

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ» (ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006 тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72 e-mail: info@ruhw.ru www.ruhw.ru

22.10.2021	_№ 29850-ГС	
на №	ОТ	

Генеральному директору АО «Завод Тюменьремдормаш»

А.В. Рагозину

625061, г. Тюмень, ул. Производственная, д. 30

Уважаемый Алексей Вячеславович!

Рассмотрев материалы, представленные АО «Завод Тюменьремдормаш» письмами от 21.05.2021 № 2548 и от 21.05.2021 № 2549, согласовываем стандарты организации СТО 03910056-001-2018 «Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия», СТО 03910056-001-2018 «Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия. Дополнения № 2» и СТО 03910056-001-2018 «Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия. Дополнение № 3» (далее - СТО) для добровольного применения на объектах Государственной компании сроком на один год с даты настоящего согласования.

По истечению указанного срока в наш адрес необходимо направить аналитический отчет с результатами мониторинга и оценкой применения материалов в соответствии с требованиями СТО на объектах Государственной компании и прочих объектах, а также представить актуализированный СТО 03910056-001-2018 «Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия», в который будут внесены Дополнение № 2 и Дополнение № 3, с корректными сертификатами соответствия.

В случае проведения испытаний новых видов удерживающих боковых барьерных ограждений внесение изменений в СТО 03910056-001-2018 «Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия» необходимо выполнить в соответствии с ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения» и представить сертификаты соответствия.

Контактное лицо: заместитель директора Департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Ильин Сергей Владимирович, тел. (495) 727-11-95, доб. 33-07, e-mail: <u>S.lliyn@russianhighways.ru</u>.

Главный строитель по доверенности от 13.09.2021 № Д-261

8/7

В.А. Ермилов

Каменева Виктория Андреевна тел. (495) 727-11-95 (31-44) v.kameneva@russianhighways.ru

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТЮМЕНЬРЕМДОРМАШ»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

CTO 03910056-001-2018

ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Технические условия

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН

Закрытым Акционерным Обществом «Завод

Тюменьремдормаш» (ЗАО «Завод ТРДМ»)

2 BHECEH

Закрытым Акционерным Обществом «Завод

Тюменьремдормаш»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Приказом по ЗАО «Завод Тюменьремдормаш» от 16 апреля 2018

г. № 30/2

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в разделе 4 ГОСТ Р 1.4-2004. Информация об изменениях к настоящему стандарту размещается на официальном сайте ЗАО «Завод Тюменьремдормаш» в сети интернет (www.trdm.su). А случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано на официальном сайте ЗАО «Завод Тюменьремдормаш» в сети интернет (www.trdm.su).

Авторские права на настоящий стандарт организации принадлежат ЗАО «Завод Тюменьремдормаш». Запрещается полностью и/или частично воспроизводить, тиражировать и/или распространять настоящий стандарт без согласия ЗАО «Завод Тюменьремдормаш».

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	4
4 Классификация	6
	9
6 Комплектность	32
7 Правила приемки	34
8 Методы контроля	36
9 Транспортирование и хранение	37
10 Указания по монтажу ограждения	37
11 Гарантии изготовителя	41
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Схемы и комплектность	
начальных (конечных) участков ограждений	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Схемы и комплектность	
начальных (конечных) участков ограждений	94
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Схемы участков перехода и	
сопряжения	127
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Рабочие чертежи элементов	
ограждения	131

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Технические условия

Дата введения – 2018-04-16

1 Область применения

Настоящий стандарт организации (далее – СТО) распространяется на ограждения дорожные удерживающие боковые ограждения барьерного типа для автомобилей, одностороннего и двустороннего исполнения (далее – ограждения), предназначенные для применения на городских и внегородских автомобильных дорогах общего пользования.

Ограждения предназначены для предотвращения съезда транспортного средства с обочины, переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине и на разделительной полосе. Ограждения по настоящему стандарту применяются на автомобильных дорогах I-V категории, по группам дорожных условий A, Б, E, Ж.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ΓΟCT 9.307-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и
500T 0 400 0004	методы контроля.
ΓΟCT 9.402-2004	Единая система защиты от коррозии и старения.
	Покрытия лакокрасочные. Подготовка
	металлических поверхностей к окрашиванию.
ΓΟCT 9.407-2015	Единая система защиты от коррозии и старения.
	Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего
	вида.
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия.
ΓΟCT 427-75	Линейки измерительные металлические.
	Технические условия.

ΓΟCT 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
ΓΟCT 7798-70	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкции и размеры.
ΓΟCT 7802-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкции и размеры.
ΓΟCT 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент
ΓΟCT 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент.
ΓΟCT 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.
ΓΟCT 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия.
ΓΟCT 11371-78	Шайбы. Технические условия.
ΓΟCT 14192-96	Маркировка грузов.
ΓΟCT 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
FOCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ΓΟCT 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
ΓΟCT 18160-72	Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
ΓΟCT 19903-2015	
ΓΟCT 19904-90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент.
FOCT 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия.
ΓΟCT 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
ΓΟCT 27772-2015	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия.
ΓΟCT 30893.1-	Основные нормы взаимозаменяемости. Общие
2002	допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками.
ΓΟCT 31994-2013	Технические средства организации дорожного

	движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические
	требования.
ΓΟCT 32838-2014 ,	Дороги автомобильные общего пользования.
	Экраны противоослепляющие. Технические
	требования.
•	Дороги автомобильные общего пользования.
	Световозвращатели дорожные. Технические требования.
	Дороги автомобильные общего пользования.
·	Ограждения дорожные. Классификация.
ΓΟCT 33128-2014 ,	Дороги автомобильные общего пользования.
	Ограждения дорожные. Технические требования.
'	Дороги автомобильные общего пользования.
	Ограждения дорожные. Методы контроля.
	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы
	точности А и В.
	Технические средства организации дорожного
	движения. Световозвращатели дорожные. Общие
	технические требования. Правила применения.
	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков,
•	разметки, светофоров, дорожных ограждений и
	направляющих устройств.
	Технические средства организации дорожного
	движения. Ограждения дорожные удерживающие
	боковые для автомобилей. Общие технические
-	требования
ΓΟCT P 57837- ,	Двутавры стальные горячекатаные с
2017	параллельными гранями полок. Технические
1	условия

Примечание - 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, определения и обозначения

В настоящем стандарте организации применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

дорожное ограждение: Устройство, предназначенное ДЛЯ рисками обеспечения движения транспорта С наименьшими столкновений и съездов с дорог, предотвращения переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, обочине полосе дороги, расположенные на В отвода 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.

[TP TC 014/2011[1], статья 2, пункт 7]

3.2

дорожное удерживающее боковое ограждение: Устройство. предназначенное ДЛЯ предотвращения съезда транспортного средства с земляного полотна дороги и мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады И Т. П.), переезда разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивное препятствия и сооружения, расположенные на разделительной полосе, обочине и в полосе отвода дороги.

[ГОСТ 33127-2014, пункт 3.2]

- 3.3 барьерное ограждение: Ограждение, состоящее из балок и стоек.
- 3.4 дорожное ограждение: Ограждение, устанавливаемое на земляном полотне.
- 3.5 **одностороннее (двустороннее) исполнение:** Способность ограждения воспринимать наезды автомобилей с одной стороны (обеих сторон).

3.6

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). [ГОСТ 33128-2014, пункт 3.5]

3.7

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.

[ГОСТ 33128-2014, пункт 3.6]

3.8

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.

[ГОСТ 33128-2014, пункт 3.7]

3.9

участок дорожного ограждения переходный: Часть дорожного ограждения, предназначенная ДЛЯ сопряжения ограждений, установленных обочине разделительной на полосе, ИЛИ ограждениями, установленными на мостовом сооружении, сопряжения участков односторонних и двусторонних дорожных ограждений на разделительной полосе, а также для сопряжения ограждений различного типа.

[ГОСТ 33128-2014, пункт 3.8]

3.10

удерживающая способность дорожного ограждения: Способность ограждения удерживать транспортные средства на дороге, предотвращая их опрокидывание или переезд через ограждение.

[ГОСТ 33128-2014, пункт 3.9]

3.11

уровни удерживающей способности дорожных ограждений: Диапазоны значений энергии удара, по которым выбирают конструкции ограждений для применения в тех или иных дорожных условиях.

[ГОСТ 33128-2014, пункт 3.10]

3.12

динамический прогиб дорожного бокового удерживающего (прогиб): Наибольшее смещение ограждения горизонтальное поверхности ограждения лицевой В поперечном направлении относительно лицевой поверхности недеформированного ограждения при наезде на него транспортного средства (автомобиля).

[ГОСТ 33128-2014, пункт 3.2]

3.13

высота ограждения: Расстояние в вертикальной плоскости от

наиболее высокой точки ограждения до уровня обочины, покрытия на мостовом сооружении, разделительной полосе или проезжей части (при установке ограждения на тротуаре или газоне), измеренное у края ограждения со стороны проезжей части.

[ГОСТ 52289-2019, пункт 3.15]

- 3.14 **шаг стоек:** Расстояние между точками пересечения продольных осей соседних стоек с поверхностью дороги.
- 3.15 **элемент ограждения:** Сборочная единица или деталь ограждения.
- 3.16 **балка:** Конструктивный элемент ограждения, предназначенный для восприятия, распределения и передачи нагрузки от вступившего в контакт с ограждением транспортного средства на другие элементы. Балки состоят из секций, могут располагаться в несколько ярусов по высоте и иметь различную конфигурацию.
 - 3.17 ярусы балки: Балки, расположенные на разной высоте.
- 3.18 **стойка:** Вертикальный элемент ограждения, закрепленный в земляном полотне, главная функция передача нагрузки от балки полотну дороги.
- 3.19 компенсатор (консоль-амортизатор): Элемент ограждения, расположенный между стойкой и балкой, главная функция которого гасить нагрузку при наезде автомобиля.

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения:

S – шаг стоек ограждения, м;

Е – значение удерживающей способности ограждения, кДж;

L – длина участка ограждения, м;

N – рабочая длина секции балки, м

t – толщина балки, мм;

L_{ст} – длина стойки, м;

h – высота ограждения, м;

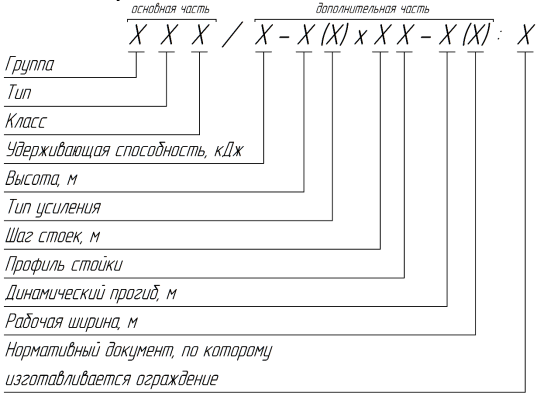
z – рабочая ширина ограждения, м;

у – динамический прогиб ограждения, м.

4 Классификация

- 4.1 Ограждения дорожной группы изготовляют для установки на земляном полотне автомобильной дороги в пределах рабочего, переходного и концевых участков.
- 4.2 В зависимости от места расположения ограждения по ширине земляного полотна автомобильной дороги, улицы или мостового сооружения устанавливают односторонние и двухсторонние конструкции ограждений.
- 4.3 На обочинах дорог или на разделительной полосе по ее границам устанавливают односторонние ограждения дорожной группы.

- 4.4 По оси разделительной полосы на земляном полотне устанавливают двухсторонние ограждения.
- 4.5 В зависимости от уровня удерживающей способности ограждения изготовляют одноярусной и двухъярусной конструкции (с одним или двумя ярусами балок по высоте).
- 4.6 В соответствии с ГОСТ 33128 обозначение марки конструкции удерживающего бокового ограждения состоит из двух частей: основной и дополнительной, отделенной от основной части наклонной чертой. В знаменателе марки указывают обозначение стандарта, по которому изготовлено ограждение.
- 4.8 Расположение букв и цифр в маркировке рабочего участка принимают в следующей последовательности:



Основная часть числителя содержит:

- группу: 2 ограждение удерживающее деформируемое боковое для автомобилей;
- тип: 1 барьерного типа;
- класс ограждения:

ДО – дорожное одностороннее;

ДД – дорожное двустороннее.

Дополнительная часть числителя содержит:

- значение удерживающей способности ограждения Е (кДж), установленное по результатам испытания или экспериментально-теоретическим методом;
- высоту ограждения, м;

тип усиления (при наличии):

 ${\bf T}$ — трехволновая балка;

УТ – трубой;

УБ – балкой;

в – верхним прогоном;

 ${\bf H}$ — нижним прогоном;

- шаг стоек, м;
- профиль стойки:

Е- гнутый швеллер (П-образный);

С- гнутый с-образный;

Ш – швеллер;

Д – двутавр;

- динамический прогиб, м;
- рабочую ширину, м.
- 4.8.1 Примеры условного обозначения марки *рабочего* участка ограждения.

Примеры

1 <u>21ДО/250-0,75х1,0Е-1,04(1,24)</u> CTO 03910056-001-2018

обозначает рабочий участок ограждения бокового деформируемого, барьерного типа, дорожного, одностороннего исполнения с П-образным профилем стойки удерживающей способностью 250 кДж без дополнительного усиления, высотой 0,75 м, с шагом стоек 1,0 м, динамическим прогибом 1,04 м, рабочей шириной 1,24 м.

2 <u>21ДО/450-1,1(mн)х1,5С-0,91(1,21)</u> CTO 03910056-001-2018

обозначает рабочий участок ограждения бокового деформируемого, барьерного типа, дорожного, одностороннего исполнения с с-образным профилем стойки удерживающей способностью 450 кДж, высотой 1,1 м, усиленного трехволновой балкой и нижним прогоном, с шагом стоек 1,5 м, динамическим прогибом 0,91м, рабочей шириной 1,21 м.

- 4.9 Для маркировки начальных, конечных и переходных участков дополнительно указывают:
 - назначение участка:

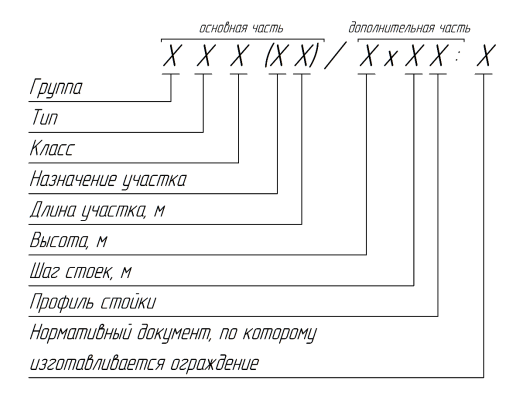
H – начальный участок;

К – конечный участок;

П – переходный участок;

длину участка, м

4.9.1 Расположение букв и цифр в маркировке начальных, конечных и переходных участков принимают в следующей последовательности:



4.9.2 Пример условного обозначения марки *начального* участка ограждения:

обозначает начальный участок длиной 18 м для ограждения бокового деформируемого, барьерного типа, дорожного, одностороннего исполнения с П-образным профилем стойки высотой 0,75 м, и с шагом стоек 1.0 м.

5 Технические требования

- 5.1 Ограждения дорожные, удерживающие для автомобилей, боковые, барьерного типа, а также составные части ограждения (участки, элементы) должны соответствовать требованиям настоящего СТО и комплекту рабочих чертежей, утвержденных в установленном порядке.
- 5.2 На автомобильных дорогах общего пользования следует применять дорожные удерживающие боковые ограждения с уровнем удерживающей способности, соответствующим значениям, приведенным в таблице:

Таблица 1 - Уровни удерживающей способности

Уровень удерживающей	Удерживающая способность,
способности	кДж, не менее
У1	130
У2	190
УЗ	250
У4	300
У5	350
У6	400
У7	450
У8	500
У9	550
У10	600

5.3 Состав ограждений.

- 5.3.1 Ограждения должны быть непрерывными и состоять из начального, рабочего (рабочих) и конечного участков.
- 5.3.2 Конструктив начальных и конечных участков (тип и толщина секции балки, тип, толщина и шаг стоек) должен соответствовать параметрам рабочего участка.
- 5.3.3 Ограждения дорожной И мостовой групп должны сопрягаться переходным участком протяжённостью не менее 12 м в которого осуществляется переход пределах плавный удерживающей способности и высоты дорожного ограждения к удерживающей способности высоте мостового И ограждения. Переходными участками сопрягают также ограждения разных типов и конструкций. При выравнивании высот сопрягаемых ограждений уклон верха конструкций на переходном участке не должен быть круче чем 1:10, а отгон в плане – под углом не более 1:20.
- 5.3.4 Конструкция переходного участка должна быть аналогична конструкции рабочего участка ограждения, предшествующего ограждению с большей удерживающей способностью другой группы, конструкции или другого типа, с уменьшенным на этом участке не менее чем в два раза шагом стоек по отношению к шагу стоек предыдущего рабочего участка ограждения.
- 5.3.5 Переходные участки тросового и барьерного ограждений должны иметь минимальную длину участка крепления троса к балке

ограждения 1,5 м и минимальную длину перекрытия ограждений двух типов — 24 м. Соединительный элемент между каждым тросом и балкой барьерного ограждения должен выдерживать нагрузку не менее 180 кH, устройства натяжения троса с присоединёнными тросам — не менее чем прочность троса на разрыв.

5.3.6 Выравнивание разницы высот ограждений различной конструкции следует достигать при помощи элементов сопряжения. Способ применения таких элементов – в соответствии с приложением В.

5.4 Функциональные свойства и параметры.

5.4.1 Ограждения должны быть безопасными для автомобиля, его водителя и пассажиров, а также для пешеходов на тротуарах. После наезда автомобиля на ограждение должна быть обеспечена безопасность других участников движения на автомобильной дороге, а также сохранность элементов оборудования, перед которыми установлены ограждения.

Для обеспечения требований ТР ТС 014/2011 [1], должны быть правильно подобраны следующие основные характеристики ограждений:

- уровень удерживающей способности в соответствии с ГОСТ 52607 в зависимости от места установки;
- высота ограждения в зависимости от конкретных дорожных условий;
- динамический прогиб и рабочая ширина ограждений, в зависимости от конкретных дорожных условий по ГОСТ 52289.
- 5.4.2 Участки ограждения должны иметь длину, указанную в таблице 2.

Таблица 2 – Длины участков барьерного ограждения

Наименование	Марка	Длина, м
участка		
Рабочий	21ДО, 21ДД	>4
	21ДО(Н12), 21ДО(К12), 21ДД(Н12), 21ДД(К12)	12
Начальные	21ДО(Н15), 21ДО(К15), 21ДД(Н15), 21ДД(К15)	15
(конечные)	21ДО(Н18), 21ДО(К18), 21ДД(Н18), 21ДД(К18)	18
	21ДО(H25), 21ДО(K25), 21ДД(H25), 21ДД(K25)	25
Переходный	21ДО(П), 21 ДД(П)	>2

- 5.4.3 Рабочие участки должны быть выполнены в соответствии с приложением А.
- 5.4.4 Показатели функциональных свойств и параметров рабочих участков дорожных ограждений указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Основные параметры дорожных ограждений

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДO/130-0,75x3,0C-0,7(0,8)	У1(130)	0,75	3	0,7	0,8	2,5			
	21ДO/190-0,75x2,0C-0,7(0,8)	У2(190)	0,75	2	0,7	0,8	2,5			
	21ДO/190-0,75x2,0C-0,85(0,98)	У2(190)	0,75	2	0,85	0,98	3			
	21ДO/190-0,75x3,0C-0,98(1,1)	У2(190)	0,75	3	0,98	1,1	3,5			
	21ДO/250-0,75x1,0C-0,5(0,8)	У3(250)	0,75	1	0,5	0,8	3	(08x		
	21ДO/250-0,75x1,5C-0,7(0,8)	У3(250)	0,75	1,5	0,7	0,8	2,5	(120	A.1	Б.1
	21ДO/250-0,75x2,0C-0,98(1,1)	У3(250)	0,75	2	0,98	1,1	3,5	СДС(120х80)		
	21ДO/250-0,75x2,0C-0,83(0,98)	У3(250)	0,75	2	0,83	0,98	4			
	21ДO/300-0,75x1,0C-0,7(0,8)	У4(300)	0,75	1	0,7	0,8	2,5			
	21ДO/300-0,75x1,0C-0,6(0,8)	У4(300)	0,75	1	0,6	0,8	3			
	21ДO/300-0,75x1,5C-0,98(1,1)	У4(300)	0,75	1,5	0,98	1,1	3,5			
	21ДO/130-0,75x4,0C-1,25(1,4)	У1(130)	0,75	4	1,25	1,4	3			
	21ДО/190-0,75х3,0С-1,25(1,4)	У2(190)	0,75	3	1,25	1,4	3	(06x		
	21ДO/250-0,75x3,0C-1,25(1,4)	У3(250)	0,75	3	1,25	1,4	4	(140)		
	21ДO/300-0,75x2,0C-0,7(0,8)	У4(300)	0,75	2	0,7	0,8	3	СДС(140х90)		
	21ДO/300-0,75x2,0C-1,25(1,4)	У4(300)	0,75	2	1,25	1,4	4			
	21ДO/190-0,75x3,0C-1,05(1,35)	У2(190)	0,75	3	1,05	1,35	2,5			
	21ДO/190-0,75x3,0C-1,0(1,35)	У2(190)	0,75	3	1,0	1,35	3			
	21ДO/250-0,75x2,0C-1,05(1,35)	У3(250)	0,75	2	1,05	1,35	2,5			
	21ДO/250-0,75x2,0C-1,0(1,35)	У3(250)	0,75	2	1,0	1,35	3	<u> </u>	A.2	Б.1
	21ДO/250-0,75x3,0C-1,05(1,35)	У3(250)	0,75	3	1,05	1,35	3,5)6X0		
	21ДO/250-0,75x3,0C-1,0(1,35)	У3(250)	0,75	3	1,0	1,35	4	СДС-1,5(140х90)		
	21ДO/300-0,75x1,0C-1,05(1,35)	У4(300)	0,75	1	1,05	1,35	2,5	C-1,		
	21ДO/300-0,75x1,0C-1,0(1,35)	У4(300)	0,75	1	1,0	1,35	3	2		
	21ДO/300-0,75x2,0C-1,05(1,35)	У4(300)	0,75	2	1,05	1,35	3,5	!		
	21ДO/300-0,75x2,0C-0,9(1,8)	У4(300)	0,75	2	0,9	1,8	4	-		
	21ДO/300-0,75x3,0C-1,4(1,6)	У4(300)	0,75	3	1,4	1,6	4			
	<u> </u>	l	l	İ		l	l	L	l	l

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка																					
0	21ДО/190-0,75х4,0С-1,49(1,49)	У2(190)	0,75	4	1,49	1,49	2,5																								
	21ДO/190-0,75x2,0C-0,78(1,1)	У2(190)	0,75	2	0,78	1,1	2,5	0x4)																							
	21ДO/250-0,75x3,0C-1,49(1,49)	У3(250)	0,75	3	1,49	1,49	2,5	СДС2-1,6(120х4)	A.3	Б.2																					
	21ДO/250-0,75x2,0C-1,0(1,1)	У3(250)	0,75	2	1,0	1,1	2,5	32-1,	7.3	۵.۷																					
	21ДO/300-0,75x2,0C-1,49(1,49)	У4(300)	0,75	2	1,49	1,49	2,5	офо																							
.16: [] [3] [3]	21ДO/300-0,75x2,0C-1,2(1,49)	У4(300)	0,75	2	1,2	1,49	3																								
	21ДO/130-0,75x3,0E-1,04(1,12)	У1(130)	0,75	3	1,04	1,12	3																								
	21ДO/130-0,75x4,0E-1,2(1,4)	У1(130)	0,75	4	1,2	1,4	4	СДЕ																							
	21ДO/190-0,75x2,0E-1,04(1,12)	У2(190)	0,75	2	1,04	1,12	3																								
	21ДO/190-0,75x3,0E-1,2(1,4)	У2(190)	0,75	3	1,2	1.4	4		ЭПО																						
	21ДO/250-0,75x1,0E-1,04(1,12)	У3(250)	0,75	1	1,04	1,12	3				-										İ	İ	İ	ſ							
	21ДO/250-0,75x2,0E-1,2(1,4)	У3(250)	0,75	2	1,2	1,4	4																								
	21ДO/300-0,75x2,0E-1,25(1,35)	У4(300)	0,75	2	1,25	1,35	4																								
	21ДO/130-0,75x3,0E-0,95(1,1)	У1(130)	0,75	3	0,95	1,1	2,5																								
€) €	21ДO/130-0,75x4,0E-0,95(1,1)	У1(130)	0,75	4	0,95	1,1	3																								
	21ДO/190-0,75x2,0E-0,95(1,1)	У2(190)	0,75	2	0,95	1,1	2,5																								
	21ДO/190-0,75x2,0E-0,9(1,1)	У2(190)	0,75	2	0,9	1,1	3		A.4	Б.3																					
	21ДO/190-0,75x3,0E-1,15(1,3)	У2(190)	0,75	3	1,15	1,3	3,5	7(4)																							
	21ДO/250-0,75x1,5E-0,95(1,1)	У3(250)	0,75	1,5	0,95	1,1	2,5	СДЕ-1,67(4)																							
	21ДO/250-0,75x2,0E-1,15(1,3)	У3(250)	0,75	2	1,15	1,3	3,5	СДЕ																							
	21ДO/250-0,75x2,0E-0,9(1,1)	У3(250)	0,75	2	0,9	1,1	4																								
	21ДO/300-0,75x1,0E-0,95(1,1)	У4(300)	0,75	1	0,95	1,1	2,5																								
	21ДO/300-0,75x1,0E-0,9(1,1)	У4(300)	0,75	1	0,9	1,1	3																								
	21ДO/300-0,75x1,5E-1,15(1,3)	У4(300)	0,75	1,5	1,15	1,3	3,5																								
	21ДO/190-0,75x4,0E-1,32(1,4)	У2(190)	0,75	4	1,32	1,4	3,5	СДЕ-1,6																							

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка																													
	21ДО/130-0,75х3,0Ш-1,08(1,13)	У1(130)	0,75	3	1,08	1,13	3																																
	21ДО/190-0,75х2,0Ш-1,08(1,13)	У2(190)	0,75	2	1,08	1,13	3	112																															
	21ДО/250-0,75х2,0Ш-1,08(1,13)	У3(250)	0,75	2	1,08	1,13	4	СД-1,6Ш12																															
	21ДО/300-0,75х1,0Ш-1,08(1,13)	У4(300)	0,75	1	1,08	1,13	4	2																															
	21ДО/300-0,75х1,5Ш-1,25(1,35)	У4(300)	0,75	1,5	1,25	1,35	3																																
	21ДО/130-0,75х4,0Ш-1,0(1,1)	У1(130)	0,75	4	1,00	1,10	3																																
•	21ДО/190-0,75х2,0Ш-0,59(0,7)	У2(190)	0,75	2	0,59	0,7	3	6Ш16																															
•	21ДО/190-0,75х2,5Ш-0,8(1,0)	У2(190)	0,75	2,5	0,8	1,0	3																																
	21ДО/190-0,75х3,0Ш-1,0(1,1)	У2(190)	0,75	3	1,0	1,1	3		6Ш16	СД-1,6Ш16	9	9	(0													İ												A.5	Б.4
	21ДО/190-0,75х4,0Ш-1,1(1,2)	У2(190)	0,75	4	1,1	1,2	3																																
	21ДО/250-0,75х2,0Ш-0,8(1,0)	У3(250)	0,75	2	0,8	1,0	3																																
	21ДО/250-0,75х2,5Ш-1,1(1,2)	У3(250)	0,75	2,5	1,1	1,2	3	СД-1,																															
	21ДО/250-0,75х3,0Ш-1,0(1,1)	У3(250)	0,75	3	1,0	1,1	4																																
	21ДО/300-0,75х1,0Ш-0,5(0,6)	У4(300)	0,75	1	0,5	0,6	3																																
	21ДО/300-0,75х1,5Ш-0,8(1,0)	У4(300)	0,75	1,5	0,8	1,0	3																																
	21ДО/300-0,75х2,0Ш-0,98(1,1)	У4(300)	0,75	2	0,98	1,1	3																																
	21ДО/300-0,75х2,0Ш-1,29(1,39)	У4(300)	0,75	2	1,29	1,39	4																																
	21ДО/300-1,1(УТ)х3,0Д-1,5(1,65)	300-1,1(УТ)x3,0Д-1,5(1,65) У4(300) 1,1 3 1,5 1,65 4																																					
	21ДО/350-1,1(УТ)х2,0Д-1,5(1,65)	У5(350)	1,1	2	1,5	1,65	4	СДУТ-121¹	A.6	B.1																													
	21ДО/400-1,1(УТ)х1,5Д-1,5(1,65)	У6(400)	1,1	1,5	1,5	1,65	4	СДУ		-																													
	21ДО/450-1,1(УТ)х1,0Д-1,5(1,65)	У7(450)	1,1	1	1,5	1,65	4																																

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка										
	21ДО/350-1,1(УБ)х2,0С-1,25(1,5)	У5(350)	1,1	2	1,25	1,5	2,5+2,5													
	21ДО/350-1,1(УБ)х3,0С-1,25(1,5)	У5(350)	1,1	3	1,25	1,5	3+3													
	21ДО/350-1,1(УБ)х3,0С-1,3(1,5)	У5(350)	1,1	3	1,3	1,5	2,5+2,5													
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,0С-1,12(1,37)	У5(400)	1,1	2	1,12	1,37	2,5+2,5													
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,0С-0,86(1,19)	У5(400)	1,1	2	0,86	1,19	3+3													
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,5С-1,25(1,5)	У6(400)	1,1	2,5	1,25	1,5	3+3													
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,5С-1,0(1,5)	У6(400)	1,1	2,5	1,0	1,5	3+3,5		СДС140УБ					ſ						
	21ДО/400-1,1(УБ)х3,0С-1,25(1,5)	У6(400)	1,1	3	1,25	1,5	4+4													
	21ДО/450-1,1(УБ)х1,5С-1,25(1,5)	У7(450)	1,1	1,5	1,25	1,5	2,5+2,5				C140>	A.7	B.1							
	21ДО/450-1,1(УБ)х2,0С-1,25(1,5)	У7(450)	1,1	2	1,25	1,5	3+3	СД												
	21ДО/450-1,1(УБ)х2,5С-1,25(1,5)	У7(450)	1,1	2,5	1,25	1,5	4+4													
	21ДО/500-1,1(УБ)х1,0С-1,25(1,5)	У8(500)	1,1	1	1,25	1,5	2,5+2,5													
	21ДО/500-1,1(УБ)х1,5С-1,25(1,5)	У8(500)	1,1	1,5	1,25	1,5	3+3													
	21ДО/500-1,1(УБ)х2,0С-1,25(1,5)	У8(500)	1,1	2	1,25	1,5	4+4													
	21ДО/550-1,1(УБ)х1,0С-1,25(1,5)	У9(550)	1,1	1	1,25	1,5	3+3													
	21ДО/550-1,1(УБ)х1,5С-1,25(1,5)	У9(550)	1,1	1,5	1,25	1,5	4+4													
	21ДО/600-1,1(УБ)х1,0С-1,25(1,5)	У10(600)	1,1	1	1,25	1,5	4+4													

