

Общество с ограниченной ответственностью

«СтройХолдинг»

ОКН 52 1000

Группа Ж 34  
(ОКС 91.090)

СОГЛАСОВАНО

Директор

АНО «Новосибирская сертификация»

В.И. Белан

« 7 » октября 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «СтройХолдинг»

В.И. Старостин

« 26 » октября 2008 г.



ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
БАРЬЕРНОГО ТИПА

Технические условия  
ТУ 5210-001-25432924-2008

Введены в действие « 22 » / 19 / 2008 г.

РАЗРАБОТАНО

ООО «СтройХолдинг»

« 13 » марта 2008 г.

В.И. ЯНОВСКИЙ

2008

Издан в 2008 г.

Издан в 2008 г.

Издан в 2008 г.

Издан в 2008 г.

Перв. прием.		Стр. №		Подпись и дата		№ дубл.		Подпись и дата		Изм. № подл.	
Содержание											
Вводная часть.....				4							
1 Технические требования.....				5							
1.1 Основные параметры и характеристики (свойства).....				5							
1.2 Требования к материалам.....				17							
1.3 Комплектность.....				19							
1.4 Маркировка.....				25							
1.5 Упаковка.....				25							
2 Требования техники безопасности и охраны окружающей среды.....				26							
3 Правила присмки.....				27							
4 Методы контроля.....				28							
5 Транспортирование и хранение.....				29							
6 Указания по монтажу.....				29							
7 Гарантии изготовителя.....				29							
Приложение А (обязательное) Элементы ограждений дорожных металлических барьерного типа.....				30							
Приложение Б (обязательное) Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДОО.....				43							
Приложение В (обязательное) Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДОО-А.....				46							
Приложение Г (обязательное) Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДОО-УБ.....				48							
Приложение Д (обязательное) Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДОО-УТ.....				50							
Приложение Е (обязательное) Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11МОО.....				54							
Приложение Ж (обязательное) Ограждения мостовые металлические барьерного типа 11МОО-УТ.....				57							
Приложение И (обязательное) Ограждения мостовые металлические барьерного типа 11МОД-УБ.....				60							
ТУ 5210-001-25432924-2008											
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата		Ограждения дорожные металлические барьерного типа Технические условия	
Разраб.		Трепугулов				09.08г					
Проез.		Старостин				09.08г					
Исконтр.											
Утв.		Старостин				09.08г					
Лист		Лист		Листов		Т		2		70	
ООО «СтройХолдинг»											

Приложение К (обязательное) Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДДО-А.....	65
Приложение Л (обязательное) Перечень нормативно-технических документов, на которые дана ссылка по тексту настоящих технических условий.....	68
Лист регистрации изменений.....	70

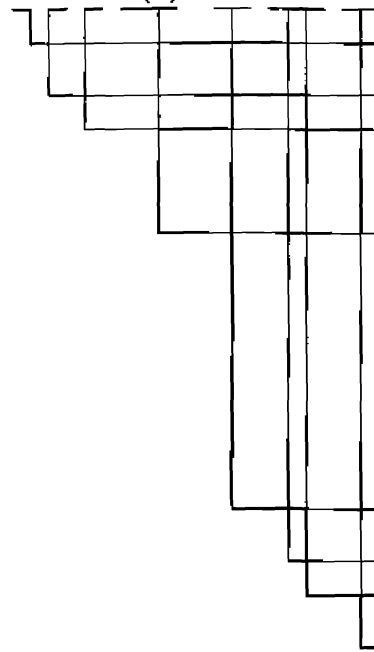
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5210-001-25432924-2008	Лист
						3

Изм. № введ.	Подпись и дата	Введен или №	№ дубл.	Подпись и дата

Настоящие технические условия распространяются на ограждения дорожные металлические барьерного типа (далее ограждения) предназначенные для применения на автомобильных дорогах общего пользования и мостах.

Настоящие технические условия устанавливают следующее условное обозначение ограждений:

**X X X X(X) - X - X/X - X**



**Класс ограждения:** 1 – ограждение боковое;

**Тип ограждения:** 1 – балка опирается на стойки;

**Группа ограждения:** Д – для установки на земляном полотне дороги; М – для установки на мостовом сооружении;

**Исполнение ограждения** (в скобках указаны дополнительные данные по ограждению):  
 О – ограждение одностороннее; ОО – ограждение одностороннее одноволновое; ОД – ограждение одностороннее двухволновое;  
 (конструктивные особенности:  
 А – с амортизатором,  
 К – с консолью,  
 П – со вставкой из П-образного профиля  
 УТ – усиление трубой. УБ – усиление балкой);

**Шаг стоек, м;**

**Удерживающая способность, кДж;**

**Динамический прогиб, м;**

**Обозначение настоящих технических условий**

Пример условного обозначения (маркировки) ограждения при заказе и/или в другой документации:

**11ДОО – 1 – 300/1,08 – ТУ 5210-001-25432924-2008**

Ограждение боковое, первого типа, группы Д (дорожное), одностороннее, одноволновое, с шагом стоек 1м, обладающее удерживающей способностью 300 кДж, при динамическом поперечном прогибе 1,08 м, изготовленное по ТУ 5210-001-25432924-2008.

**11МОО-УТ – 2 – 325/0,70 – ТУ 5210-001-25432924-2008**

Ограждение боковое, первого типа, группы М (мостовое), одностороннее, одноволновое, усиленное трубой, с шагом стоек 2 м, обладающее удерживающей способностью 325 кДж, при динамическом поперечном прогибе 0,70 м, изготовленное по ТУ 5210-001-25432924-2008.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Введен инв. №	г. № дубл.	Подпись и дата
ТУ 5210-001-25432924-2008				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	4			

[illegible]

Таблица 1

Марка секции балки	Размеры, мм			
	Длина	Ширина	Высота	Толщина
СБ-1 (3)	4320	312	83	3
СБ-1 (4)	4320	312	83	4
СБ-2 (3)	6320	312	83	3
СБ-2 (4)	6320	312	83	4
СБ-3 (3)	8320	312	83	3
СБ-3 (4)	8320	312	83	4
СБ-4 (3)	9320	312	83	3
СБ-4 (4)	9320	312	83	4
СБП (3)	4320	312	83	3
СБП (4)	4320	312	83	4
СБП-У (3)	800	312	83	3
СБП-У (4)	800	312	83	4
СБК (3)	2160	312	83	3
СБК (4)	2160	312	83	4

**П р и м е ч а н и е** - Секции балок СБ могут быть изготовлены длиной кратной шагу стоек (по заявке заказчика). Секции балок СБР-1 и СБР-2 могут иметь длину, указанную заказчиком: радиус загиба балки не менее 1000 мм, секции балок СБП могут соответствовать длинам балок СБ.

1.1.8 Размеры стоек должны соответствовать размерам, приведенным в рабочих чертежах приложений, и в таблице 2.

Таблица 2

Марка стойки	Профиль	Длина стойки, мм	Рисунок
СД-1,7-Ш12	Швеллер № 12	1700	Рисунок А.4
СД-1,7-Ш14	Швеллер № 14	1700	Рисунок А.5
СД-1,68-Ш12	Швеллер № 12	1680	Рисунок А.7
СД-1,68-Ш14	Швеллер № 14	1680	Рисунок А.8
СД-1,68-П12	Стальной гнутый профиль	1680	Рисунок А.9
СД-1,68-П14	Стальной гнутый профиль	1680	Рисунок А.10
СД-2,34-Ш14	Швеллер № 14	2340	Рисунок А.13
СД-2,34-Ш16	Швеллер № 16	2340	Рисунок А.14

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

6

Подпись и дата

№ докум.

Изм. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Продолжение таблицы 2

Марка стойки	Профиль	Длина стойки, мм	Рисунок
СД-1,68-Д12	Двутавр № 12	1680	Рисунок А.11
СД-1,68- Д 14	Двутавр № 14	1680	Рисунок А.12
СД-2,34- Д 12	Двутавр № 12	2340	Рисунок А.15
СД-2,34- Д 14	Двутавр № 14	2340	Рисунок А.16
СМ-0,75-Д12	Двутавр № 12	750	Рисунок Б.2
СМ-0,75-Д14	Двутавр № 14	750	Рисунок Б.2
СМЦ-0,6-Д12	Двутавр № 12	600	Рисунок Б.2
СМЦ-0,6-Д14	Двутавр № 14	600	Рисунок Б.2
СД-УТ-2,34-Д14	Двутавр № 14	2340	Рисунок Д.5
СД-УТ-2,34-Д16	Двутавр № 16	2340	Рисунок Д.5
СМ-УТ-1,1-Д12	Двутавр № 12	1100	Рисунок Ж.3
СМ-УТ-1,1-Д14	Двутавр № 14	1100	Рисунок Ж.3
СМ-УТ-1,1-Д16	Двутавр № 16	1100	Рисунок Ж.3
СМ-УБ-1,1-Д12	Двутавр № 12	1100	Рисунок И.3
СМ-УБ-1,1-Д14	Двутавр № 14	1100	Рисунок И.4
СД-1,0-Ш12	Швеллер № 12	1000	Рисунок А.17
СД-1,2-Ш12	Швеллер № 12	1200	Рисунок А.17
СД-1,4-Ш12	Швеллер № 12	1400	Рисунок А.17
СД-1,6-Ш12	Швеллер № 12	1600	Рисунок А.17
СД-1,0-Ш14	Швеллер № 14	1000	Рисунок А.18
СД-1,2-Ш14	Швеллер № 14	1200	Рисунок А.18
СД-1,4-Ш14	Швеллер № 14	1400	Рисунок А.18
СД-1,6-Ш14	Швеллер № 14	1600	Рисунок А.18

1.1.9 Размеры консолей и вставок должны соответствовать приведенным на рисунках приложений и в таблице 3.

Таблица 3

Условное обозначение	Марка консоли	Длина консоли, мм	Рисунок
Консоль жесткая	КЖ	250	Рисунок А.6
Консоль амортизатор нижняя	КАН	290	Рисунок А.19
Консоль амортизатор верхняя	КАВ	190	Рисунок А.19

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

7

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	с. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Полн.	
Дата	
ТУ 5210-001-25432924-2008	
Лист	8

Таблица 4

Группа	Исполнение	Разновидность						Значение уровня Е, кДж, не менее	Утах. м	Обозначение приложения
		Схема	Уровень удерживающей способности, У	Толщина балки S, мм	Вид стойки	Вид консоли	Шаг стойки			
Дорожное одностороннее		У1	4	4	СД-1,7-Ш12	КЖ	2	140	1,5	ИДОО Приложение А
		У2	4	4	СД-1,7-Ш14	КЖ-М16	2	190	1,5	
		У3	4	4	СД-1,7-Ш14	КЖ-М16	1	265	1,25	
		У1	3	3	СД-1,68-Ш12	КАН	3	130	1,1	ИДОО-А Приложение Б
		У2	3	3	СД-1,68-Ш12	КАН	2	190	1,1	
		У3	4	4	СД-1,68-Ш12	КАН	2	250	1,1	
		У4	4	4	СД-1,68-Ш14	КАН	1	300	1,1	
		У5	4	4	СД-2,34-Ш14	КАН, КАВ	2	350	1,25	ИДООД-УБ Приложение В
		У6	4	4	СД-2,34-Ш14	КАН, КАВ	1,5	400	1,25	
		У7	4	4	СД-2,34-Ш14	КАН, КАВ	1	450	1,25	

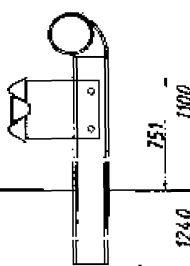
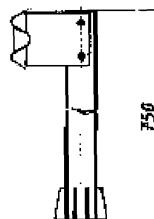
1.1.10 Параметры энергоёмкости ограждений приведены в таблице 4.



