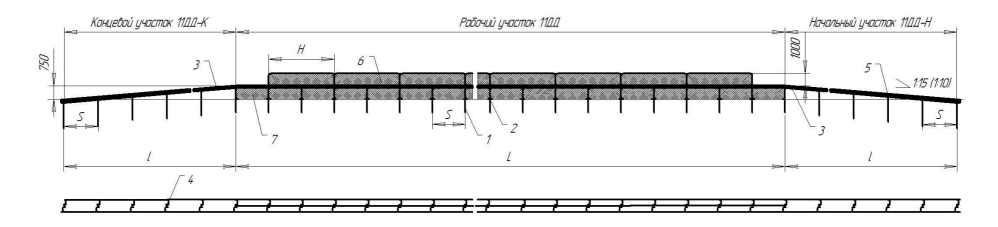
Рисунок Ж.1 – Крепление металлических сеток к ограждению группы 11ДО/У1-У4



- 1 Стойка дорожная СД (см. табл.5.1)
- 2 Секция балки СБ (см. табл.5.1)
- 3 Секция балки угловая правая (левая) СБУП (СБУЛ) 4 Консоль—амортизатор нижний КН 5 Консоль—амортизатор верхний КВ 6 Элемент световозврощающий ЭС

- 7 Секция комбинированного ограждения верхняя (сетка металлическая верхняя) 8 Секция комбинированного ограждения нижняя (сетка металлическая нижняя)
- S Шаг стойки, мм (см. табл.5.1)
- L Длина рабочего участка, мм l Длина начального (концевого) участка, см. табл.5.5
- Н Длина секции ограждения

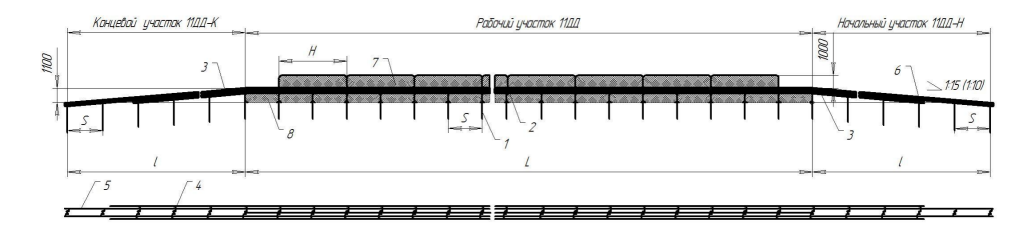
Рисунок Ж.2 – Крепление металлических сеток к ограждению группы 11ДО/У5-У7



- 1 Стойка дорожная СД (см.табл.5.2)
- 2 Секция балки СБ (см.табл.5.2)
- 3 Секция балки угловая правая (левая) СБУП (СБУЛ)
- 4 Консоль—амортизатор нижний КН 5 Элемент световозврощающий ЭС

- 6 Секция комбинированного ограждения верхняя (сетка металлическая верхняя)
- 7 Секция комбинированного ограждения нижняя (сетка металлическая нижняя)
- Н Длина секции ограждения
- S Шаг стойки, мм (см.табл.5.2)
- L Длина рабочего участка, мм
- l Длина начального (концевого) участка, см. табл. 5..5

Рисунок Ж.3 – Крепление металлических сеток к ограждению группы 11ДД/У1-У3



- 1 Стойка дорожная СД (см.табл.5.2)
- 2 Секция балки СБ (см.табл.5.2)
- 3 Секция балки угловая правая (левая) СБУП (СБУЛ)
- 4 Консоль-амортизатор нижний КН
- 5 Консоль-амортизатор верхний КВ
- 6 Элемент световозврощающий ЭС

- 7 Секция комбинированного ограждения верхняя (сетка металлическая верхняя)
- 8 Секция комбинированного ограждения нижняя (сетка металлическая нижняя)
- Н Длина секции ограждения
- S Шаг стойки, мм (см.табл.5.2)
- L Длина рабочего участка, мм
- l Длина начального (концевого) участка, см. табл.5.5