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДО/300-1,1(УБ)х3,0Д-1,5(1,65)	У4(300)	1,1	3	1,5	1,65	3+3			
•	21ДО/350-1,1(УБ)х2,0Д-1,5(1,65)	У5(350)	1,1	2	1,5	1,65	3+3			
	21ДО/350-1,1(УБ)х3,0Д-1,5(1,65)	У5(350)	1,1	3	1,5	1,65	4+4	2		
	21ДО/400-1,1(УБ)х1,5Д-1,5(1,65)	У6(400)	1,1	1,5	1,5	1,65	3+3	СД-2,05Д12	A.8	B.1
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,0Д-1,5(1,65)	У6(400)	1,1	2	1,5	1,65	4+4	Д-2,(A.0	D. I
	21ДО/450-1,1(УБ)х1,0Д-1,5(1,65)	У7(450)	1,1	1	1,5	1,65	3+3	O		
	21ДО/450-1,1(УБ)х1,5Д-1,5(1,65)	У7(450)	1,1	1,5	1,5	1,65	4+4			
	21ДО/500-1,1(УБ)х1,0Д-1,5(1,65)	У8(500)	1,1	1	1,5	1,65	4+4			
	21ДО/350-1,1(УБ)х2,0Ш-0,69(1,05)	У5(350)	1,1	2	0,69	1,05	3+3			
	21ДО/350-1,1(УБ)х2,5Ш-0,97(1,07)	У5(350)	1,1	2,5	0,97	1,07	3+3			
	21ДО/350-1,1(УБ)х3,0Ш-0,91(1,01)	У5(350)	1,1	3	0,91	1,01	3+3	116		
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,0Ш-0,69(1,05)	У6(400)	1,1	2,0	0,69	1,05	3+4	СД-2,0Ш16	A.9	B.1
	21ДО/400-1,1(УБ)х2,0Ш-0,91(1,01)	У6(400)	1,1	2,0	0,91	1,01	3+3	СД		
	21ДО/450-1,1(УБ)х2,0Ш-0,91(1,01)	У7(450)	1,1	2,0	0,91	1,01	3+4			
	21ДО/450-1,1(УБ)х2,0Ш-0,69(1,05)	У7(450)	1,1	2,0	0,69	1,05	3+3			
	21ДO/350-1,1(в)x2,0C-1,1(1,4)	У5(350)	1,1	2	1,1	1,4	2,5			
D W	21ДO/350-1,1(в)x3,0C-1,1(1,4)	У5(350)	1,1	3	1,1	1,4	3			
	21ДO/400-1,1(в)x2,0C-1,1(1,4)	У6(400)	1,1	2	1,1	1,4	3			
	21ДО/400-1,1(в)х3,0С-1,25(1,4)	У6(400)	1,1	3	1,25	1,4	4			
	21ДO/450-1,1(в)х1,5C-1,1(1,4)	У7(450)	1,1	1,5	1,1	1,4	3	эдсв	A.10	B.1
	21ДO/450-1,1(в)x2,0C-1,25(1,4)	У7(450)	1,1	2	1,25	1,4	4			
37783778	21ДO/500-1,1(в)x1,0C-1,1(1,4)	У8(500)	1,1	1	1,1	1,4	3			
	21ДO/500-1,1(в)x1,5C-1,25(1,4)	У8(500)	1,1	1,5	1,25	1,4	4			
	21ДO/550-1,1(в)x1,0C-1,25(1,4)	У9(550)	1,1	1	1,25	1,4	4			

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДО/300-0,9(т)х3,0С-0,65(1,05)	У4(300)	0,9	3	0,65	1,05	3			
	21ДО/350-0,9(т)х2,0С-0,65(1,05)	У5(350)	0,9	2	0,65	1,05	3	СДт-1	A. 11	Б.5
	21ДО/400-0,9(т)х1,0С-0,65(1,05)	У6(400)	0,9	1	0,65	1,05	3			
	21ДО/350-1,1(тн)х3,0С-0,91(1,21)	У5(350)	1,1	3	0,91	1,21	3			
	21ДО/400-1,1(тн)х2,0С-0,91(1,21)	У6(400)	1,1	2	0,91	1,21	3	СДт-2	A.	B.1
(p d)	21ДО/450-1,1(тн)х1,5С-0,91(1,21)	У7(450)	1,1	1,5	0,91	1,21	3	СД	A. 12	Б. І
	21ДО/500-1,1(тн)х1,0С-0,91(1,21)	У8(500)	1,1	1	0,91	1,21	3			
	21ДО/350-1,1(тв)х3,0С-0,9(1,3)	У5(350)	1,1	3	0,9	1,3	2,5			
	21ДO/400-1,1(тв)х3,0С- 1,15(1,55)	У6(400)	1,1	3	1,15	1,55	2,5			
	21ДО/400-1,1(тв)х3,0С-1,0(1,45)	У6(400)	1,1	3	1,0	1,45	3			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	21ДO/450-1,1(тв)х2,5C- 1,15(1,55)	У7(450)	1,1	2,5	1,15	1,55	2,5			
	21ДО/450-1,1(тв)х2,5С-1,0(1,45)	У7(450)	1,1	2,5	1,0	1,45	3			
	21ДО/450-1,1(тв)х1,5С-0,9(1,3)	У7(450)	1,1	1,5	0,9	1,3	2,5	-5	A.	
	21ДO/500-1,1(тв)x2,0C- 1,15(1,55)	У8(500)	1,1	2	1,15	1,55	2,5	СДт-5	13	B.1
	21ДО/500-1,1(тв)х2,0С-1,0(1,45)	У8(500)	1,1	2	1,0	1,45	3			
	21ДO/550-1,1(тв)х1,5C- 1,15(1,55)	У9(550)	1,1	1,5	1,15	1,55	2,5			
	21ДО/550-1,1(тв)х1,5С-1,0(1,45)	У9(550)	1,1	1,5	1,0	1,45	3			
	21ДO/600-1,1(тв)х1,0С- 1,15(1,55)	У10(600)	1,1	1	1,15	1,55	2,5			
	21ДО/600-1,1(тв)х1,0С-1,0(1,45)	У10(600)	1,1	1	1,0	1,45	3			

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДО/400-1,55(тУБ)х3,0С-0,72(0,97)	У6(400)	1,55	3	0,72	0,97	3+3			
	21ДО/450-1,55(тУБ)х2,5С-0,72(0,97)	У7(450)	1,55	2,5	0,72	0,97	3+3			
	21ДО/450-1,55(тУБ)х3,0С-0,97(1,38)	У7(450)	1,55	3	0,97	1,38	4+3			
	21ДО/500-1,55(тУБ)х2,0С-0,72(0,97)	У8(500)	1,55	2	0,72	0,97	3+3	СДт-4	A.	B.1
	21ДО/500-1,55(тУБ)х2,5С-0,97(1,38)	У8(500)	1,55	2,5	0,97	1,38	4+3	СД	14	Б. 1
	21ДО/550-1,55(тУБ)х2,0С-0,97(1,38)	У9(550)	1,55	2	0,97	1,38	4+3			
	21ДO/550-1,55(тУБ)х1,33С- 0,72(0,97)	У9(550)	1,55	1,33	0,72	0,97	3+3			
	21ДО/600-1,55(тУБ)х1,5С-0,97(1,38)	У10(600)	1,55	1,5	0,97	1,38	4+3			
	21ДД/300-0,75x1,5C-0,7(0,8)	У4(300)	0,75	1,5	0,7	0,8	2,5	()		
	21ДД/300-0,75x2,0C-0,98(1,1)	У4(300)	0,75	2	0,98	1,1	3,5	СДС(120x80)	A.	Б.6
	21ДД/300-0,75x1,0C-0,7(0,8)	У4(300)	0,75	1	0,7	0,8	2,5	сдс(1	15	В.0
	21ДД/300-0,75x1,0C-0,98(1,1)	У4(300)	0,75	1	0,98	1,1	3,5			
	21ДД/300-0,75x1,0C-1,05(1,32)	У4(300)	0,75	1	1,05	1,32	2,5	СДС-1,5(140х90)	A. 16	Б.6
	21ДД/300-0,75x2,0C-0,7(0,8)	У4(300)	0,75	2	0,7	0,8	3	(06x	10	
	21ДД/300-0,75x2,5C-1,0(1,1)	У4(300)	0,75	2,5	1,0	1,1	3)(140		
	21ДД/300-0,75x3,0C-1,25(1,4)	У4(300)	0,75	3	1,25	1,4	4	сдс		
	21ДД/300-0,75x2,0C-1,49(1,49)	У4(300)	0,75	2	1,49	1,49	2,5	СДЕ-1,67(4) СДС2-1,6(120х4)СДС(140х90)СДС-1,5(1	A. 17	Б.7
	21ДД/300-0,75х1,5Е-0,95(1,1)	У4(300)	0,75	1,5	0,95	1,1	2,5	7(4)		
	21ДД/300-0,75x2,0E-1,4(1,6)	У4(300)	0,75	2	1,4	1,6	2,5	<u>-</u> 1,6		
	21ДД/300-0,75x2,0E-1,15(1,3)	У4(300)	0,75	2	1,15	1,3	3,5	СДЕ	A. 18	Б.8
	21ДД/300-0,75x1,0E-1,04(1,12)	У4(300)	0,75	1	1,04	1,12	3	끸	7 18	
	21ДД/300-0,75x1,0E-1,2(1,4) 21ДД/300-0,75x2,0E-1,2(1,4)	У4(300) У4(300)	0,75 0,75	2	1,2 1,2	1,4 1,4	4	СДЕ		

Эскиз внешнего вида	оп Марка ограждения С	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДД/300-0,75х2,0Ш-0,95(1,14)	У4(300)	0,75	2	0,95	1,14	4	сд-1,6Ш12	A.	F 0
	21ДД/300-0,75х3,0Ш-1,0(1,2)	У4(300)	0,75	3	1,0	1,20	3	СД-1,6Ш16	19	Б.9
	21ДД/300-0,75х2,0Ш-0,95(1,15)	У4(300)	0,75	2	0,95	1,15	4	СД-1,(
	21ДД/350-1,1(УБ)х3,0С-1,12(1,37)	У5(350)	1,1	3	1,12	1,37	2,5+2,5			
	21ДД/400-1,1(УБ)х3,0С-1,25(1,5)	У6(400)	1,1	3	1,25	1,5	3+3			
	21ДД/450-1,1(УБ)х2,0С-1,12(1,37)	У7(450)	1,1	2	1,12	1,37	2,5+2,5			
	21ДД/450-1,1(УБ)х2,5С-1,25(1,5)	У7(450)	1,1	2,5	1,25	1,5	3+3			
	21ДД/450-1,1(УБ)х3,0С-1,25(1,5)	У7(450)	1,1	3	1,25	1,5	4+4	- 0		
8	21ДД/500-1,1(УБ)х2,0С-1,25(1,5)	У8(500)	1,1	2	1,25	1,5	3+3	40YE	A.	D 4
	21ДД/500-1,1(УБ)х2,5С-1,25(1,5)	У8(500)	1,1	2,5	1,25	1,5	4+4	СДС140УБ	20	B.1
	21ДД/550-1,1(УБ)х1,5С-1,25(1,5)	У9(550)	1,1	1,5	1,25	1,5	3+3	0		
	21ДД/550-1,1(УБ)х2,0С-1,25(1,5)	У9(550)	1,1	2	1,25	1,5	4+4			
	21ДД/550-1,1(УБ)х1,0С-1,25(1,5)	У9(550)	1,1	1	1,25	1,5	2,5+2,5			
	21ДД/600-1,1(УБ)х1,0С-1,25(1,5)	У10(600)	1,1	1	1,25	1,5	3+3			
	21ДД/600-1,1(УБ)х1,5С-1,25(1,5)	У10(600)	1,1	1,5	1,25	1,5	4+4			
	21ДД/300-1,1(УБ)х3,0Д-1,5(1,65)	У4(300)	1,1	3	1,5	1,65	3+3			
	21ДД/350-1,1(УБ)х2,0Д-1,5(1,65)	У5(350)	1,1	2	1,5	1,65	3+3			
	21ДД/350-1,1(УБ)х3,0Д-1,5(1,65)	У5(350)	1,1	3	1,5	1,65	4+4	2		
	21ДД/400-1,1(УБ)х1,5Д-1,5(1,65)	У6(400)	1,1	1,5	1,5	1,65	3+3	СД-2,05Д12	A.	D 4
¥ 1	21ДД/400-1,1(УБ)х2,0Д-1,5(1,65)	У6(400)	1,1	2	1,5	1,65	4+4	Д-2,(21	B.1
	21ДД/450-1,1(УБ)х1,0Д-1,5(1,65)	У7(450)	1,1	1	1,5	1,65	3+3	Ú		
	21ДД/450-1,1(УБ)х1,5Д-1,5(1,65)	У7(450)	1,1	1,5	1,5	1,65	4+4			
	21ДД/500-1,1(УБ)х1,0Д-1,5(1,65)	У8(500)	1,1	1	1,5	1,65	4+4			

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДД/350-1,1(УБ)х3,0Ш-0,97(1,05)	У5(350)	1,1	3	0,97	1,05	3+3			
	21ДД/350-1,1(УБ)х3,0Ш-0,82(1,05)	У5(350)	1,1	3	0,82	1,05	2,5+2,5	9		
	21ДД/400-1,1(УБ)х3,0Ш-0,82(1,05)	У6(400)	1,1	3	0,82	1,05	3+3	0111	A.22	B.1
	21ДД/450-1,1(УБ)х3,0Ш-0,82(1,05)	У7(450)	1,1	3	0,82	1,05	3+4	СД-2,0Ш16	7.22	D. 1
	21ДД/450-1,1(УБ)х3,0Ш-0,99(1,14)	У7(450)	1,1	3	0,99	1,14	4+4	O		
	21ДД/450-1,1(УБ)х2,0Ш-0,95(1,15)	У7(450)	1,1	2	0,95	1,15	3+3			
	21ДД/350-1,1(в)х3,0С-1,1(1,4)	У5(350)	1,1	3	1,1	1,4	2,5			
rêa Tiên	21ДД/400-1,1(в)х2,0С-1,1(1,4)	У6(400)	1,1	2	1,1	1,4	2,5			
	21ДД/400-1,1(в)х3,0С-1,1(1,4)	У6(400)	1,1	3	1,1	1,4	3			
	21ДД/450-1,1(в)х2,0С-1,1(1,4)	У7(450)	1,1	2	1,1	1,4	3			
	21ДД/450-1,1(в)х3,0С-1,25(1,4)	У7(450)	1,1	3	1,25	1,4	4	ш		
	21ДД/500-1,1(в)х1,5С-1,1(1,4)	У8(500)	1,1	1,5	1,1	1,4	3	СДСв	A. 23	B.1
	21ДД/500-1,1(в)х2,0С-1,25(1,4)	У8(500)	1,1	2	1,25	1,4	4	O		
	21ДД/550-1,1(в)х1,0С-1,25(1,4)	У9(550)	1,1	1	1,25	1,4	2,5			
	21ДД/550-1,1(в)х1,0С-1,1(1,4)	У9(550)	1,1	1	1,1	1,4	3			
	21ДД/550-1,1(в)х1,5С-1,25(1,4)	У9(550)	1,1	1,5	1,25	1,4	4			
	21ДД/600-1,1(в)х1,0С-1,25(1,4)	У10(600)	1,1	1	1,25	1,4	4			
	21ДД/300-0,9(т)х4,0С-0,65(1,05)	У4(300)	0,9	4	0,65	1,05	3			
	21ДД/350-0,9(т)х3,0С-0,65(1,05)	У5(350)	0,9	3	0,65	1,05	3	СДт-1	A.	Б.10
	21ДД/400-0,9(т)х2,0С-0,65(1,05)	У6(400)	0,9	2	0,65	1,05	3	C	24	5.10
	21ДД/450-0,9(т)х1,0С-0,65(1,05)	У7(450)	0,9	1	0,65	1,05	3			
5	21ДД/350-1,1(тн)х4,0С-0,91(1,21)	У5(350)	1,1	4	0,91	1,21	3			
	21ДД/400-1,1(тн)х3,0С-0,91(1,21)	У6(400)	1,1	3	0,91	1,21	3			
	21ДД/450-1,1(тн)х2,0С-0,91(1,21)	У7(450)	1,1	2	0,91	1,21	3	СДт-2	A. 25	B.1
Tat lad	21ДД/500-1,1(тн)x1,5C-0,91(1,21)	У8(500)	1,1	1,5	0,91	1,21	3	Ŋ	20	
	21ДД/550-1,1(тн)x1,0C-0,91(1,21)	У9(550)	1,1	1	0,91	1,21	3			
	- 1 111/ 1,00-0,31(1,21)	, 5(550)	1,1	'	0,01	1,41				

Окончание таблицы 3

Эскиз внешнего вида	Марка ограждения	Уровень удерживающей способности (кДж)	Высота ограждения, м	Шаг стоек, м	Динамический прогиб, м	Рабочая ширина, м	Толщина балки, мм	Марка стойки	Схема рабочего участка	Схема Н/К участка
	21ДД/450-1,1(тв)х3,0С- 1,15(1,55)	У7(450)	1,1	3	1,15	1,55	2,5			
	21ДД/450-1,1(тв)х3,0С-1,0(1,45)	У7(450)	1,1	3	1,0	1,45	3			
	21ДД/500-1,1(тв)х2,5С- 1,15(1,55)	У8(500)	1,1	2,5	1,15	1,55	2,5			
	21ДД/500-1,1(тв)х2,5С-1,0(1,45)	У8(500)	1,1	2,5	1,0	1,45	3	СДт-5	A. 26	B.1
	21ДД/550-1,1(тв)x2,0C- 1,15(1,55)	У9(550)	1,1	2	1,15	1,55	2,5	O	20	
7////	21ДД/550-1,1(тв)х2,0С-1,0(1,45)	У9(550)	1,1	2	1,0	1,45	3			
	21ДД/600-1,1(тв)х1,5С- 1,15(1,55)	У10(600)	1,1	1,5	1,15	1,55	2,5			

Примечания

- 5.4.5 Световозвращатель дорожный типа КД5-БК2 следует устанавливать в углублении волнистой балки по всей длине ограждения с интервалом 4,0 м следующим образом:
- на двухволновых балках в углублении центральной части балки единственного или нижнего яруса ограждения.
- на трехволновых балках в углублении верхней части балки,
 если она расположена в нижнем ярусе ограждения, и в углублении нижней части, если она расположена в верхнем ярусе ограждения.
- 5.4.6 Световозвращатель КД5-БК2 устанавливается в месте крепления секции балки к компенсатору (консоль-амортизатору) красной стороной навстречу движению по ближайшей полосе. Допускается крепление КД5-БК2 на балку между стоек. Ограждения с шагом стоек 1,5; 2,5 и 3 метра дополнительно комплектуются болтами М16х35 по ГОСТ 7802 с соответствующими гайками и шайбами. Для ограждений с шагом 1,5 и 3 метра количество дополнительных метизов определяется по формуле L/6, где L общая протяженность ограждения; для шага 2,5 метра L/5.

¹ Для ограждений УТ (усиленных трубой) вместо поручня диаметром 121 мм допускается применение поручней диаметром 127 или 152 мм с заменой стоек на СДУТ-127 и СДУТ-152, соответственно.

² Для двухъярусных ограждений до знака «+» указывается толщина балки верхнего яруса, после – нижнего.

- 5.4.7 Для предотвращения последствий условий недостаточной видимости в темное время суток на автомобильных дорогах I-V категории, на ограждения допускается устанавливать световозвращатели дорожные типа КД6 по ГОСТ 32866 по ГОСТ Р 50971.
- 5.4.8 Крепление КД-6 к ограждению разрабатывается индивидуально. Схема установки световозвращателей типа КД6 на автодорогах различного типа в соответствии с приложением В.
- 5.4.9 Ha части дорогах, где проезжие противоположных направлений движения не разделены с ПОМОЩЬЮ ограждений, световозвращающие элементы устанавливают таким образом, чтобы водитель видел справа красный светоотражатель, а слева – белый. На дорогах с разделительной полосой или с односторонним движением применяют световозвращающие элементы на которых справа и слева от проезжей части одного направления должен быть светоотражатель красного цвета, направленный навстречу движению.
- 5.4.10 Световозвращающие элементы, используемые в настоящем СТО, могут быть выполнены в виде пленок со световозвращающей поверхностью или иных оптических элементов, отвечающих основным техническим требованиям ГОСТ Р 50971 и ГОСТ 32866.
- 5.4.11 При отсутствии дополнительных требований заказчика к виду (типу) световозвращающих элементов, световозвращатели поставляются с элементами в виде самоклеящихся световозвращающих пленок инженерного типа (класс A).
- 5.4.12 Для предотвращения слепящего действия света фар автомобилей встречного движения в темное время суток, на ограждениях, установленных на разделительной полосе, по требованию проекта допускается установка противоослепляющих экранов в соответствии с требованиями ГОСТ 32838.
- 5.4.13 Для упорядочивания движения пешеходов предотвращения выхода на проезжую часть животных на барьерные ограждения допускается устанавливать ограничивающие ограждения. Крепление ограничивающих ограждений К ограждениям, разрабатывается изготовленным ПО настоящему стандарту, индивидуально.
- 5.4.14 Начальный и конечный участки ограждений дорожной группы, устанавливаемых на обочине должны иметь отгон не менее 1:20 к бровке земляного полотна. При этом секции балки должны понижаться до поверхности дороги с уклоном не более 1:10. Понижение высоты следует достигать за счет различного углубления стоек дорожных в земляное полотно дороги. Схемы и комплектность начальных и конечных участков в соответствии с приложением Б.
- 5.4.15 Дорожные односторонние ограждения, устанавливаемые на разделительной полосе, при обустройстве начальных и конечных

участков сближают к ее оси в соответствии с ГОСТ 52289. При установке двустороннего ограждении должно обеспечиваться понижение начального (концевого) участка до поверхности дороги, без сближения к оси разделительной полосы.

- 5.4.16 На начальных и конечных участках ограждения допускается применять укороченные стойки, при этом заглубление стоек в грунт земляного полотна должно быть не менее заглубления стоек на рабочем участке.
- 5.4.17 Начальный и концевой участки барьерного ограждения на разделительной полосе и обочине допускается выполнять с изгибом балки в форме петли длиной не менее 6 м. Схема начального и конечного участка в форме петли в соответствии с Приложением Б.
- 5.4.18 Секция балки должна быть закреплена не менее чем на двух стойках. Допускается выполнять соединение двух секций между стойками.
- 5.4.19 Секции балки, поручни и прогоны верхних ярусов по краям рабочего участка замыкаются соответствующими элементами. Способ применения таких элементов в соответствии с приложением В.
- 5.4.20 В местах технологических разрывов разделительной полосы, разворота, пересечений и примыканий в одном уровне, у постов дорожно-патрульной службы и т.п. допускается устраивать понижение балок до земли с уклоном 1:10.
- 5.4.21 Для возможности организации временного проезда через разделительную полосу или боковое ограждение, следует устраивать специальные технологические проезды с применением разборных дорожных стоек СДР. Шаг и профиль разборных стоек соответствуют шагу и профилю стоек рабочего участка.
- 5.4.22 В местах сопряжения металлического барьерного ограждения, выполненного по настоящему СТО, с железобетонным парапетным ограждением применяются концевые элементы типа ЭК-5. Схема установки этих элементов в соответствии с приложением В. Возможны другие варианты сопряжения ограждений такого типа, разработанные индивидуально согласно проекту.
- 5.4.23 При проектировании и установке ограждений в их составе возможно появление нетиповых элементов, отличающихся от деталей и узлов ограждений. Вновь вводимые нетиповые элементы ограждения не должны ухудшать функциональные свойства ограждения, при этом, конструкция нетиповых элементов должна быть согласована с заводом-изготовителем ограждений.

5.5 Элементы ограждений и их размеры

5.5.1 Основные конструктивные элементы ограждений:

- стойки;
- компенсаторы (консоли-амортизаторы);
- балки (двухволновые, трехволновые, поручни, прогоны);
- световозвращатели;
- вспомогательные элементы (угловые, концевые, переходные, сопрягающие);
- элементы крепежа (болты, гайки, шайбы, накладки).
- 5.5.2 Размеры элементов ограждений в соответствии с приложением Г.

Перечень стоек представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень стоек ограждений

Марка	Вид профиля	Размеры профиля	Рисунок	Применяемость
СДС(120х80)	C	120x80x25x5	Г.1	
СДС(140х90)	С	140x90x25x5	Г.2	
СДС-1,5(140х90)	С	140x90x25x5	1.2	Рабочие
СДС2-1,6(120х4)	С	120x80x25x4	Г.3	участки
СДЕ	Е	120x80x5		ограждений марки
СДЕ-1,6	E	120x80x5	Г.4	марки 21ДО(У1-У4)
СДЕ-1,67(4)	Е	120x80x4		21ДД(У1-У4)
СД-1,6Ш12	Ш	Швеллер 12	Г.5	,,
СД-1,6Ш16	Ш	Швеллер 16	1.5	
СД-2,05Д12	Д	Двутавр 12	Г.6	
СДУТ-121	Д	Двутавр 14		
СДУТ-127	Д	Двутавр 14	Г.7	
СДУТ-152	Д	Двутавр 14		Рабочие
СДС140УБ	С	140x90x25x5	Г.8	участки
СД-2,0Ш16	Ш	Швеллер 16	Г.9	ограждений марки
СДСв	С	140x90x25x5	Γ.10	21ДО(У4-У10)
СДт-1	С	140x90x25x5	Г.11	21ДД(У4-У10)
СДт-2	С	140x90x25x5	Г.12	,
СДт-4	С	140x90x25x5	Г.13	
СДт-5	С	140x90x25x5	Г.14	

Окончание таблицы 4

	0,5, ,		1					
Марка	Вид профиля	Размеры профиля	Рисунок	Применяемость				
CΠC L α=(420γ/00)	<u> </u>							
СДС-Lст(120х80)	С	120x80x25x5	Г.1					
СДС-Lст(140х90)	С	140x90x25x5	Г.2	Начальные и				
СДС2-Lст(120х4)	С	120x80x25x4	Г.3	конечные				
СДЕ-Lcт	Е	120x80x5	Г.4	участки				
СДЕ-Lст(4)	Е	120x80x5	1.4	ограждений				
СД-СстШ12	Ш	Швеллер 12	Г.5	марки 21ДО и				
СД-СстШ16	Ш	Швеллер 16	1.5	21ДД				
СДт-Lст	С	140x90x25x5	Г.11					
СДРС(120х80)	С	120x80x25x5						
СДРС(140х90)	С	140x90x25x5						
СДРС2-1,6(120х4)	С	120x80x25x4		Рабочие участки				
СДРЕ	Е	120x80x5		ограждений в				
СДР-1,6Ш12	Ш	Швеллер 12	Г.15	местах				
СДР-1,6Ш16	Ш	Швеллер 16	1.15	обустройства временных				
СДРС140УБ	С	140x90x25x5		технологических				
СДР-2,0Ш16	Ш	Швеллер 16		проездов				
СДРСв	С	140x90x25x5						
СДРт-1	С	140x90x25x5						

5.5.3 Перечень элементов балки различного профиля представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень элементов балки

Марка	Рабочая длина N, м	Рисунок
Секци	и балки двухволновые	
СБ-0	2	
СБ-1	4	
СБ-2	6	
СБ-3	8	
СБ-4	9	Г.16
СБ-9	2,5	1.10
СБ-10	3	
СБ-11	4,5	
СБ-12	5	
СБИ		
СБВ	индивидуально	Г.18
СБР		Г.19

Окончание таблицы 5

Окончание таолицы 5		
Марка	Рабочая длина N, м	Рисунок
	ции балки трехволновые	1
СБт-0	2	
СБт-1	4	-
СБт-2	6	
СБт-3	8	
СБт-4	9	Г.17
СБт-9	2,5] 1.17
СБт-10	3	
СБт-11	4,5	
СБт-12	5	
СБИт		
СБВт	индивидуально	Г.18
СБРт		Г.19
	Прогоны	
НП-0	2	
НП-1	4	
НП-2	6	1
НП-9	2,5	T 20
НП-10	3	Г.20
НП-11	4,5	1
НП-12	4,5 5	1
НПИ		1
НПВ	индивидуально	E 04
НПР		Г.21
ВП120-0	2	
ВП120-1	4	Г.20
ВП120-2	6	1
ВП120-9	2,5	
ВП120-10	3	1
ВП120-11	4,5	Г.20
ВП120-12	5	1
ВПИ120	-	1
ВПВ120	индивидуально	5 04
ВПР	11 102	Г.21
	Поручни	1
П-121	- 1.7	
П-127		
П-152		Г.22
	I .	1

5.5.4 Перечень компенсаторов (консоль-амортизаторов) представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Перечень компенсаторов (консоль-амортизаторов)

•		` '	
	Марка		Рисунок
	ЭВ		
	ЭВ140		Г.23
	ЭВт140		
	КАт		
	КА		Г.24
	КАв		1.24

5.5.5 Перечень вспомогательных элементов представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень вспомогательных элементов

Марка	Рисунок
Элементы балки	
СБУ	Г.25
СБУД	1.25
СБУП-0 (СБУЛ-0)	
СБУП-1 (СБУЛ-1)	Г.26
СБУП-2 (СБУЛ-2)	
СБУт	Г.27
СБУДт	1.21
СБПП (СБПЛ)	Г.28
ЭК-0	Г.29
ЭКт-0	1.29
ЭК-1	Г.30
ЭКт-1	1.50
ЭК-3	Г.31
ЭКт-3	
ЭК-5П (ЭК-5Л)	Г.32
СБСП-1 (СБСЛ-1)	
СБСП-2 (СБСЛ-2)	Г.33
СБСП-3 (СБСЛ-3)	
Элементы прогона	
ВПУ	Г.34
ЭК-ВП	
ЭК-НП	Г.35
B120	1.55
B140	
Нв120	Г.37
Нн140	1.31

Окончание таблицы 7

Марка	Рисунок		
Элементы поручня			
ПН-121			
ПН-127			
ПН-152	Г.36		
ПК-121	1.30		
ПК-127			
ПК-152			

5.5.6 Перечень световозвращателей представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Перечень световозвращателей

Марка		Рисунок	
КД5-БК2-1		Г.37	
КД5-БК2-2			
КД6		Г.38	

5.5.7 Перечень комплектов метизов для соединения элементов ограждения представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень метизов

таолица в – перечень метизов				
Марка	Кол-во, шт.	Применяется с элементами		
Соединение «Стойка – Компенсатор»				
Болт M16x35 ГОСТ 7802	1	ЭВС		
Гайка М16 ГОСТ 5915	1	ЭВ		
Шайба 16 ГОСТ 11371	1	ЭВ140		
Болт M16x30 ГОСТ 7798	2	ЭВт140 КАт		
Гайка М16 ГОСТ 5915	2			
Шайба 16 ГОСТ 11371	2	IXAI		
Болт М16х30(35) ГОСТ 7798	2	КА КАв		
Гайка М16 ГОСТ 5915	2			
Шайба 16 ГОСТ 11371	2	KAB		
Соединение «Стойка – Балка»				
Болт M16x45 ГОСТ 7802	1	05		
Гайка М16 ГОСТ 5915	1	СБ, СДт-4		
Шайба 16 ГОСТ 11371	1			
Нн140	1			
Болт M16x40 ГОСТ 7798	2	НΠ,		
Гайка М16 ГОСТ 5915	2	СДт-2		
Шайба 16 ГОСТ 11371	2			

Окончание таблицы 9

Manua Manua Manua		Применяется с			
Марка	Кол-во, шт.	элементами			
Нв120	1				
Болт М16х40 ГОСТ 7798	2	ВП,			
Гайка М16 ГОСТ 5915	2	СДСв, СДт-5			
Шайба 16 ГОСТ 11371	2				
Соединение «Компенсатор – Балка»					
Болт M16х45 ГОСТ 7802	1	ЭВС, ЭВ, ЭВ140 КА, КАв			
Гайка М16 ГОСТ 5915	1				
Шайба 16 (20) ГОСТ 11371	1				
Болт M16х45 ГОСТ 7802	2	ЭВт140 КАт			
Гайка М16 ГОСТ 5915	2				
Шайба 16 ГОСТ 11371	2				
Соединение «Балка – Балка»					
Болт M16x35 ГОСТ 7802	8	СБ, СБИ, СБВ, СБР, СБУ,			
Гайка М16 ГОСТ 5915	8	СБУД СБУП, СБУЛ, СБПП,			
Шайба 16 (20) ГОСТ 11371	8	СБПЛ, ЭК-0, ЭК-1, ЭК-3			
Болт M16x35 ГОСТ 7802	12	СБт, СБИт, СБВт, СБРт,			
Гайка М16 ГОСТ 5915	12	СБУт, СБУДт, ЭКт-0, ЭКт-			
Шайба 16 ГОСТ 11371	12	1, ЭКт-3,СБСЛ, СБСП			
Болт M16x35 ГОСТ 7802	3	НП, НПИ, НПВ, НПР,			
Гайка М16 ГОСТ 5915	3	ВП, ВПИ, ВПВ, ВПР,			
Шайба 16 ГОСТ 11371	3	ВПУ, ЭК-ВП, ЭК-НП, В			
Болт M20x160 ГОСТ 7798	1	П-121, ПН-121, ПК-121,			
Гайка М20 ГОСТ 5915	1	П-127, ПН-127, ПК-127			
Болт M20x190 ГОСТ 7798	1	П-152, ПН-152, ПК-152			
Гайка M20 ГОСТ 5915	1	11-102, 11H-102, 11K-102			

Примечания

5.6 Допуски

- 5.6.1 Общие допуски неуказанных предельных отклонений размеров деталей ограждения по ГОСТ 30893.1- m (средний).
- 5.6.2 Отклонения секций балок от прямолинейности не должно превышать 3 мм на длине 1000 мм.
- 5.6.3 Скручивание профилей секций балок вокруг продольной оси не более 1 градус на 1000 мм длины.