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Полн.	
Дата	
ТУ 5210-001-25432924-2008	
9	Лист

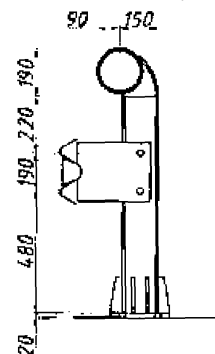
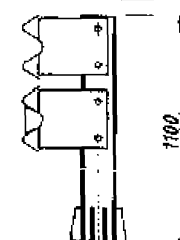
Продолжение таблицы 4

Группа	Исполнение	Разновидность						Значение уровня Е, кДж, не менее	Утах, м	Обозначение приложения
		Схема	Уровень удерживающей способности, У	Толщина балки S, мм	Вид стойки	Вид консоли	Шаг стойки			
Дорожное одностороннее			У5	4	СД-УТ-2,34-Д14	КАН	2	350	1,25	11ДОО-УТ Приложение Г
			У6	4	СД-УТ-2,34-Д14	КАН	1,5	400	1,1	
			У7	4	СД-УТ-2,34-Д14	КАН	1	450	1	
			У8	4	СД-УТ-2,34-Д16	КАН	1	500	1	
Мостовое одностороннее			Параметры приведены в таблице 7							11МОО Приложение Д

Инв. № подл.	Подпись и дата	Исмен инв. №	№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5210-001-25432924-2008	Лист
						10

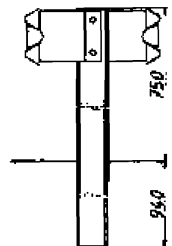
Продолжение таблицы 4

Группа	Исполнение	Разновидность						Значение уровня Е, кДж, не менее	Утах, м	Обозначение приложения
		Схема	Уровень удерживающей способности, У	Толщина балки S, мм	Вид стойки	Вид консоли	Шаг стойки			
Мостовое односторонне			Параметры приведены в таблице 8							11МОО-УТ Приложение Е
			Параметры приведены в таблице 9							11МОД-УБ Приложение Ж

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

Продолжение таблицы 4

Группа	Исполнение	Разновидность					Значение уровня Е, кДж, не менее	Умах, м	Обозначение приложения
		Схема	Уровень удерживающей способности, У	Толщина балки S, мм	Вид стойки	Вид консоли	Шаг стойки		
Дорожное двустороннее		У1	3	СД-1,68-Ш12	КАН	4	130	1,1	НДДО-А Приложение 3
		У2	3	СД-1,68-Ш12	КАН	3	190	1,1	
		У3	3	СД-1,68-Ш12	КАН	2	250	1,1	
		У4	4	СД-1,68-Ш14	КАН	2	300	1,1	

**Примечания**

1 Е – энергоемкость, Умах – динамический прогиб ограждения.

2 Данные по энергоемкости приведены из «Рекомендаций по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог».

3 Условные обозначения и размеры консолей приведены в таблице 3, а также в рабочих чертежах приложений.

4 Консоли изготавливаются из листовой стали толщиной 4 мм по ГОСТ 19903.

5 Условные обозначения и размеры стоек дорожных и мостовых приведены в таблице 2, а также в рабочих чертежах приложений.

6 Условные обозначения и размеры секций балок приведены в таблице 1, а также в рабочих чертежах приложений.

ТУ 5210-001-25432924-2008

Подпись и дата

Л. № дубл.

Изменения №

Подпись и дата

Имя, № подл.

1.1.11 Высота оси верхней балки рабочего участка дорожных ограждений всех групп над поверхностью дороги в зависимости от конструкции барьерного ограждения приведены в рабочих чертежах.

Минимальную высоты ограждения, требуемую для обеспечения устойчивости автомобиля против опрокидывания, принимают по таблице 5.

Т а б л и ц а 5 – Минимальная высота ограждения

Место установки ограждения	Наличие и ширина тротуаров и служебных проходов	Высота ограждения при уровне удерживающей способности, м							
		У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	У8-10
Автомобильные дороги, городские дороги и улицы. Разделительная полоса мостового сооружения	-	0,75				1,10			-
Мостовые сооружения на автомобильных дорогах, городских дорогах и улицах	Без тротуаров и служебных проходов	1,10				1,30		1,50	
	Служебные проходы шириной 0,75	0,60	0,75	0,75	0,75	0,90	1,10	1,10	1,30
	Тротуары шириной более 1,00		0,60				0,90		1,10

При монтаже барьерного ограждения необходимо обеспечивать безопасный просвет под нижней балкой, составляющий:

- от 300 до 450 мм – для ограждений, устанавливаемых в городах и других населенных пунктах (дорожные и мостовые группы), а также в автодорожных и городских тоннелях;

- от 350 до 450 мм – в остальных случаях.

1.1.12 Участки ограждения должны иметь длину, указанную в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

Наименование участка	Марка	Длина, м
Рабочий	11МО-S, 11МО(УГ)	М
	11ДО-S	L
Начальный (конечный)	11ДО-Н	12, 18, 25
	11ДО-К	12, 15

П р и м е ч а н и е – М – суммарная длина пролетного строения и переходных плит мостового сооружения, м; L – длина рабочего участка, м.

1.1.13 Параметры барьерных ограждений 11ДОО, 11МОО по ГОСТ Р 52289 приведены в таблице 7.

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

12

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Таблица 7

Характеристики конструкций	Параметр	Значение параметров при шаге стоек, м						
		4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,33	1,0
Дорожная группа								
Ограждение с балкой из стали толщиной 3 мм	Е	-	-	-	-	155	170	196
	У <sub>max</sub>					1,5	1,5	1,5
	В					1,7	1,75	1,75
	У					У1	У1	У2
Ограждение с балкой из стали толщиной 4 мм	Е	-	-	-	140	190	205	225
	У <sub>max</sub>				1,5	1,5	1,5	1,5
	В				1,7	1,7	1,75	1,75
	У				У1	У2	У2	У2
Ограждение со стойкой из швеллера №14	Е	-	130	150	170	210	225	250
	У <sub>max</sub>		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	В		1,65	1,65	1,7	1,7	1,75	1,75
	У		У1	У1	У1	У2	У2	У2
Ограждение с болтом крепления консоли к стойке М-16	Е	-	145	165	190	230	250	265
	У <sub>max</sub>		1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,25
	В		1,65	1,65	1,7	1,7	1,75	1,75
	У		У1	У1	У2	У2	У3	У3
Местовая группа								
Ограждение с балкой из стали толщиной 4 мм, высотой стойки 0,75 м и общей высотой ограждения 0,75 м	Е	-	-	130	150	190	200	210
	У <sub>max</sub>			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	В			0,80	0,85	0,85	0,90	0,90
	У			У1	У1	У2	У2	У2
Ограждение с балкой из стали толщиной 4 мм, высотой стойки 0,60 м и общей высотой ограждения 0,75 м (на цоколе высотой 15 см)	Е	-	-	135	160	200	220	230
	У <sub>max</sub>			0,65	0,65	0,70	0,70	0,70
	В			0,80	0,80	0,80	0,85	0,85
	У			У1	У1	У2	У2	У2

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

13

Подпись и дата

№ дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Продолжение таблицы 7

Характеристики конструкций	Параметр	Значение параметров при шаге стоек, м						
		4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,33	1,0
Ограждение с балкой из стали толщиной 4 мм, высотой стойки 0,60 м и общей высотой ограждения 0,90 м (на цоколе высотой 30 см)	E	130	150	175	200	250	275	300
	$U_{\max}$	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	B	0,65	0,65	0,70	0,70	0,75	0,75	0,75
	У	У1	У1	У1	У2	У3	У3	У4

Примечание – E – удерживающая способность (энергоемкость), кДж;  
 $U_{\max}$  – максимальный прогиб, м;  
B – рабочая ширина, м;  
У – уровень удерживающей способности по ГОСТ Р 52289.

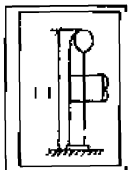
1.1.14 Размеры отверстий по концам секций балки, предназначенные для соединения соседних секций между собой, следует принимать из расчета допустимого смещения секций не более чем на 10 мм.

Примечание – В местах расположения деформационных швов пролетных строений мостов (путепроводов) соединение секций балки следует снабжать устройством индивидуальной проектировки, обеспечивающим свободное перемещение сопрягаемых секций на величину перемещения в деформационном шве.

1.1.15 Предельные отклонения размеров деталей ограждений –  $\pm \frac{IT15}{2}$  по ГОСТ 25347; отклонения секций балки СБ-1 + СБ-4 от прямолинейности не должно превышать 3 мм на длине 1000 мм.

1.1.16 Параметры барьерных ограждений 11МОО-УТ приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Параметры ограждения с трубой усиления 11МОО-УТ

Схема	Диаметр трубы, мм (толщина)	Шаг стоек, м	Стойки из двутавра № 12			Стойки из двутавра № 14 или гнутого швеллера 160х80х6		
			E, кДж	$U_{\max}$ , м	$U_{ст}$ , м	E, кДж	$U_{\max}$ , м	$U_{ст}$ , м
	D=150 мм (толщина δ 10 мм)	1,33	325	0,70	0,65	400	0,65	0,6
		1,50	300	0,70	0,65	375	0,65	0,6
		2,00	275	0,75	0,65	325	0,70	0,6
		3,00	240	0,75	0,65	300	0,70	0,6
	D=120+130 (δ=8÷10)	1,33	300	0,70	0,65	375	0,65	0,6
		1,50	280	0,70	0,65	350	0,65	0,6
		2,0	250	0,75	0,65	300	0,70	0,6
		3,0	220	0,75	0,65	270	0,70	0,6

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

14

Подпись и дата

№ докум.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ини. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата


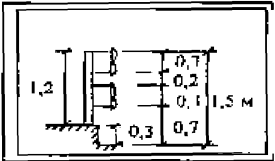


- амортизатора - до 0,2 м (0,2 м);
- верхней балки между стойками-0,05-0,1 м ( до 0,15 м).

Примечания

- 1 В скобках приведены данные при шаге стойки 3 м.
- 2 Под амортизатором понимают деформируемую консоль.

Таблица 9 – Параметры ограждения с двумя направляющими балками

Схема	Шаг стоек, м	Параметры при стойке из двутавра № 14 или гнутого швеллера 160х80х6 мм		
		Е, кДж	У <sub>пас.</sub> , м	У <sub>ст.</sub> , м
	1,0	350	0,80	0,60
	1,33	325	0,80	0,60
	1,50	300	0,85	0,65
	2,0	250	0,90	0,65
	3,0	225	0,95	0,65
	1,0	400	0,75	0,55
	1,33	375	0,75	0,55
	1,50	350	0,80	0,55
	2,0	300	0,85	0,60
	3,0	275	0,90	0,60

1.1.18 Средний срок службы – не менее 15 лет.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5210-001-25432924-2008	Лист
						16

Имя, № полаж.

Подпись и дата

Взам. инв. №

№ дубл.

Подпись и дата



## 1.2 Требования к сырью, материалам

1.2.1 Секции балки СБ, СБП, СБП-У, СБК, концевой элемент ЭК-1 следует изготавливать из стального гнутого профиля с размерами 312х83х3, 312х83х4 мм по ТУ 14-2-341. Марка стали СтЗсп, СтЗпс, СтЗкп по ГОСТ 380.

1.2.2 Отклонения секций балки СБ от прямолинейности не должно превышать 3 мм на длине 1000 мм.

1.2.3 Для соединения секций балок между собой и консолями следует применять болты М16х45 с полукруглой головкой и квадратным подголовником по ГОСТ 7802.

1.2.4 Стойки дорожные в зависимости от удерживающей способности следует изготавливать из швеллера № 12, № 14, № 16 или балки двутавровой № 12, № 14, № 16 по ГОСТ 8240, а также С-образного гнутого профиля 120х55х18х5 мм по ГОСТ 8282. В целях более эффективного использования металла стоек целесообразно применение:

а) стойки из гнутого швеллера 160х80х6 мм, масса которого соответствует массе двутавра № 12, а момент сопротивления на 20 % больше ( $W = 85 \text{ см}^3$ ) по ГОСТ 8278;

б) стойки из гнутого швеллера 140х80х5 мм, момент сопротивления которого соответствует моменту сопротивления стойки из двутавра № 12, а масса на 20 % меньше. Марка стали СтЗсп, СтЗпс, СтЗкп по ГОСТ 380.

1.2.5 Консоли жесткие КЖ, консоль-амортизатор КАН, КАВ следует изготавливать из листовой стали толщиной 4 мм по ГОСТ 19903. Марка стали СтЗ по ГОСТ 380. Диаметр отверстия под болт крепления к стойке 10+0,1 (16+0,1) мм. Применение холоднокатаной или качественной стали не допускается.

1.2.6 Световозвращающие элементы ЭС должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50971.

1.2.7 Для соединения жестких консолей со стойками следует применять болты М10х30, М16х30 класса прочности 5.8 по ГОСТ 7798.

1.2.8 Поручни П следует изготавливать из стальных труб по ГОСТ 8734 диаметром 120 мм, толщина стенки 8 мм. Стыковая вставка и труба держатель стойки мостовой СМ-У должны изготавливаться из труб по ГОСТ 8734 с толщиной стенки 8 мм, при этом диаметры следует выбирать из условия обеспечения диаметрального зазора между поручнем и стыковой вставкой от 3 до 5 мм, и между поручнем и трубой держателем от 3 до 8 мм.

1.2.9 Все сварные соединения следует выполнять согласно ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771.

1.2.10 Все основные и вспомогательные элементы ограждений должны быть защищены от коррозии в соответствии со СНиП II-28-73.

1.2.11 При сопряжении дорожного ограждения с ограждениями иных производителей, узел сопряжения изготавливается в индивидуальном порядке.

1.2.12 Предельные отклонения размеров деталей барьерного ограждения ±JT15/2 по ГОСТ 25347.

1.2.13 Все элементы ограждения должны быть защищены от коррозии в соответствии с СНиП-2.03.11. В качестве антикоррозионного покрытия следует применять: покрытие грунт ПФ-21 по ГОСТ 25129, составы для холодного оцинкования, горячее оцинкование толщиной от 80 до 120 мкм или иное по требованию заказчика.

1.2.14 Технические требования антикоррозионного лакокрасочного покрытия должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 10.

Изм. № подл.	Подпись и дата				№ дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5210-001-25432924-2008				Лист		
									17		

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

№ дубл.