Рисунок Ж.4 – Крепление металлических сеток к ограждению группы 11ДД/У5-У7

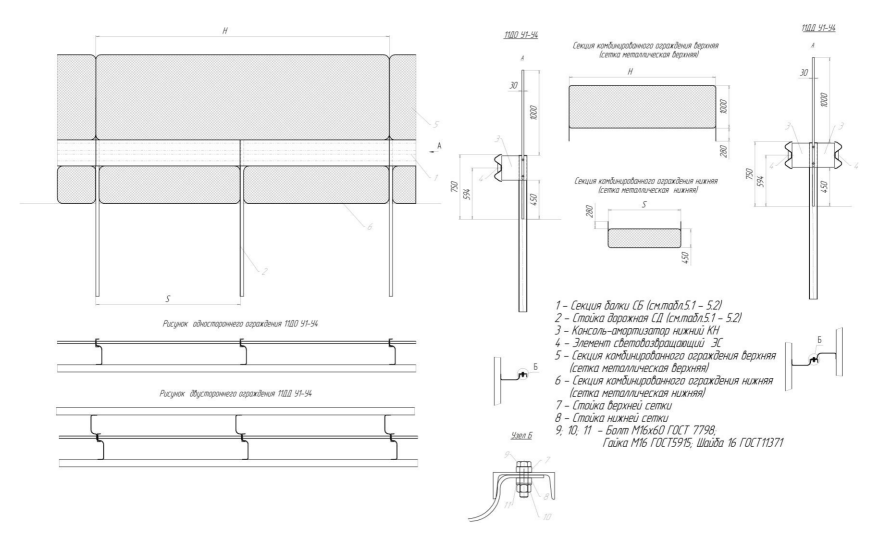


Рисунок Ж.5 – Ограждение комбинированное У1-У4

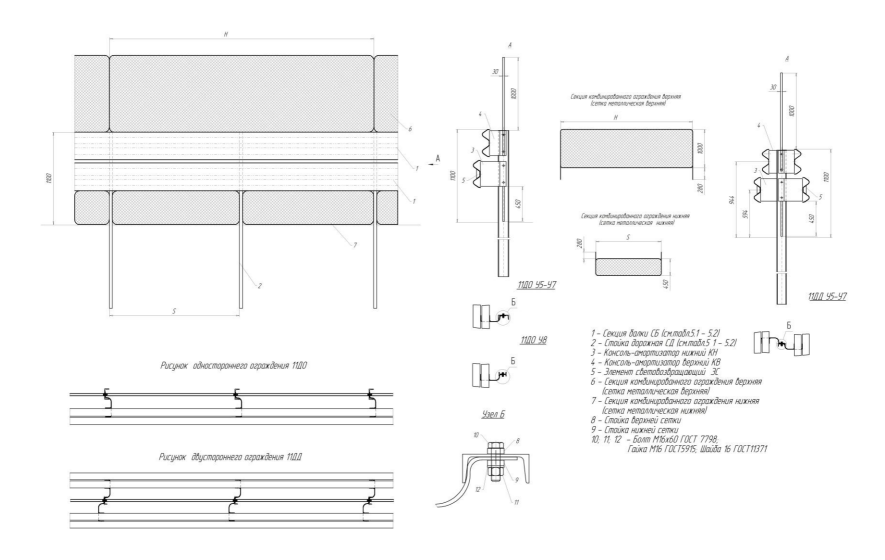


Рисунок Ж.6 – Ограждение комбинированное У5-У8

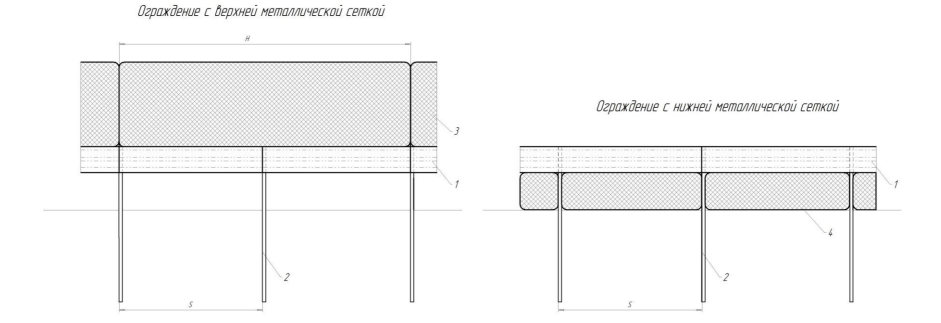


Рисунок Ж.7 – Ограждение комбинированное У1-У4

1 — Секция балки СБ (см.табл.5.1) 2 — Стойка дорожная СД (см.табл.5.1) 3 — Секция комбинированного ограждения верхняя (сетка металлическая верхняя) 4 — Секция комбинированного ограждения нижняя (сетка металлическая нижняя) Ограждение с верхней металлической сеткой

# 1 В Ограждение с нижней металлической сеткой 1 — Секция дами СБ (ск тада 5.2) 2 — Стайка дарижна СД (ск тада 5.2) 3 — Констон-внортиватря