¹ При одностороннем ограждении для крепления консоль-амортизатора КА применять болты M16x30, при двустороннем – M16x35.

² Для конструкций с консолью-амортизатором и стойкой профиля С и Ш для соединений «Балка – Балка» и «Компенсатор – Балка» используются шайбы 20 в соответствии с Рисунком А.3, А.5, А.9, А.17, А.19 и А.21

³ Здесь и далее взамен болтов по ГОСТ 7802 допускается применение болтов с увеличенной полукруглой головкой и уменьшенным квадратным подголовком по СТО 37841295-002-2016.

5.7 Конструкционные материалы.

- 5.7.1 Все элементы ограждения следует изготавливать из стали Ст3кп, Ст3сп, Ст3пс, С245, С345 ГОСТ 27772. Сортамент: лист ГОСТ 19903, 19904; швеллер ГОСТ 8240; двутавр ГОСТ 8239, ГОСТ 26020; труба ГОСТ 8732, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705.
- 5.7.2 Допускается производить замену марки стали на равнопрочную или более высокой прочности.

5.8 Соединения.

- 5.8.1 Все сварные соединения следует выполнять согласно ГОСТ 23118, СП 53-101[3], ГОСТ 14771, ГОСТ 16037
- 5.8.2 Для соединения элементов ограждений должны применяться болты, гайки и шайбы, указанные в таблице 9 в соответствии с приложениями А и Б:
 - болты с полукруглой головкой и квадратным подголовником класса прочности не менее 5.8 по ГОСТ 7802;
 - взамен болтов по ГОСТ 7802 допускается применение болтов с увеличенной полукруглой головкой и уменьшенным квадратным подголовком по СТО 37841295-002-2016;
 - болты ГОСТ 7798 исполнение 1 с крупным шагом резьбы, класс прочности не менее 5.8;
 - гайки ГОСТ 5915 с крупным шагом резьбы, класс прочности не менее 5;
 - шайбы ГОСТ 11371.

5.9 Защита от коррозии.

- 5.9.1 Все основные элементы ограждений должны быть защищены от коррозии методом горячего оцинкования по ГОСТ 9.307. Толщина цинкового покрытия не менее 80 мкм для основных деталей и 30 мкм для крепежных деталей.
- 5.9.2 По желанию заказчика возможно изготовление ограждения без покрытия, либо с лакокрасочным покрытием.
- 5.9.3 Перед нанесением лакокрасочного покрытия поверхность элементов ограждения должна быть подготовлена в соответствии с ГОСТ 9.402.

5.10 Упаковка.

- 5.10.1 Элементы ограждения: компенсаторы (консолиамортизаторы) следует поставлять потребителю на поддонах, обвязанных узкой стальной лентой. На каждый поддон навешивается ярлык с маркировкой.
- 5.10.2 Элементы ограждения: стойки дорожные, секции балок волнистого и не волнистого профиля, поручни поставляются в пачках, уложенных в штабели с опорой на деревянные бруски.

- 5.10.3 Световозвращатели упаковываются в коробки.
- 5.10.4 Упаковка, маркировка, транспортировка и хранение крепежных изделий осуществляется по ГОСТ 18160.
- 5.10.5 Сопроводительные документы, входящие в комплект поставки, должны быть упакованы во влагонепроницаемый пакет и находиться в упаковочно-отправочном месте №1. Допускается отправлять сопроводительную документацию почтой или экспедитором без упаковки во влагонепроницаемый пакет.

5.11 Маркировка.

- 5.11.1 Маркировка должна быть выполнена на специальной бирке, прикрепляемой к пакету, пачке, упаковке одноимённых элементов ограждений.
 - 5.11.2 Маркировка на бирке должна содержать:
 - наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
 - знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - марку элемента ограждения;
 - количество элементов в пачке (связке);
 - тип покрытия;
 - клеймо отдела технического контроля предприятияизготовителя;
 - дату изготовления.
- 5.11.3 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

6 Комплектность

- 6.1 Комплект ограждения (участка), подготовленный к отправке потребителю, должен содержать:
 - основные элементы, входящие в состав ограждения:
 - крепежные элементы, в количестве необходимом для сборки ограждения;
 - сертификат качества (паспорт) на комплект поставки;
 - копию сертификата соответствия показателей ограждения требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011[1]
- 6.2 Составы комплектов рабочих участков ограждений в соответствии с приложением А.
- 6.3 Составы комплектов начальных и конечных участков ограждений в соответствии с приложением Б.

6.4 Комплектность переходных участков должна определяться заводом-изготовителем или проектной организацией в соответствии с проектом.

7 Правила приемки

7.1 Все комплекты ограждений должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя партиями.

Партией следует считать одноименные комплекты ограждения, изготовленные по одной технологии без переналадки оборудования, но не более числа разовой поставки одному потребителю.

- 7.2 Для проверки соответствия ограждений требованиям настоящего СТО устанавливаются следующие категории контрольных испытаний:
 - приемосдаточные (приемочный контроль);
 - периодические;
 - типовые;
 - сертификационные.
 - 7.3 Приемосдаточные испытания.
- 7.3.1 Приемосдаточным испытания должен подвергаться каждый комплект ограждений.
- 7.3.2 Приемосдаточные испытания должны проводиться при температуре и относительной влажности воздуха отапливаемого производственного помещения предприятия-изготовителя.
- 7.3.3 Для проведения приемосдаточных испытаний элементов ограждений из каждой партии отбирают два процента, но не менее пяти элементов.
- 7.3.4 При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей, установленных настоящим СТО, по этому показателю проводят повторный контроль на удвоенном числе элементов, отобранных из той же партии.
- 7.3.5 Если при повторной проверке хотя бы один элемент не будет удовлетворять требованиям настоящего СТО, то всю партию подвергают поштучной приемке.
- 7.3.6 Элементы ограждений, не прошедшие приемосдаточные испытания, бракуются.
- 7.3.7 Результаты приёмосдаточных испытаний должны быть оформлены документов о качестве, содержащем:
 - наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
 - адрес предприятия-изготовителя;
 - наименование продукции в соответствии с настоящим СТО;
 - номер партии и объем отгружаемой продукции;
 - состав комплекта;
 - дату изготовления;
 - отметку о прохождении технического контроля и соответствия требованиям настоящего СТО;
 - сведения о сертификации продукции (при ее проведении).
 - 7.4 Периодические испытания.

- 7.4.1 Периодическим испытаниям подвергают комплекты ограждений, прошедшие приемосдаточные испытания в количестве трех штук из партии в объеме и последовательности, указанным в таблице 10.
- 7.4.2 В случае несоответствия хотя бы одного элемента ограждения хотя бы одному параметру испытания проводят на удвоенном количестве элементов. При повторном обнаружении дефектов вся партия бракуется.

Таблица 10

таолица то	1			
	Номер пункта СТО		Вид испытаний	
Контролируемый показатель	техни- ческих требо- ваний	методов испы- таний	приемо- сдаточ- ные	перио- дичес- кие
Соответствие элементов требованиям конструкторской документации (габаритные размеры, масса, комплектность)	5.5.2, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3	8.2, 8.3, 8.4	+	-
Качество сварных соединений	5.8.1	8.5	+	-
Качество защитного покрытия	5.9.1, 5.9.2, 5.9.3	8.6	+	-
Качество упаковки	5.10.1, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.5	8.8	+	-
Соответствие маркировки	5.11.1, 5.11.2, 5.11.3	8.8	+	-
Показатели надежности и безопасности	5.4.4	8.9	-	+
Входной контроль материалов и покупных изделий	5.7.1, 5.8.2	8.1	+	-

7.5 Типовые испытания

- 7.5.1 Испытания ограждений проводят с целью проверки их соответствия требованиям настоящего СТО в случае изменения конструкции, технологии, материалов и комплектующих устройств.
- 7.5.2 Объем выборки и объем испытаний определяется предприятием-держателем подлинников конструкторской

документации на ограждения в зависимости от степени возможного влияния предлагаемых изменений на качество выпускаемых ограждений.

- 7.5.3 При типовых испытаниях проверяется уровень удерживающей способности ограждений и их конструктивная безопасность.
- 7.5.4 Результаты испытаний оформляют протоколом, в котором указывают целесообразность внесения проверенных изменений.
 - 7.6 Сертификационные испытания.
- 7.6.1 Сертификационные испытания проводятся в соответствии с действующими требованиями к сертификации дорожных ограждений.
- 7.7 Потребитель имеет право проводить приемку ограждений на предприятии-изготовителе, соблюдая при этом правила отбора и методы контроля, установленные в настоящем СТО.

8 Методы контроля и испытаний

- 8.1 Качество материалов, применяемых при изготовлении продукции, должно быть подтверждено сертификатами предприятия-поставщика или данными приемосдаточного контроля предприятия-поставщика.
 - 8.2 Геометрические параметры измеряют по ГОСТ 26433.1.
- 8.3 Соответствие формы и геометрических размеров элементов ограждения следует проверять универсальными мерительными инструментами:
 - линейкой измерительной металлической (2 класс точности, 300...1000 мм) по ГОСТ 427
 - штангенциркулем (0-320 мм, нониус с ценой деления 0,1 мм) по ГОСТ 166;
 - штангенрейсмасом (0-250 мм, нониус с ценой деления 0,1 мм) по ГОСТ 164:
 - угломером с нониусом (цена деления 5 секунд) по ГОСТ 5378.
- 8.4 Отклонение секций балки от прямолинейности проверяют измерением металлической линейкой по ГОСТ 427 зазора между лицевой поверхностью секции балки и струной, закрепленной на участке измерения.
- 8.5 Контроль качества сварных соединений следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118 и СП 53-101 до оцинковки марки.
- 8.6 Количество элементов ограждений, отбираемых для контроля защитного покрытия, нанесенного методом горячего оцинкования, устанавливают по ГОСТ 9.307.

- 8.7 Правильность и полнота состава комплекта ограждения (участка), а также его упаковка, и маркировка должны проверяться отделом технического контроля.
- 8.8 Контроль упаковки и маркировки осуществляется визуально.
- 8.9 Для подтверждения требованиям безопасности конструкции ограждения должны подвергаться стендовым и/или натурным испытаниям с учетом требований ГОСТ 33128, ГОСТ 33129.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Транспортирование элементов ограждений, крепежных деталей может осуществляться любыми видами транспорта, в соответствии с действующими нормами и правилами на эти виды транспорта.
- 9.2 Условия транспортирования ограждений при воздействии климатических факторов- 7(Ж1) по ГОСТ 15150.
 - 9.3 Накладки хранятся и поставляются в связках по 200 шт.
- 9.4 При транспортировании пачек: стойки дорожные, секции балок волнистого и неволнистого профиля, поручни необходимо обеспечивать их укладку с опорой на деревянные бруски.
- 9.5 Стойки дорожные, секции балок волнистого и неволнистого профиля, поручни должны храниться по маркам в пачках, уложенных в штабели с опорой на деревянные бруски.
- 9.6 Бруски между пачками должны быть толщиной не менее 40мм.

10 Указания по монтажу ограждения

- 10.1 Строительно-монтажные работы по установке ограждения должны производиться при наличии утвержденного проекта производства работ, учитывающего требования данных технических условий, ГОСТ Р 52289, ГОСТ 23118, СП 53-101[3], СП 78.13330[4], СП 34.13330[5].
- 10.2 Работы по устройству ограждений на дорогах следует выполнять после окончания работ по планировке и укреплению обочин и откосов земляного полотна, устройства присыпных берм.
- 10.3 Работы по установке стоек дорожных ограждений 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.

10.4 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

10.5 Установка стоек методом погружения в грунт.

11.5.1 Стойка погружается в уплотненную дорожную одежду, обочину методом погружения специальным копровыми (сваебойными) установками

10.6 Установка стоек методом устройства шурфов.

- 10.6.1 Стойки СД следует устанавливать в цилиндрические шурфы диаметром от 150 до 200 мм, предварительно пробуренные в земляном полотне дороги.
- 10.6.2 Глубина пробуренного шурфа должна быть на 150-200 мм меньше длины заглубляемой части стойки.
- 10.6.3 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.

10.7 Допуски на установку дорожных стоек:

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

10.8 Установка компенсаторов (консолей-амортизаторов).

- 10.8.1 Крепление компенсаторов (консолей-амортизаторов) КА, КАв, КАт к стойкам следует выполнять посредством двух болтов М16х30(35) по ГОСТ 7798, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 (20) по ГОСТ 11371.
- 10.8.2 Крепление компенсаторов (консолей-амортизаторов) ЭВС, ЭВ, ЭВ140 к стойкам следует выполнять посредством одного болта М16х35 по ГОСТ 7802, гайки М16 по ГОСТ 5915 и шайбы 16 по ГОСТ 11371.
- 10.8.3 Крепление компенсатора (консоль-амортизатора) ЭВт140 к стойкам следует выполнять посредством двух болтов М16х30 по ГОСТ 7798, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371.
- 10.8.4 Крепление компенсаторов (консолей-амортизаторов) к секциям балки следует выполнять посредством болтов М16х45 по ГОСТ 7802, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 (20) по ГОСТ 11371.
- 10.8.5 Компенсаторы (консоли-амортизаторы) следует устанавливать на стойки так, чтобы их наружная (выпуклая) сторона

была обращена навстречу направлению движения транспортных средств.

10.9 Установка секций балки волнового профиля.

- 10.9.1 Установку секций балки СБ, СБт и их разновидностей, а также концевые элементы ЭК следует выполнять в направлении, противоположном направлению движения транспортных средств. Начало каждой секции следует располагать на наружной поверхности конца предыдущей секции, отклонение оси балки от ее проектного положения в плане не должно превышать 1:1000 от длины стыкуемых балок.
- 10.9.2 Соединение секций балки СБ между собой следует выполнять посредством восьми болтов М16х35 по ГОСТ 7802, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371. Соединение секций балок СБт между собой следует выполнять посредством двенадцати болтов М16х35 по ГОСТ 7802, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371.
- 10.9.3 Соединение соседних секций балки начального (конечно) и рабочего участков односторонних ограждений следует выполнять посредством секций балок СБУ, СБУт различных типоразмеров; двухсторонних СБУД, СБУДт.
- 10.9.4 Над деформационными швами мостов применяются соответствующие секции балки, прогоны и поручни: СБВ, СБВт, НПВ, ВПВ.
- 10.9.5 В переходных участках применяются секции балки СБС и СБП различных типоразмеров.
- 10.9.6 Во фронтальных ограждениях для соединения двух рядом расположенных односторонних ограждений, применяются секции балки СБР, СБРт различных типоразмеров и исполнений (сварные, гнутые). Эти секции должны быть установлены на наружной стороне сопрягаемых участков.
- 10.9.7 На концах двухсторонних ограждений замыкание секции балки осуществляется элементами ЭК-3 или ЭКт-3.
- 10.9.8 В местах технологических разрывов ограждения секции балки замыкаются концевым элементом ЭК-0 или ЭКт-0.

10.10 Установка прогонов и поручней.

- 10.10.1 Установку прогонов НП, ВП и их разновидностей, поручней П и их разновидностей, следует выполнять в направлении, противоположном направлению движения транспортных средств. Конец прогона, поручня (приваренная вставка) должен быть направлен против направления движения транспортных средств.
- 10.10.2 Прогон нижний НП крепится к стойке посредством накладки Нн140 и двух болтов М16х40 по ГОСТ 7798, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371.

- 10.10.3 Прогон верхний ВП крепится к стойке посредством накладки Нв120 и двух болтов М16х40 по ГОСТ 7798, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371.
- 10.10.4 Соединение прогонов НП, ВП между собой следует выполнять посредством трех болтов М16х35 по ГОСТ 7802, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371.
- 10.10.5 Соединение поручней П между собой следует выполнять посредством одного болта M20x160 по ГОСТ 7798 и гайки M20 по ГОСТ 5915. Для поручней с диаметром трубы 152 мм применяется болт M20x190 по ГОСТ 7798.
- 10.10.6 На концах рабочего участка верхний прогон замыкается угловым элементом ВПУ.
- 10.10.7 В местах технологических разрывов двустороннего ограждения верхний прогон замыкается концевым элементом ЭК-ВП.
- 10.10.8 Элементы прогона ВПУ и ЭК-ВП, ЭК-НП соединяются с основной конструкцией с помощью съемных вставок В120 или В140 соответственно посредством болтов М16х35 по ГОСТ 7802, гаек М16 по ГОСТ 5915 и шайб 16 по ГОСТ 11371.

10.11 Монтаж начальных и конечных участков.

- 10.11.1 В соответствии с проектом устройства дорожных ограждений барьерного типа от начала/конца рабочего участка ограждения вымеряется проектная длина начального или конечного участка.
- 10.11.2 От края верхней балки или прогона ограждения до вымеренной длины на земляном полотне натягивается нить (струна). Натянутая нить служит верхним уровнем на забивку стоек начальных, конечных участков ограждения, а также определяет необходимый уклон (понижение) начальных/конечных участков. Начальный и конечный участки ограждений дорожной группы, устанавливаемых на обочине, должны иметь отгон не менее 1:20 к бровке земляного полотна, чтобы обеспечить этот отгон, нить смещают на расстояние В, в соответствии с приложением Б, к бровке земляного полотна.
- 10.11.3 На грунте вымеряется шаг ограждения в соответствии с приложением Б, при этом следует отступать 360 мм от крайних стоек рабочего участка, в соответствии с приложением Б.
- 10.11.4 При использовании СБУП (СБУЛ) вместо СБУ отступ 360 мм не требуется.
- 10.11.5 Наименование и количество стоек выбираются в соответствии с комплектациями на начальные/конечные участки ограждений, а также в соответствии с приложением Б.
- 10.11.6 В намеченных точках бурятся шурфы, либо стойки непосредственно забиваются в грунт сваебойной машиной. При этом следует забивать (устанавливать в шурфы) стойки в грунт до уровня натянутой нити.

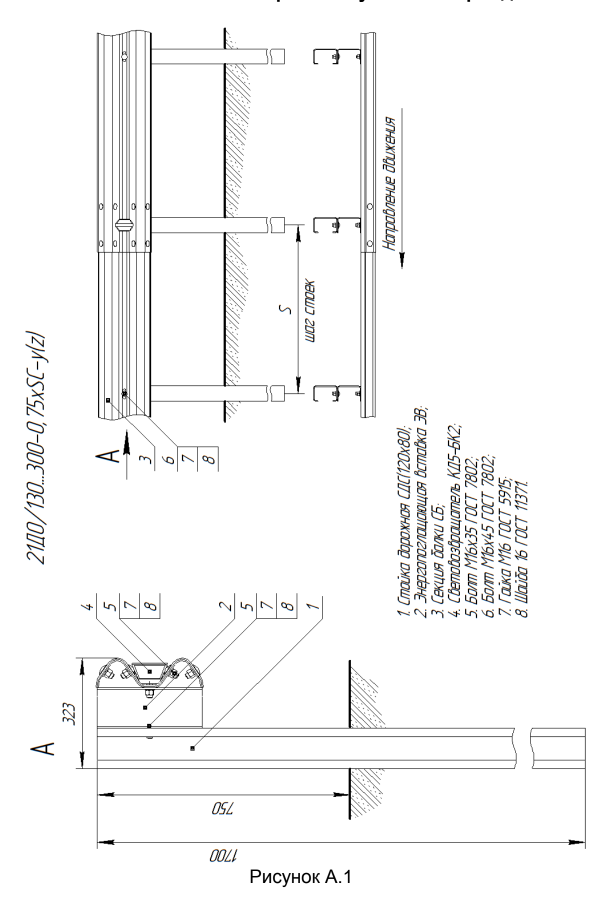
- 10.11.7 Стойки следует устанавливать, начиная от наибольшей и заканчивая наименьшей.
- 10.11.8 Монтаж компенсаторов (консолей-амортизаторов), секций балок и прогонов осуществляется аналогично рабочим участкам.
- 10.11.9 Первоначально устанавливаются угловые элементы, далее устанавливаются балки прогоны в соответствии балкам рабочих участков. Добор длины начальных/конечных участков осуществляется нестандартными секциями балки, прогонами (отличными от длин балок прогонов рабочих участков), например, СБ-10, СБ-12.
- 10.11.10 Крайние балки, прогоны начальных/конечных участков ограждений должны быть заглублены в грунт полностью, не допускается возвышение их торцов над грунтом.
- 10.12 Величины отклонений высоты ограждения по верхней кромке балки должны быть:
 - +10 мм при длине секции балки 4320 мм;
 - +15 мм при длине секции балки 6320 мм;
 - +20 мм при длине секции балки 8320 мм;
 - +23,5 мм при длине секции балки 9320 мм;
 - 10.13 Моменты затяжки болтовых соединений:
 - М16– 60 Нм крепление светоотражателей;
 - М16, М20– 90...100 Нм крепление основных элементов;
 - M16– 100...120 Нм крепление секций балок.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемых элементов ограждений требованиям настоящего СТО в течение трех лет с момента их отгрузки потребителю при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и монтажа, установленных настоящими техническими условиями.
- 11.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие (функциональных показателей ОСНОВНЫХ параметров свойств) ограждений с цинковым покрытием по ГОСТ 9.307 требованиям настоящего стандарта организации в течение 15 лет с момента начала эксплуатации ограждения на дороге, но не более 16 лет с момента отгрузки элементов ограждения с предприятия-изготовителя при соблюдении потребителем правил эксплуатации и отсутствии каких-либо механических повреждений ограждения указанного срока.
- 11.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие показателей основных параметров (функциональных свойств) ограждения с лакокрасочным покрытием требованиям настоящих

технических условий в течение 10 лет с момента эксплуатации ограждения на дороге, но не более 11 лет с момента отгрузки элементов ограждения с предприятия-изготовителя, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, ежегодного ремонта покрытия и отсутствии каких-либо механических повреждений ограждения в течение указанного срока.

Приложение А (обязательное) Схемы и комплектность рабочих участков ограждений



Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/130...300-0,75xSC-y(z)

	(2)
Балка, (А)	
СБ	=L/N
Стойка, (В)	
СДC(120x80)	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
ЭВ	=B
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
* A	```

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

=1000/4=250
=1000/2+1=501
= 501
$= 8 \times 250 + 501 = 2501$
= 501
= 2501 + 501 = 3002
= 2501 + 501 = 3002
$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт;

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Направление движения тас стоек Стойка дорожная СДС(14.0x90) / СДС-1,5/14.0x90); Энергопоглащающая вставка ЭВС; 21110/130...300-0,75xSC-y/z/ 9 7 8 363 \triangleleft 054 0051 / 0041

Рисунок А.2

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/130...300-0,75xSC-y(z)

<u> </u>	J()
Балка, (А)	
СБ	=L/N
Стойка, (В)	
СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90)	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
ЭВС	= B
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
* ^ ~	

^{*} А – количество балок, шт;

Пример – Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

= 1000/4 = 250
=1000/2+1=501
= 501
$= 8 \times 250 + 501 = 2501$
= 501
= 2501 + 501 = 3002
= 2501 + 501 = 3002
$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

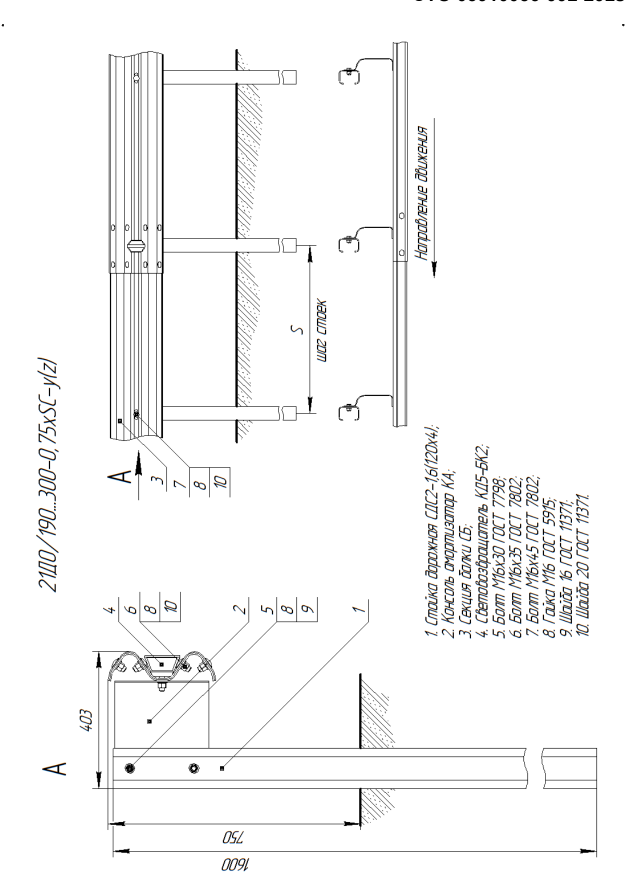


Рисунок А.3

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/190...300-0,75xSC-y(z)

	, J. /
Балка, (А)	
СБ	=L/N
Стойка, (В)	
СДС2-1,6(120х4)	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
KA	=B
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1
Шайба 20 ГОСТ 11371	= D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
	·

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

-	
Балка, (А)	
СБ	= 1000/4 = 250
Стойка, (В)	
СДС2-1,6(120х4)	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KA	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 250 = 2000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 501
Гайка М16 ГОСТ 5915	= 1002 + 2000 + 501 = 3503
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002
Шайба 20 ГОСТ 11371	= 2000 + 501 = 2501
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Направление движения таг стоек 21/IIO/130...300-0,75xSE-y(z) Стойка дорожная СДЕ/СДЕ—1,67(4)/СДЕ—1,6; Энергопоглацающая вставка ЭВ; Секция балки СБ; 9 7 8 323 052 0091 / 0191 / 0011

Рисунок А.4

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/130...300-0,75xSE-y(z)

o, rokol y(z)		
Балка, (А)		
СБ	=L/N	
Стойка, (В)		
СДЕ / СДЕ-1,67(4) / СДЕ-1,6	=L/S+1	
Компенсатор, (С)		
ЭВ	= B	
Метизы		
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + C$	
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	= C	
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2	
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2	
Световозвращатель		
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$	
* Л колиноство болок инт:	, ,	

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

Балка, (А)	
СБ	=1000/4=250
Стойка, (В)	
СДЕ / СДЕ-1,67(4) / СДЕ-1,6	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
ЭВ	= 501
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times 250 + 501 = 2501$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2)	= 501
Гайка М16 ГОСТ 5915	= 2501 + 501 = 3002
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2501 + 501 = 3002
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

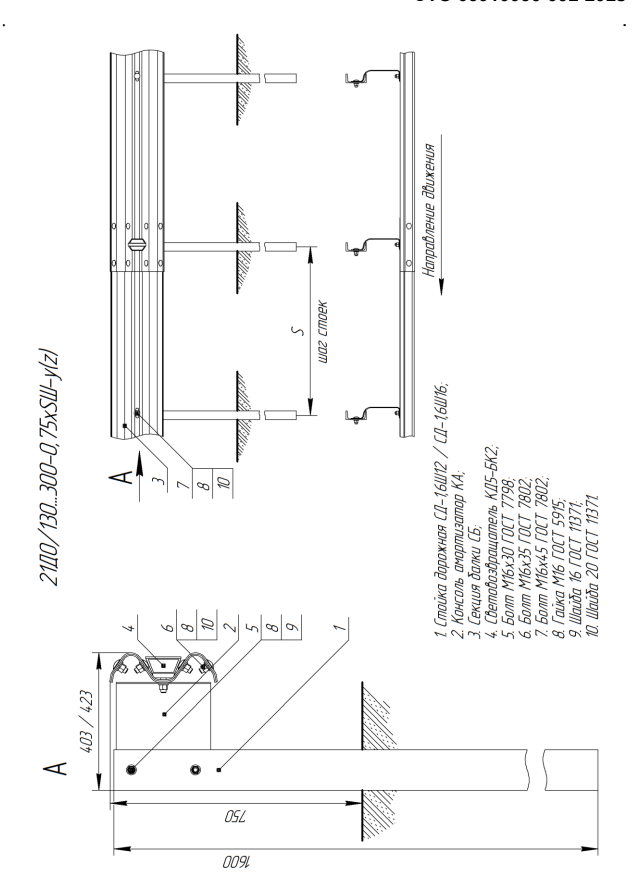


Рисунок А.5

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/130...300-0,75xSШ-y(z)

=L/N
= L/S + 1
= B
$= 2 \times C$
$= 8 \times A$
= C
= D1 + D2 + D3
= D1
= D2 + D3
$=(L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

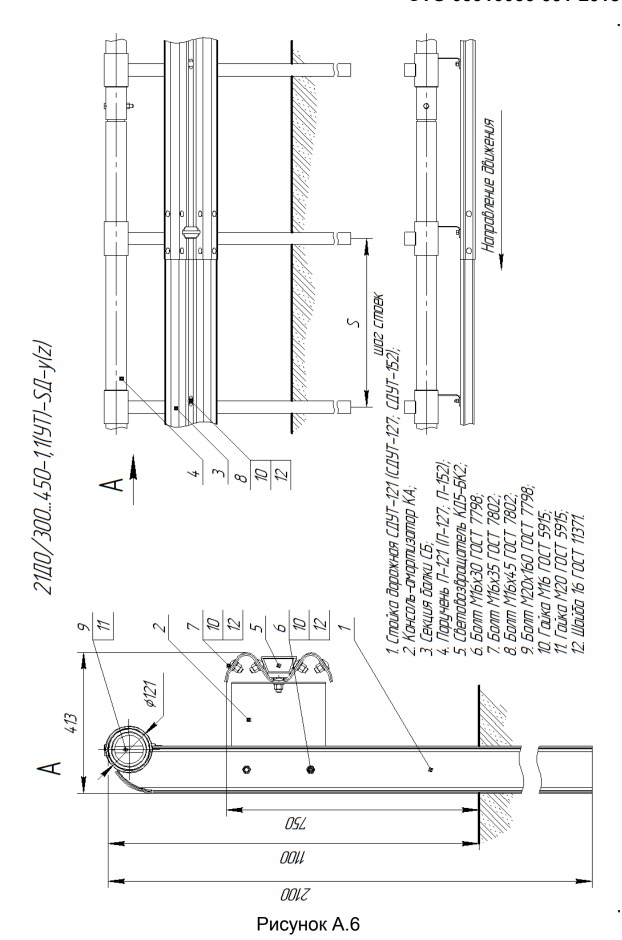
Балка, (А)	
СБ	= 1000/4 = 250
Стойка, (В)	
СД-1,6Ш12 / СД-1,6Ш16	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
KA	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 250 = 2000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 501
Гайка М16 ГОСТ 5915	= 1002 + 2000 + 501 = 3503
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002
Шайба 20 ГОСТ 11371	= 2000 + 501 = 2501
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону



53

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/300...450-1,1(УТ)хSД-у(z)

21A0/000:::400 1,1()1/XOH y(2)		
Балка, (А)		
П	I /NI	
СБ	=L/N	
Стойка, (В)		
СДУТ-121 (СДУТ-127; СДУТ-	= L/S + 1	
152)	·	
Компенсатор, (С)		
KA	=B	
Метизы		
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$	
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= C	
Болт M20x160 ГОСТ 7802, (D4*)	=A	
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3	
Гайка М20 ГОСТ 5915	= D4	
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3	
Световозвращатель		
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$	
* А – количество балок, шт;		
D		

В – количество стоек, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

Балка, (А)	
Π	= 1000/4 = 250
СБ	=1000/4=250
Стойка, (В)	
СДУТ-121 (СДУТ-127; СДУТ-152)	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KA	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 250 = 2000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 501
Болт M20x160 ГОСТ 7802, (D4)	= 250
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 1002 + 2000 + 501 = 3503
Гайка M20 ГОСТ 5915	= 250
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002 + 2000 + 501 = 3503
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= (1000/4)^{**} = 250$

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Направление движения таз стоек 21110/350...600-1,1145I-SC-y(z) Энергопоглащающая вставка ЭВ; Энергопоглащающая вставка ЭВС Стойка дарожная СДС140УБ; 8 8 8 363 343 \forall 054 0011 0507

Рисунок А.7

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/350...600-1,1(УБ)хSC-у(z)

Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДС140УБ	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
ЭВ	= B
ЭВС	= B
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + 2 \times C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
	·

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

14—4101	
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДС140УБ	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
ЭВ	= 501
ЭВС	= 501
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times 500 + 2 \times 501 = 5002$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2)	$= 2 \times 501 = 1002$
Гайка M16 ГОСТ 5915	=5002+1002=6004
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 5002 + 1002 = 6004
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Направление движения таг стоек 21/IO/300...500-1,11951-SII-y(z) Стайка дарожная СД-2,05Д12 8 6 8 6 9 8 6 *403* \triangleleft 0 052 0011 0507 Рисунок А.8

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/300...500-1,1(УБ)хSД-у(z)

Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СД-2,05Д12	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
КА	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4m

N-4M	
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СД-2,05Д12	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KA	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 500 = 4000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 1002
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 2004 + 4000 + 1002 = 7006
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2004 + 4000 + 1002 = 7006
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

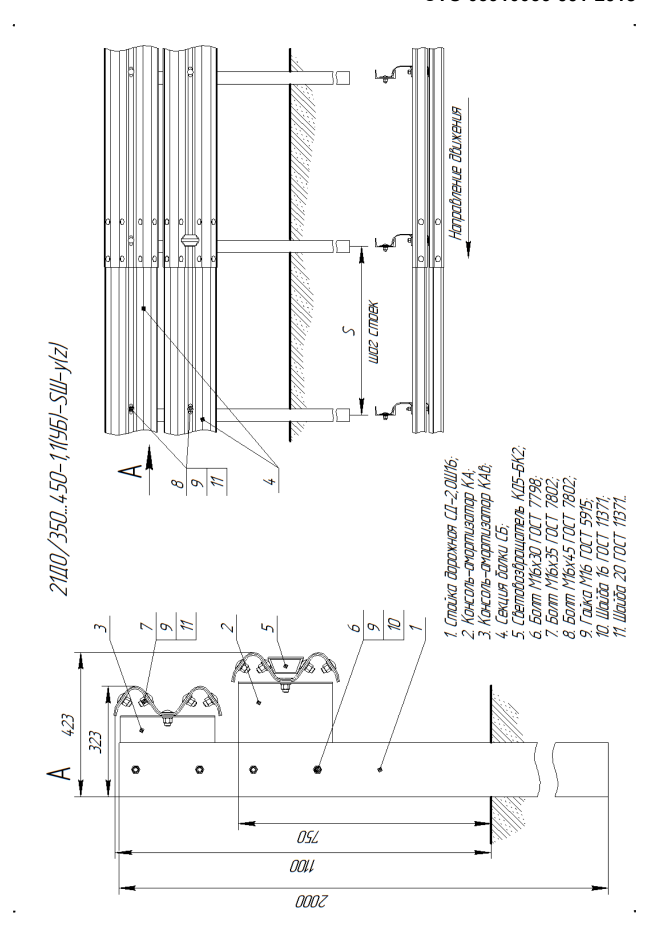


Рисунок А.9

59

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/350...450-1,1(УБ)хSШ-у(z)

= · - - - - - - - - - 	
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СД-2,0Ш16	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
КА	= B
КАв	=B
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1
Шайба 20 ГОСТ 11371	= D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
l	

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

$= 2 \times 1000/4 = 500$
= 1000 /2 + 1=501
= 501
= 501
$= 2 \times (501 + 501) = 2004$
$= 8 \times 500 = 4000$
$= 2 \times 501 = 1002$
= 1002 + 4000 + 1002 = 7006
= 2004
=4000+1002=5002
$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

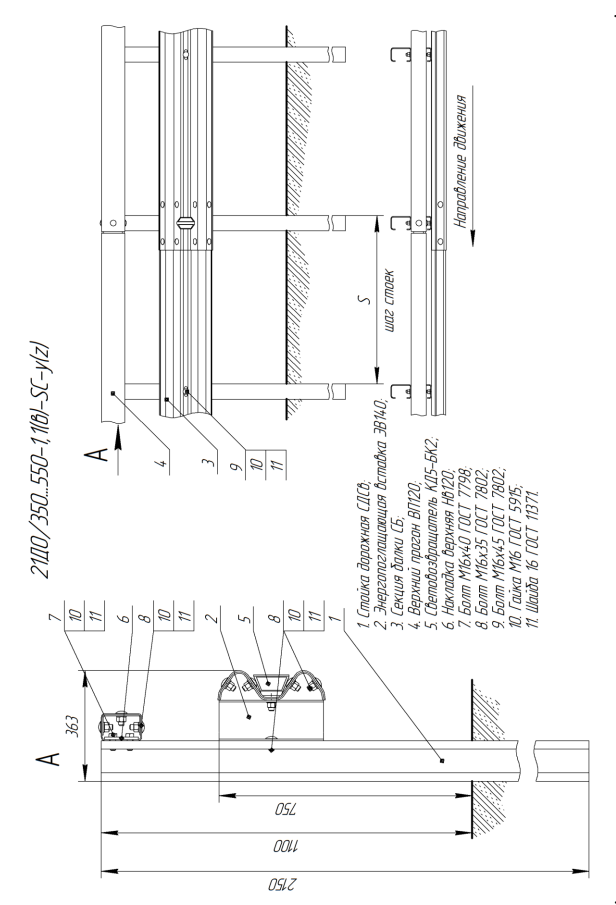


Рисунок А.10

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/350...550-1,1(в)хSC-у(z)

Балка, (А)	
ВП120	_ I /N
СБ	=L/N
Стойка, (В)	
СДСв	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
ЭВ140	= B
Метизы	
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 11 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Нв120	= B
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
_	•

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м:

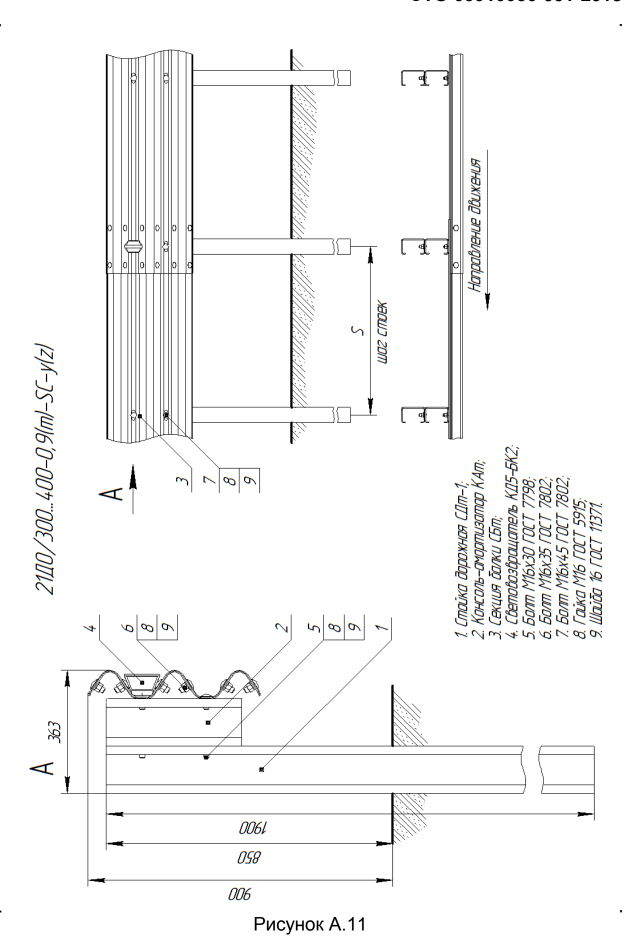
=1000/4=250
=1000/4=250
=1000/2+1=501
= 501
$= 2 \times 501 = 1002$
$= 11 \times 250 + 501 = 3251$
= 501
= 1002 + 3251 + 501 = 4754
= 1002 + 3251 + 501 = 4754
= 501
$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону



63

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/300...400-0,9(т)хSC-у(z)

<u> </u>	
Балка, (А)	
СБт	=L/N
Стойка, (В)	
СДт-1	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
КАт	= B
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 12 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
# A	

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4m

N-4M	
Балка, (А)	
СБт	=1000/4=250
Стойка, (В)	
СДт-1	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
KAm	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 12 \times 250 = 3000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	$= 2 \times 501 = 1002$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 1002 + 3000 + 1002 = 5004
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002 + 3000 + 1002 = 5004
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Направление движения таз стоек 2100/350...500-1,1/mH/-SC-y(z) Световозвращатель КД5-БК2, .: Консоль-амортизатор КАт; ! Стойка дорожная СДт-2; 6. Накладка нижняя Нн140, Балт M16x30 ГОСТ 7 Нижний прогон НП, Секция далки СБт, 8. *Болт M16x40 ГОС*Т 9. *Болт M16x35 ГОС*Т 366 0017 0501

Рисунок А.12

0011

65

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/350...500-1,1(тн)xSC-y(z)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Балка, (А)	
СБт	_ I /N
НП	=L/N
Стойка, (В)	
СДт-2	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
КАт	= B
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$= 2 \times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times A$
Болт M16х45 ГОСТ 7802, (D4*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3 + D4
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3 + D4
Нн140	=B
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

Балка, (А)	
СБт	= 1000/4 = 250
НΠ	= 1000/4 = 250
Стойка, (В)	
СДт-2	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
KAm	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times 250 = 3750$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4)	$= 2 \times 501 = 1002$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 1002 + 1002 + 3750 + 1002 = 6756
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002 + 1002 + 3750 + 1002 = 6756
Нн140	= 501
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

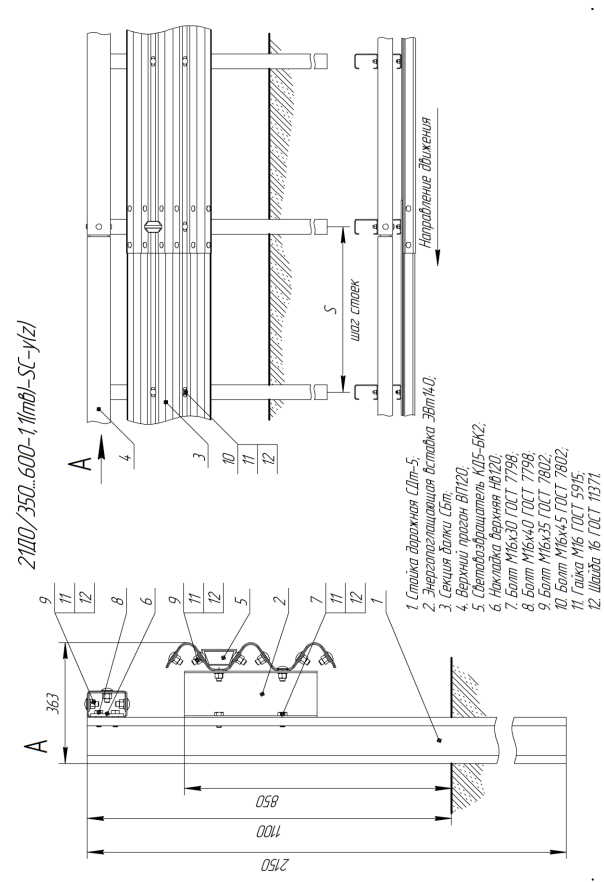


Рисунок А.13

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/350...600-1,1(тв)xSC-y(z)

Балка, (А)	
ВП120	1 /NI
СБт	=L/N
Стойка, (В)	
СДт-5	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
ЭВт140	= B
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$= 2 \times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3 + D4
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3 + D4
Нв120	= B
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

Балка, (А)	
ВП	= 1000/4 = 250
СБт	= 1000/4 = 250
Стойка, (В)	
СДт-5	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
ЭВт140	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times 250 = 3750$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4)	$= 2 \times 501 = 1002$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 1002 + 1002 + 3750 + 1002 = 6756
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002 + 1002 + 3750 + 1002 = 6756
Нв120	= 501
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= (1000/4)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

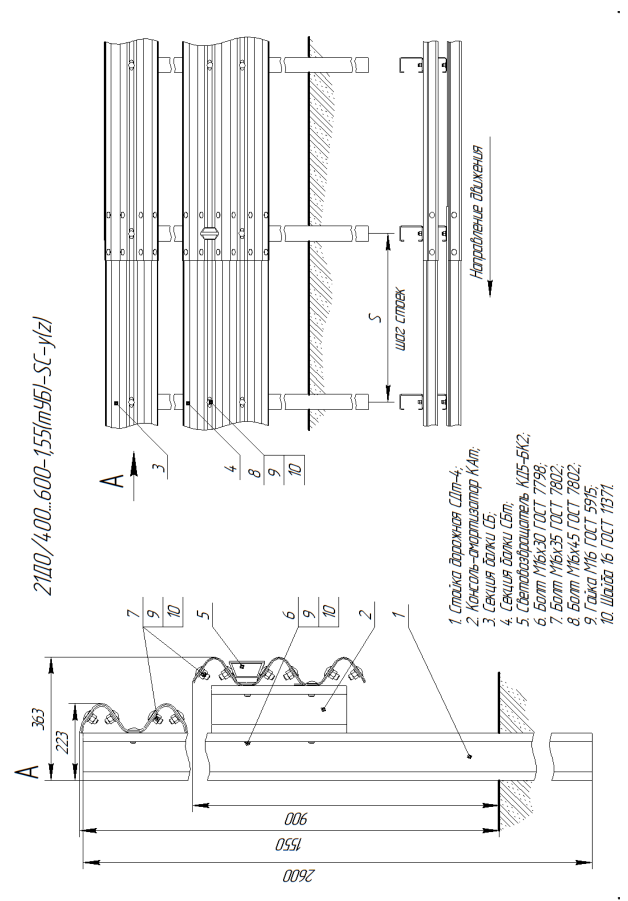


Рисунок А.14

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДО/400...600-1,55(тУБ)хSC-у(z)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Балка, (А)	
СБ	=L/N
СБт	
Стойка, (В)	
СДт-4	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
КАт	= B
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$=20\times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	$= 2 \times C + B$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=(L/4)^{**}$
* A – количество балок шт.	, ,

^{*} A – количество балок, шт;

Балка, (А)	
СБ	=1000/4=250
СБт	=1000/4=250
Стойка, (В)	
СДт-4	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KAm	= 501
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 501 = 1002$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 20 \times 250 = 5000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	$= 2 \times 501 + 501 = 1503$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 1002 + 5000 + 1503 = 7505
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002 + 5000 + 1503 = 7505
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= (1000/250)^{**} = 250$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

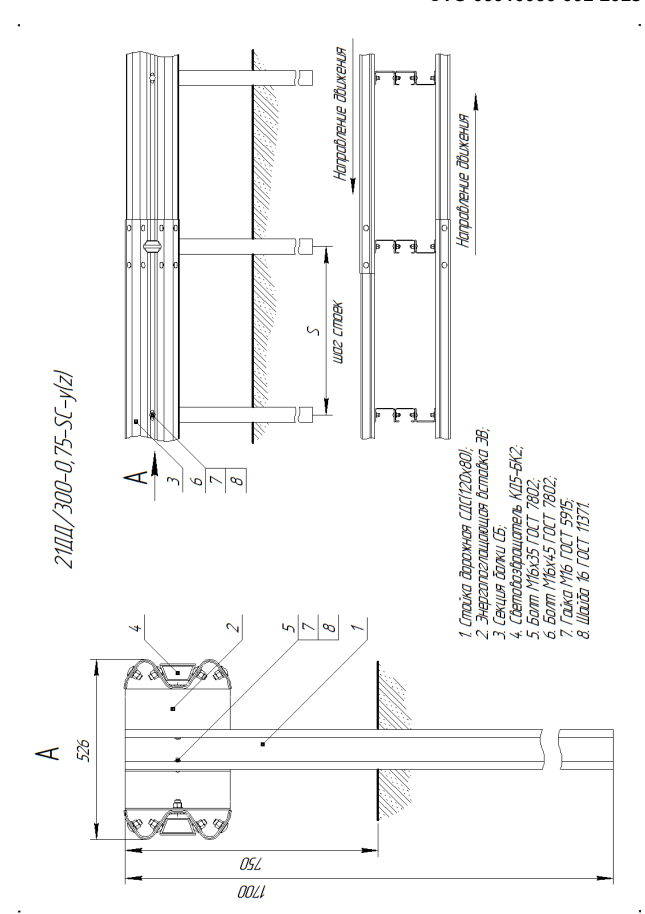


Рисунок А.15

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300-0,75xSC-y(z)

	0,1 0x30 y (2)
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДС(120х80)	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
ЭВ	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

- В количество стоек, шт;
- С количество компенсаторов, шт;
- D количество болтов, шт.

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

$= 2 \times 1000/4 = 500$
=1000/2+1=501
$= 2 \times 501 = 1002$
$= 8 \times 500 + 1002 = 5002$
= 1002
=5002+1002=6004
= 5002 + 1002 = 6004
$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Направление движения Направление движения þ Mas choek Стайка даражная СДС(14.0x.90) / (СДС-1,5/14.0x.90); 21111/300-0,75-SC-y(z) Энергопоглащающая вставка ЭВС; Секция балки СБ; 9 7 0 A 586 054 0051 / 0011

Рисунок А.16

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300-0,75xSC-y(z)

	, , ,
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90)	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
ЭВС	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$=2\times (L/4)^{**}$
	• • •

^{*} А – количество балок, шт;

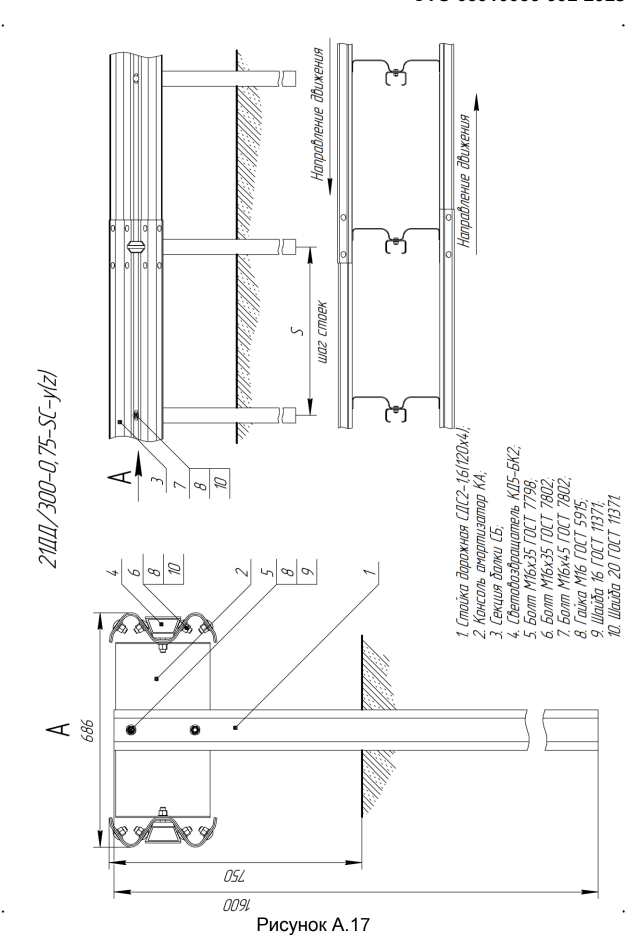
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90)	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
ЭВС	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times 500 + 1002 = 5002$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2)	= 1002
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 5002 + 1002 = 6004
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 5002 + 1002 = 6004
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону



Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300-0,75xSC-y(z)

$= (2 \times L) / N$
= L/S + 1
$= 2 \times B$
= C
$= 8 \times A$
= C
= D1 + D2 + D3
= D1
= D2 + D3
$= (L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

$= (2 \times 1000) / 4 = 500$
= 1000/2 + 1 = 501
$= 2 \times 501 = 1002$
= 1002
$= 8 \times 500 = 4000$
= 1002
= 1002 + 4000 + 1002 = 6004
= 1002
=4000+1002=5002
$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

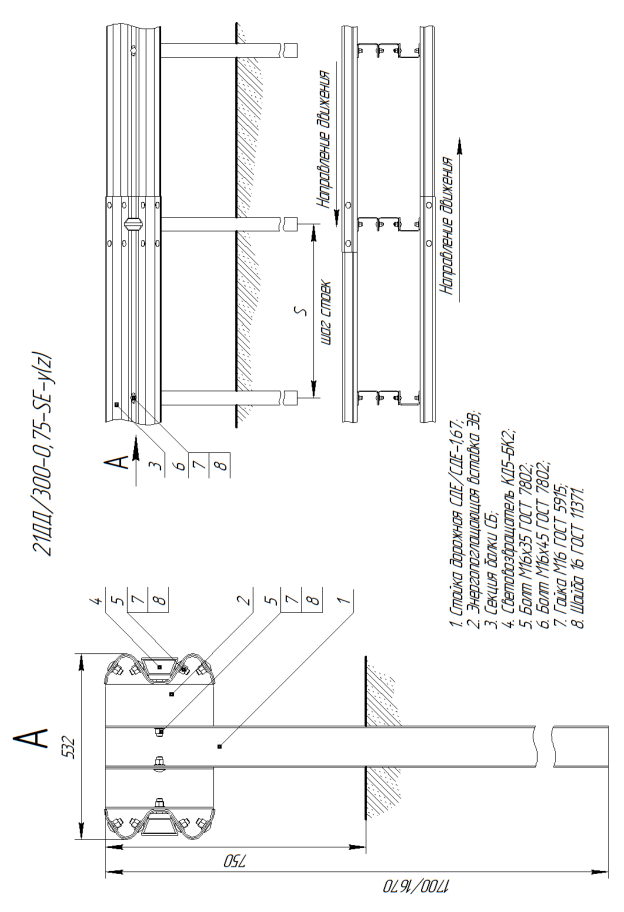


Рисунок А.18

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300-0,75xSE-y(z)

	-, J (-)
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДЕ / СДЕ-1,67(4)	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
ЭВ	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$
* ^	• • •

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

14 -7101	
Балка, (А)	
СБ	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДЕ / СДЕ-1,67(4)	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
ЭВ	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times 500 + 1002 = 5002$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2)	= 1002
Гайка М16 ГОСТ 5915	=5002+1002=6004
Шайба 16 ГОСТ 11371	=5002+1002=6004
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

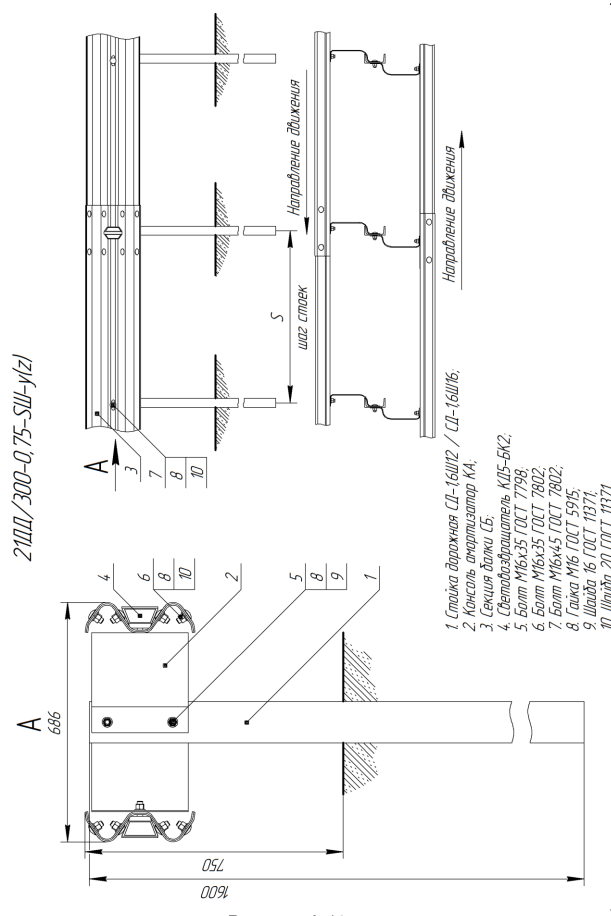


Рисунок А.19

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300-0,75xSШ-у(z)

	, , ,
Балка, (А)	
СБ	$= (2 \times L) / N$
Стойка, (В)	
СД-1,6Ш12 / СД-1,6Ш16	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
КА	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7798, (D1)	= C
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1
Шайба 20 ГОСТ 11371	= D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= (L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

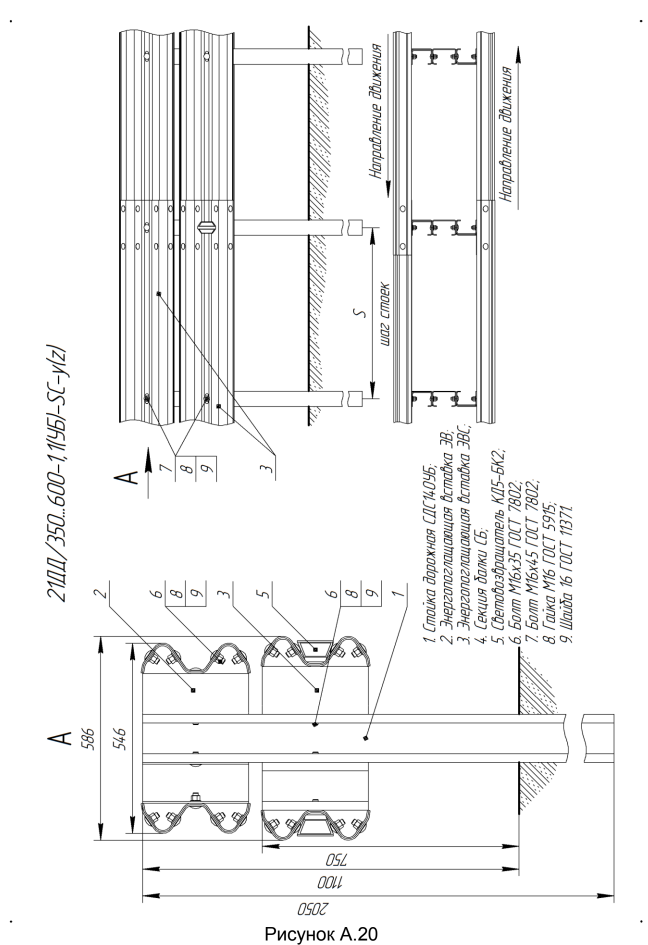
Балка, (А)	
СБ	$= (2 \times 1000) / 4 = 500$
Стойка, (В)	
СД-1,6Ш12 / СД-1,6Ш16	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
KA	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7798, (D1)	= 1002
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 500 = 4000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 1002
Гайка М16 ГОСТ 5915	= 1002 + 4000 + 1002 = 6004
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 1002
Шайба 20 ГОСТ 11371	=4000+1002=5002
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону



710y1101(71.20

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/350...600-1,1(УБ)хSC-у(z)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Балка, (А)	
СБ	$= 4 \times L/N$
Стойка, (В)	·
СДС140УБ	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
ЭВ	$= 2 \times B$
ЭВС	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times A + 2 \times C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

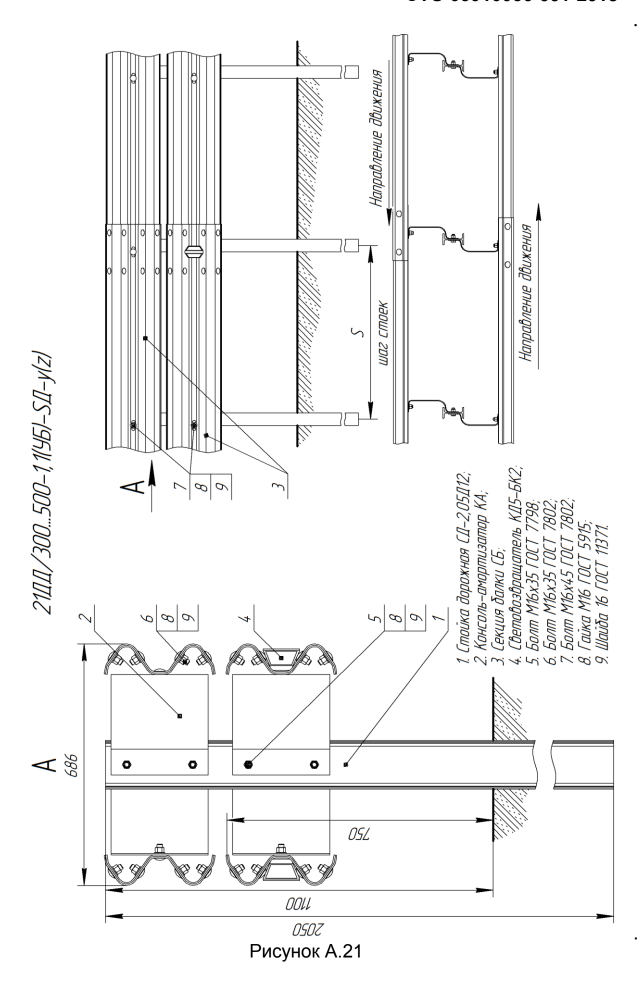
IN-4IVI	
Балка, (А)	
СБ	$= 4 \times 1000/4 = 1000$
Стойка, (В)	
СДС140УБ	= 1000/2 + 1 =501
Компенсатор, (С)	
ЭВ	$= 2 \times 501 = 1002$
ЭВС	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D1)	$= 8 \times 1000 + 2 \times 1002 = 10004$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D2)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 10004 + 2004 = 12008
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 10004 + 2004 = 12008
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону



Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300...500-1,1(УБ)хSД-у(z)