Подпись и дата

Таблица 10

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя	Примечание
Внешний вид и цвет покрытия	После высыхания глянцевое покрытие цинкового или иного согласованного с заказчиком цвета	
Толщина покрытия, мкм, не менее	45	
Прочность покрытия при ударе, см, не менее	25	
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	
Адгезия, балл, не ниже	1	
Твердость покрытия по маятниковому прибору, усл. ед., не менее	0,55	
Стойкость к статическому воздействию жидкостей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- воды при температуре 20±2°С;</li> <li>- «морской соли» (раствор концентрации 3 %)</li> <li>- серной кислоты (раствор концентрации 0,5 %)</li> <li>- натрия гидроксид (раствор концентрации 5 %)</li> <li>- морской соли (раствор концентрации 3%)</li> <li>- натрия хлористого (раствор концентрации 3%)</li> </ul>	Сохранение защитных свойств не ниже 1 балла (А31), декоративных свойств – не ниже 2 баллов (А/Д2)	не менее 48 ч не менее 24 ч не менее 24 ч не менее 24 ч не менее 24 ч
Стойкость к воздействию климатических факторов при 90 циклах испытаний по ГОСТ 9.401: <ul style="list-style-type: none"> <li>- срок службы, лет, не менее;</li> <li>- изменение внешнего вида, балл, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по защитным свойствам</li> <li>- по декоративным свойствам</li> </ul> </li> </ul>	5  А31 АД3	
Стойкость к истиранию, кг песка, не менее	15	

1.2.15 В зоне сопряжения ограждений 11ДОО с 11ДОД следует применять концевой элемент ЭК-1.

1.2.16 Перед нанесением антикоррозионного покрытия поверхность стальных конструкций дорожного ограждения должна быть высушена и очищена от грязи, ржавчины, неплотно сцепленной с металлом окалины, пыли, земли и наледи, а также обезжирена от копоти и масла. После очистки поверхность металла должна оставаться шероховатой и обеспечивать достаточное сцепление защитного покрытия с металлическими конструкциями опор. Характеристика шероховатости R<sub>a</sub> металлических поверхностей под покрытие выбирается в зависимости от условий эксплуатации и должна соответствовать требованиям ГОСТ 9.032.

1.2.17 Антикоррозионное лакокрасочное покрытие наносится в заводских условиях. Поверхность стальных конструкций дорожного ограждения при нанесении лакокрасочного покрытия должна быть сухой, наличие влаги в виде пленки, капель, наледи или инея, а также следов копоти и масла не допускается. Слой лакокрасочного покрытия должен быть сплошным, ровным и не иметь ступок, подтеков и пузырей.

### 1.3 Комплектность

1.3.1 Ограждение каждой марки должно поставляться предприятием-изготовителем комплектно. Комплекты ограждений групп 11ДО следует составлять из комплектов их участков. Комплект ограждения должен содержать:

- комплекты участков ограждения;
- крепёжные элементы в необходимом для установки количестве;
- паспорт ограждения со свидетельством ОТК предприятия-изготовителя о приёмке комплектов участков ограждения;
- инструкции по установке ограждения.

1.3.2 Состав комплектов элементов начального (конечного) участков 11ДОО-Н и 11ДОО-К приведены в таблице 11.

Т а б л и ц а 11 – Начальный (конечный) участок 11ДОО-Н (К) L=12000 для У1-У4

Наименование элемента ограждения	Марка	Количество элементов в комплекте, шт.			
		У1, шаг 2 м	У2, шаг 2 м	У3, шаг 2 м	У4, шаг 1 м
Секция балки	СБ-1 (3)	3	3	-	-
Секция балки	СБ-1 (4)	-	-	3	3
Секция балки	СБП-У (3)	1	1	-	-
Секция балки	СБП-У (4)	-	-	1	1
Секция балки	СБК (3)	1	1	-	-
Секция балки	СБК (4)	-	-	1	1
Стойка дорожная	СД-1,0-Ш12	1	1	1	1
Стойка дорожная	СД-1,2-Ш12	1	1	1	2
Стойка дорожная	СД-1,4-Ш12	2	2	2	4
Стойка дорожная	СД-1,6-Ш12	2	2	2	4
Консоль амортизатор	КАН	6	6	6	12
Элемент световозвращающий	ЭС	3	3	3	3

1.3.3 Комплекты рабочих участков 11ДОО приведены в таблице 12.

Т а б л и ц а 12

Наименование элемента ограждения	Марка	Количество элементов в комплекте участка ограждения, выраженное в долях длины участка, м.			
		11ДОО-4	11ДОО-3	11ДОО-2	11ДОО-1
Секция балки	СБ-1	L/4	L/4	L/4	L/4
Секция балки	СБ-2	-	L/6	-	-
Стойка дорожная	СД-1,7-Ш12	L/4+1	L/3+1	L/2+1	L+1
Консоль жесткая	ЮК	L/4+1	L/3+1	L/2+1	L+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4	L/4	L/4	L/4

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

19

Подпись и дата

№ дубл.

Взамен лис. №

Подпись и дата

Имя, № инст.

Изм Лист № докум Подп. Дата

Инв. № подл.	Дата и дата	Вид инв. №	№ дубл.	Подпись и дата
--------------	-------------	------------	---------	----------------

1.3.4 Состав комплекса рабочего участка ограждения группы 11МОО приведён в таблице 13.

Таблица 13

1.3.5 Состав комплекта рабочего участка ограждения группы ПМОУ-УТ приведён в таблице 14.

Таблица 14

**Примечания**  
1 L – длина рабочего участка в метрах, между деформационными тлями.  
2 Допускается изготовление поручней П длиной от 3 до 6 м кратной 1 м, при этом  
меняется количество поручней для обеспечения общей длины рабочего участка.

					ТУ 5210-001-25432924-2008	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20

1.3.6 Состав комплекта участка начального (конечного) ИДОО-Н (К) L=8000 мм (12000 мм) приведён в таблице 15.

Т а б л и ц а 15

Элемент участка	Марка	Количество элементов в комплекте участка, шт.
Секция балки	СБ-1	1 (2)
Стойка L = 1000 мм	СД-1,0-Ш12	1 (2)
Стойка L = 1200 мм	СД-1,2-Ш12	1 (2)
Стойка L = 1400 мм	СД-1,4-Ш12	1 (2)
Стойка L = 1600 мм	СД-1,6-Ш12	1 (2)
Консоль-амортизатор нижний	КАН	4 (8)
Секция балки	СБП	1 (2)
Секция балки	СБК	1
Элемент световозвращающий	ЭС	2 (4)
Комплект крепёжных изделий		1 комплект
<p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 L – длина рабочего участка в метрах.</p> <p>2 Комплект начального (конечного) участка 1.3.6 изготавливается исключительно по требованию заказчика.</p>		

1.3.7 Состав комплекта участка начального (конечного) ИДОД-УБ приведён в таблице 16.

Т а б л и ц а 16

Элемент участка	Марка	Количество элементов в комплекте участка, шт.
Секция балки	СБ(3);СБ(4)	3(6)
Стойка L = 1200 мм	СД-1,2-Ш12	1(2)
Стойка L = 1400 мм	СД-1,4-Ш12	1(2)
Стойка L = 1600 мм	СД-1,6-Ш12	1(2)
Стойка L = 1800 мм	СД-1,8-Ш12	1(2)
Стойка L = 2000 мм	СД-2,0-Ш12	1(2)
Стойка L = 2100 мм	СД-2,1-Ш12	1(2)
Консоль-амортизатор нижний	КАН	4(8)
Консоль-амортизатор верхний	КАВ	6(12)
Секция балки переходная	СБП	2(4)
Элемент световозвращающий	ЭС	3(6)
Комплект крепёжных изделий		1 комплект

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

21

Подпись и дата

№ дубля

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

1.3.8 Состав комплекта рабочего участка 11ДОО-А (от 130 до 300 кДж) приведён в таблице 17.

Т а б л и ц а 17

Наименование элемента ограждения	Марка	Количество элементов в комплекте, шт. (при шаге стоек, м)			
		У4 1,0	У3 2,0	У2 2,0	У1 3,0
Секция балки	СБ-1 (3)	-	-	L/4	L/4
Секция балки	СБ-1 (4)	L/4	L/4	-	-
Стойка дорожная	СД-1.68-Ш12	-	L/2+1	L/2+1	L/3+1
Стойка дорожная	СД-1.68-Ш14	L+1	-	-	-
Консоль-амортизатор нижний	КАН	L+1	L/2+1	L/2+1	L/3+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4	L/4	L/4	L/4
Комплект крепёжных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка			
Пр и м е ч а н и е – L – длина рабочего участка в метрах.					

1.3.9 Состав комплекта рабочего участка 11ДОД-УБ (350 кДж) приведён в таблице 18.

Т а б л и ц а 18

Элемент участка	Марка	Количество элементов в комплекте участка, шт.
Секция балки	СБ-1 (4); СБ-2 (4)	L/2; (L/3)
Стойка дорожная	СД-2.34-Ш14	L/2+1
Консоль-амортизатор нижний	КАН	L/2+1
Консоль-амортизатор верхний	КАВ	L/2+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4
Комплект крепёжных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка
Пр и м е ч а н и е – L – длина рабочего участка в метрах.		

1.3.10 Состав комплекта рабочего участка 11ДОД-УБ (400 кДж) приведён в таблице 19.

Т а б л и ц а 19

Элемент участка	Марка	Количество элементов в комплекте участка, шт.
Секция балки	СБ-1 (4); СБ-2(4)	L/2; (L/3)
Стойка дорожная	СД-2.34-Ш14	L/1,5+1
Консоль-амортизатор нижний	КАН	L/1,5+1
Консоль-амортизатор верхний	КАВ	L/1,5+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

22

Имя, № позн.	Подпись и дата
	№ докл.
Взам. инв. №	Подпись и дата
	Имя, № позн.

Изм. Лист № докум. Изм. Дата

Продолжение таблицы 19

Элемент участка	Марка	Количество элементов в комплекте участка, шт.
Комплект крепежных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка
Примечание – L – длина рабочего участка в метрах.		

1.3.11 Состав комплекта рабочего участка ИДОД-УБ (450 кДж) приведён в таблице 20.

Элемент участка	Марка	Количество элементов в комплекте участка, шт.
Секция балки	СБ-1(4);СБ-2(4)	L/2; (L/3)
Стойка дорожная	СД-2.34-Ш14	L+1
Консоль-амортизатор нижний	КАН	L+1
Консоль-амортизатор верхний	КАВ	L+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4
Комплект крепежных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка
Примечание – L – длина рабочего участка в метрах.		

1.3.12 Состав комплекта рабочего участка ограждения группы ИДОО-УТ приведён в таблице 21.

Таблица 21				
Наименование элемента ограждения	Марка	Количество элементов в комплекте, шт. (при шаге стоек, м)		
		1,0	1,5	2,0
Секция балки	СБ-1	L/4	L/4	L/4
Стойка мостовая	СД-УТ-1,1-Д14 СД-УТ-1,1-Д16	L+1	L/1,5+1	L/2+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4	L/4	L/4
Консоль-амортизатор	КАН	L+1	L/1,5+1	L/2+1
Поручень со стыковой вставкой	П-1-6	L/6-1	L/6-1	L/6-1
Поручень с двумя стыковыми вставками	П-2-6	1	1	1
Комплект крепежных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка		
Примечания				
1 L – длина рабочего участка в метрах.				
2 Допускается изготовление поручней П длиной от 3 до 6 метров кратной 1 метру, при этом меняется количество поручней для обеспечения общей длины рабочего участка.				

1.3.13 Состав комплекта рабочего участка ограждения группы ИМОД-УБ приведён в таблице 22.

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

23

Подпись и дата

№ дубл.  
г.

Измения. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Таблица 22

Наименование элемента ограждения	Марка	Количество элементов в комплекте, шт. (при шаге стоек, м)			
		1,0	1,5	2,0	2,5
Секция балки	СБ-1	L/4	L/4	L/4	L/4
Стойка мостовая	СМ-УБ-1.1-Д14	L+1	L/1,5+1	L/2+1	L/2,5+1
Элемент световозвращающий	ЭС	L/4	L/4	L/4	L/4
Консоль-амортизатор	КАВ	L+1	L/1,5+1	L/2+1	L/2,5+1
Консоль-амортизатор	КАН	L+1	L/1,5+1	L/2+1	L/2,5+1
Комплект крепёжных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка			
Примечание – L – длина рабочего участка в метрах, между деформационными швами.					

1.3.14 Состав комплекта рабочего участка ограждения группы ПДДО-А приведён в таблице 23.

Таблица 23

Наименование элемента ограждения	Марка	Количество элементов в комплекте, шт. (при шаге стоек, м)			
		У4 2,0	У3 2,0	У2 3,0	У1 4,0
Секция балки	СБ-1 (3)	-	L/2	L/2	L/2
Секция балки	СБ-1 (4)	L/2	-	-	-
Стойка дорожная	СД-1.68-Ш12	-	L/2	L/3	L/4
Стойка дорожная	СД-1.68-Ш14	L/2	-	-	-
Консоль-амортизатор нижний	КАН	L	L	L	L
Элемент световозвращающий	ЭС	L/2	L/2	L/2	L/2
Комплект крепёжных изделий		В зависимости от марки ограждения и протяжённости участка			
Примечание – L – длина рабочего участка в метрах.					