нижній Н1 4 — Евецка петаливическая держняя (сетка петаливическая держняя верхняя (сетка петаливическая держняя нажняя б.5 — Сечця конбинарафичая израждения нижняя (сетка петаливическая пахняя нажняя нажняя (сетка петаливическая пахняя нажняя нажняя (сетка петаливическая пахняя нажняя нажняя нажняя нажняя (сетка петаливическая пахняя нажняя нажняя нажняя (сетка петаливическая пахняя нажняя нажня нажня нажня нажняя нажня нажна нажна нажна нажня нажна нажна

Рисунок Ж.8 – Ограждение комбинированное У5-У8

# Приложение 3 (обязательное)

# Ограждение типа «Нью-Джерси»

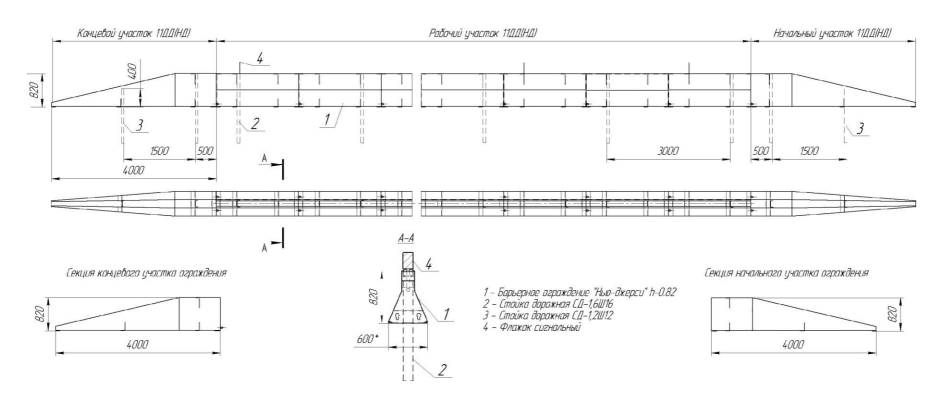


Рисунок 3.1 – Ограждение группы 11ДД(НД)-0,82

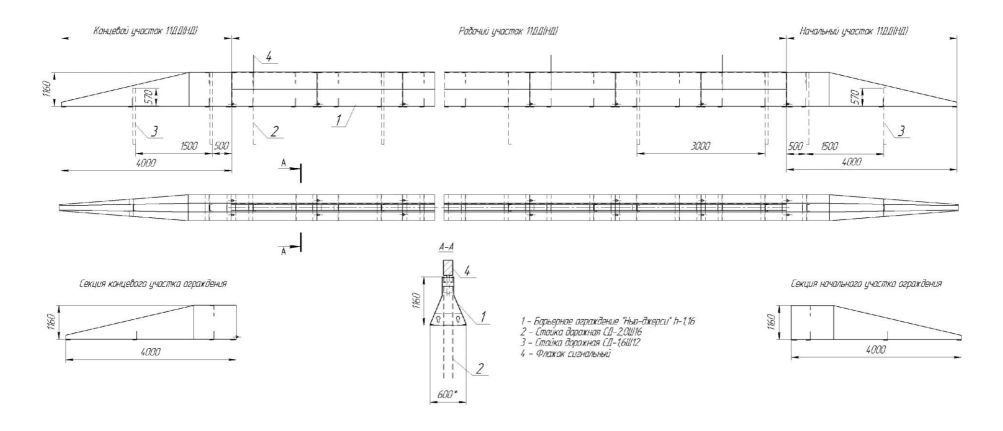
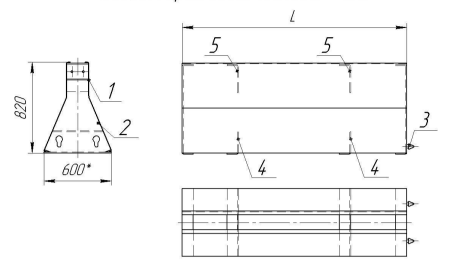