) - (<i>)</i>
Балка, (А)	
СБ	$= 4 \times L/N$
Стойка, (В)	
СД-2,05Д12	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
КА	= C
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7798, (D1)	$=4\times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4m

N-4M	
Балка, (А)	
СБ	$= 4 \times 1000/4 = 1000$
Стойка, (В)	
СД-2,05Д12	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KA	$= 4 \times 501 = 2004$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7798, (D1)	= 2004
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 1000 = 8000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 2004
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 2004 + 8000 + 2004 = 12008
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2004 + 8000 + 2004 = 12008
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

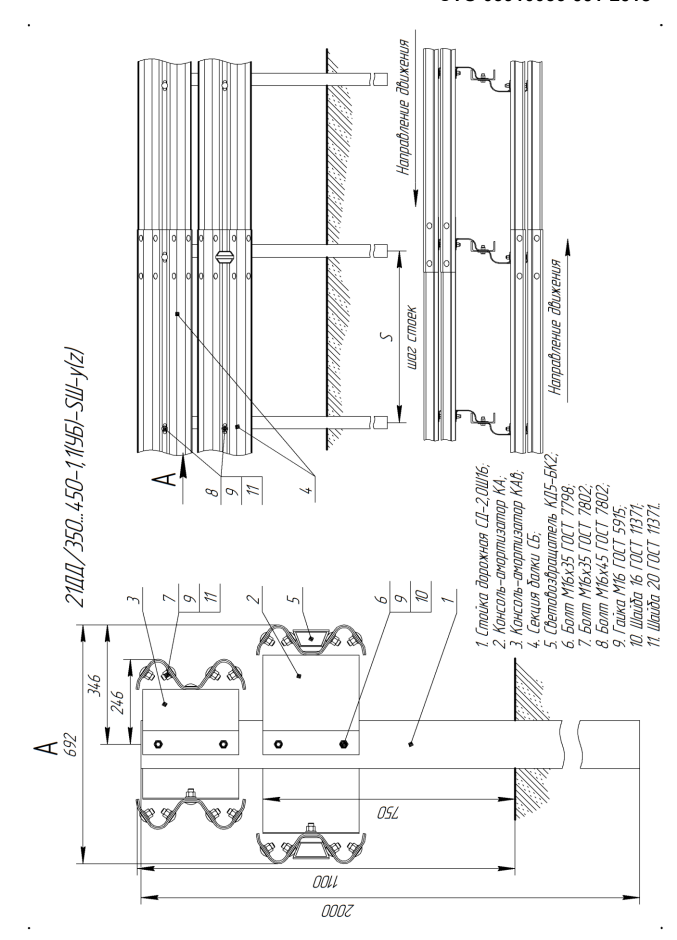


Рисунок А.22

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/350...450-1,1(УБ)хSШ-у(z)

Балка, (А)	
СБ	$= 4 \times L/N$
Стойка, (В)	
СД-2,0Ш16	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
КА	$= 2 \times B$
КАв	— Z X B
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7798, (D1)	= C
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1
Шайба 20 ГОСТ 11371	= D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$
4 4	

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

1 4 —4101	
Балка, (А)	
СБ	$= 4 \times 1000/4 = 1000$
Стойка, (В)	
СД-2,0Ш16	= 1000/2 + 1 = 501
Компенсатор, (С)	
KA	$= 2 \times 501 = 1002$
КАв	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x35 ГОСТ 7798, (D1)	= 1002 + 1002 = 2004
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 8 \times 1000 = 8000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 2004 + 8000 + 2004 = 12008
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2004
Шайба 20 ГОСТ 11371	= 8000 + 2004 = 10004
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

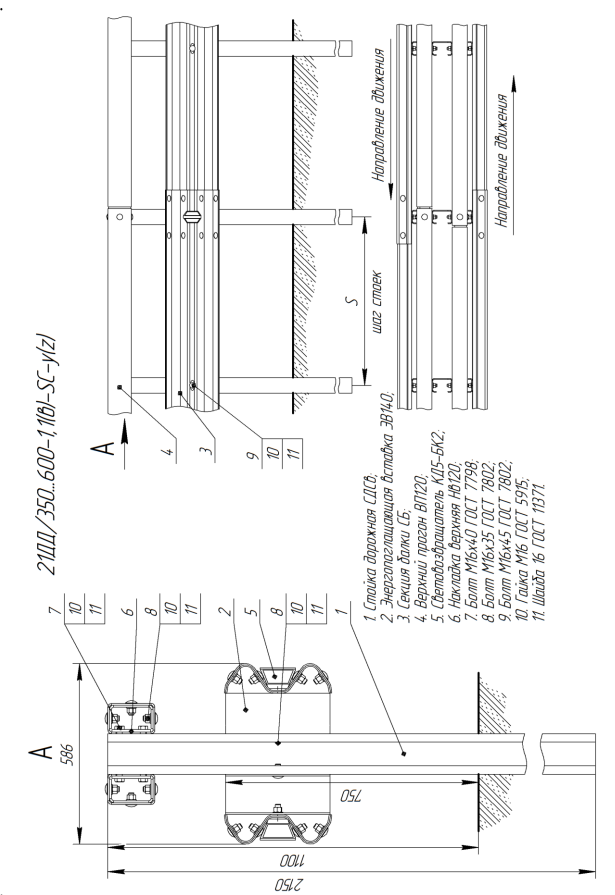


Рисунок А.23

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/350...600-1,1(в)хSC-у(z)

	3
Балка, (А)	
ВП120	- 2 × 1 /N
СБ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДСв	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
ЭВ140	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D1)	$= 4 \times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 11 \times A + C$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	= C
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Нв120	$= 2 \times B$
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$
# A	•

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

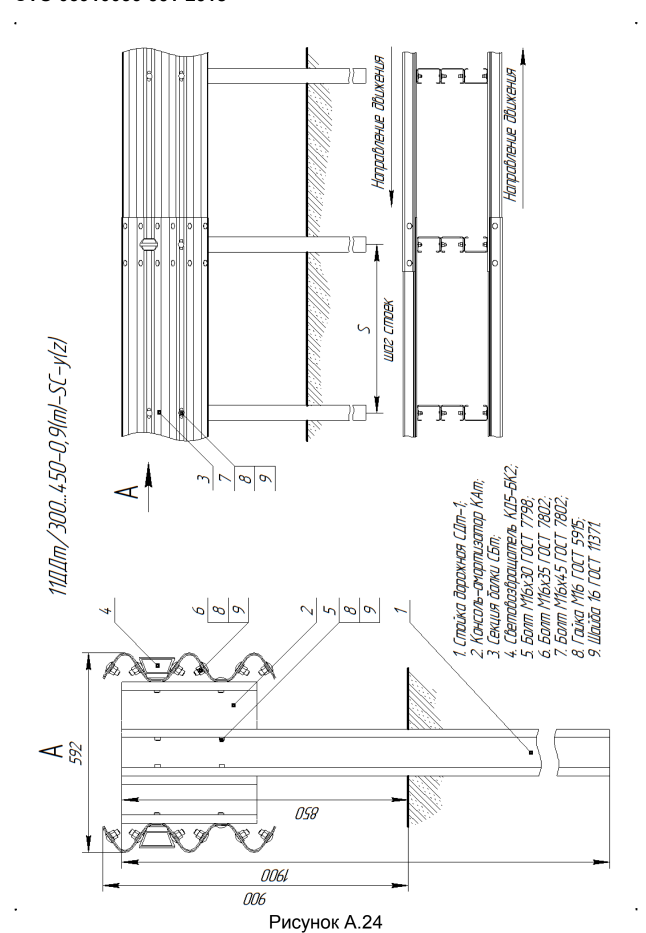
IN-4IVI	
Балка, (А)	
ВП120	$= 2 \times 1000/4 = 500$
СБ	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДСв	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
ЭВ140	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D1)	$= 4 \times 501 = 2004$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 11 \times 500 + 1002 = 6502$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	= 1002
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 2004 + 6502 + 1002 = 9508
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2004 + 6502 + 1002 = 9508
Нв120	$= 2 \times 501 = 1002$
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону



88

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/300...450-0,9(т)xSC-v(z)

	
Балка, (А)	
СБт	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДт-1	=L/S+1
Компенсатор, (С)	
КАт	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 12 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Пример - Расчет состава комплекта рабочего участка, при L=1000 м, S=2, N=4м

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Балка, (А)	
СБт	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДт-1	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KAm	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D2)	$= 12 \times 500 = 6000$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D3)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Гайка M16 ГОСТ 5915	= 2004 + 6000 + 2004 = 10008
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2004 + 6000 + 2004 = 10008
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт; D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

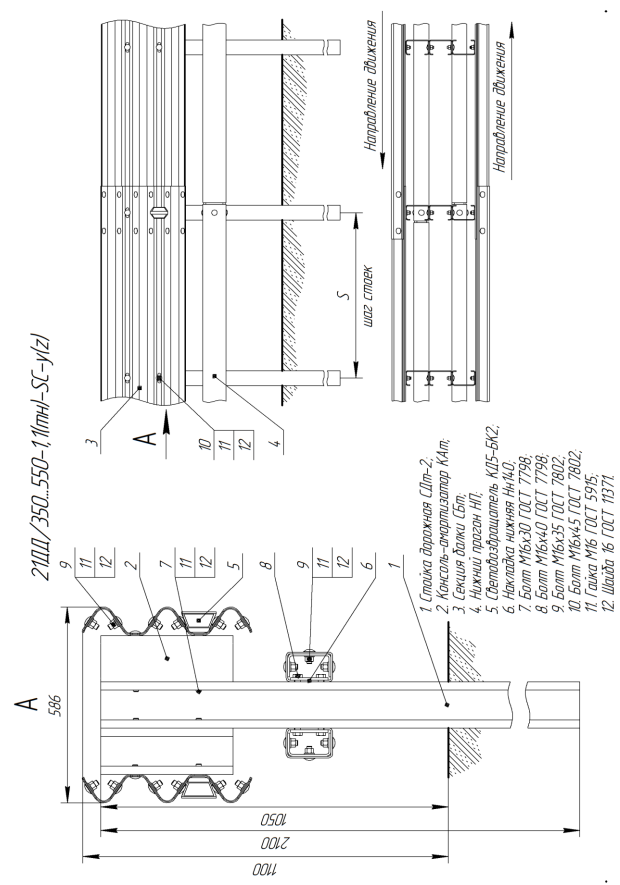


Рисунок А.25

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/350...550-1,1(тн)xSC-y(z)

	(
Балка, (А)	
СБт	- 2 × 1 /N
НΠ	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДт-2	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
КАт	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$= 4 \times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3 + D4
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3 + D4
Нн140	$= 2 \times B$
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$
	· · ·

^{*} А – количество балок, шт;

Балка, (А)	
СБт	$= 2 \times 1000/4 = 500$
НП	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДт-2	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
KAm	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$=4 \times 501 = 2004$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times 500 = 7500$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= 2004 + 2004 + 7500 + 2004 = 13512
<i>Шайба 16 ГОСТ 11371</i>	= 2004 + 2004 + 7500 + 2004 = 13512
Нн140	$= 2 \times 501 = 1002$
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

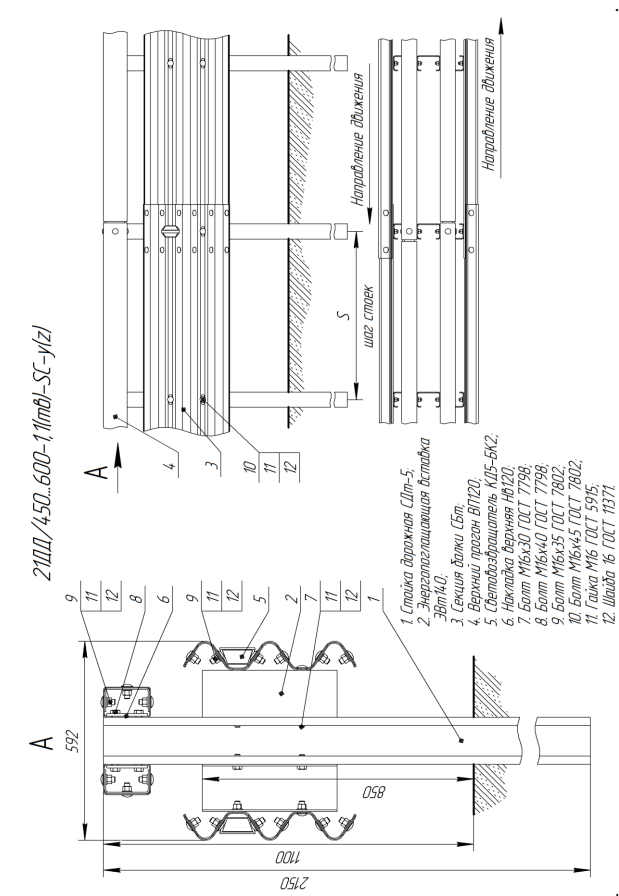


Рисунок А.26

Состав комплекта рабочего участка ограждения 21ДД/450...600-1,1(тв)хSC-у(z)

Балка, (А)	
ВП120	- 2 × I /N
СБт	$= 2 \times L/N$
Стойка, (В)	
СДт-5	= L/S + 1
Компенсатор, (С)	
ЭВт140	$= 2 \times B$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times C$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$=4\times B$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times A$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4*)	$= 2 \times C$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= D1 + D2 + D3 + D4
Шайба 16 ГОСТ 11371	= D1 + D2 + D3 + D4
Нв120	$= 2 \times B$
Световозвращатель	
КД5-БК2	$= 2 \times (L/4)^{**}$

^{*} А – количество балок, шт;

Балка, (А)	
ВП120	$= 2 \times 1000/4 = 500$
СБт	$= 2 \times 1000/4 = 500$
Стойка, (В)	
СДт-5	=1000/2+1=501
Компенсатор, (С)	
ЭВm140	$= 2 \times 501 = 1002$
Метизы	
Болт M16x30 ГОСТ 7798, (D1)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Болт M16x40 ГОСТ 7798, (D2)	$=4 \times 501 = 2004$
Болт M16x35 ГОСТ 7802, (D3)	$= 15 \times 500 = 7500$
Болт M16x45 ГОСТ 7802, (D4)	$= 2 \times 1002 = 2004$
Гайка М16 ГОСТ 5915	= 2004 + 2004 + 7500 + 2004 = 13512
Шайба 16 ГОСТ 11371	= 2004 + 2004 + 7500 + 2004 = 13512
Нв120	$= 2 \times 501 = 1002$
Световозвращатель	
<i>КД5-БК</i> 2	$= 2 \times (1000/4)^{**} = 500$

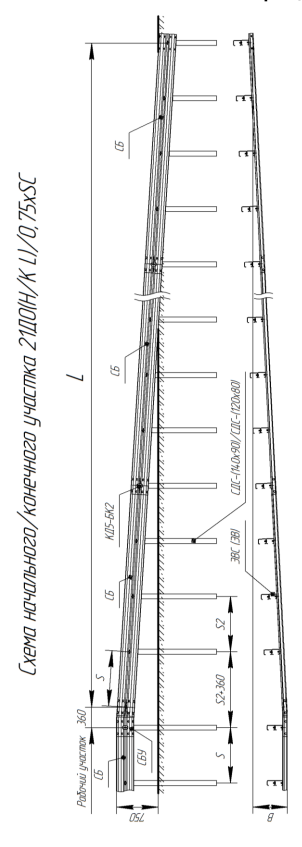
В – количество стоек, шт;

С – количество компенсаторов, шт;

D – количество болтов, шт.

^{**} Округлить до целых в большую сторону

Приложение Б
(обязательное)
Схемы и комплектность начальных (конечных) участков ограждений



Шаг рабочего	огоньаноя) огончиоьон год
участка S, мм	участка S2, мм
0001	066
1500	0611
2000	0661
2500	0677
3000	0667
0007	3990

B, MM	009	750	006	1250
L, MM	12000	15000	18000	25000
Наименование	21001H121/0,75xSC, 21001K121/0,75xSC	21001H151/0,75xSC, 211001K151/0,75xSC	21001H181/0,75xSC, 21001K181/0,75xSC	21110H251/0,75xSC, 21110H251/0,75xSC

Рисунок Б.1

Примечание – допускается замена СБУ на СБУП (СБУЛ).

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДO(H/K L)/0,75xSC

Таблица Б.1

Наименование	Ц	Јаг ст	оек 1	М		Ц	Јаг сто	ек 1,5 і	М
элемента			18 м			12 м	15 м	18 м	25 м
Балка			∠1:24		i	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-1	3	3	-	5		-	-	-	1
СБ-2	-	-	3	-		2	2	3	3
СБ-10	-	1	-	-		-	1	_	1
СБ-12	-	-	-	1		-	-	_	-
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СДС(140х90) /									
СДС-1,5(140х90) /	1	1	2	3		1	1	1	2
СДС(120х80)									
СДС-1,6(140х90) /									
СДС-1,5(140х90) /	3	4	5	6		2	2	3	4
СДС-1,6(120x80)									
СДС-1,4(140х90) /	3	4	4	7		2	3	3	5
СДС-1,4(120х80)		•	•	,				0	
СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80)	4	4	5	7		2	3	4	4
СДС-1,0(140х90) /					,				
СДС-1,0(120x80)	1	2	2	2		1	1	1	2
Компенсатор									
ЭВС/ЭВ	12	15	18	25		8	10	12	17
Метизы									
Болт M16x35 ГОСТ 7802	44	55	50	81		32	42	44	65
Болт M16x45 ГОСТ 7802	12	15	18	25		8	10	12	17
Гайка М16 ГОСТ 5915	56	70	68	106		40	52	56	82
Шайба 16 ГОСТ 11371	56	70	68	106		40	52	56	82
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

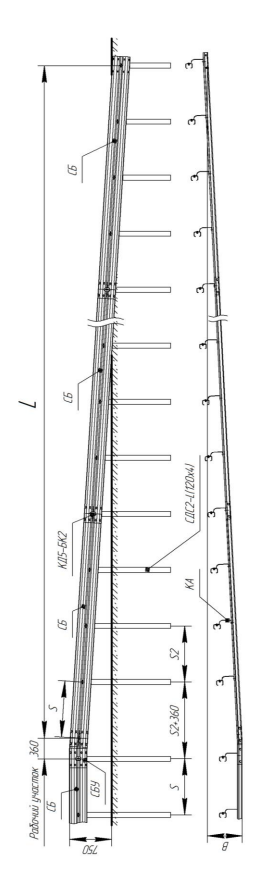
Таблица Б.2

Наименование	L	<u></u> Цаг ст	оек 2 г	м		Ш	аг сто	ек 2,5	М
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	Ī			18 м	
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	ŀ	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	_	-	-	-		1	-	-	-
СБ-1	3	3	_	5	Ì	-	-	-	-
СБ-2	-	-	3	-		-	-	-	-
СБ-10	-	1	-	-		-	-	1	-
СБ-12	_	-	_	1		2	3	3	5
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90) / СДС(120х80)	-	1	1	2		-	-	1	1
СДС-1,6(140x90) / СДС-1,5(140x90) / СДС-1,6(120x80)	2	2	2	3		2	2	2	2
СДС-1,4(140x90) / СДС-1,4(120x80)	1	2	2	3		1	1	2	3
СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80)	2	2	3	4		1	2	2	3
СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80)	1	1	1	1		1	1	1	1
Компенсатор									
ЭВС/ЭВ	6	8	9	13		5	6	8	10
Метизы									
Болт M16x35 ГОСТ 7802	38	48	41	69		37	38	48	58
Болт M16х45 ГОСТ 7802	6	8	9	13	ľ	5	6	8	10
Гайка М16 ГОСТ 5915	44	56	50	82	ľ	42	44	56	68
Шайба 16 ГОСТ 11371	44	56	50	82		42	44	56	68
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

Таблица Б.3

Наименование	L	Цаг ст	оек 3 г	М		L	Паг сто	оек 4 г	И
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	-	-	_	-		-	-	1	-
СБ-1	-	_	_	1		3	3	4	5
СБ-2	2	2	3	3		-	-	-	-
СБ-10	-	1	-	1		-	1	-	-
СБ-12	-	-	-	-		-	-	-	1
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90) / СДС(120х80)	-	-	-	1		-	-	1	1
СДС-1,6(140x90) / СДС-1,5(140x90) / СДС-1,6(120x80)	1	1	2	2		1	1	1	2
СДС-1,4(140x90) / СДС-1,4(120x80)	1	2	1	3		-	1	1	1
СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80)	1	1	2	2		1	1	1	2
СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80)	1	1	1	1		1	1	1	1
Компенсатор									
ЭВС/ЭВ	4	5	6	9		3	4	5	7
Метизы									
Болт M16x35 ГОСТ 7802	28	37	38	49		35	44	53	63
Болт M16х45 ГОСТ 7802	4	5	6	9		3	4	5	7
Гайка М16 ГОСТ 5915	32	42	44	58	•	38	48	58	70
Шайба 16 ГОСТ 11371	32	42	44	58		38	48	58	70
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

Схема начального/конечного участка 21ДОІН/К LI/O,75xSC



Шаг рабочего	Шаг начального (конечного)
участка S, мм	участка S2, мм
0001	066
1500	06 1/1
2000	0661
2500	2490
3000	2990
0007	3990

B, MM	009	750	006	1250
L. MM	12000	15000	18000	25000
Наименование	211101H121/0,75x5C, 211101K121/0,75xSC	211101H151/0,75xSC, 211101K151/0,75xSC	211101H181/0,75xSC, 211101K181/0,75xSC	21110(H251/0,75xSC, 21110(K251/0,75xSC

Примечание-допускается замена СБУ на СБУП (СБУЛ).

Рисунок Б.2

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДO(H/K L)/0,75xSC

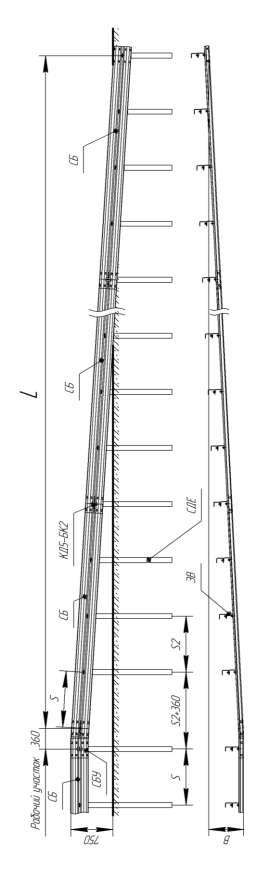
Таблица Б.4

. Наименование	Шаг стоек 1 м				Шаг стоек 2 м			
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	12 м 15 м 18 м 25			25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-1	3	3	-	5	3	3	-	5
СБ-2	-	-	3	-	-	-	3	-
СБ-10	-	1	-	-	-	1	-	-
СБ-12	-	-	-	1	-	_	-	1
СБУ	1	1	1	1	1	1	1	1
Стойка								
СДС2-1,6(120х4)	4	5	7	9	2	3	3	5
СДС2-1,4(120x4)	3	4	4	7	1	2	2	3
СДС2-1,2(120х4)	4	4	5	7	2	2	3	4
СДС2-1,0(120х4)	1	2	2	2	1	1	1	1
Компенсатор								
KA	12	15	18	25	6	8	9	13
Метизы								
Болт M16x30 ГОСТ 7798	24	30	36	50	12	16	18	26
Болт M16x35 ГОСТ 7802	32	40	32	56	32	40	32	56
Болт M16х45 ГОСТ 7802	12	15	18	25	6	8	9	13
Гайка М16 ГОСТ 5915	68	85	86	131	50	64	59	95
Шайба 16 ГОСТ 11371	24	30	36	50	12	16	18	26
Шайба 20 ГОСТ 11371	44	55	50	81	38	48	41	69
Световозвращатель								
КД5-БК2	3	4	5	6	3	4	5	6

Таблица Б.5

Наименование	Шаг стоек 3 м			Шаг стоек 4 м				
элемента	лемента 12 м 15 м 18 м 25 м		12 м	15 м	18 м	25 м		
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	-	-	-	-	_	-	1	-
СБ-1	-	-	-	1	3	3	4	5
СБ-2	2	2	3	3	-	-	_	-
СБ-10	-	1	-	1	-	1	-	-
СБ-12	-	-	-	-	-	-	-	1
СБУ	1	1	1	1	1	1	1	1
Стойка								
СДС2-1,6(120х4)	1	1	2	3	1	1	2	3
СДС2-1,4(120х4)	1	2	1	3	-	1	1	1
СДС2-1,2(120х4)	1	1	2	2	1	1	1	2
СДС2-1,0(120х4)	1	1	1	1	1	1	1	1
Компенсатор								
КА	4	5	6	9	3	4	5	7
Метизы								
Болт M16x30 ГОСТ 7798	8	10	12	18	6	8	10	14
Болт M16x35 ГОСТ 7802	24	32	32	48	32	40	48	56
Болт M16х45 ГОСТ 7802	4	5	6	9	3	4	5	7
Гайка М16 ГОСТ 5915	36	47	50	75	41	52	63	77
Шайба 16 ГОСТ 11371	8	10	12	18	6	8	10	14
Шайба 20 ГОСТ 11371	28	37	38	57	35	44	53	63
Световозвращатель								
КД5-БК2	3	4	5	6	3	4	5	6

Схема начального/конечного участка 21ДОІН/К LI/O,75xSE



mae paga reed	Шаг начального (конечного)
участка S, мм	участка S2, мм
0001	066
0051	06 #1
2000	0661
0057	2490
0008	2990
0007	3990

B, MM	900	750	006	1250	
L, MM	12000	15000	18000	25000	
Наименование	211101H121/0,75xSE; 211101K121/0,75xSE	21110IH151/0,75xSE; 21110IK151/0,75xSE	211101H181/0,75xSE; 211101K181/0,75xSE	211101H251/0,75xSE; 211101K251/0,75xSE	

Рисунок Б.3

Примечание – допускается замена СБУ на СБУП (СБУЛ).

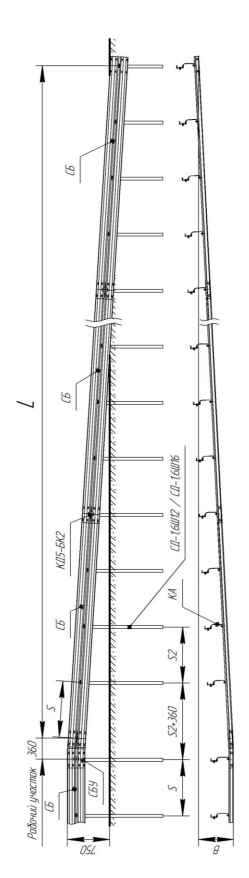
Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДO(H/K L)/0,75xSE

Наименование	Ш	аг ст	оек 1	М	L	<u> </u>	ек 1,5 м	1
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-1	3	3	-	5	-	-	-	1
СБ-2	-	-	3	-	2	2	3	3
СБ-10	-	1	-	-	-	1	-	1
СБ-12	-	-	-	1	-	-	-	-
СБУ	1	1	1	1	1	1	1	1
Стойка								
СДЕ/СДЕ-1,67(4)	1	1	2	3	1	1	1	2
СДЕ-1,6/СДЕ-1,6(4)	3	4	5	6	2	2	3	4
СДЕ-1,4/СДЕ-1,4(4)	3	4	4	7	2	3	3	5
СДЕ-1,2/СДЕ-1,2(4)	4	4	5	7	2	3	4	4
СДЕ-1,0/СДЕ-1,0(4)	1	2	2	2	1	1	1	2
Компенсатор								
ЭВ	12	15	18	25	8	10	12	17
Метизы								
Болт M16x35 ГОСТ 7802	44	55	50	81	32	42	44	65
Болт M16х45 ГОСТ 7802	12	15	18	25	8	10	12	17
Гайка М16 ГОСТ 5915	56	70	68	106	40	52	56	82
Шайба 16 ГОСТ 11371	56	70	68	106	 40	52	56	82
Световозвращатель								
КД5-БК2	3	4	5	6	3	4	5	6

таолица Б./			^		Шаг стоек 2,5 м				
Наименование		аг ст			-				
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	-	-	_	-		1	-	-	-
СБ-1	3	3	-	5		1	-	-	-
СБ-2	-	-	3	-		-	-	-	-
СБ-10	-	1	_	-		-	-	1	-
СБ-12	-	-	_	1		2	3	3	5
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СДЕ/СДЕ-1,67(4)	-	1	1	2		-	-	1	1
СДЕ-1,6/СДЕ-1,6(4)	2	2	2	3		2	2	2	2
СДЕ-1,4/СДЕ-1,4(4)	1	2	2	3		1	1	2	3
СДЕ-1,2/СДЕ-1,2(4)	2	2	3	4		1	2	2	3
СДЕ-1,0/СДЕ-1,0(4)	1	1	1	1		1	1	1	1
Компенсатор									
ЭВ	6	8	9	13		5	6	8	10
Метизы									
Болт M16x35 ГОСТ 7802	38	48	41	69		37	38	48	58
Болт M16х45 ГОСТ 7802	6	8	9	13		5	6	8	10
Гайка М16 ГОСТ 5915	44	56	50	82		42	44	56	68
Шайба 16 ГОСТ 11371	44	56	50	82		42	44	56	68
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

Наименование	Ц	Јаг ст	оек 3	М		l	<u></u> Шаг ст	оек 4 м	1
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	ļ	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	-	-	-	-		_	_	1	-
СБ-1	-	-	-	1		3	3	4	5
СБ-2	2	2	3	3		-	-	-	-
СБ-10	-	1	-	1		-	1	-	-
СБ-12	-	-	-	_		-	-	-	1
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СДЕ/СДЕ-1,67(4)	-	-	-	1		-	-	1	1
СДЕ-1,6/СДЕ-1,6(4)	1	1	2	2		1	1	1	2
СДЕ-1,4/СДЕ-1,4(4)	1	2	1	3		-	1	1	1
СДЕ-1,2/СДЕ-1,2(4)	1	1	2	2		1	1	1	2
СДЕ-1,0/СДЕ-1,0(4)	1	1	1	1		1	1	1	1
Компенсатор									
ЭВ	4	5	6	9		3	4	5	7
Метизы									
Болт M16x35 ГОСТ 7802	28	37	38	49		35	44	53	63
Болт M16х45 ГОСТ 7802	4	5	6	9	•	3	4	5	7
Гайка М16 ГОСТ 5915	32	42	44	58		38	48	58	70
Шайба 16 ГОСТ 11371	32	42	44	58		38	48	58	70
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

Схема начального/конечного участка 21ДОГН/К LI/O,75xSШ



Шаг начального (конечного)	участка S2, мм	066	06 11	0661	2490	2990	3990
Шаг рабочего	участка S, мм	0001	1500	2000	2500	3000	0000

B, MM	009	750	006	1250
L, MM	12000	15000	18000	25000
апнадонампан	2100H12I/O,75xSW; 2100K12I/O,75xSW	21110(H15)/0,75xSW; 21110(K15)/0,75xSW	21110(H18)/0,75x5W; 21110(K18)/0,75x5W	211101H251/0,75xSUI, 211101K251/0,75xSUU

Рисунок Б.4

П р и м е ч а н и е – допускается замена СБУ на СБУП (СБУЛ).