1.3.15 Для ремонтных нужд допускается поставка заводом-изготовителем отдельных элементов ограждений по заявке заказчика.

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

24

Подпись и дата

№ дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата



#### 1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка, наносимая на металлический, пластмассовый или деревянный ярлык, прикрепляемый к связке, должна содержать:

- наименование, товарный знак предприятия-изготовителя;
- марку ограждения;
- число элементов в связке;
- массу связки;
- номер связки;
- клеймо (штамп) отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

1.4.2 Маркировка наносится не стираемым маркером.

#### 1.5 Упаковка

1.5.1 Все элементы ограждений, указанные в 1.1.6, кроме световозвращающих элементов, следует отправлять потребителю в связках без упаковки.

1.5.2 Световозвращающие элементы, крепежные изделия упаковываются россыпью в транспортную тару. Паспорт комплекта со свидетельством о приемке в полиэтиленовый пакет.

Имя, № подл.	Подпись и дата				№ докум.	Лист
	Подпись и дата					
Изм.	Допол.	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5210-001-25432924-2008	25

## 2 Требования безопасности и охраны окружающей среды

2.1 Требования безопасности, охрана окружающей среды, а также порядок их контроля должны быть установлены в комплекте документации на производство оградений (технологический регламент), согласно действующим санитарным нормам, методикам и другим документам утвержденным в установленном порядке.

2.2 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005, ГН 2.2.5.1313, ГН 2.2.5.1314.

2.3 Помещения, где производится работы, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией и местными отсосами по ГОСТ 12.4.021.

2.4. Параметры микроклимата на рабочих местах должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005, СанПин 2.2.4.548.

[illegible]

### 3 Правила присужки

3.1 Комплекты ограждений должны приниматься отделом технического контроля предприятия-изготовителя партиями. Партией следует считать комплекты ограждений одной марки, изготовленные по одной технологии.

3.2 Каждый комплект ограждений должен сопровождаться документом, содержащим:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер знака;
- марку ограждения;
- число связок и упаковок с указанием массы каждой связки и упаковки;
- штамп отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

3.3 Для контроля размеров и внешнего вида элементов ограждений и качества их антикоррозионного покрытия из каждой партии отбирают не менее 5 комплектов.

3.4 При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей, устанавливаемых настоящими техническими условиями, по этому показателю проводят повторный контроль на удвоенном числе комплектов, отобранных из той же партии.

Если при повторной проверке окажется хотя бы один комплект, не удовлетворяющий требованиям настоящих технических условий, то всю партию подвергают поштучной приемке.

3.5 Потребитель имеет право проводить контрольную проверку соответствия комплектов ограждений требованиям настоящих технических условий, соблюдая при этом приведенный порядок отбора комплектов и применяя указанные методы контроля.

3.6 Элементы ограждений, не соответствующие требованиям настоящих технических условий, подлежат выбраковке.

3.7 Комплекты элементов ограждений, подлежат приемо-сдаточной проверке, во время которой должна быть подтверждена правильность их комплектации и упаковки.

3.8 На принятые комплекты должно быть оформлено свидетельство о приемке.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Исполн. инв. №	№ дубл.	Подпись и дата

технических условий, подлежат выбраковке.

3.7 Комплекты элементов ограждений, подлежат приемо-сдаточной проверке, во время которой должна быть подтверждена правильность их комплектации и упаковки.

3.8 На принятые комплекты должно быть оформлено свидетельство о приемке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 5210-001-25432924-2008	Лист
						27

#### 4 Методы контроля

4.1 Качество поверхности и внешний вид элементов ограждений, отобранных для контроля, определяют визуальным сравнением с образцами-эталоны, утвержденными в установленном порядке.

4.2 Качество стали и сварочных материалов должно быть удостоверено сертификатами предприятий-поставщиков или данными лаборатории предприятия - изготовителя ограждений.

4.3 Контроль качества сварных швов и их размеров следует проводить в соответствии со СНиП III-18-75.

4.4 Линейные размеры элементов ограждений контролируют рулеткой 2-го класса по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427 и штангенциркулем по ГОСТ 166.

4.5 Отклонение секций балки СБ-1 - СБ-4 от прямолинейности проверяют измерением металлической линейкой по ГОСТ 427 зазора между поверхностью контролируемой балки и струной, закрепленной на ее концах.

4.6 Контроль качества защитных покрытий от коррозии - по СНиП 3.04.03.

Изм.	№ подл.	Исчисл. и дата	Взам. инв. №	№ дубл.	Исчисл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ТУ 5210-001-25432924-2008					Лист
					28

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Секции балки должны храниться по маркам в связках с опиранием на деревянные прокладки и подкладки. Подкладки под нижний ряд связок должны быть толщиной не менее 50 мм, шириной не менее 200 мм и уложены по ровному основанию через 1000 мм. Прокладки между связками должны быть толщиной не менее 20 мм и шириной не менее 200 мм.

5.2 При транспортировании связок секций балок необходимо обеспечивать их укладку с опиранием на деревянные подкладки и прокладки согласно (5.1).

5.3 Условия транспортирования ограждений при воздействии климатических факторов - 7, условия хранения - 4 по ГОСТ 15150.

## 6 Указания по монтажу

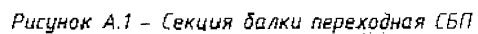
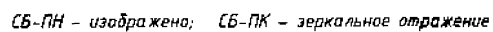
6.1 Монтаж ограждений следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52607.

## 7 Гарантии изготовителя

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ограждений требованиям настоящих технических условий и сохранение основных параметров ограждения при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа, установленных настоящими техническими условиями.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ТУ 5210-001-25432924-2008				
Лист				
29				

Элементы ограждений дорожных металлических барьерного типа



Technical drawing of a transition beam section (СБП). The drawing includes a cross-section view on the left and a side view on the right.

**Cross-section view (Left):**

- Overall width: 370
- Distance from centerline to outer edge: 210
- Overall height: 312
- Distance from centerline to inner edge: 160
- Inner width: 12
- Overall bottom width: 358
- Labels:  $a$  (top),  $a$  (bottom),  $\delta$  (left),  $\delta$  (right)
- Line: Линия обреза (Cut line)

**Side view (Right):**

- Overall length: 3950
- Length of the main section: 3938
- Labels:  $\delta$  (top),  $\delta$  (bottom)
- Line: Линия обреза (Cut line)

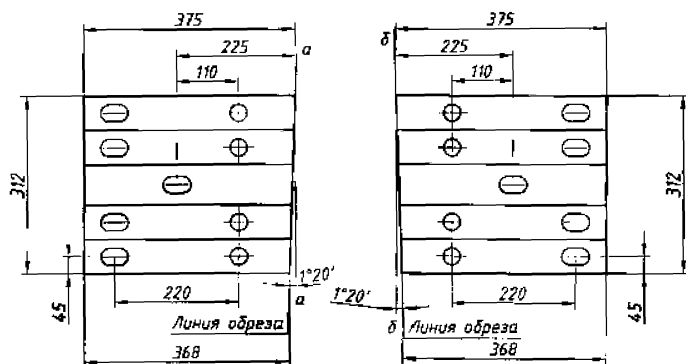
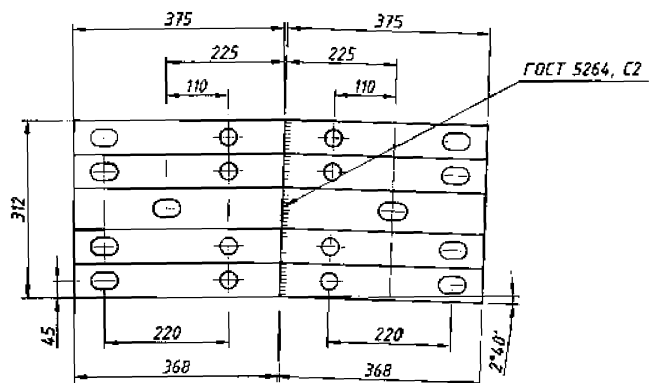


Рисунок А.2 - Секция балки переходная дорожная универсальная СБП-У

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

31

Инд. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инд. N дубл.	Подл. и дата

Изм.	
Кол. инв. лист.	
N док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-254.32924-2008

32

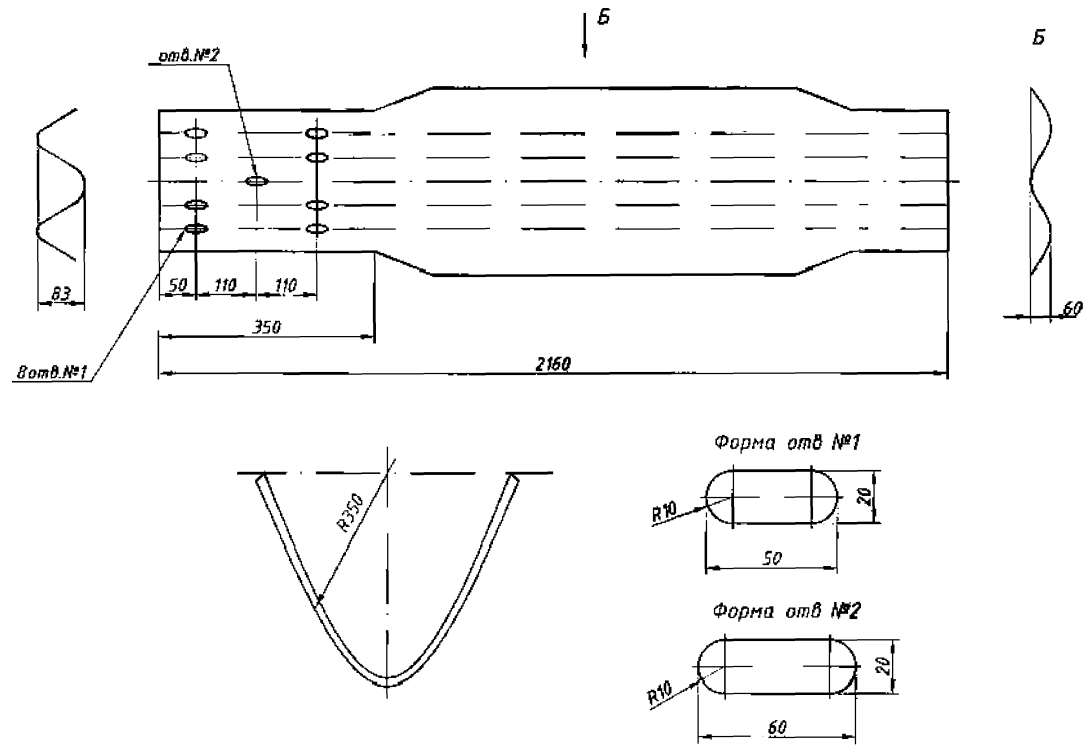


Рисунок А.3 - Секция балки СБК



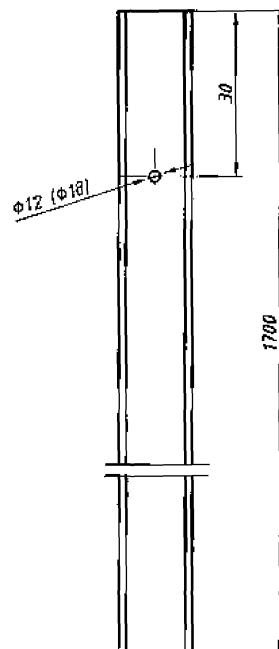


Рисунок А.4 - Стойка дорожная СД-1,7-Ш12      Рисунок А.5 - Стойка дорожная СД-1,7-Ш14

[illegible]

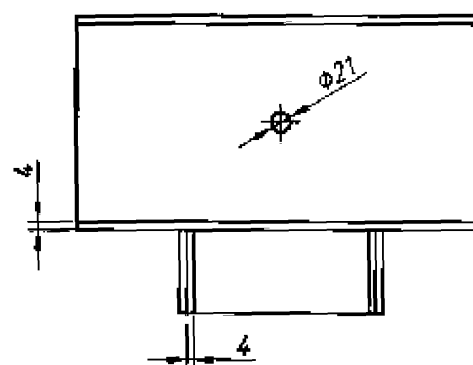
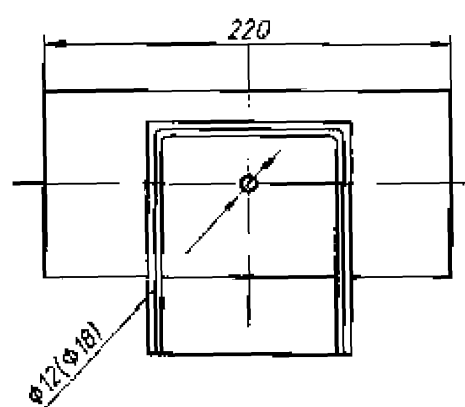


Рисунок А.6 – Консоль жесткая КЖ

ИИД № протокола	Получен, в датата	Възраст на лицето, N	Възраст, N	Получен в датата