Рисунок 3.2 – Ограждение группы 11ДД(НД)-1,16

# Секция ограждения 11ДД(НД) – 0,82



# Секция ограждения 11ДД(НД) – 1,16

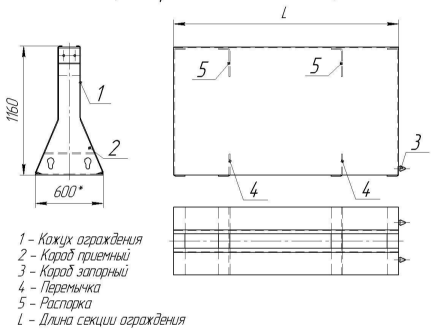


Рисунок 3.3 – Ограждение группы 11ДД(НД)

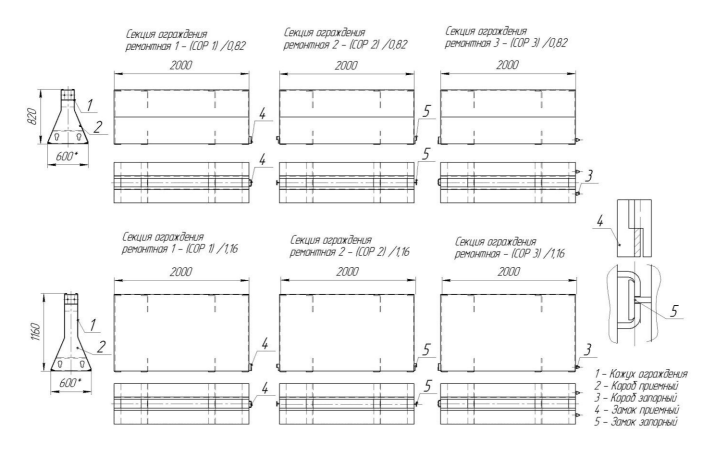


Рисунок 3.4 – Ограждения временные (ремонтные) 11ДД(НД)