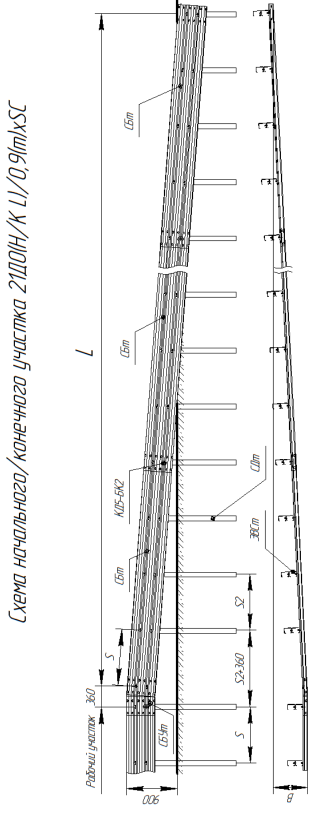
Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДO(H/K L)/0,75хSШ

Наименование	L	<u></u> Цаг ст	оек 1 і	М	Ц	Јаг сто	ек 1,5	M
элемента	12 м	15 м		25 м	12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-1	3	3	-	5	-	-	-	1
СБ-2	-	-	3	-	2	2	3	3
СБ-10	-	1	-	-	-	1	-	1
СБ-12	-	-	-	1	-	-	-	-
СБУ	1	1	1	1	1	1	1	1
Стойка								
СД-1,6Ш12 / СД- 1,6Ш16	3	4	5	6	3	3	4	6
СД-1,4Ш12 / СД- 1,4Ш16	3	4	4	7	2	3	3	5
СД-1,2Ш12 / СД- 1,2Ш16	4	4	5	7	2	3	4	4
СД-1,0Ш12 / СД- 1,0Ш16	1	2	2	2	1	1	1	2
Компенсатор								
КА	12	15	18	25	8	10	12	17
Метизы								
Болт M16x30 ГОСТ 7798	24	30	36	50	16	20	24	34
Болт M16x35 ГОСТ 7802	32	40	32	56	24	32	32	48
Болт M16x45 ГОСТ 7802	12	15	18	25	8	10	12	17
Гайка М16 ГОСТ 5915	68	85	86	131	48	62	68	99
Шайба 16 ГОСТ 11371	24	30	36	50	16	20	24	34
Шайба 20 ГОСТ 11371	44	55	50	81	32	42	44	65
Световозвращатель								
КД5-БК2	3	4	5	6	3	4	5	6

Наименование	L	<u></u> Цаг ст	оек 2 і	M		Ц	Јаг сто	ек 2,5	М
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	•	12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	-	-	-	-		1	-	-	-
СБ-1	3	3	-	5		-	-	-	-
СБ-2	-	_	3	-		-	_	_	_
СБ-10	-	1	_	-		-	_	1	_
СБ-12	-	-	-	1		2	3	3	5
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СД-1,6Ш12 / СД- 1,6Ш16	2	3	3	5		2	2	3	3
СД-1,4Ш12 / СД- 1,4Ш16	1	2	2	3		1	1	2	3
СД-1,2Ш12 / СД- 1,2Ш16	2	2	3	4		1	2	2	3
СД-1,0Ш12 / СД- 1,0Ш16	1	1	1	1		1	1	1	1
Компенсатор									
КА	6	8	9	13		5	6	8	10
Метизы									
Болт M16x30 ГОСТ 7798	12	16	18	26		10	12	16	20
Болт M16x35 ГОСТ 7802	32	40	32	56		32	32	40	48
Болт M16х45 ГОСТ 7802	6	8	9	13		5	6	8	10
Гайка М16 ГОСТ 5915	50	64	59	95		47	50	64	78
Шайба 16 ГОСТ 11371	12	16	18	26		10	12	16	20
Шайба 20 ГОСТ 11371	38	48	41	69		37	38	48	58
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

Наименование	Ш	аг ст	оек 3	М			Шаг ст	оек 4 м	
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	Ī	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБ-0	-	-	-	-		-	-	1	-
СБ-1	-	-	-	1		3	3	4	5
СБ-2	2	2	3	3		-	-	-	-
СБ-10	-	1	-	1		-	1	-	-
СБ-12	-	-	-	-		-	-	-	1
СБУ	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СД-1,6Ш12 / СД- 1,6Ш16	1	1	2	3		1	1	2	3
СД-1,4Ш12 / СД- 1,4Ш16	1	2	1	3		-	1	1	1
СД-1,2Ш12 / СД- 1,2Ш16	1	1	2	2		1	1	1	2
СД-1,0Ш12 / СД- 1,0Ш16	1	1	1	1		1	1	1	1
Компенсатор									
КА	4	5	6	9		3	4	5	7
Метизы									
Болт M16x30 ГОСТ 7798	8	10	12	18		6	8	10	14
Болт M16x35 ГОСТ 7802	24	32	32	48		32	40	48	56
Болт M16х45 ГОСТ 7802	4	5	6	9		3	4	5	7
Гайка М16 ГОСТ 5915	36	47	50	75		41	52	63	77
Шайба 16 ГОСТ 11371	8	10	12	18		6	8	10	14
Шайба 20 ГОСТ 11371	28	37	38	57		35	44	53	63
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

.



Шаг радочего Шаг нач. 1000 1500 2000 2000 3000	Шаг начального (конечного)	участка S2, мм	066	14.90	0661	24.90	2990	3990
			000	1500	2000	2500	3000	0007

Наименование	L, MM	B, MM
21110/H121/0,9/m/xSC; 21110/K121/0,9/m/xSC	00071	009
21110(H151/0,9/m/xSC; 21110(K151/0,9/m/xSC	15000	220
2100/H181/0,9/mlxSC; 2110/K181/0,9/mlxSC	18000	006
21110(H251/0,9(m)xSC; 21110(K251/0,9(m)xSC	25000	1250

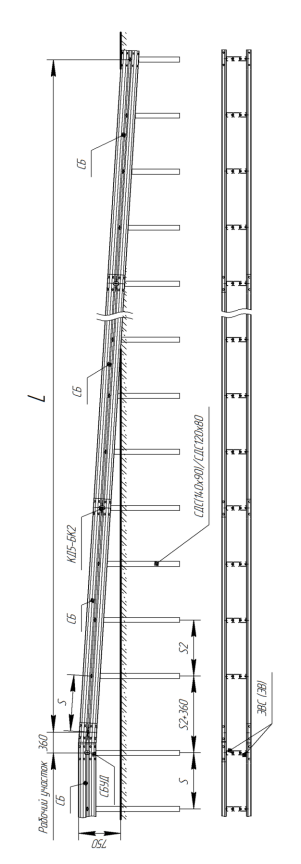
Рисунок Б.5

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДO(H/K L)/0,9(т)хSC

Наименование	L	Цаг ст	оек 1 г	M	Ц	Јаг сто	ек 1,5	М
элемента	12 м	15 м			12 м	15 м	18 м	25 м
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБт-1	3	3	-	5	-	-	-	1
СБт-2	_	_	3	-	2	2	3	3
СБт-10	-	1	_	-	-	1	-	1
СБт-12	-	_	_	1	-	-	-	-
СБУт	1	1	1	1	1	1	1	1
Стойка								
СДт	2	3	3	5	1	2	2	4
СДт-1,7	3	3	4	6	2	2	3	3
СДт-1,5	4	5	6	8	3	3	4	6
СДт-1,2	3	4	5	6	2	3	3	4
Компенсатор								
КАт	12	15	18	25	8	10	12	17
Метизы								
Болт M16x30 ГОСТ 7798	24	30	36	50	16	20	24	34
Болт M16x35 ГОСТ 7802	48	60	48	84	36	48	48	72
Болт M16x45 ГОСТ 7802	24	30	36	50	16	20	24	34
Гайка М16 ГОСТ 5915	96	120	120	184	68	88	96	140
Шайба 16 ГОСТ 11371	96	120	120	184	68	88	96	140
Световозвращатель								
КД5-БК2	3	4	5	6	3	4	5	6

Наименование		Іаг ст	06k 3	М			Шаг ст	06K 3 M	1
элемента				25 м		12 м	<u>шаг ст</u> 15 м	18 M	25 м
					-				
Балка			∠1:24	∠1:32 -		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32
СБт-1	3	3	-	5		-	-	-	1
СБт-2	-	-	3	-		2	2	3	3
СБт-10	-	1	-	-		-	1	-	1
СБт-12	-	_	_	1		-	-	-	-
СБУт	1	1	1	1		1	1	1	1
Стойка									
СДт	1	2	1	3		-	1	1	2
СДт-1,7	1	1	2	3		1	1	1	2
СДт-1,5	2	3	3	4		2	1	2	3
СДт-1,2	2	2	3	3		1	2	2	2
Компенсатор									
КАт	6	8	9	13		4	5	6	9
Метизы									
Болт M16x30 ГОСТ 7798	12	16	18	26		8	10	12	18
Болт M16x35 ГОСТ 7802	48	60	48	84		36	48	48	72
Болт M16x45 ГОСТ 7802	12	16	18	26		8	10	12	18
Гайка М16 ГОСТ 5915	72	92	84	136		52	68	72	108
Шайба 16 ГОСТ 11371	72	92	84	136		52	68	72	108
Световозвращатель									
КД5-БК2	3	4	5	6		3	4	5	6

Схема начального/конечного участка 210.0114/К LI/O,75xSC



Шаг рабочего	Шаг начального (конечного)
участка S, мм	участка S2, мм
0001	066
1500	06 71
2000	0661
2500	2490
3000	2990
000†	3990

напивроначти Н	L, MM
211111H121/0,75xSC; 211111K121/0,75xSC	12000
211111H151/0,75xSC, 211111K151/0,75xSC	15000
211111H18J/0,75xSC, 21111HX18J/0,75xSC	18000
211111H251/0,75xSC, 211111K251/0,75xSC	25000

Рисунок Б.6

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДД(H/K L)/0,75xSC

Наименование	L	Цаг ст	оек 1 і	М	Шаг стоек 1,5 м				
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	12 м	15 м	18 м	25 м	
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	
СБ-1	6	6	-	10	-	-	_	2	
СБ-2	_	_	6	-	4	4	6	6	
СБ-10	-	2	-	-	-	2	-	2	
СБ-12	-	_	-	2	-	-	-	-	
СБУД	2	2	2	2	2	2	2	2	
Стойка									
СДС(140х90) /									
СДС-1,5(140х90) /	1	1	2	3	1	1	1	2	
СДС(120х80)									
СДС-1,6(140х90) /									
СДС-1,5(140х90) /	3	4	5	6	2	2	3	4	
СДС-1,6(120x80)									
СДС-1,4(140х90) /	3	4	4	7	2	3	3	5	
СДС-1,4(120х80)		T		,			0		
СДС-1,2(140х90) /	4	4	5	7	2	3	4	4	
СДС-1,2(120x80)	•	•		•			•		
СДС-1,0(140x90) /	1	2	2	2	1	1	1	2	
СДС-1,0(120х80)	•	_			•	•	•		
Компенсатор									
ЭВС/ЭВ	24	30	36	50	16	20	24	34	
Метизы									
Болт М16х35 ГОСТ	88	110	100	162	64	84	88	130	
7802		110	100	102	0.	<u> </u>	00	100	
Болт М16х45 ГОСТ	24	30	36	50	16	20	24	34	
7802							- '		
Гайка М16 ГОСТ	112	140	136	212	80	104	112	164	
5915							–		
Шайба 16 ГОСТ	112	140	136	212	80	104	112	164	
11371			. 30				· · -		
Световозвращатель									
КД5-БК2	6	8	10	12	6	8	10	12	

элемента 12 м 15 м 18 м 25 м Балка 41:16 41:20 41:32 СБ-1 6 6 6 - 10 6 - 10 СБ-10 - 2 6 - 2 6 - 10 СБ-12 6 6 - 2 2 2 СБ-12 2 - 2 2 СБ-12 2 - 2 2 СБ-12 2 - 2 2 2 2 2 2 СТОЙКА - 1 1 2 2 2 2 СДС-1,5(140x90) / СДС-1,5(140x90) / СДС-1,6(140x90) / СДС-1,6(140x90) / СДС-1,6(140x90) / СДС-1,6(140x90) / СДС-1,4(140x90) / СДС-1,4(140x90) / СДС-1,4(140x90) / СДС-1,4(140x90) / СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(140x90) / СДС-1,0(140x90) /	Таблица Б. 15	1	llor or	0014 2 :		Шаг стоек 3 м					
Балка 4:1:16 4:2:20 4:324 4:332 СБ-1 6 6 - 10 - - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 3 1 1 2 2 2 3 1 1 1	Наименование										
СБ-1 6 6 - 10 - - - 2 СБ-2 - - 6 - - 4 4 6 6 СБ-10 - 2 - - - 2 3 1											
СБ-2 - - 6 - 4 4 6 6 СБ-10 - 2 - - - 2 - - 2 3 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>∠1:24</td><td></td><td>∠1:16</td><td>∠1:20</td><td>∠1:24</td><td></td></td<>				∠1:24		∠1:16	∠1:20	∠1:24			
СБ-10 - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - - 2 - <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		6	6	-	10	-	-	-			
СБ-12 - - - 2 3 1 1 2 2 2 2 3 1 2 1 3 3 3 1 2 1 3 3 3 1 2 1 3 3 3 1 2 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>СБ-2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td>	СБ-2	-	-	6	-	4	4	6			
СБУД 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	СБ-10	-	2	_	-	-	2	-	2		
СТОЙКА СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90) / СДС-1,6(140х90) / СДС-1,6(140х90) / СДС-1,6(120х80) СДС-1,6(120х80) СДС-1,6(120х80) СДС-1,4(140х90) / СДС-1,4(120х80) СДС-1,4(120х80) СДС-1,2(140х90) / СДС-1,2(140х90) / СДС-1,2(120х80) СДС-1,0(140х90) / СДС-1,0(120х80) СДС-1,0(120х80) Компенсатор ЭВС/ЭВ 12 16 18 26 8 10 12 18 Метизы Болт М16х35 ГОСТ 7802 Гайка М16 ГОСТ 7802 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 Световозвращатель	СБ-12	-	-	_	2	-	-	-	-		
СДС(140х90) / СДС-1,5(140х90) / СДС(120х80)	СБУД	2	2	2	2	2	2	2	2		
СДС-1,5(140x90) / СДС(120x80) - 1 1 2 - - 1 1 2 - - 1 1 2 - - - 1 1 2 - - - 1 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 2 1 3 3 3 1 2 1 3 3 3 1 2 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 2 3 4 1 <	Стойка										
СДС(120x80) ДС-1,6(140x90) / СДС-1,5(140x90) / СДС-1,5(140x90) / СДС-1,6(120x80) 2 2 2 3 1 1 2 2 2 2 2 3 1 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 3 1 1 1 2 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 <th< td=""><td>СДС(140х90) /</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	СДС(140х90) /										
СДС-1,6(140x90) / СДС-1,5(140x90) / СДС-1,6(120x80) 2 2 2 3 1 1 2 2 СДС-1,4(140x90) / СДС-1,4(120x80) 1 2 2 3 1 2 1 3 СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80) 2 2 3 4 1 1 2 2 СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80) 1	СДС-1,5(140х90) /	_	1	1	2	-	_	_	1		
СДС-1,5(140х90) / СДС-1,6(120х80) 2 2 2 3 1 1 2 2 СДС-1,4(140х90) / СДС-1,4(120х80) 1 2 2 3 1 2 1 3 СДС-1,2(140х90) / СДС-1,2(120х80) 2 2 3 4 1 1 2 2 СДС-1,0(140х90) / СДС-1,0(120х80) 1	СДС(120x80)										
СДС-1,5(140х90) / СДС-1,6(120х80) 2 2 2 3 1 1 2 2 СДС-1,4(140х90) / СДС-1,4(120х80) 1 2 2 3 1 2 1 3 СДС-1,2(140х90) / СДС-1,2(120х80) 2 2 3 4 1 1 2 2 СДС-1,0(140х90) / СДС-1,0(120х80) 1	СДС-1,6(140х90) /										
СДС-1,6(120x80) 1 2 2 3 1 2 1 3 СДС-1,4(120x80) 1 2 2 3 4 1 1 2 2 СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80) 1		2	2	2	3	1	1	2	2		
СДС-1,4(120x80)	1										
СДС-1,4(120x80) СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80) СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80) СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80) СДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80) ТДС-1,2(140x90) / СДС-1,2(120x80) ТДС-1,2(120x80) / СДС-1,2(120x80) ТДС-	СДС-1,4(140х90) /	4	2	2	2	4	2	4	2		
СДС-1,2(120x80)	СДС-1,4(120x80)	!			3	ı			3		
СДС-1,2(120x80) СДС-1,0(140x90) / СДС-1,0(120x80) Компенсатор ЭВС/ЭВ 12 16 18 26 8 10 12 18 Метизы Болт М16x35 ГОСТ 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16x45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель	СДС-1,2(140х90) /		2	2	4	4	4	2	2		
СДС-1,0(120x80) 1 2 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 2	СДС-1,2(120х80)			3	4	ı	l				
Компенсатор — ЭВС/ЭВ 12 16 18 26 8 10 12 18 Метизы Болт М16х35 ГОСТ 7802 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16х45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель	СДС-1,0(140х90) /	1	1	4	1	1	4	4	1		
ЭВС/ЭВ 12 16 18 26 8 10 12 18 Метизы Болт М16х35 ГОСТ 7802 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16х45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 64 84 88 132	СДС-1,0(120х80)	'	I	I	ı	ı	I	I	I		
Метизы Болт М16х35 ГОСТ 7802 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16х45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 64 84 88 132	Компенсатор										
Болт М16х35 ГОСТ 7802 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16х45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 64 84 88 132	ЭВС/ЭВ	12	16	18	26	8	10	12	18		
7802 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16х45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель	Метизы										
7802 76 96 82 138 56 74 76 114 Болт М16х45 ГОСТ 7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель	Болт М16х35 ГОСТ	70	00	00	400	5 0	74	70	444		
7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 64 84 88 132		/6	96	82	138	56	74	76	114		
7802 12 16 18 26 8 10 12 18 Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 64 84 88 132	Болт М16х45 ГОСТ	40	40	40	00	C	40	40	40		
Гайка М16 ГОСТ 5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 88 112 100 164 64 84 88 132		12	16	ĺβ	∠6	ď	10	12	18		
5915 88 112 100 164 64 84 88 132 Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 64 84 88 132		00	440	400	101	C 4	0.4	00	400		
Шайба 16 ГОСТ 11371 88 112 100 164 64 84 88 132 Световозвращатель 88 112 100 164 100 164 100		გგ	112	100	164	64	84	88	132		
11371 88 112 100 164 84 88 132 Световозвращатель 88 132		00	440	100	101	6.4	0.4	00	120		
		88	112	100	104	04	84	88	132		
	Световозвращатель										
	КД5-БК2	6	8	10	12	6	8	10	12		

2990

0007

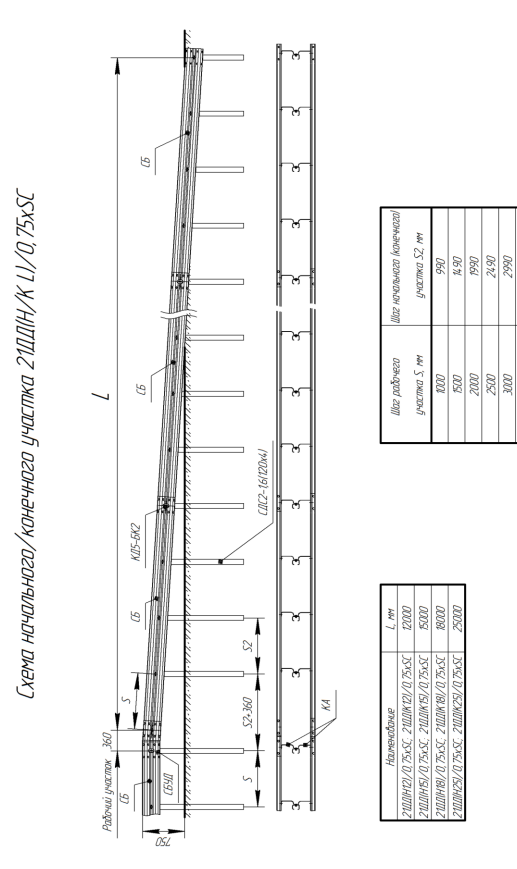


Рисунок Б.7

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДД(H/K L)/ 0,75xSC

Наименование	Ц	Јаг сто	оек 1 м	1.	L	Шаг стоек 2 м.					
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	12 м	15 м	18 м	25 м			
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32			
СБ-1	6	6	-	10	6	6	_	10			
СБ-2	_	-	6	-	-	_	6	-			
СБ-10	-	2	-	-	-	2	-	-			
СБ-12	-	-	-	2	-	_	_	2			
СБУД	2	2	2	2	2	2	2	2			
Стойка											
СДС2-1,6(120х4)	4	5	7	9	2	3	3	5			
СДС2-1,4(120х4)	3	4	4	7	1	2	2	3			
СДС2-1,2(120х4)	4	4	5	7	2	2	3	4			
СДС2-1,0(120х4)	1	2	2	2	1	1	1	1			
Компенсатор											
KA	24	30	36	50	12	16	18	26			
Метизы											
Болт М16х35 ГОСТ	24	30	36	50	12	16	18	26			
7798											
Болт M16x35 ГОСТ 7802	64	80	64	112	64	80	64	112			
Болт М16х45 ГОСТ	24	30	36	50	12	16	18	26			
7802					'-						
Гайка М16 ГОСТ	112	140	136	212	88	112	100	164			
5915											
Шайба 16 ГОСТ	24	30	36	50	12	16	18	26			
11371											
Шайба 20 ГОСТ	88	110	100	162	76	96	82	138			
11371											
Световозвращатель											
КД5-БК2	6	8	10	12	6	8	10	12			

.

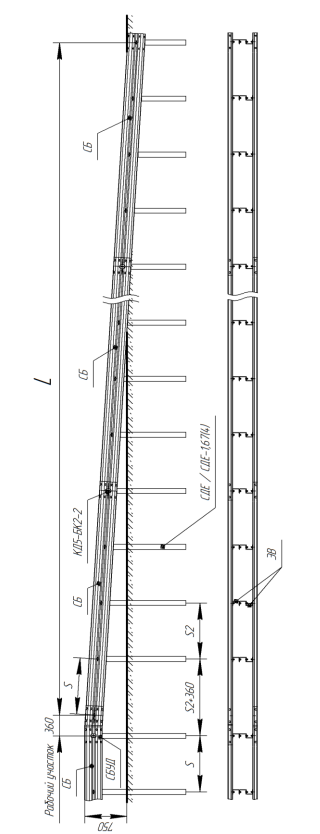


Схема начального/конечного участка 11ДДН/К LI/O,75xSE

Шаг начального (конечного)	участка S2, мм	066	06 71	0661	2490	2990	טטטר
Шаг рабочего	участка S, мм	0001	0051	0007	0057	0008	0007

L, MM	12000	15000	18000	25000	
напменаранпе	211111H121/0,75xSE; 211111K121/0,75xSE	211111H151/0,75xSE; 211111K151/0,75xSE	21111H181/0,75xSE; 211111K181/0,75xSE	2100H251/0,75xSE, 2100H251/0,75xSE	

.

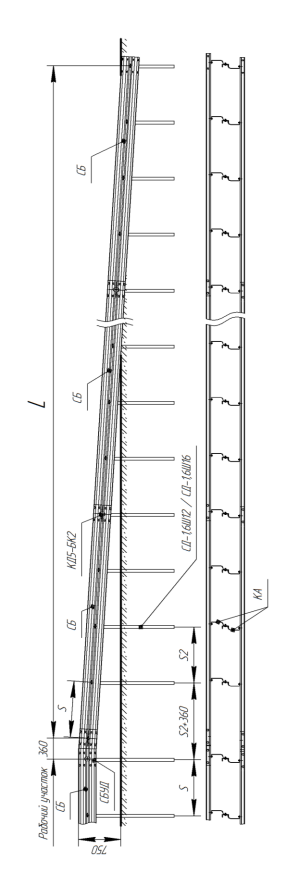
Рисунок Б.8

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДД(H/K L)/0,75xSE

Наименование	L	Цаг ст	оек 1 і	M	Шаг стоек 1,5 м					
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	12 м	15 м	18 м	25 м		
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		
СБ-1	6	6	_	10	-	-	-	2		
СБ-2	-	_	3	-	-	-	-	6		
СБ-10	-	2	_	-	4	4	6	2		
СБ-12	-	_	_	2	-	2	-	-		
СБУД	2	2	2	2	2	2	2	2		
Стойка										
СДЕ/СДЕ-	1	1	2	3	1	1	1	2		
1,67(4)/СДЕ-1,6		4								
СДЕ-1,6	3	4	5	6	2	2	3	4		
СДЕ-1,4		4	4	7	2	3	3	5		
СДЕ-1,2		4	5	7	2	3	4	4		
СДЕ-1,0	1	2	2	2	1	1	1	2		
Компенсатор										
ЭВ	24	30	36	50	16	20	24	34		
Метизы										
Болт M16x35 ГОСТ 7802	88	110	100	162	64	84	88	130		
Болт M16x45 ГОСТ 7802	24	30	36	50	16	20	24	34		
Гайка М16 ГОСТ 5915	112	140	136	212	80	104	112	164		
Шайба 16 ГОСТ 11371	112	140	136	212	80	104	112	164		
Световозвращатель										
КД5-БК2	6	8	10	12	6	8	10	12		

таолица в. то	1			Г	-						
Наименование	Ш	Іаг ст	<u>оек 2</u>	М			Шаг стоек 3 м				
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м		
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		
СБ-1	6	6	-	10		-	-	-	2		
СБ-2	-	-	6	-		4	4	6	6		
СБ-10	-	2	-	-		-	2	-	2		
СБ-12	-	-	-	2		-	-	-	-		
СБУД	2	2	2	2		2	2	2	2		
Стойка											
СДЕ/СДЕ-1,67/СДЕ- 1,6	-	1	1	2		-	-	-	1		
СДЕ-1,6	2	2	2	3		1	1	2	2		
СДЕ-1,4	1	2	2	3		1	2	1	3		
СДЕ-1,2	2	2	3	4		1	1	2	2		
СДЕ-1,0	1	1	1	1		1	1	1	1		
Компенсатор											
ЭВ	12	16	18	26		8	10	12	18		
Метизы											
Болт M16x35 ГОСТ 7802	76	96	82	138		56	74	76	114		
Болт M16x45 ГОСТ 7802	12	16	18	26		8	10	12	18		
Гайка М16 ГОСТ 5915	88	112	100	164		64	84	88	132		
Шайба 16 ГОСТ 11371	88	112	100	164		64	84	88	132		
Световозвращатель											
КД5-БК2	6	8	10	12		6	8	10	12		

Схема начального/конечного участка 210.0(14/К LI)/0,75xSШ



Шаг рабочего	(коньанозо (коньанозо)
участка S, мм	участка S2, мм
0001	066
1500	06 11
2000	0661
2500	2490
3000	2990
0007	3990

Наименование	L, MM
21001H121/0,75xSW, 21001K121/0,75xSW	12000
211111H151/0,75xSW, 211111K151/0,75xSW	15000
21001H181/0,75xSW, 21001K181/0,75xSW	18000
211111H251/0,75xSW, 211111K251/0,75xSW	25000

Рисунок Б.9

120

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДД(H/K L)/0,75хSШ

Наименование	Шаг стоек 1 м					Шаг стоек 1,5 м				
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м	
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	
СБ-1	6	6	-	10		-	-	-	2	
СБ-2	-	-	6	-		4	4	6	6	
СБ-10	-	2	_	_		-	2	_	2	
СБ-12	-	_	_	2		-	-	-	-	
СБУД	2	2	2	2		2	2	2	2	
Стойка										
СД-1,6Ш12 / СД- 1,6Ш16	4	5	7	9		3	3	4	5	
СД-1,4Ш12 / СД- 1,4Ш16	3	4	4	7		2	3	3	5	
СД-1,2Ш12 / СД- 1,2Ш16	4	4	5	7		2	3	4	4	
СД-1,0Ш12 / СД- 1,0Ш16	1	2	2	2		1	1	1	2	
Компенсатор										
КА	24	30	36	50		16	20	24	34	
Метизы										
Болт M16x35 ГОСТ 7798	24	30	36	50		16	20	24	34	
Болт M16x35 ГОСТ 7802	64	80	64	112		48	64	64	96	
Болт M16х45 ГОСТ 7802	24	30	36	50		16	20	24	34	
Гайка М16 ГОСТ 5915	112	140	136	212		80	104	112	164	
Шайба 16 ГОСТ 11371	24	30	36	50		16	20	24	34	
Шайба 20 ГОСТ 11371	88	110	100	162		64	84	88	130	
Световозвращатель										
КД5-БК2	6	8	10	12		6	8	10	12	

Наименование	Шаг стоек 2 м				Шаг стоек 3 м					
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м	12 м	15 м	18 м	25 м		
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		
СБ-1	-	-	-	2	6	6	-	10		
СБ-2	4	4	6	6	-	-	6	-		
СБ-10	-	2	-	2	-	2	-	-		
СБ-12	-	-	-	-	-	-	-	2		
СБУД	2	2	2	2	2	2	2	2		
Стойка										
СД-1,6Ш12 / СД- 1,6Ш16	2	3	3	5	1	1	2	3		
СД-1,4Ш12 / СД- 1,4Ш16	1	2	2	3	1	2	1	3		
СД-1,2Ш12 / СД- 1,2Ш16	2	2	3	4	1	1	2	2		
СД-1,0Ш12 / СД- 1,0Ш16	1	1	1	1	1	1	1	1		
Компенсатор										
КА	12	16	18	26	8	10	12	18		
Метизы										
Болт M16x35 ГОСТ 7798	12	16	18	26	8	10	12	18		
Болт M16x35 ГОСТ 7802	48	64	64	96	64	80	80	56		
Болт M16х45 ГОСТ 7802	12	16	18	26	8	10	12	18		
Гайка М16 ГОСТ 5915	72	96	100	148	80	100	104	92		
Шайба 16 ГОСТ 11371	12	16	18	26	8	10	12	18		
Шайба 20 ГОСТ 11371	60	80	82	122	72	90	92	74		
Световозвращатель										
КД5-БК2	6	8	10	12	6	8	10	12		

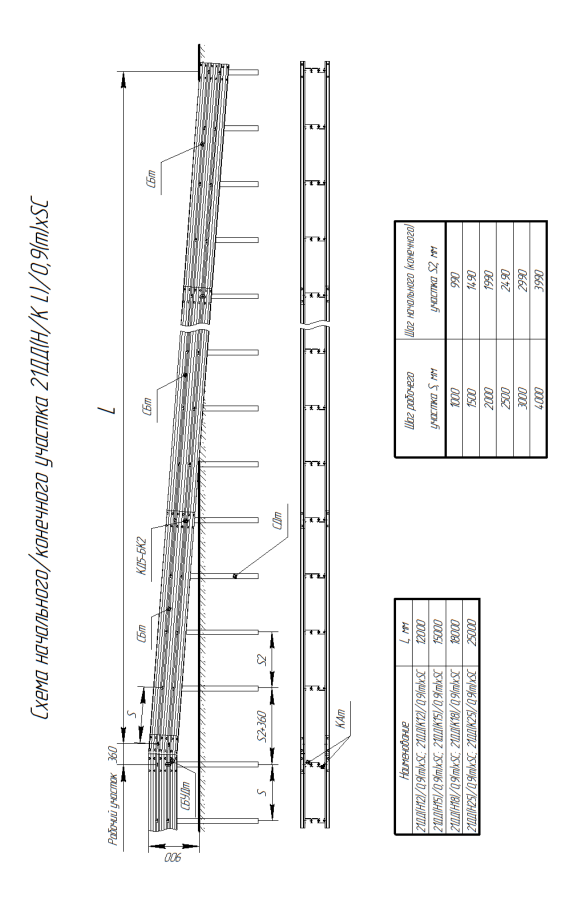


Рисунок Б.10

Состав комплекта начального/конечного участка ограждения 21ДД(H/K L)/0,9(т)хSC

Наименование	Шаг стоек 1 м					Шаг стоек 2 м				
элемента	12 м	15 м	18 м	25 м		12 м	15 м	18 м	25 м	
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	
СБт-1	6	6	_	10		6	6	-	10	
СБт-2	-	-	6	-		-	-	6	-	
СБт-10	-	2	_	-		-	2	-	-	
СБт-12	-	_	_	2		-	-	-	2	
СБУДт	2	2	2	2		2	2	2	2	
Стойка										
СДт	2	3	3	5		1	2	1	3	
СДт-1,7	3	3	4	6		1	1	2	3	
СДт-1,5	4	5	6	8		2	3	3	4	
СДт-1,2	3	4	5	6		2	2	3	3	
Компенсатор										
КАт	24	30	36	50		12	16	18	26	
Метизы										
Болт M16x30 ГОСТ 7798	48	60	72	100		24	32	36	52	
Болт M16x35 ГОСТ 7802	96	120	96	168		96	120	96	168	
Болт M16x45 ГОСТ 7802	48	60	72	100		24	32	36	52	
Гайка М16 ГОСТ 5915	192	240	240	368		144	184	168	272	
Шайба 16 ГОСТ 11371	192	240	240	368		144	184	168	272	
Световозвращатель										
КД5-БК2	6	8	10	12		6	8	10	12	