TY 5210-001-25432924-2008

August

34

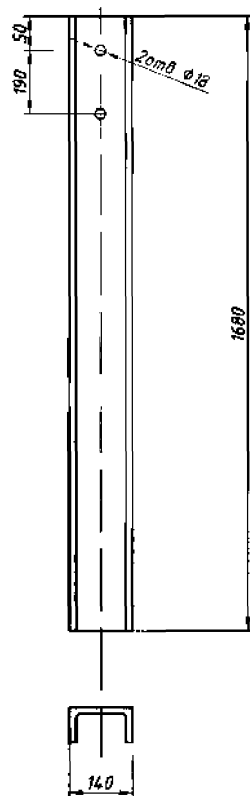
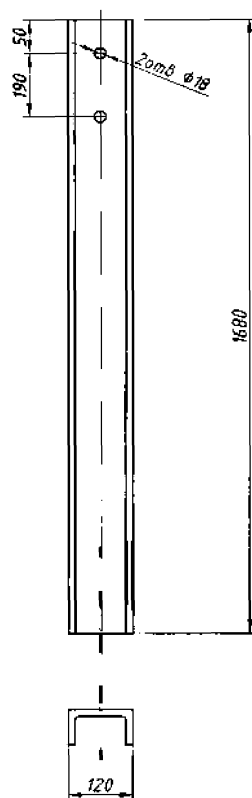


Рисунок А.7 - Стойка дорожная СД-1,68-Ш12      Рисунок А.8 - Стойка дорожная СД-1,68-Ш14

Изд. и модиф.	Подп. и дата	Взам. инв. Н	Изд. и дата	Ряды и зоны
Изм.	Кол. уч.	Лист	И. Вак.	Подпись
ТУ 5210-001-25432924-2008				Лист
				35

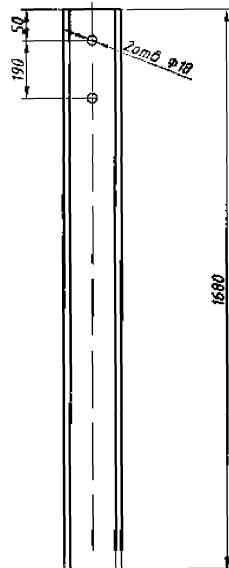
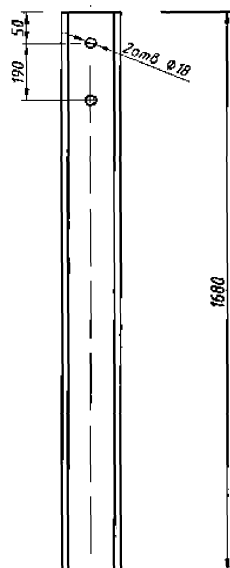


Рисунок А.9 - Стойка дорожная СД-1,68-П12 Рисунок А.10 - Стойка дорожная СД-1,68-П14

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

36

Имя и фамилия	Подпись и дата	Имя и фамилия	Подпись и дата	Имя и фамилия	Подпись и дата
Имя и фамилия	Подпись и дата	Имя и фамилия	Подпись и дата	Имя и фамилия	Подпись и дата

Изм.	Кол. чм.	Лист	И. док.	Подпись	Дата

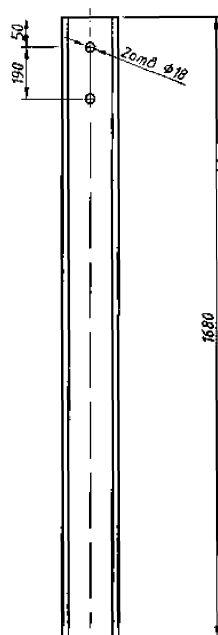
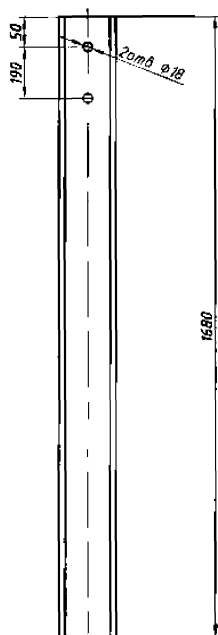


Рисунок А.11 - Стойка дорожная СД-1,68-Д12 Рисунок А.12 - Стойка дорожная СД-1,68-Д14

Изд. и дата		Взам. инв. N		Р-б N докум.		Изд. и дата	
Инв. N подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	И. в. в. в.	Подпись	Длина	Лист	
						37	

ТУ 5210-001-25432924-2008

Изд. и подл.	Подп. и дата
Взам. инд. и	Инд. и дату
Подп. и дата	
Изд. и подл.	

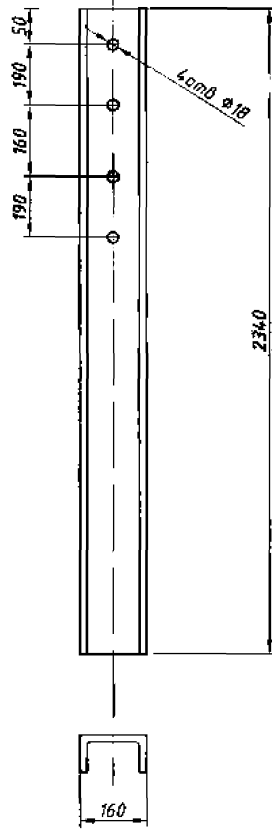
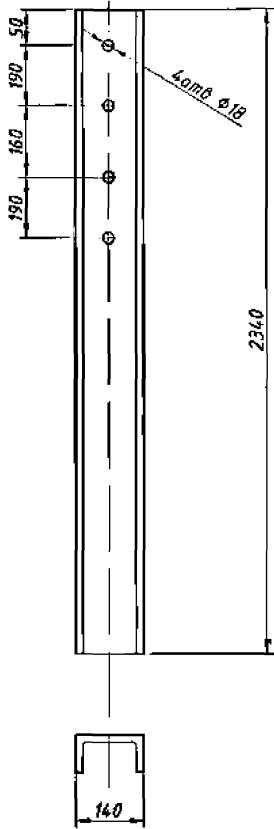


Рисунок А.13 - Стойка дорожная СД-2,34-Ш14 Рисунок А.14 - Стойка дорожная СД-2,34-Ш16

Изм.	Кол. ч.	Лист	И. вкл.	Подпись	Дата	Лист
						38

ТУ 5210-001-25432924-2008

Инф. и подл.	Подп. и дата	Инд. и дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. и	Инд. и дубл.	Подп. и дата	Инд. и подл.

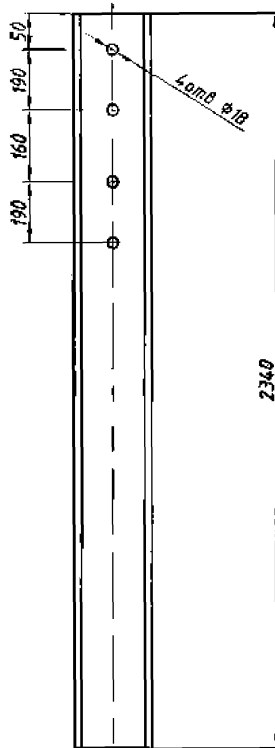
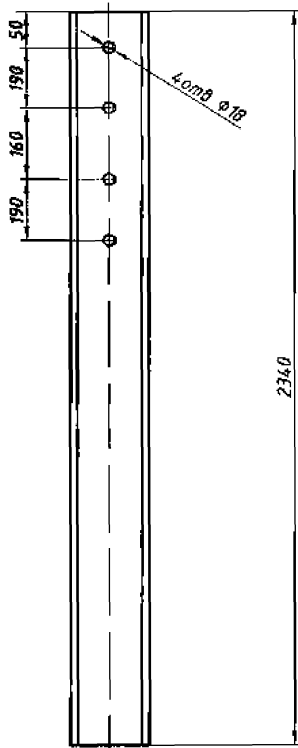
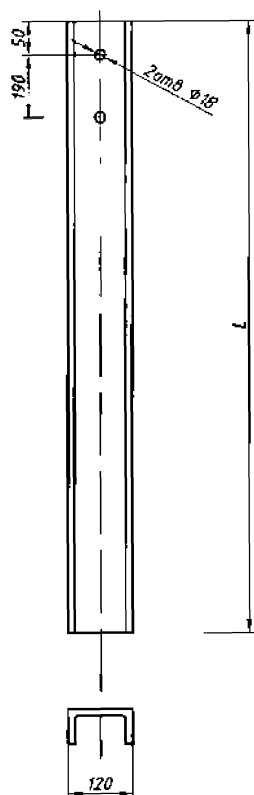


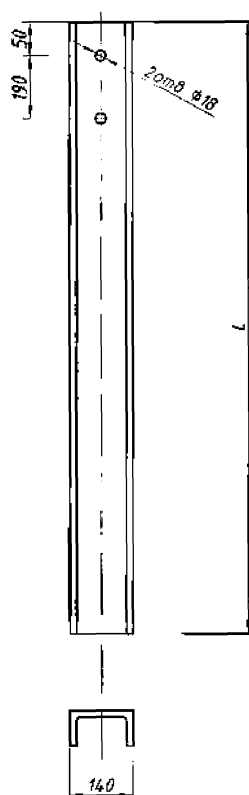
Рисунок А.15 - Стойка дорожная СД-2,34-Д12 Рисунок А.16 - Стойка дорожная СД-2,34-Д14

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист  
39



Обозначение	L, мм
СД-1,0-Ш12	1000
СД-1,2-Ш12	1200
СД-1,4-Ш12	1400
СД-1,6-Ш12	1600



Обозначение	L, мм
СД-1,0-Ш14	1000
СД-1,2-Ш14	1200
СД-1,4-Ш14	1400
СД-1,6-Ш14	1600

Рисунок А.17 - Стойка дорожная СД-Ш12

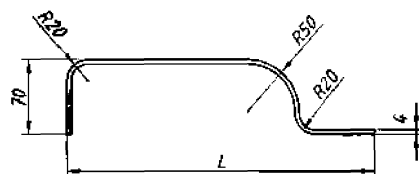
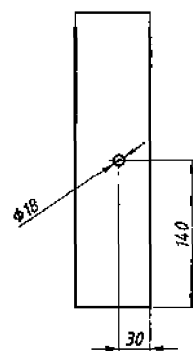
Рисунок А.18 - Стойка дорожная СД-Ш14

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

40





Длина кривой: КАН=391,4 мм.  
Длина кривой: КАВ=291,4 мм.

Обозначение	L, мм
КАН	290
КАВ	190

Рисунок А.19 – Консоль амортизатор (см обозначение)

Изн.	Кол. чч	Лист	М. док.	Подпись	Дата

TY 5210-001-25432924-2008

*Auctm*

41

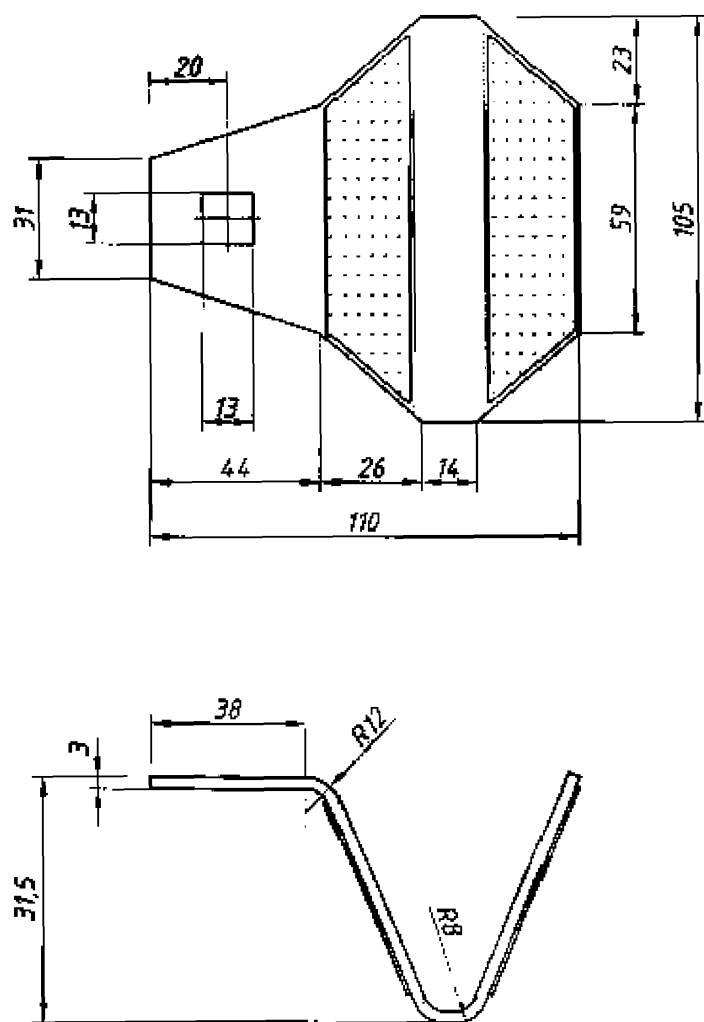


Рисунок А.20 – Световозвращатель типа КД4

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

42

Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инд. N	Инд. N дубл.	Подп. и дата