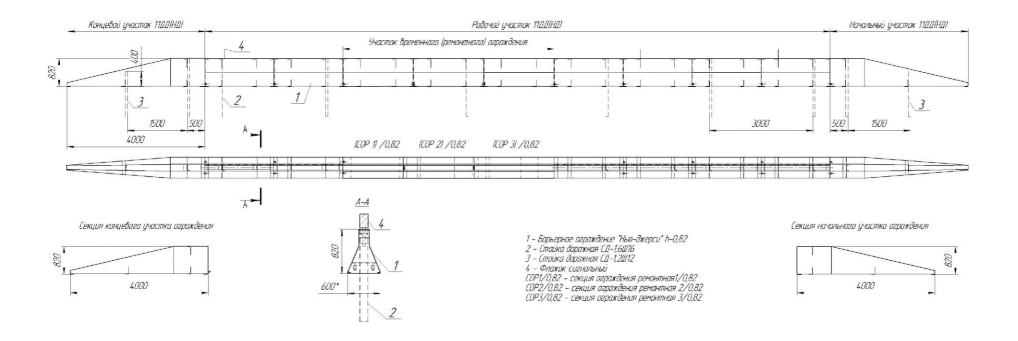


Рисунок 3.5 – Ограждение группы 11ДД(НД)-0,82

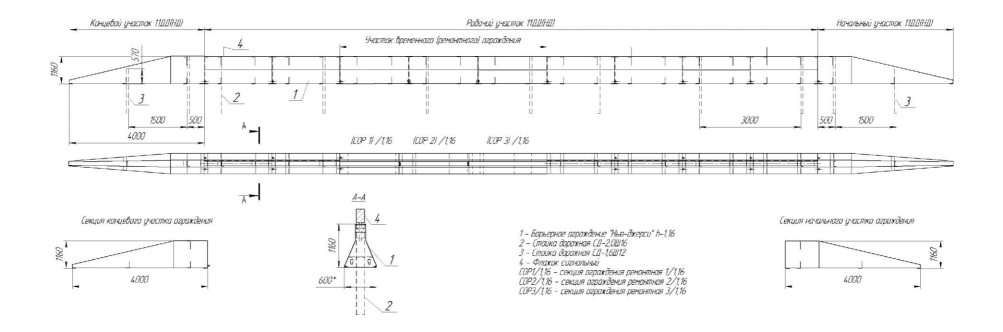


Рисунок 3.6 – Ограждение группы 11ДД(НД)-1,16

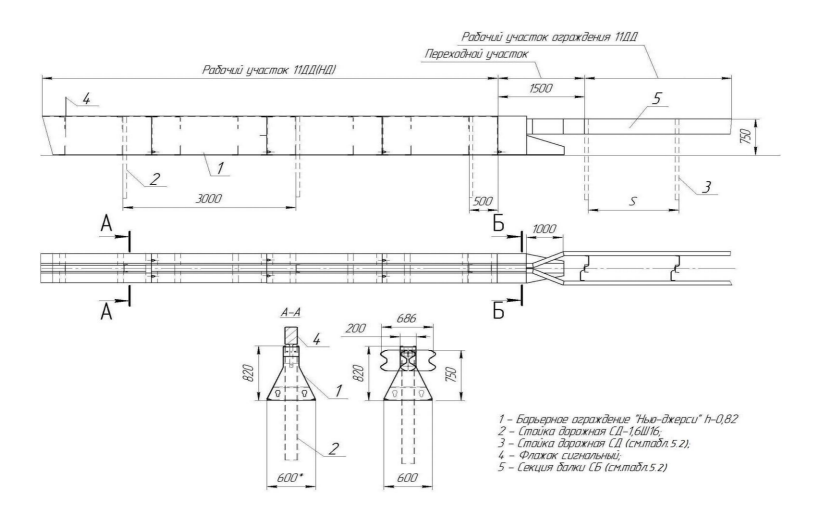


Рисунок 3.7 – Переходный участок 11ДД(НД)-0,82 на 11ДД-0,75

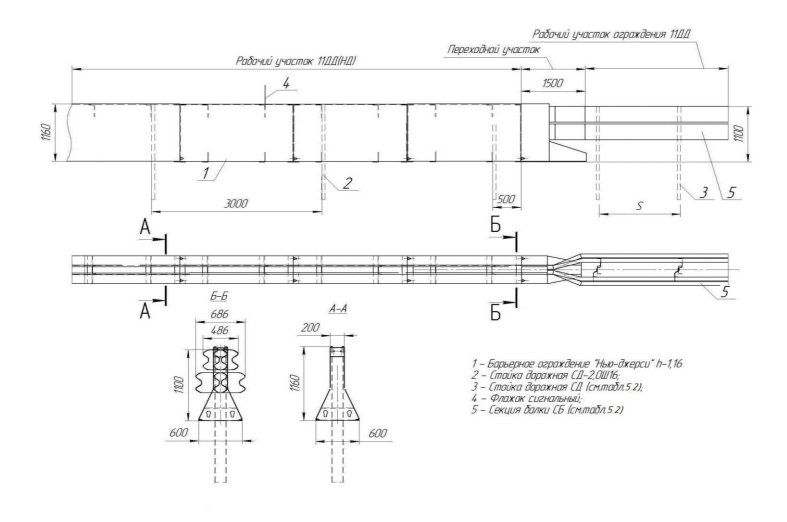


Рисунок 3.8 – Переходный участок 11ДД(НД)-1,16 на 11ДД-1,1