Паолица Б.22	Illos otooy 2 M					Illor otook 4 M				
Наименование	Шаг стоек 3 м 12 м 15 м 18 м 25 м			-	Шаг стоек 4 м					
элемента						12 м	15 м	18 м	25 м	
Балка	∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32		∠1:16	∠1:20	∠1:24	∠1:32	
СБт-0	-	-	-	-		-	-	2	-	
СБт-1	6	6	-	10		6	6	8	10	
СБт-2	-	-	6	-		-	-	-	-	
СБт-10	-	2	-	-		-	2	-	-	
СБт-12	-	-	-	2		-	-	-	2	
СБУДт	2	2	2	2	ľ	2	2	2	2	
Стойка					ì					
СДт	-	1	1	2	ĺ	-	1	1	2	
СДт-1,7	1	1	1	2		1	-	1	1	
СДт-1,5	2	1	2	3	ľ	1	2	1	2	
СДт-1,2	1	2	2	2	ì	1	1	2	2	
Компенсатор										
КАт	8	10	12	18		6	8	10	14	
Метизы										
Болт M16x30 ГОСТ 7798	16	20	24	36		12	16	20	28	
Болт M16x35 ГОСТ 7802	96	120	96	168		96	120	144	168	
Болт M16х45 ГОСТ 7802	16	20	24	36		12	16	20	28	
Гайка М16 ГОСТ 5915	128	160	144	240		120	152	184	224	
Шайба 16 ГОСТ 11371	128	160	144	240		120	152	184	224	
Световозвращатель										
КД5-БК2	6	8	10	12		6	8	10	12	

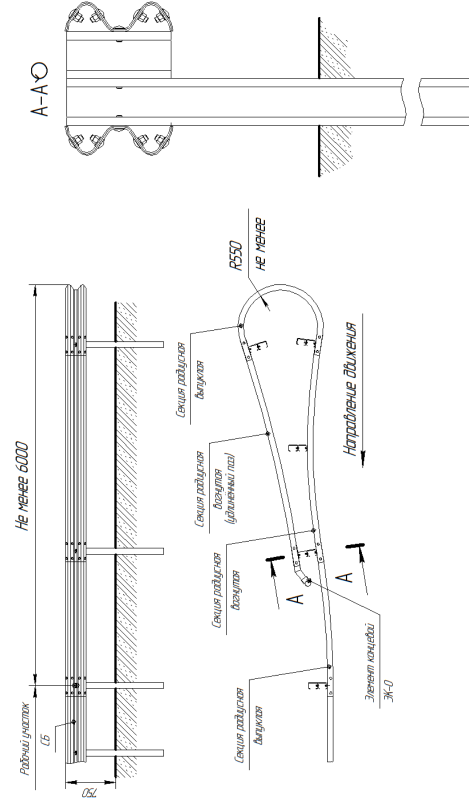


Рисунок Б.11

Примечание – конструкция участка (тип стоек, шаг стоек, толщина балки и пр.) выбираются в соответствии

с конструкцией рабочего участка

Приложение В (обязательное) Схемы участков перехода и сопряжения

Схемы перехода многоярусных конструкций ограждений на начальные/конечные участки

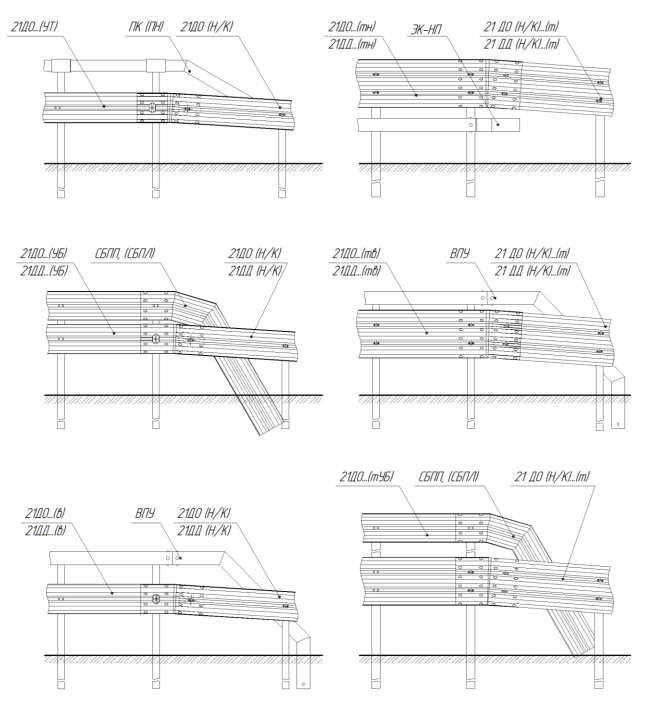


Рисунок В.1

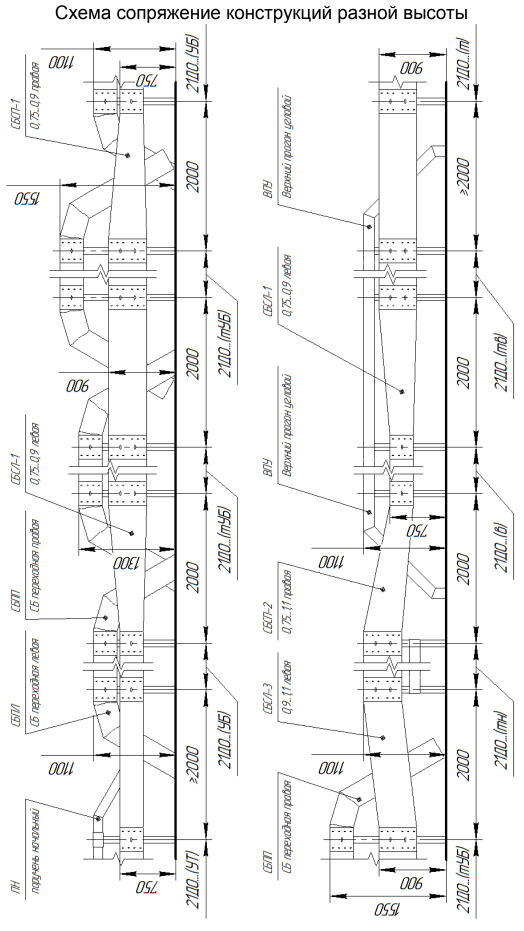


Рисунок В.2

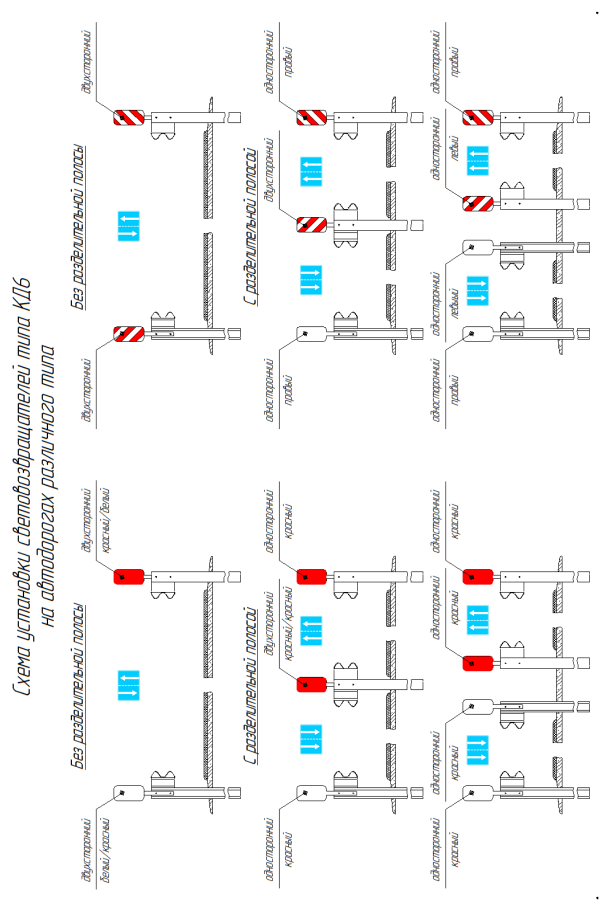


Рисунок В.3

Сопряжение барьерного и парапетного ограждений

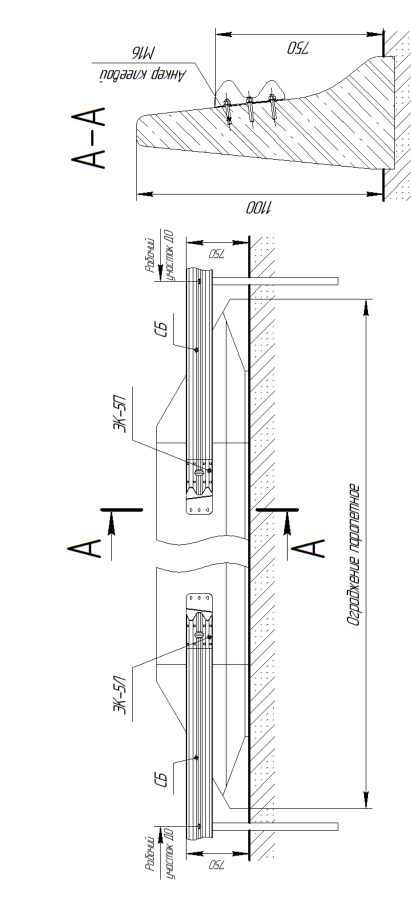


Рисунок В.4

Приложение Г (обязательное) Рабочие чертежи элементов ограждения

Стойка дорожная: СДС(120x80); СДС-L_{ст}(120x80)

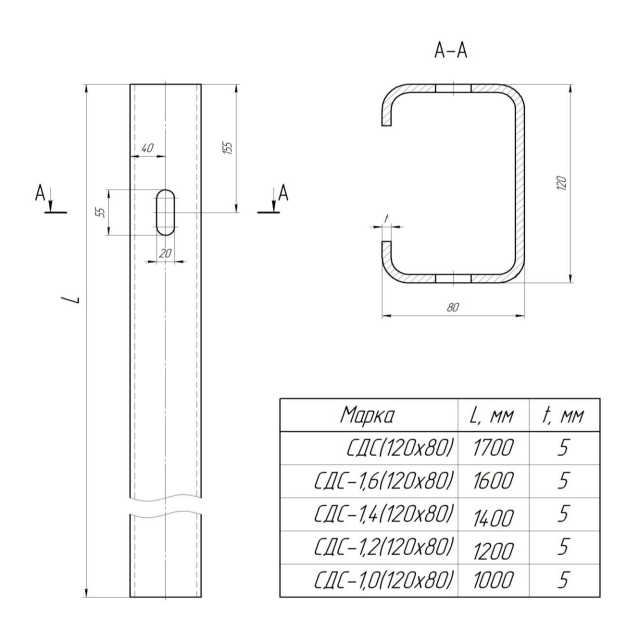
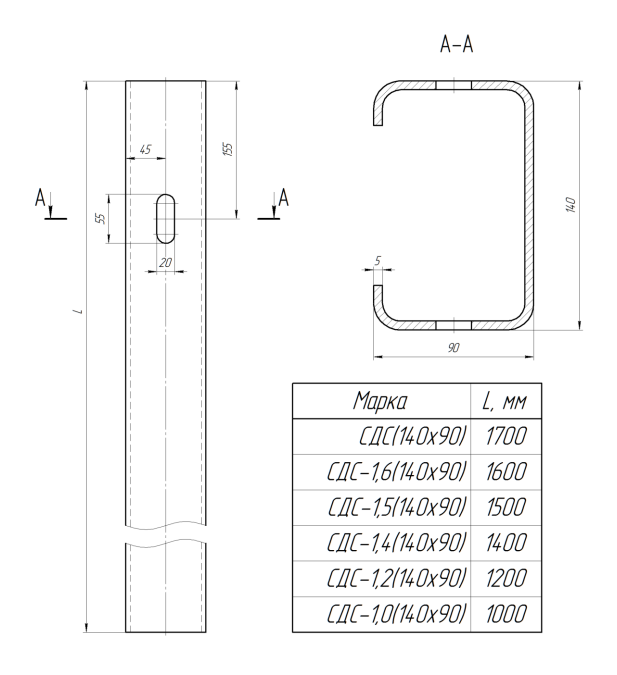
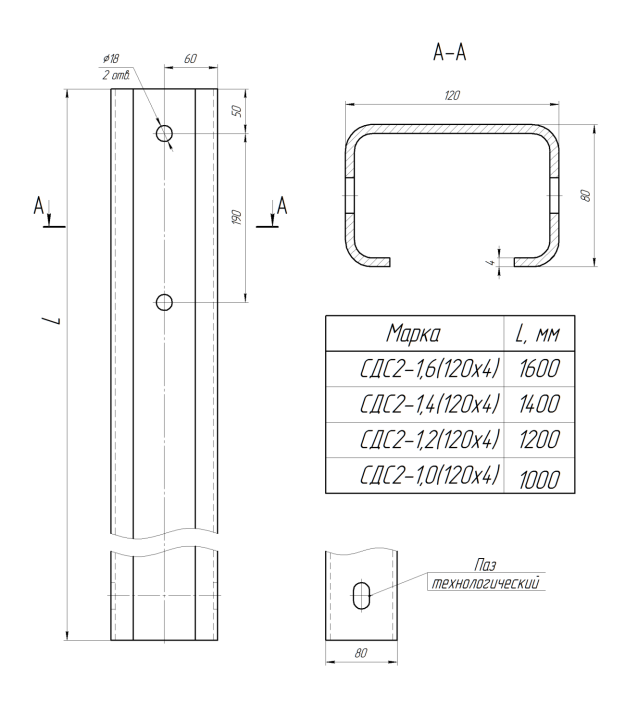


Рисунок Г.1

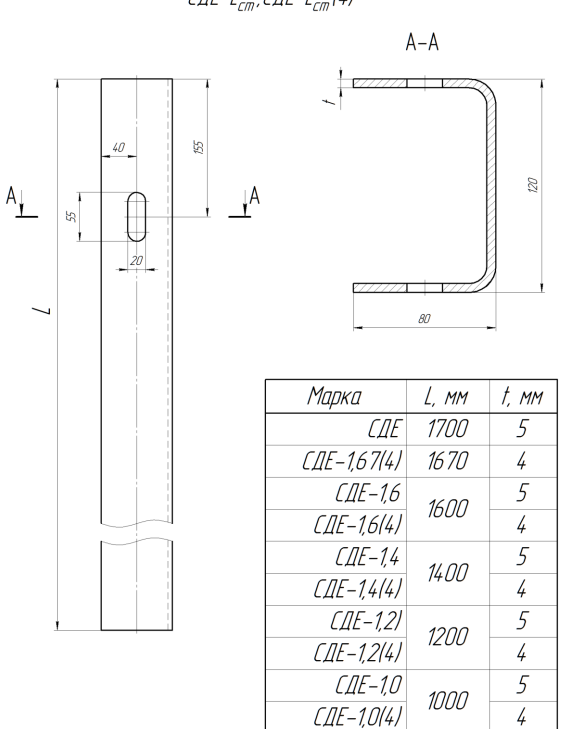
Стойка дорожная: СДС(140x90); СДС-1,5(140x90); СДС-L_{ст}(140x90)



Стойка дорожная: СДС2-1,6(120x4); СДС-L_{ст}(120x4);







Стойка дорожная: СД-1,6Ш12; СД-1,6Ш16*; СД-LcmШ12; СД-LcmШ16*

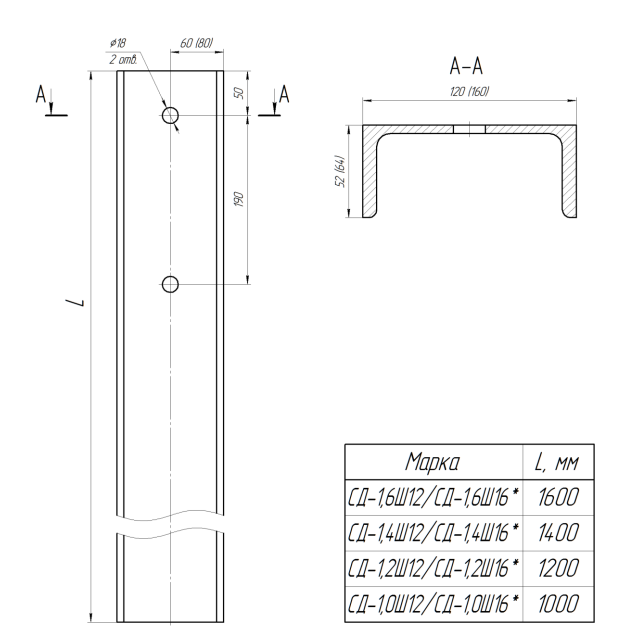
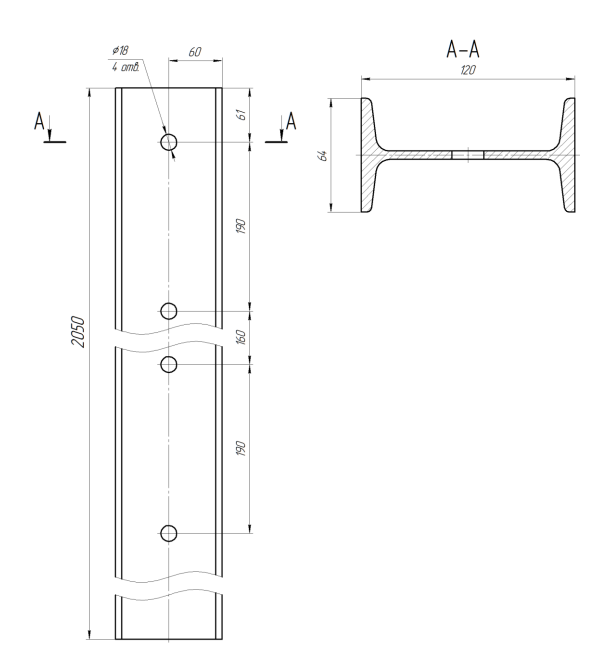


Рисунок Г.5

^{*} Использовать значения размеров, указанные в скобках

Стойка дорожная: СД-2,05Д12



Стойка дорожная: СДУТ–121; СДУТ–127; СДУТ–152

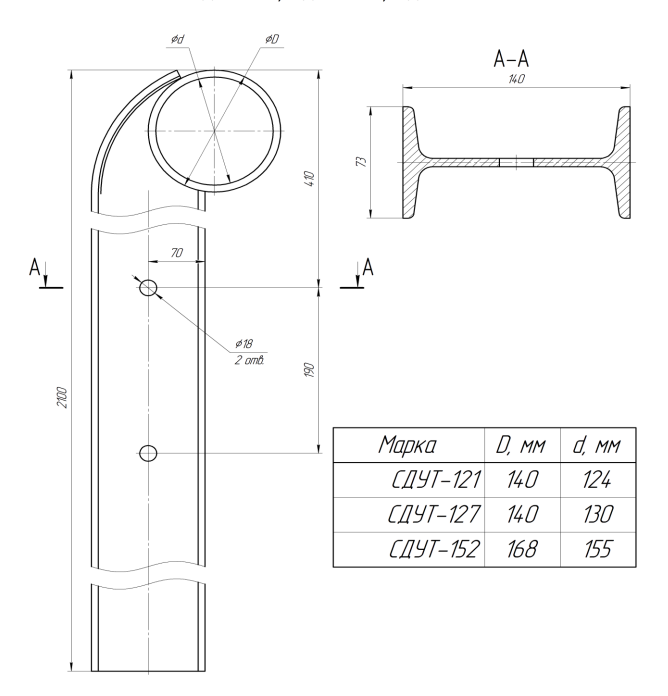


Рисунок Г.7

Стойка дорожная СДС140УБ

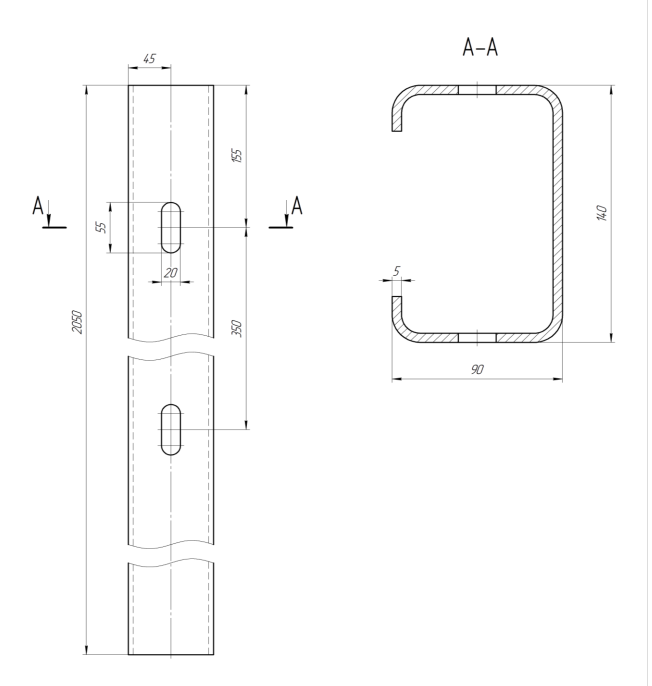
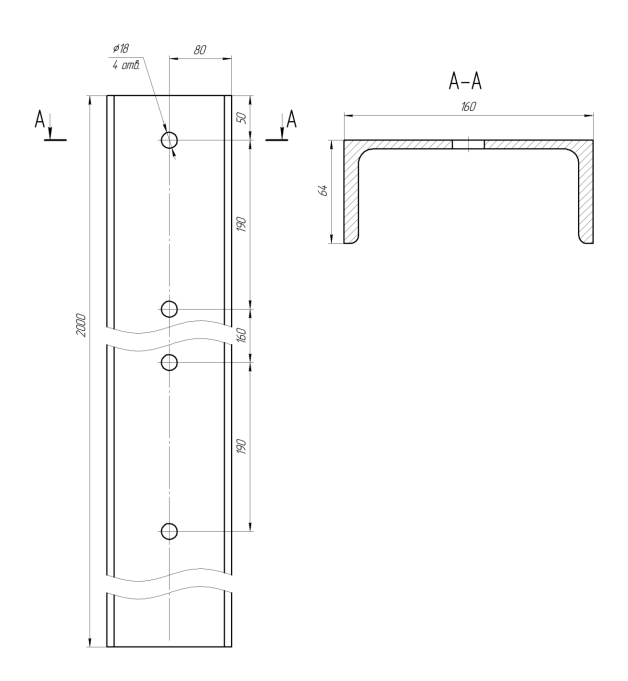


Рисунок Г.8

Стойка дорожная: СД-2,ОШ16



Стойка дорожная СДСв

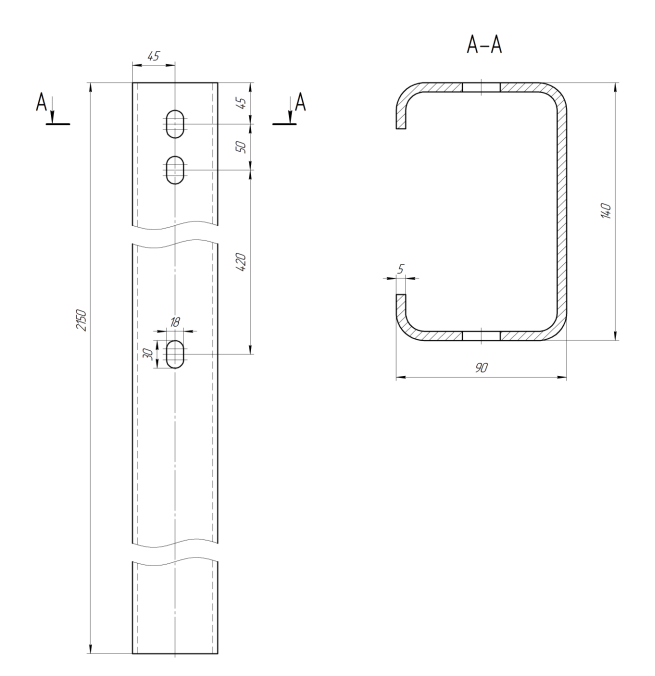
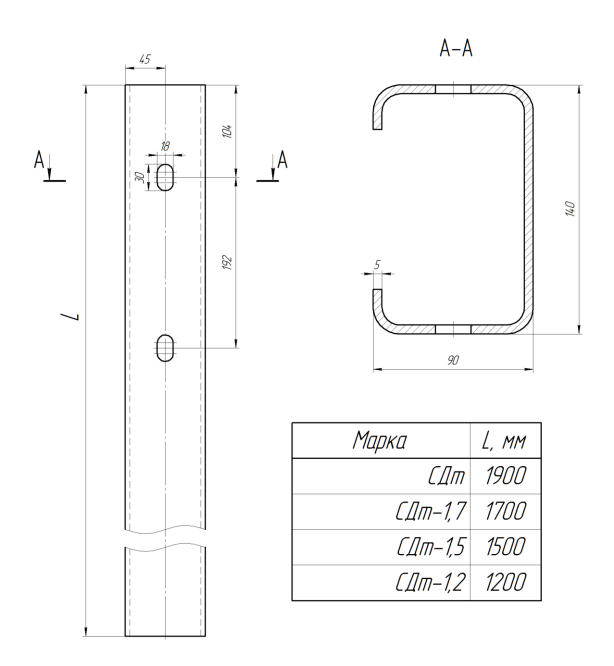


Рисунок Г.10

Стойка дорожная: СДт-1; СДт-L_{ст}



Стойка дорожная СДт-2

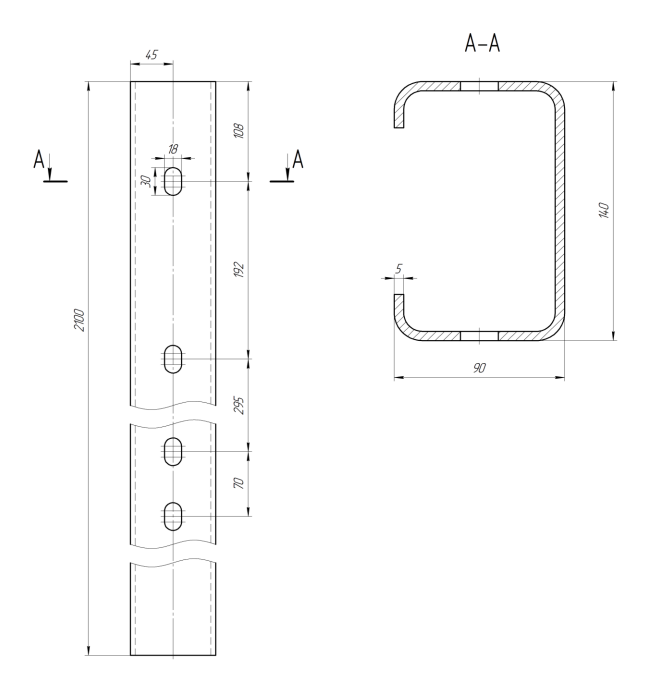


Рисунок Г.12

Стойка дорожная: СДт-4

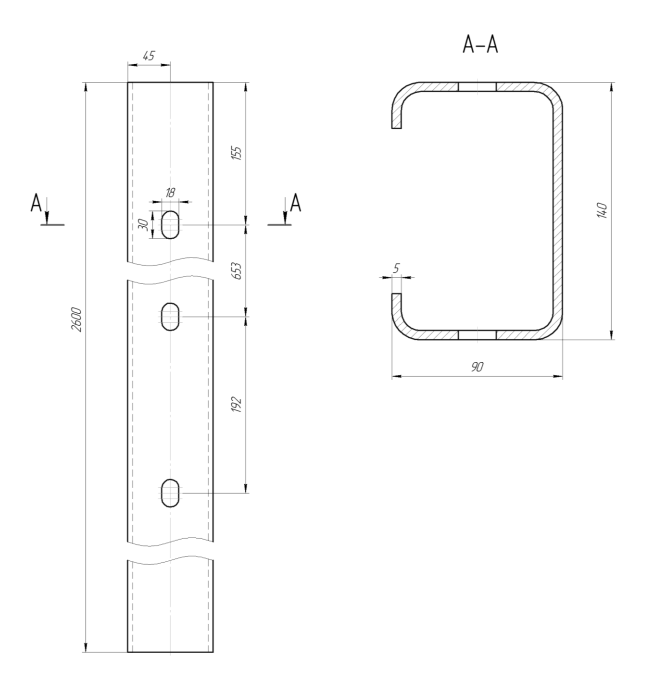


Рисунок Г.13

Стойка дорожная СДт-5

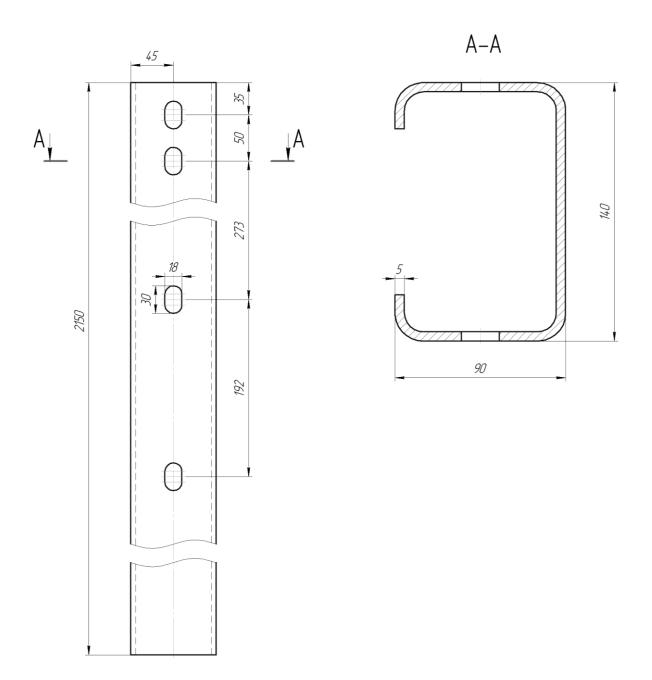
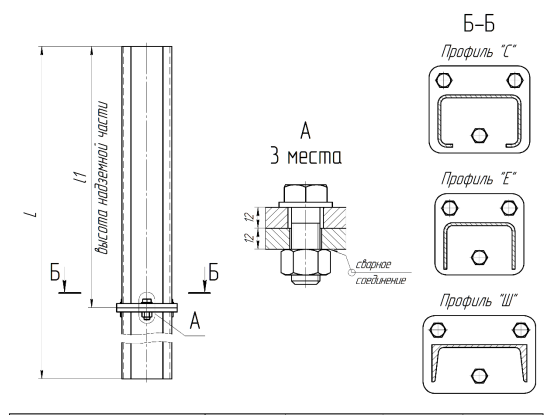


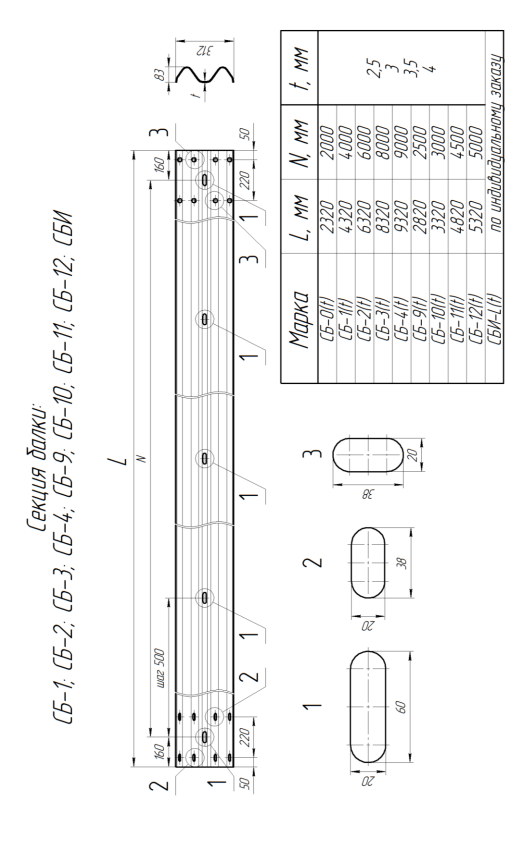
Рисунок Г.14

Стойки дорожные разборные СДР



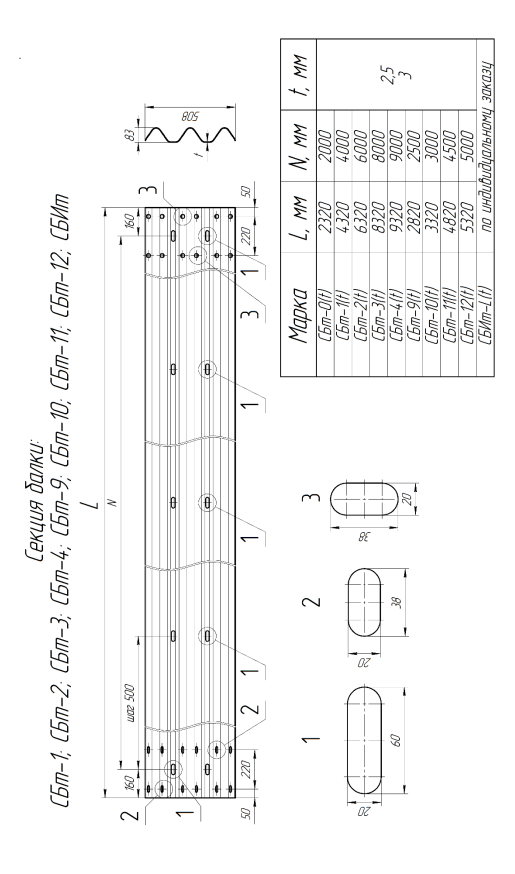
Марка	Вид профиля	Высота ограждения, мм		L, MM	
СДРС(120х80)		750	750	1700	
СДРС(140х90)	[750	750	1700	
СДРС2-1,6(120х4)		750	739	1600	
СДРЕ	E	750	750	1670	
СДР-1,6Ш16/СДР-1,6Ш12	Ш	750	739	1600	
СДРС140УБ		1100	1100	2050	
СДР-2,ОШ16	Ш	1100	1089	2000	
СДРСВ	C	1100	1100	2150	
СДРт-1	[900	<i>850</i>	1900	

П р и м е ч а н и е – форма и расположение присоединительных отверстий разборных стоек аналогичны форме и расположению присоединительных отверстий соответствующих неразборных стоек.