Рисунок А.20 – Световозвращатель типа КД4

Изм.	Кол. экз.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист
42

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д. №	Подп. и дата

Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

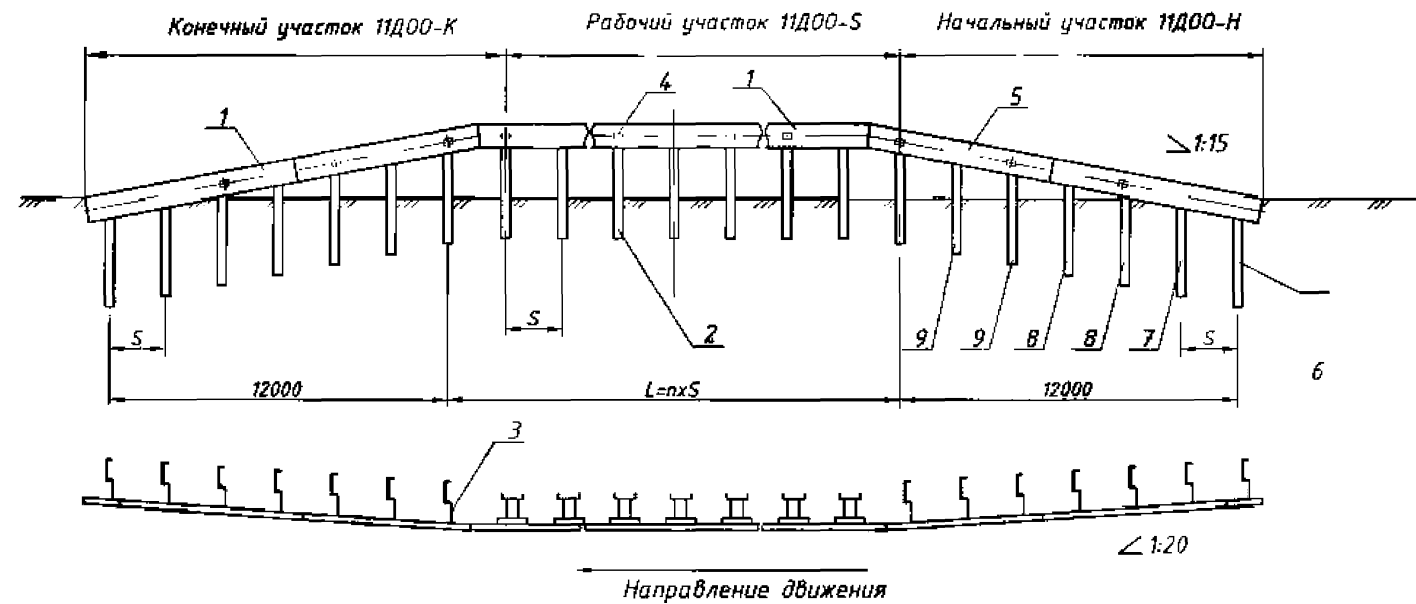
ТУ 5210-001-254.32924-2008

Лист  
43

# Приложение Б

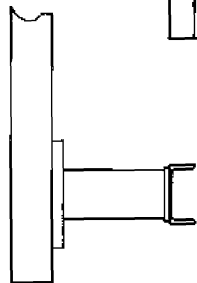
(Обязательное)

## Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11Д00



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка СД-1,7-Ш12, (СД-1,7-Ш14); 3 - консоль жесткая КЖ;  
4 - элемент световозвращающий ЭС; 5 - секция балки СБП; 6 - СД-1,0-Ш12 (СД-1,0-Ш14);  
7 - СД-1,2-Ш12 (СД-1,2-Ш14); 8 - СД-1,4-Ш12 (СД-1,4-Ш14); 9 - СД-1,6-Ш12 (СД-1,6-Ш14).  
S - шаг стойки, мм; L - длина рабочего участка, мм.

Рисунок Б.1 - Дорожное ограждение группы 11Д00



- Рисунок Б.2 - Дорожное ограждение группы 11Д00

44

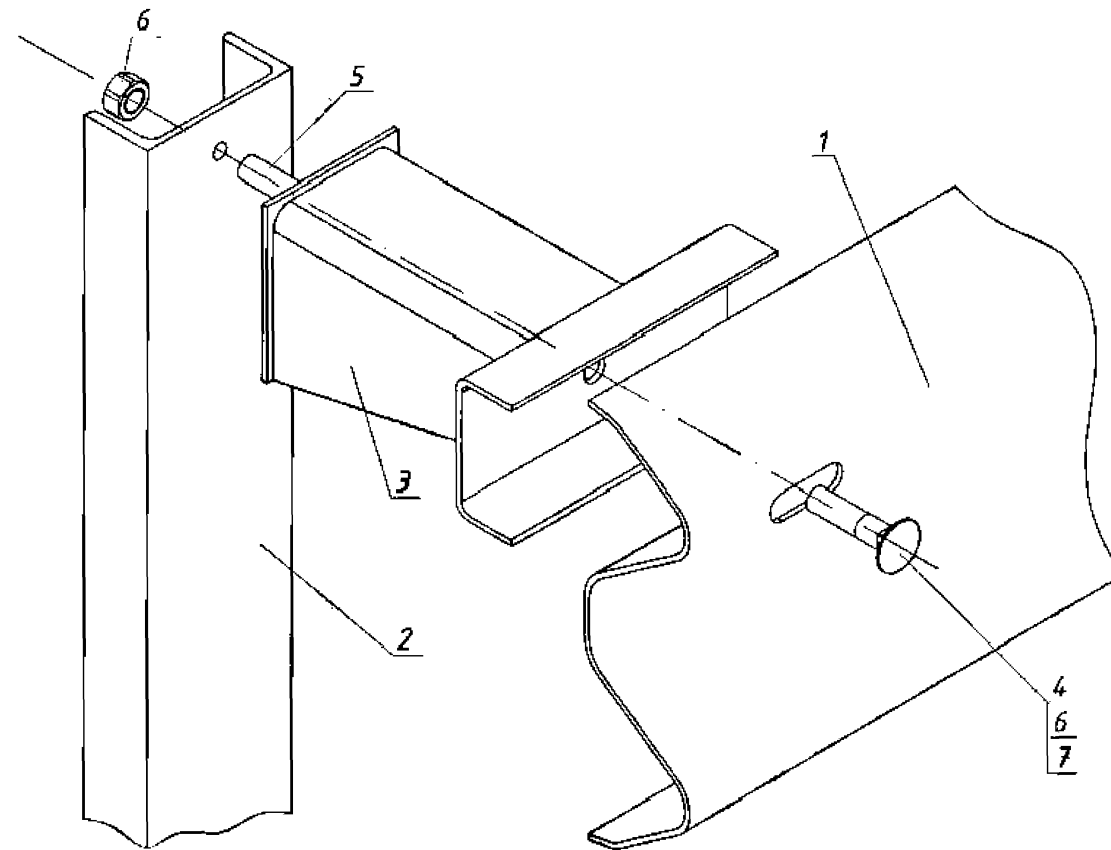
Инв. № подл.	Подп. и дата	Экз. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-254.32924-2008

Лист

45



1 - секция балки СБ; 2 - стойка СД-1,7-Ш12 (СД-1,7-Ш14); 3 - консоль жесткая КЖ; 4 - болт М16х45,58 ГОСТ 7802; 5 - болт М16х30,58 ГОСТ 7798; 6 - гайка М16 ГОСТ 5915; 7 - шайба 16 ГОСТ 11371.

Рисунок Б.3 - Детали соединения балки со стойкой

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

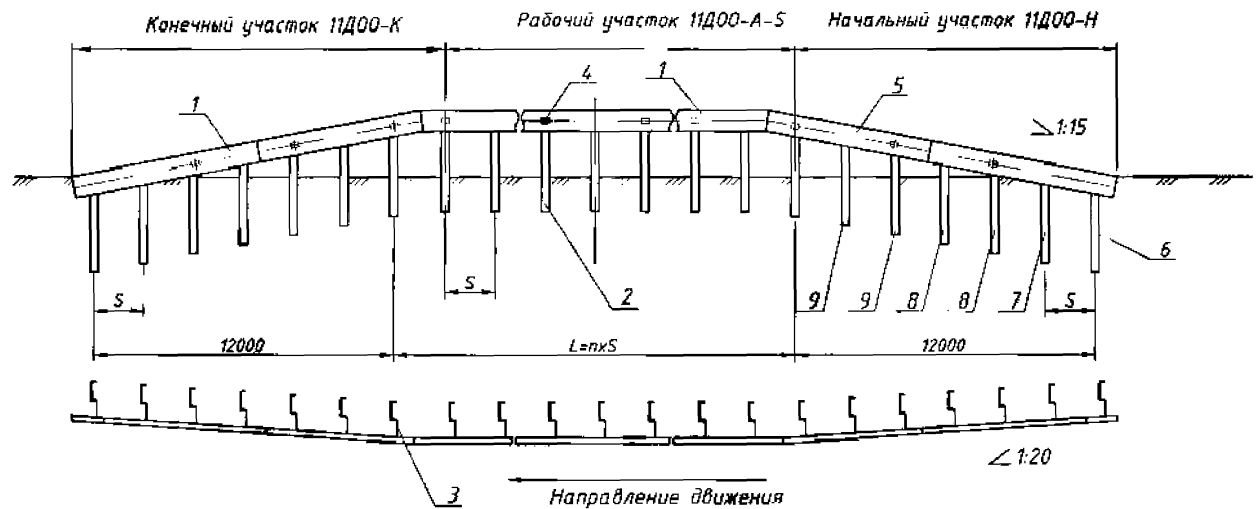
Изм.	
Кол. изм.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-25432924-2008

46

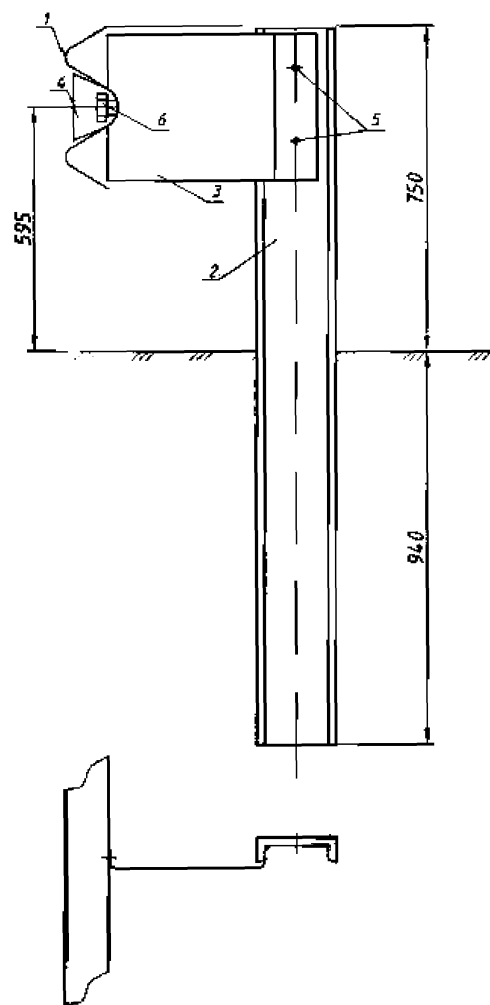
Приложение В  
(Обязательное)

Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11Д00-А



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка СД-1,68-Ш12, (СД-1,68-Ш14); 3 - консоль жесткая КЖ;  
4 - элемент световозвращающий ЭС; 5 - секция балки СБП; 6 - СД-1,0-Ш12;  
7 - СД-1,2-Ш12; 8 - СД-1,4-Ш12; 9 - СД-1,6-Ш12.  
S - шаг стойки, мм; L - длина рабочего участка, мм.