# Приложение И (обязательное)

#### Фронтальные ограждения

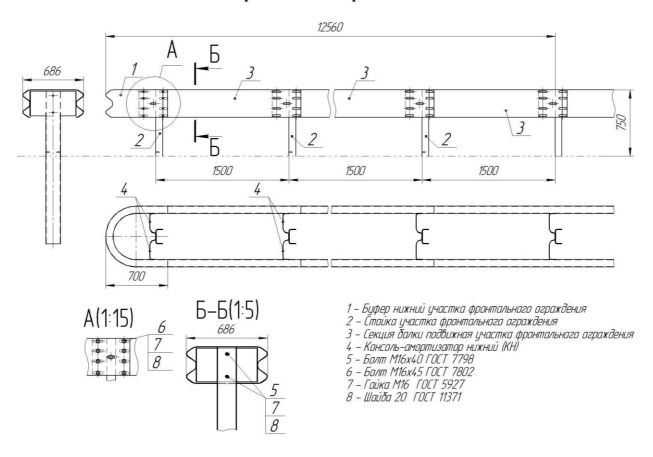


Рисунок И.1 – Фронтальное ограждение

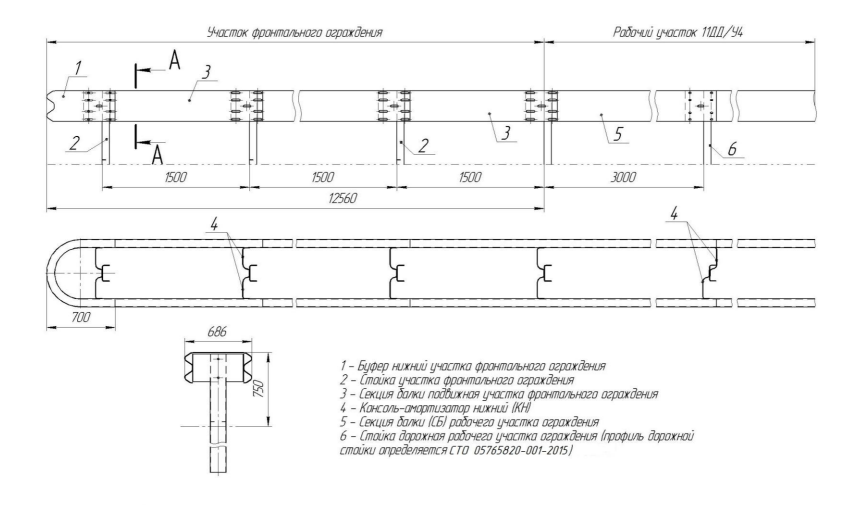


Рисунок И.2 – Сопряжение фронтального участка с ограждением 11ДД/У4

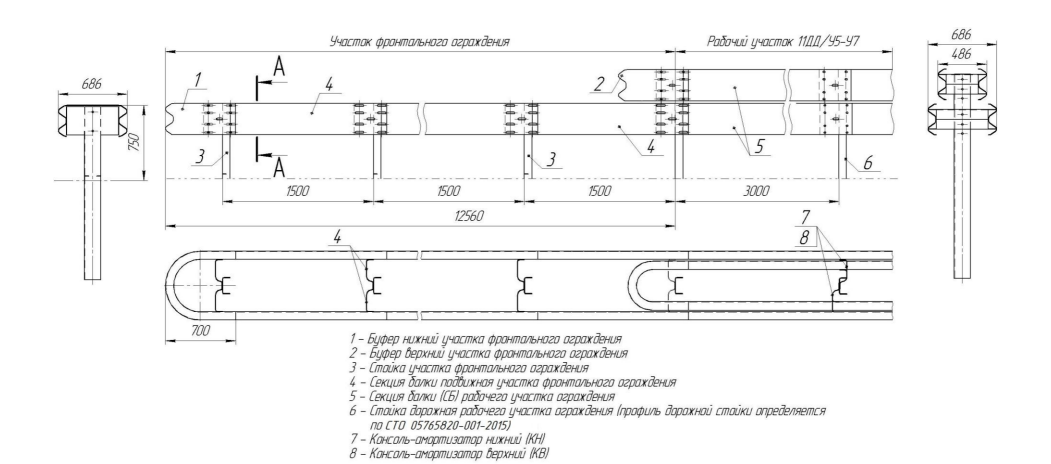
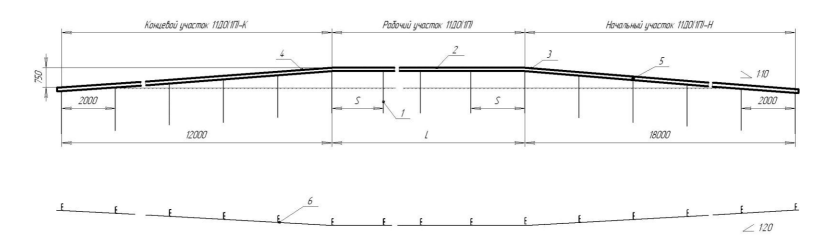