2 Для секций толщиной 2,5; 3 мм допускается вертикальная ориентация пазов 38х20 с обеих сторон. 1 По индивидуальному заказу отверстия могут быть выполнены любой формы и расположения. Примечания

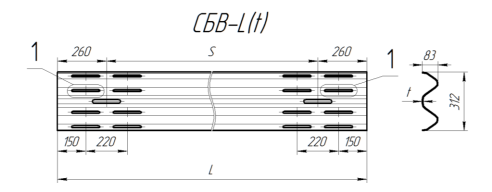
Рисунок Г.16

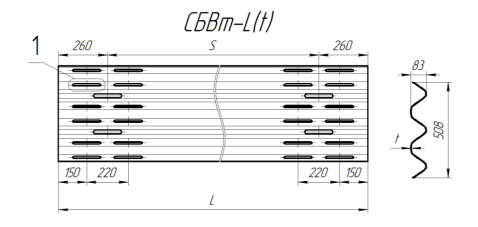


. Рисунок Г.17

Примечаниень любой формы у заказу отверстия могут быть выполнены любой формы и расположения.

Секция балки над деформационным швом: СБВ, СБВт





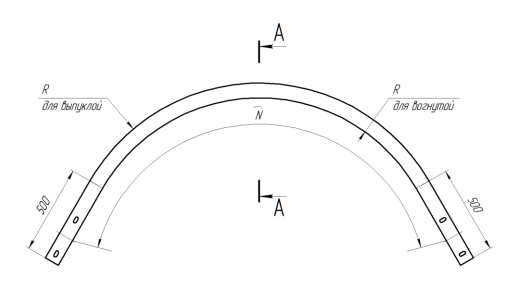


Примечания

- 1 S расстояние между стойками ближайшими к деформационному шву.
- 2 L общая длина секции балки, (мм).
- 3 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией барьерного ограждения, (мм).
- 4 Секция обеспечивает перемещение в деформационном шве до 150 мм.

Рисунок Г.18

Секция балки радиусная: СБР, СБРт

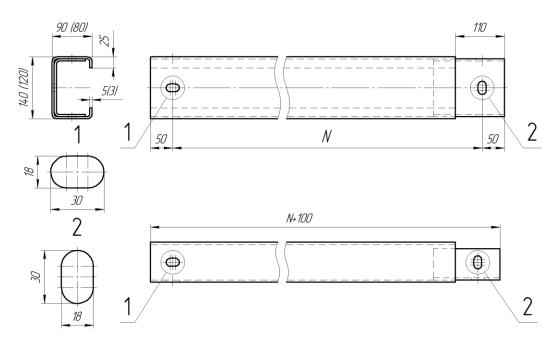


Марка	A-A
CБP-R-N(t)-вып	>
CBP-R-N(t)-Boz	< >
СБРт-R-N(t)-вып	~~~
C5Pm-R-N(t)-boz	\\\\

Примечания

- 1 N расстояние по дуге между крайними стойками, (м);
- 2 R радиус гиба по лицевой поверхности балки, (м). R=0,5...90 м; общая длина секции балки, (мм);
- 3 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией барьерного ограждения, (мм)
- 4 При L<1,5 м или R<0.5 м радиусная секция балки изготавливается в сварном варианте.
- 5 При R>90 м применение радиусной балки нецелесообразно.

Прогон: НП, НПИ, ВП120*, ВПИ120*

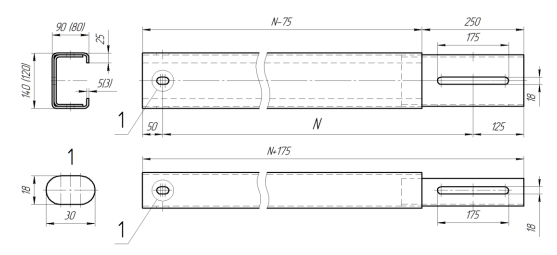


Марка	N, MM	Марка	N, MM
НП-0	2000	ВП120-0	2000
НП-1	4000	ВП120-1	4000
НП-2	6000	ВП120-2	6000
НП-9	2500	ВП120-9	2500
НП-10	3000	ВП120-10	3000
НП–11	<i>4500</i>	ВП120-11	<i>4500</i>
НП-12	5000	ВП120-12	5000
НПИ-Л	ПО ЗАКАЗЦ	ВПИ120-N	ПО ЗАКАЗЦ

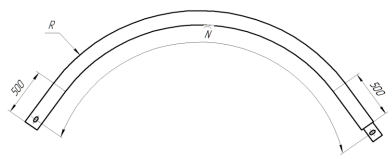
Рисунок Г.20

^{*} Использовать значения размеров, указанные в скобках

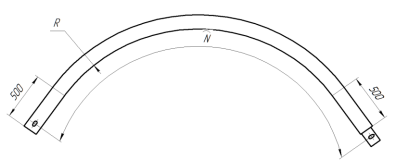
Прогон над деформационным швом: НПВ–N, ВПВ120–N*



Прогон радиусный: НПР-R-N-вып, ВПР-R-N-вып



HNP-R-L-BOZ, BNP-R-L-BOZ



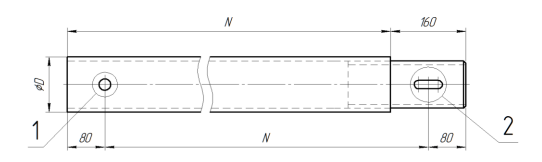
Примечания

- 1 S расстояние между стойками ближайшими к деформационному шву;
- 2 R радиус гиба по лицевой поверхности балки, (м). R=10...90 м; общая длина секции балки, (мм);
- 3 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией барьерного ограждения, (мм)
- 4 При L<3 м или R<10 м радиусный прогон изготавливается в сварном варианте.
- 5 При R>90 м применение радиусного прогона нецелесообразно.

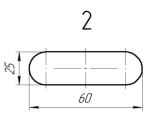
Рисунок Г.21

^{*} Использовать значения размеров, указанные в скобках

Поручень: П–121, П–127, П–152







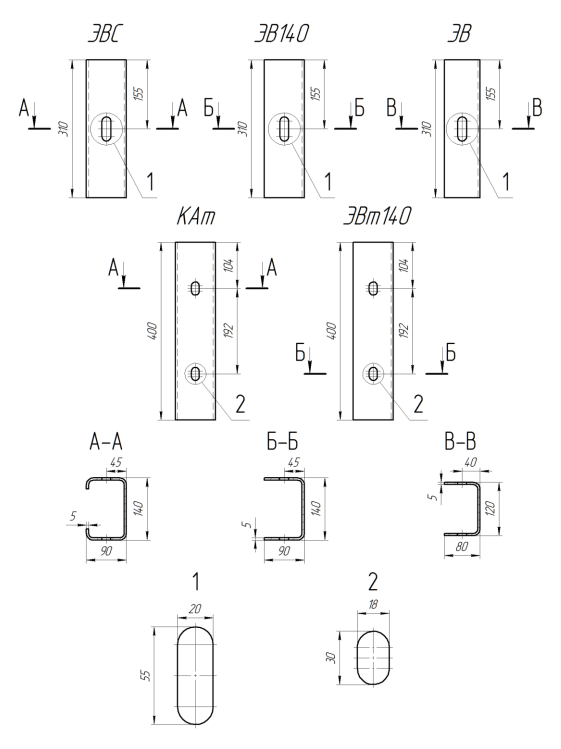
Марка	ØD, MM
ПN-121	121
ΠN-127	127
ΠN-152	152

Примечания

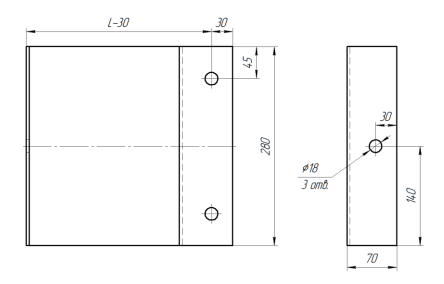
- 1 N расстояние между стойками (м), N=0,5...6 м
- 2 Над деформационным швом моста применение поручней с удлинёнными пазами не требуется, так как поручень свободно перемещается относительно стойки.

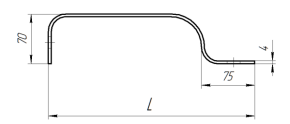
Рисунок Г.22

Компенсаторы (консоль-амортизаторы): ЭВС, ЭВ, ЭВ14О, ЭВт14О, КАт



Консоль-амортизатор: КА, КАв





Марка	L, MM
	KA 290
K	'AB 190

Секция балки угловая универсальная: СБУ, СБУД Б-Б 385 385 160 0 2 *50* 220 220 50 Б А (СБУ) θ Ф Ф А (СБУД) θ Ф θ 2 Для участка Марка α $^{\circ}$ t, MM длиной, м 60

Примечания

- 1 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения (мм).
- 2 Пазы 38х20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

СБУ(t)-1:16; СБУД(t)-1:16

СБУ(†)-1:20; СБУД(†)-1:20

СБУ(t)-1:24; СБУД(t)-1:24

СБУ(t)-1:32; СБУД(t)-1:32

3,6

12

15

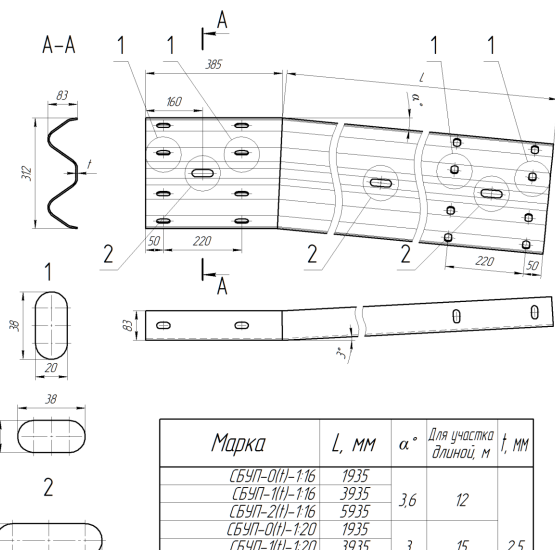
18

25

2,5 3 3,5

Рисунок Г.25

Секция балки угловая правая (левая): СБУП–0 (СБУЛ–0); СБУП–1 (СБУЛ–1); СБУП–2 (СБУЛ–2);



2			
		i	
	_	60	

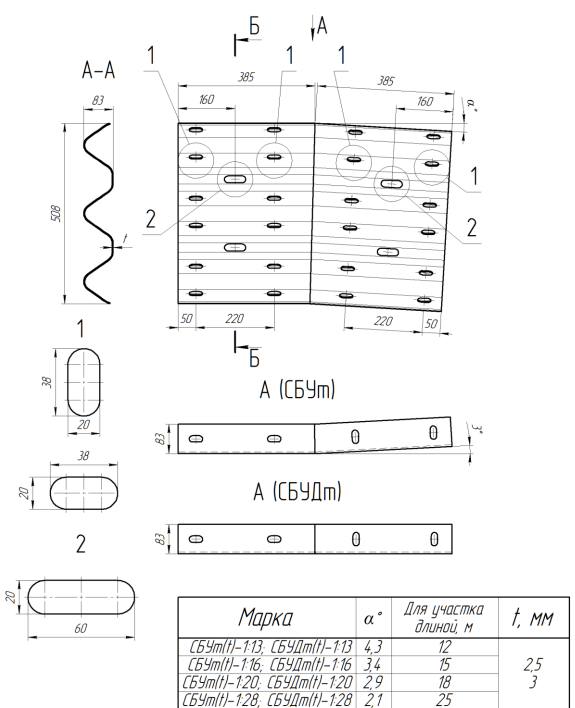
Марка	L, MM	α °	для учистки длиной, м	t, mm
<i>CБУП-0(t)-1:16</i>	1935			
<i>CБУП-1(t)-1:16</i>	3935	3,6	12	
СБУП-2(t)-1:16	<i>5935</i>	5,0	12	
СБУП-0(t)-1:20	1935			
<i>СБУП–1(t)–1:20</i>	3935	3	15	2,5 3
СБУП-2(†)-1:20	5935			3
СБУП-0(t)-1:24	1935			3,5
<i>CБУП–1(t)–1:24</i>	3935	2,4	18	4
СБУП-2(†)-1:24	5935			
<i>CБУП-0(t)-1:32</i>	1935			
СБУП-1(t)-1:32	3935	1,8	25	
СБУП-2(t)-1:32	<i>5935</i>			

Примечания

- 1 СБУЛ зеркальное отражение СБУП.
- 2 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения (мм).
- 3 Пазы 38x20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

Рисунок Г.26

Секция балки угловая универсальная: СБУт, СБУДт



Примечания

- 1 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения (мм).
- 2 Пазы 38x20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

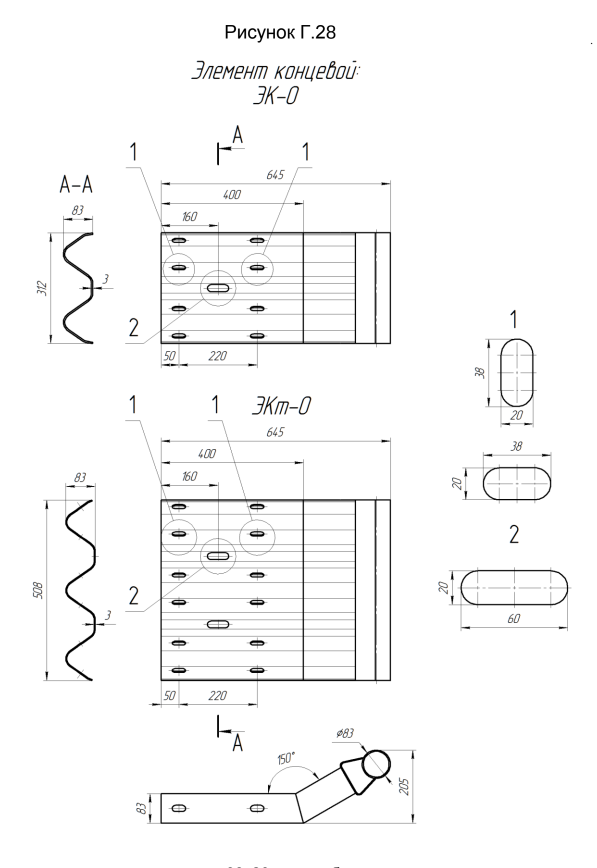
Рисунок Г.27 Секция балки переходная правая (левая) СБПП (СБПЛ) *1540* A-A360 160 **a** 2 2 60 165°

Примечания

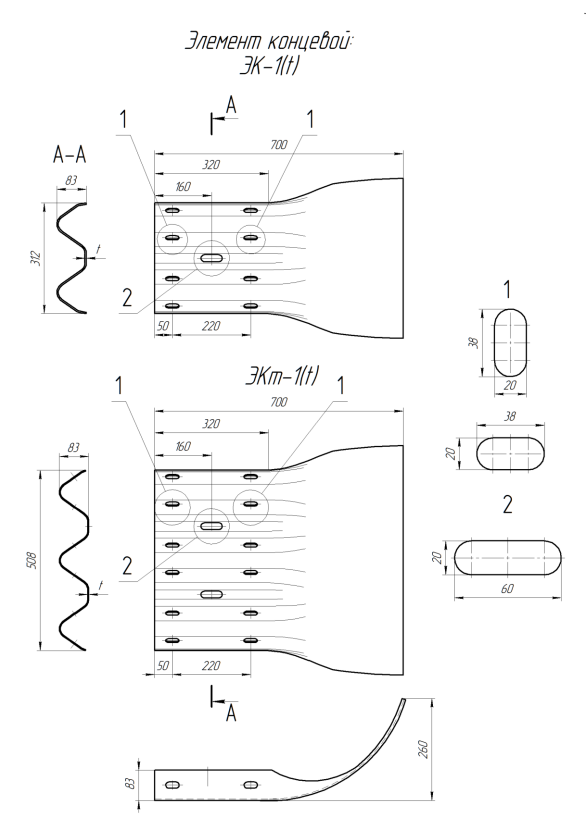
1 СБПЛ – зеркальное отражение СБПП.

 \oplus

- 2 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения (мм).
- 3 Пазы 38x20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.



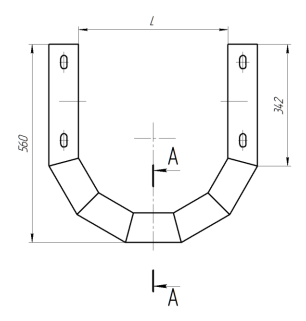
П р и м е ч а н и е - пазы 38x20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.



Примечания

- 1 t толщина концевого элемента принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения (мм).
- 2 Пазы 38х20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

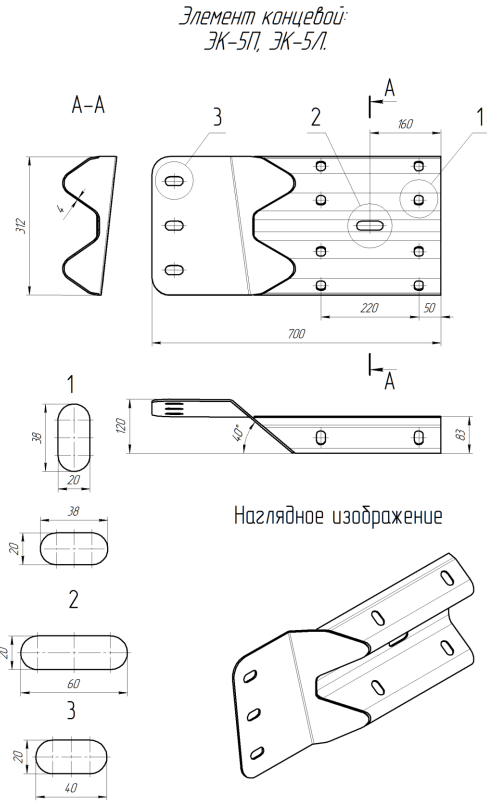
Элемент концевой: ЭК-3; ЭКт-3



Марка	A-A
3K-3-L(t)	5
ЭКт-3-L(t)	\\\\

Примечания

- 1 L расстояние между секциями принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения, (мм).
- 2 t толщина секции балки принимается в соответствии с конструкцией рабочего участка барьерного ограждения (мм).
- 3 Пазы 38х20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

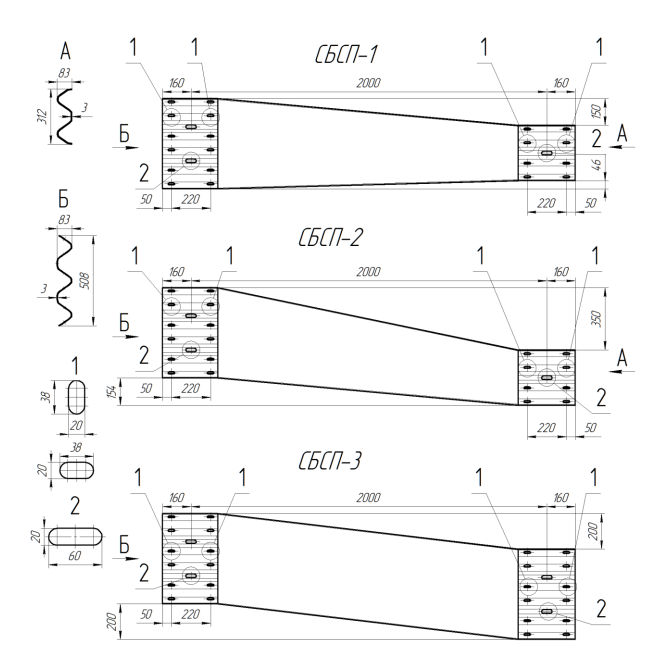


Примечания

- 1 Изображён ЭК-5П. ЭК-5Л зеркальное отражение ЭК-5П.
- 2 Пазы 38х20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

Рисунок Г.32

Секция балки сопряжения: СБСП–1 (СБСЛ–1); СБСП–2 (СБСЛ–2); СБС–3 (СБСЛ–3)



Примечания

- 1 СБСЛ-1 зеркальное отражение СБСП-1.
- 2 СБСЛ-2 зеркальное отражение СБСП-2.
- 3 СБСЛ-3 зеркальное отражение СБСП-3.
- 4 Пазы 38х20 могут быть направлены вертикально и горизонтально.

Верхний прогон угловой ВПУ

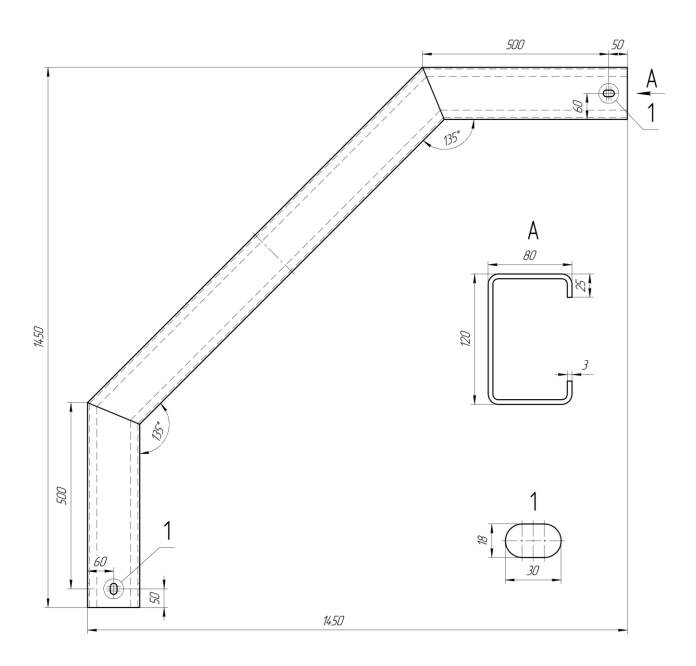
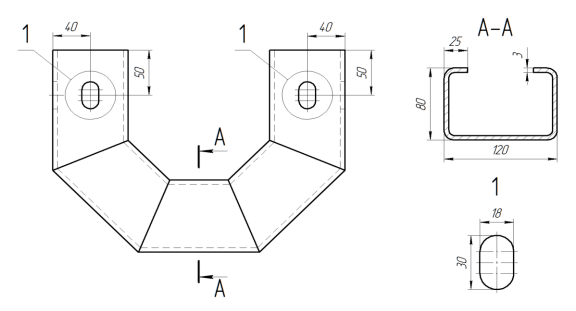
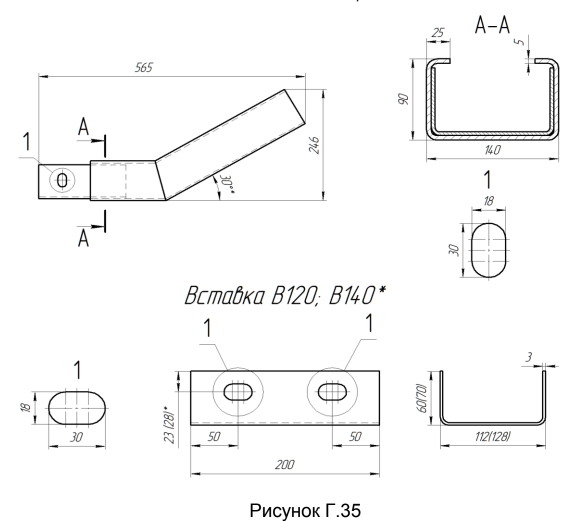


Рисунок Г.34

Элемент концевой верхнего прогона ЭК-ВП

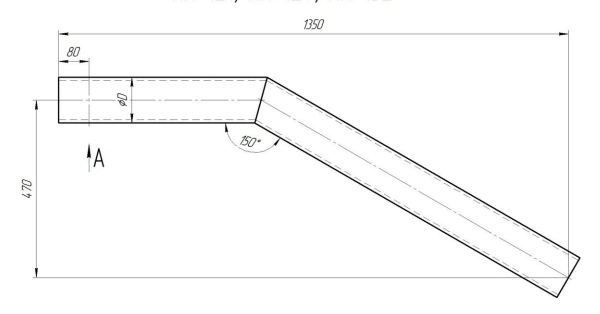


Элемент концевой нижнего прогона ЭК-НП



^{*} Использовать значения размеров, указанные в скобках

Поручень начальный: ПН–121; ПН–127; ПН–152



Поручень конечный: ПК–121; ПК–127; ПК–152

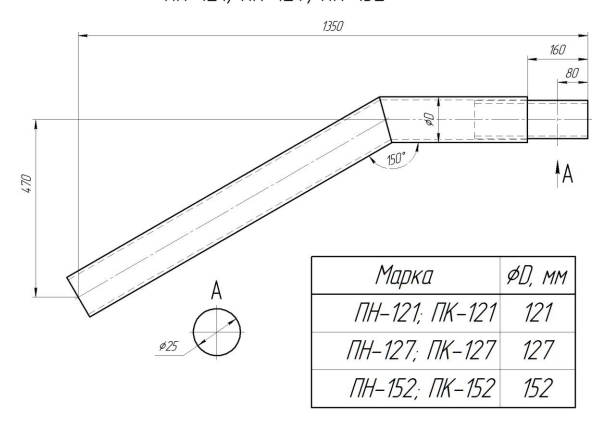


Рисунок Г.36

Световозвращатель КД5-БК2

КД5-БК2-2

80

60°

220

88

Накладка: Нв120; Нн140*

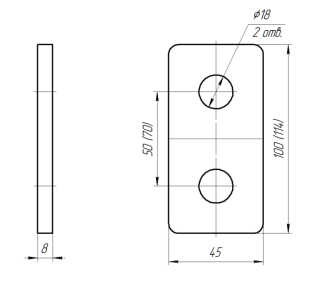
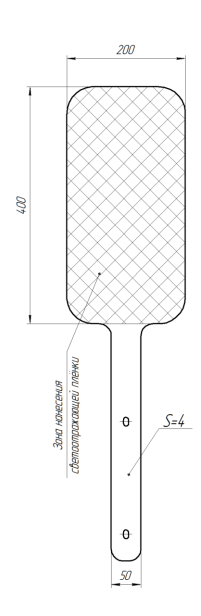


Рисунок Г.37

^{*} Использовать значения размеров, указанные в скобках

.

Элемент световозвращающий: КД6



Испол	Форма и цвет световозвращателя				
-HEHUE	Лицевая сторона	Обратная сторона			
пороннее					
Пвухсп					
Одностароннее		плёнка не наносится			
Пвухстароннее					
ороннее		плёнка не наносится			
Одност		плёнка не наносится			

Библиография

- [1] Технический регламент Безопасность Таможенного союза 014/2011 автомобильных дорог [2] Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог (утвержден Российской Министерством транспорта Федерации, распоряжение № 114-р от 07.05.2001 г.) [3] по Общие Свод правил правила проектированию и проектирования стальных строительству СП 53-101-2004 конструкций.
- [4] Свод правил СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85
- [5] Свод правил СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

OKC 93.080.30

ОКПД2 42.11.10

Ключевые слова: ограждения удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей, дорожные односторонние и двусторонние ограждения, барьерные ограждения, безопасность дорожного движения

Руководитель организации-разработчика

Генеральный директор ЗАО «Завод Тюменьремдормаш»

Руководитель разработки

Начальник КТО ЗАО «Завод Тюменьремдормаш»

Исполнитель

Инженер-конструктор ЗАО «Завод Тюменьремдормаш»

Согласовано

Исполнительный директор ЗАО «Завод Тюменьремдормаш» /А.В. Рагозин/

/Д.А. Третьяков/

/А.Ю. Колосов/

/Ю А Сташацио

CTO 03910056-001-2018

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Из м. Изменен ных Заменен ных Нов ых Аннул ировани вых Ne (стран иц) в докум. Входящий № сопроводите дьюгог докум. Подп ись та Подп ись Подп ись Подп ись Подп ись та Подп ись Подп ись Подп ись Подп ись Подп ись Подп ись Подп ись Подп ись	Номер листов (страниц)				Всего			
	Изменен	Заменен	Нов	Аннул ир- ованн	листо в (стран иц) в	доку	сопроводите льного	