Рисунок В.1 - Дорожное ограждение группы 11Д00-А



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка дорожная СД-1,68-Ш12 (СД-1,68-Ш14);  
 3 - консоль амортизатор нижняя КАН; 4 - элемент световозвращающий ЭС;  
 5 - болт М16х30 ГОСТ 7798; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 16 ГОСТ 11371;  
 6 - болт М16х45 ГОСТ 7802; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок В.2 - Детали соединения секции балки со стойкой

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док.	Подпись
ТУ 5210-001-25432924-2008				Лист
				47

Инд. и подл.	Подл. и дата	Взам. инд. и	Инд. и дубл.	Подл. и дата

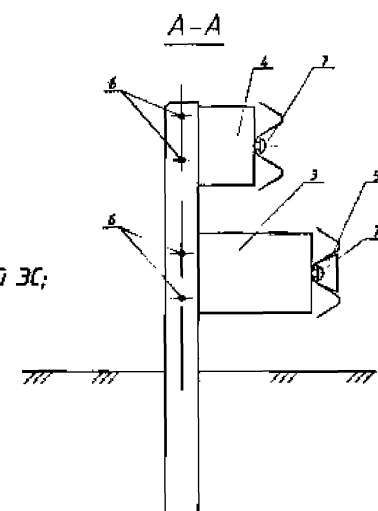
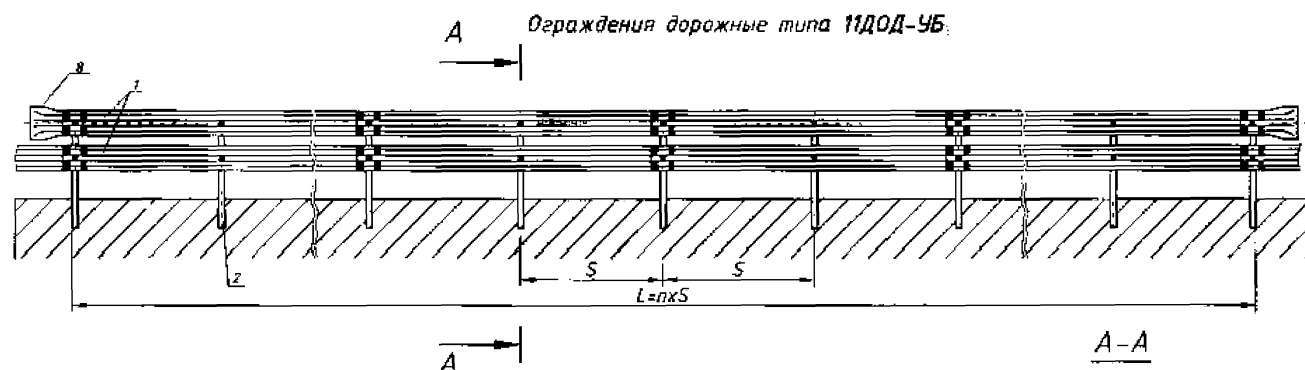
Конт.	
Мол. ун.	
Лист	
И док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист  
48

Приложение Г  
(Обязательное)

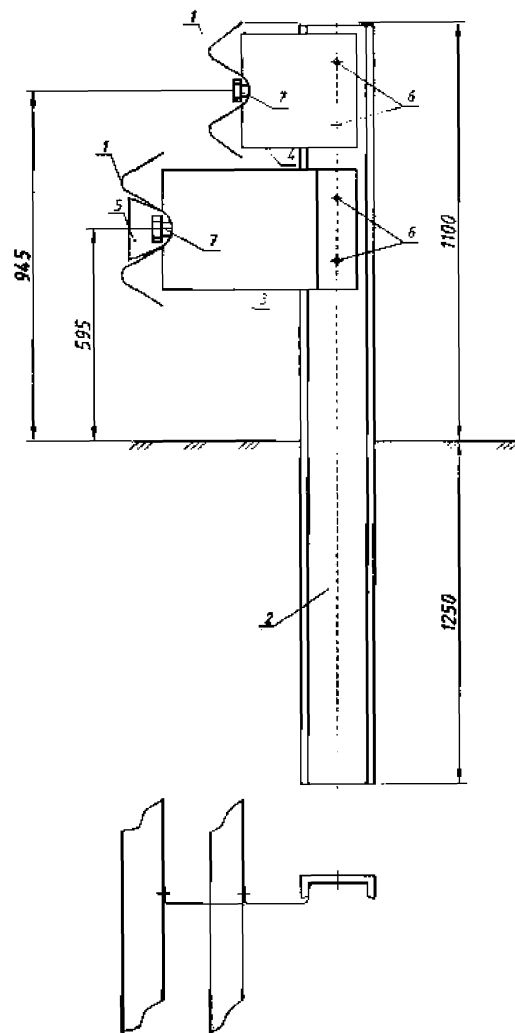
Ограждения дорожные типа 11ДОД-УБ.



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка дорожная СД-2,34; 3 - консоль амортизатор нижний КАН; 4 - консоль амортизатор верхний КАВ; 5 - элемент световозвращающий ЭС;  
6 - болт М16х30 ГОСТ 7798; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 16 ГОСТ 11371;  
7 - болт М16х45 ГОСТ 7802; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 20 ГОСТ 11371.  
8 - элемент концевой ЭК-1 ГОСТ 26804.  
S - шаг стойки, мм; L - длина рабочего участка, мм.

Рисунок Г.1 - Дорожные ограждения группы 11ДОД-УБ





1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка дорожная СД-2,34; 3 - консоль амортизатор нижний КАН; 4 - консоль амортизатор верхний КАВ; 5 - элемент световозвращающий ЭС; 6 - болт М16х30 ГОСТ 7798; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 16 ГОСТ 11371; 7 - болт М16х45 ГОСТ 7802; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок Г.2 - Дорожное ограждение группы 11Д0Д-УБ

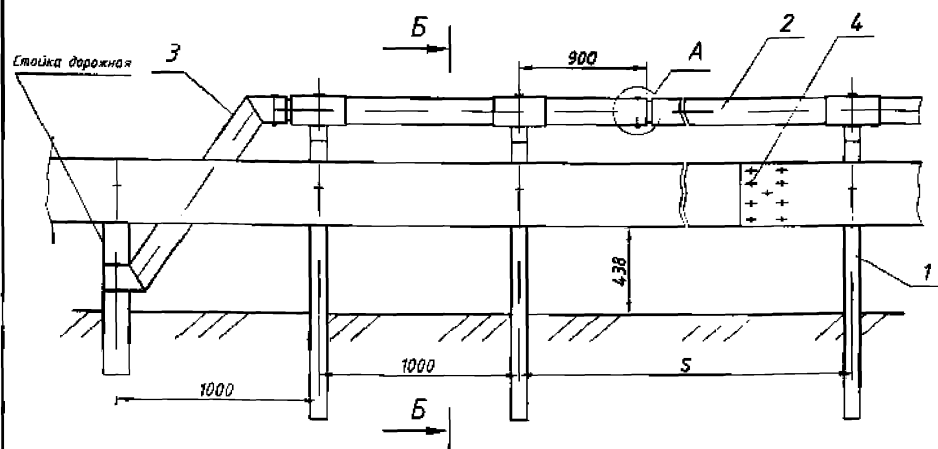
ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

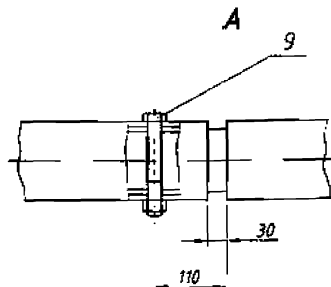
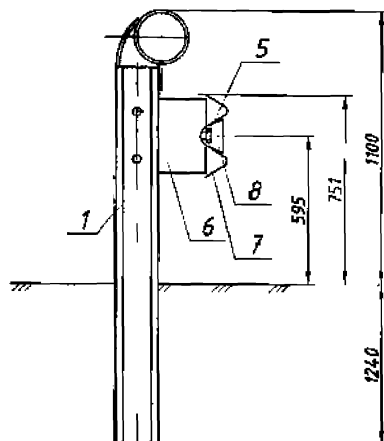
49

Изм.	Кол. ч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата

Приложение Д  
(Обязательное)  
Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДОД-УТ



**Б-Б**



- 1 - стойка мостовая усиленная СМ-УТ; 2 - поручень П-6-1 (труба усиленная);  
3 - поручень концевой ПК; 4 - болт М20-ВdхL ГОСТ 7798, гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915;  
5 - болт М16х45.58 ГОСТ 7802, гайка М16.5 ГОСТ 5915, шайба 16 ГОСТ 11371;  
6 - консоль амортизатора КА; 7 - балка СБ-1; 8 - элемент световозвращающий;  
9 - болт М16х15-Вdх30.58 ГОСТ 7798, гайка М16х15.5 ГОСТ 5915, шайба 16 ГОСТ 11371.

Рисунок Д.1 - Дорожное ограждение группы 11ДОД-УТ

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

50

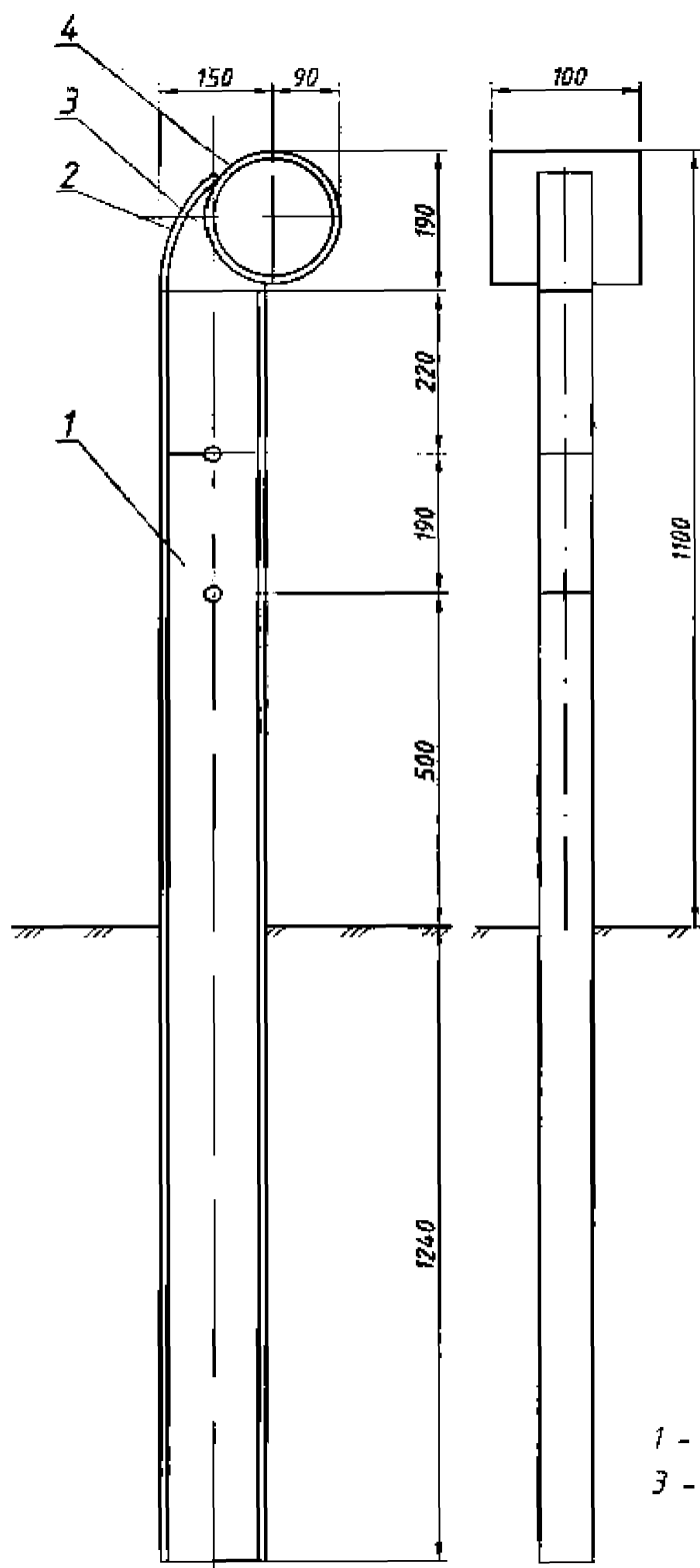
Инд. и дата	Подп. и дата
Инд. и дата	Инд. и дата
Взам. инв. и	Инд. и дата
Инд. и дата	Инд. и дата
Инд. и дата	Инд. и дата

Изм.	Кол. экз.	Лист	И. док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	Изм. в док.	Подпись	Дата	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>Рисунок Д.3 - Стыковая вставка</p> </div> <div> <p>ТУ 5210-001-25432924-2008</p> </div>
Изм. в док.	Кол. уч.	Лист	Изм. в док.	Подпись	Дата	
Изм. в док.	Кол. уч.	Лист	Изм. в док.	Подпись	Дата	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>Рисунок Д.3 - Стыковая вставка</p> </div> <div> <p>ТУ 5210-001-25432924-2008</p> </div>
Изм. в док.	Кол. уч.	Лист	Изм. в док.	Подпись	Дата	
Изм. в док.	Кол. уч.	Лист	Изм. в док.	Подпись	Дата	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>Рисунок Д.3 - Стыковая вставка</p> </div> <div> <p>ТУ 5210-001-25432924-2008</p> </div>



മുൻപ് N നോട്ട്	നോട്ട്. u മോശ	ഭാരം. ഉൾ. N	മുൻ. N മൂലം	നോട്ട് u മോശ



Поз.	Эскиз
1	<p>Technical drawing of a vertical shaft. The total height is 1240. A horizontal section is located 500 from the bottom. Above this section, there is a hole with a diameter of <math>\phi 18</math> at a distance of 190 from the section line. The distance from the top of the shaft to the hole is 910. The diameter of the shaft is 140.</p>
2	<p>Technical drawing of a curved part. The outer radius is <math>R200</math>. The width of the part is 70. The thickness of the part is 10.</p>
3	<p>Technical drawing of a complex curved part. The outer radius is <math>R200</math>. The inner radius is <math>R90</math>. The total height is 155. The width of the part is 130. The thickness of the part is 10. The distance from the bottom to the inner curve is 70. The distance from the top to the inner curve is 90.</p>

1 - стойка; 2 - ребро жесткости 510 мм;  
3 - ребро 56 мм; 6 - труба-фиксатор.