Рисунок И.3 – Сопряжение фронтального участка с ограждением 11ДД/У5-У7

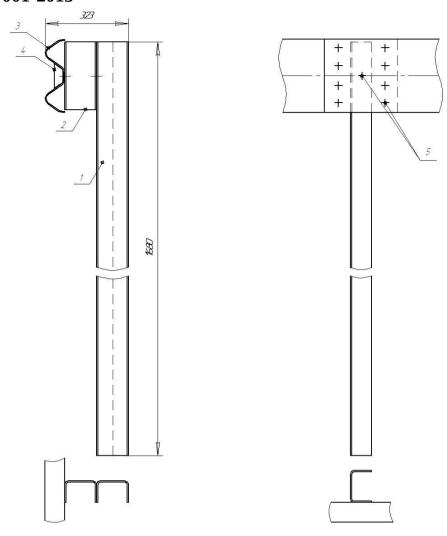
## Приложение К (обязательное)

#### Дорожные ограждения с элементом энергопоглащающей вставки



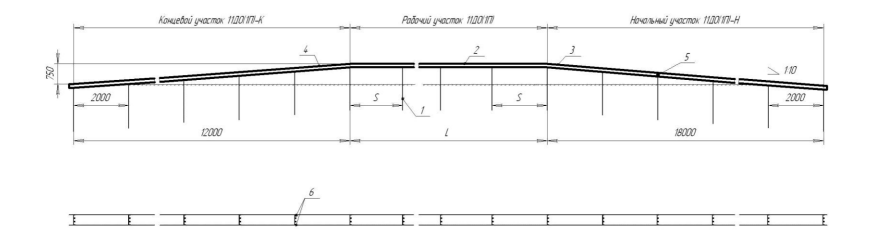
- 1 Стойка дорожная профильная СДП 2 Секция балки СБ–1 3 Секция балки СБ–ПН 4 Секция балки СБ–ПК 5 Элемент световозврощающий ЭС 6 Вставка энергопоглащающая профильная ВЭП S Шаг стойки, мм L Длина рабочего участка, мм

Рисунок К.1 – Ограждение группы 11ДО(1П)/У1-У4



- 1 Стойка дорожная СДП
- 2 Вставка энергопоглащающая профильная ВЗП
- 3 Секция балки СБ
- 4 Элемент световозвращающий ЭС
- 5 Болт M16 x 45 (M16 x 35) ГОСТ 7802. Гайка M16 ГОСТ 5915. Шайба 16 ГОСТ 11371. (Болт M16 x 35 ТУ 1630-016-71915393-2005)

Рисунок К.2 – Дорожное ограждение 11ДО(1П)/У1-У4



- 1 Стойка дорожная профильная СДП 2 Секция балки СБ—1 3 Секция балки СБ—ПН 4 Секция балки СБ—ПК 5 Элемент световозврощающий ЭС 6 Вставка энергопоглащающая профильная ВЭП S Шаг стойки, мм L Длина рабочего участка, мм

Рисунок К.3 – Ограждение группы 11ДД(1П)/У4

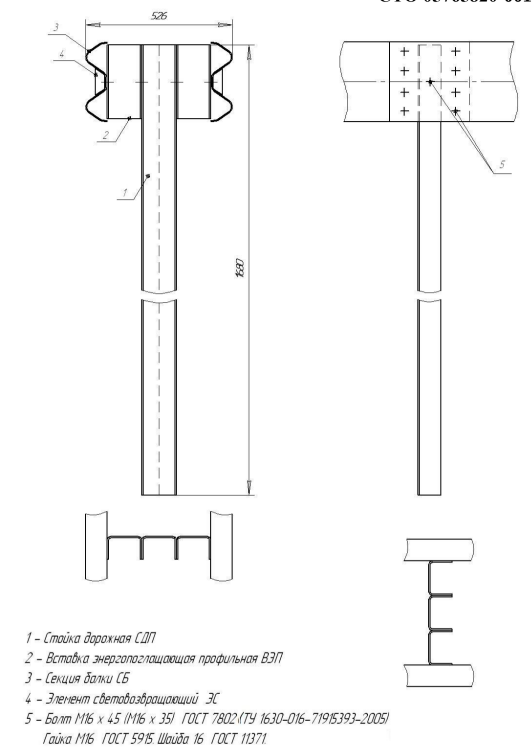


Рисунок К.4 – Дорожное ограждение 11ДД(1П)/У4

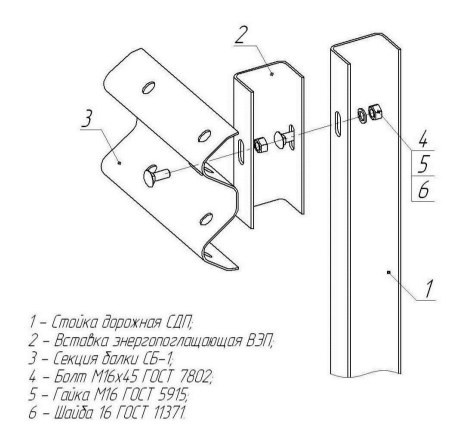


Рисунок К.5 – Схема сборки ограждения 11ДО(1П)/У1-У4-0,75

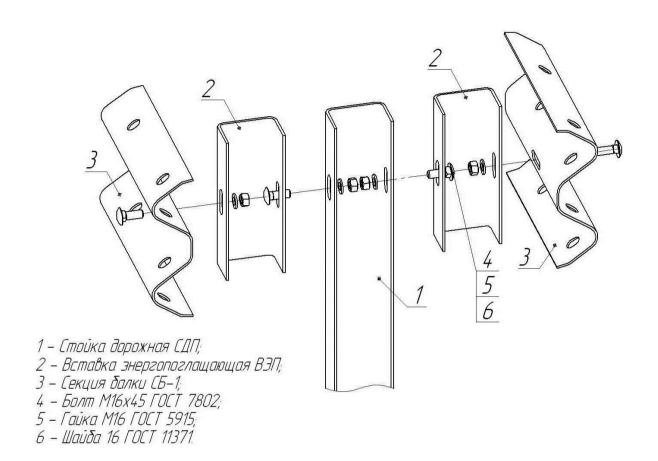


Рисунок К.6 – Схема сборки ограждения 11ДД(1П)/У4-0,75

# Библиография

[1] TP TC 014/2011	Технический регламент Таможенного союза. Безопасность автомобильных дорог
[2] EN1317 -2:2011	Система дорожных ограждений, часть 2. Барьеры безопасности.

OKC 91.090

ОКП 52 1624

Ключевые слова: ограждение барьерное удерживающее, ограждение для автомобилей, металлическое ограждение, ограждение первого типа (барьерное), металлическое ограждение типа «Нью-Джерси».

Руководитель организации-разработчика:

Генеральный директор АО «КТЦ «Металлоконструкция»

**Ell**m

А.А. Щербина

Руководитель разработки:

Технический директор

В.Ф. Лагунов

Исполнитель:

Главный технолог

augh!

Е.Б. Шаброва