Рисунок Д.5 - Стойка мостовая СМ-УТ-2,34-Д14. (СМ-УТ-2,34-Д12; СМ-УТ-2,34-Д16)

Инд. и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. и с	Подп. и дата

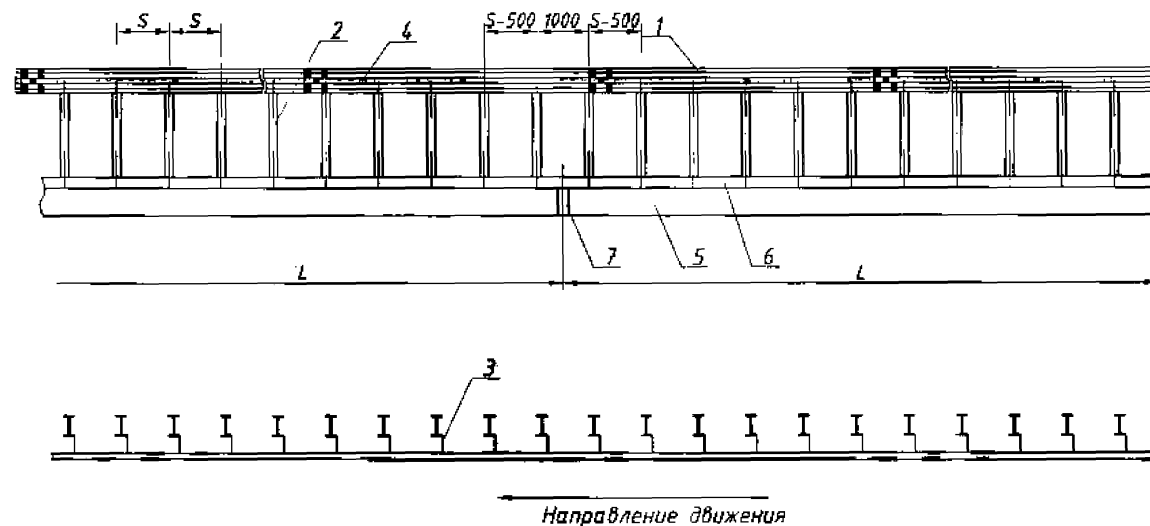
Изм.	
Кол. в	
Лист	
И. док	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-254.32924-2008

Лист  
54

Приложение Е  
(Обязательное)

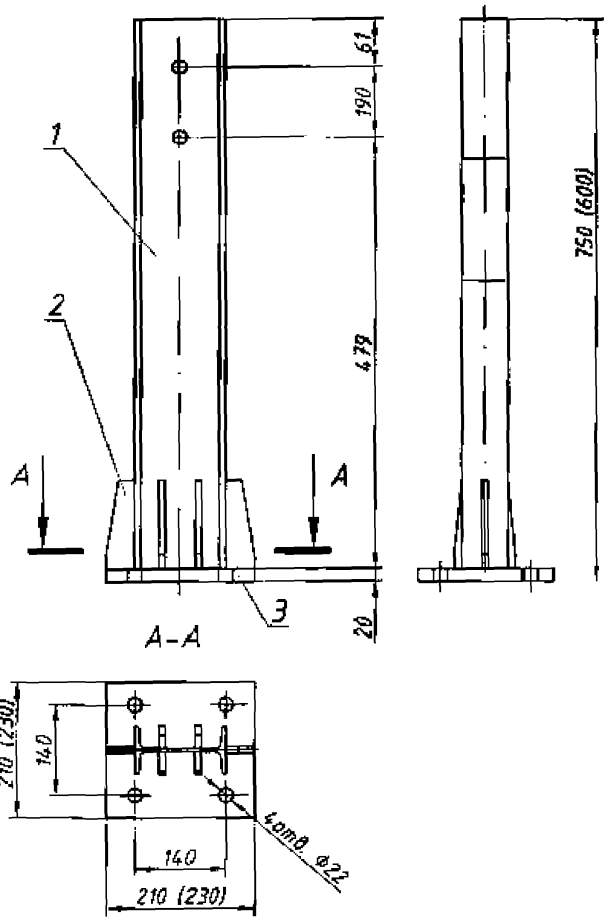
Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11М00



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка СМ (СМЦ); 3 - консоль амортизатор КАН;  
4 - элемент световозвращающий ЭС; 5 - строение пролетное; 6 - цоколь;  
7 - шов деформационный.  
S - шаг стойки, мм; L - длина рабочего участка, мм.

Рисунок Е.1 - Дорожное ограждение группы 11М00

Инд. и дата	Подп. и дата
Взам. инд. и	Инд. и дата
Инд. и дата	Подп. и дата
Инд. и дата	Подп. и дата
Изм.	Кол. ч.
Лист	И. вкл.
Подпись	Дата



Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

1 - стойка; 2 - ребро жесткости толщиной 10 мм; 3 - фланец.

Рисунок Е.2 - Стойка мостовая СМ-0,75-Д12 (СМЦ), (СМ-0,75-Д14 (СМЦ))

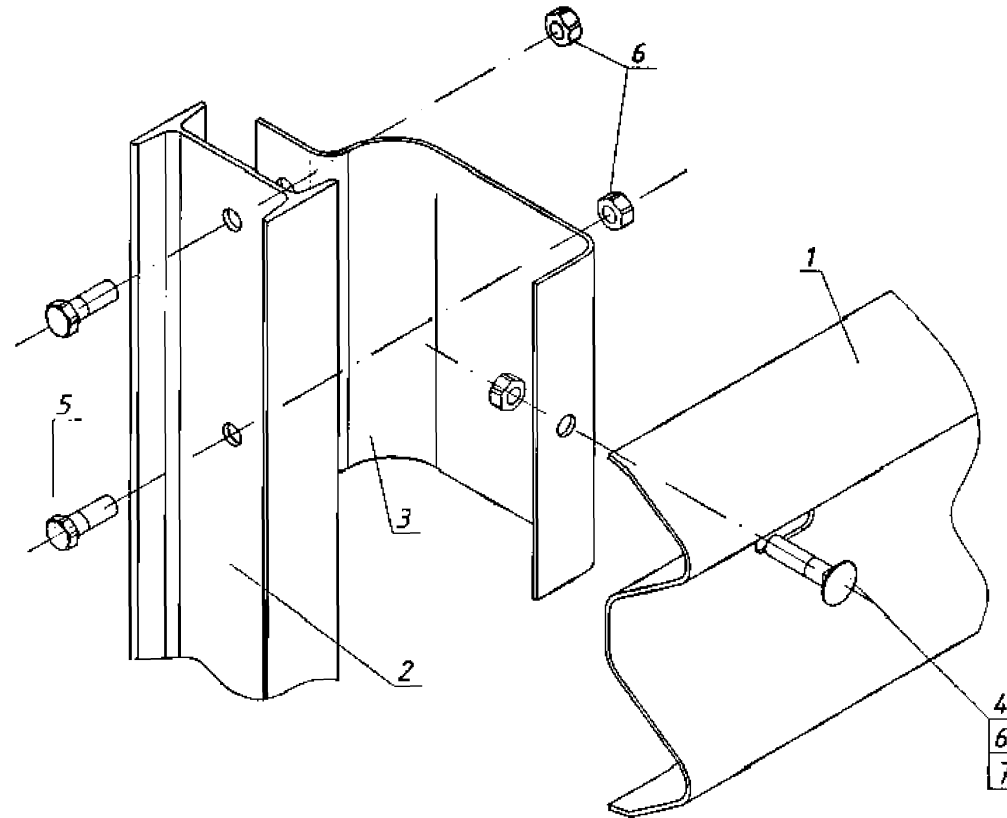
ТУ 5210-001-25432924-2008

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. N	Подп. и дата

Изм.	
№ док. ун.	
Лист	
N док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-25432924-2008

56



1 - секция балки СБ; 2 - стойка СМ (СМЦ); 3 - консоль амортизатора КАН; 4 - болт М16х45.58 ГОСТ 7802; 5 - болт М16х30.58 ГОСТ 7798; 6 - гайка М16 ГОСТ 5915; 7 - шайба 16 ГОСТ 11371.

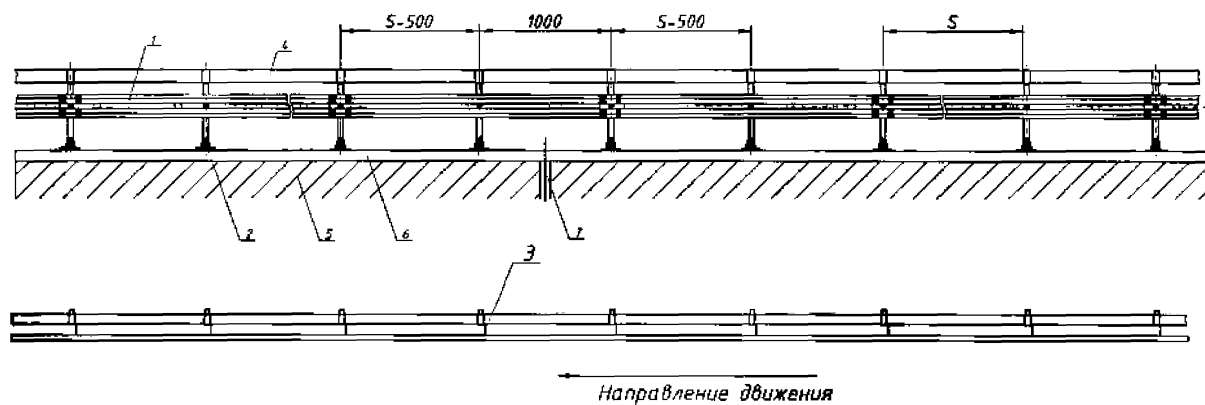
Рисунок Е.3 - Детали соединения балки со стойкой



Инд. и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. и подл.	Подп. и дата

Изм.	
Кол. и инв.	
Лист	
и др.	
Подпись	
Дата	

Приложения Ж  
(Обязательное)  
Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11М00-УТ



- 1 – секция балки СБ-1; 2 – стойка СМ-УТ-1,1-Д14; 3 – консоль амортизатор нижний КАН;  
4 – элемент световозвращающий ЭС; 5 – строение пролетное; 6 – цоколь; 7 – шов деформационный.  
S – шаг стойки, мм; L – длина рабочего участка, мм.

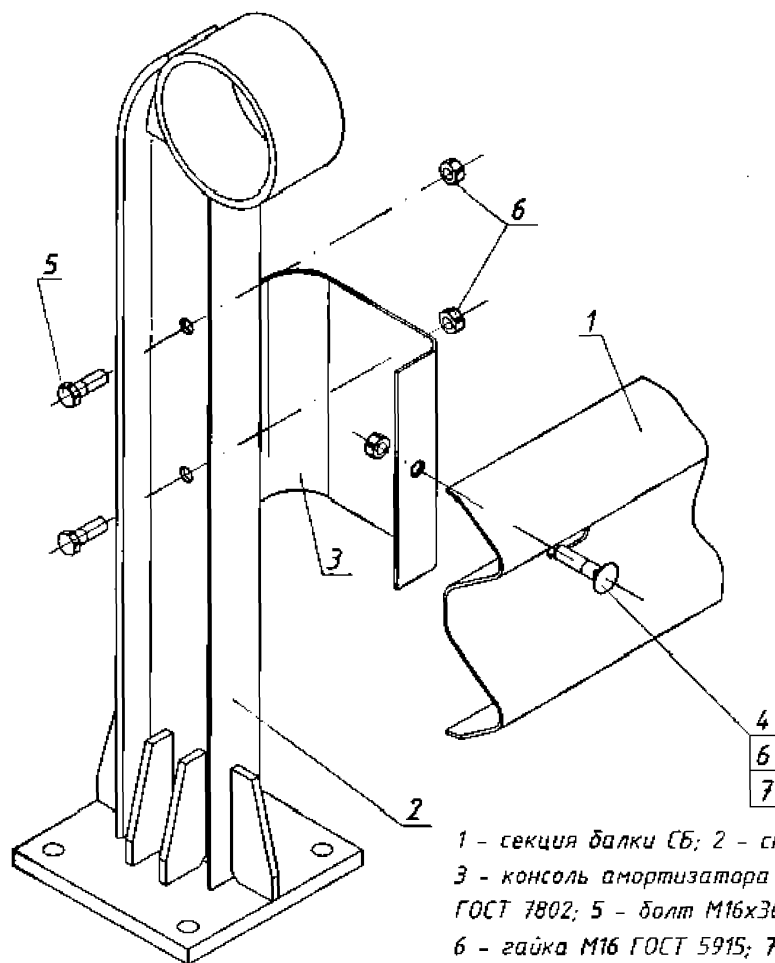
Рисунок Ж.1 – Дорожные ограждения группы 11М00-УТ

ТУ 5210-001-254.32924-2008

Изм. и дата	Подп. и дата	Взам. инв. Н	Изм. и дата	Подп. и дата

Изм.	
Мас. ун.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

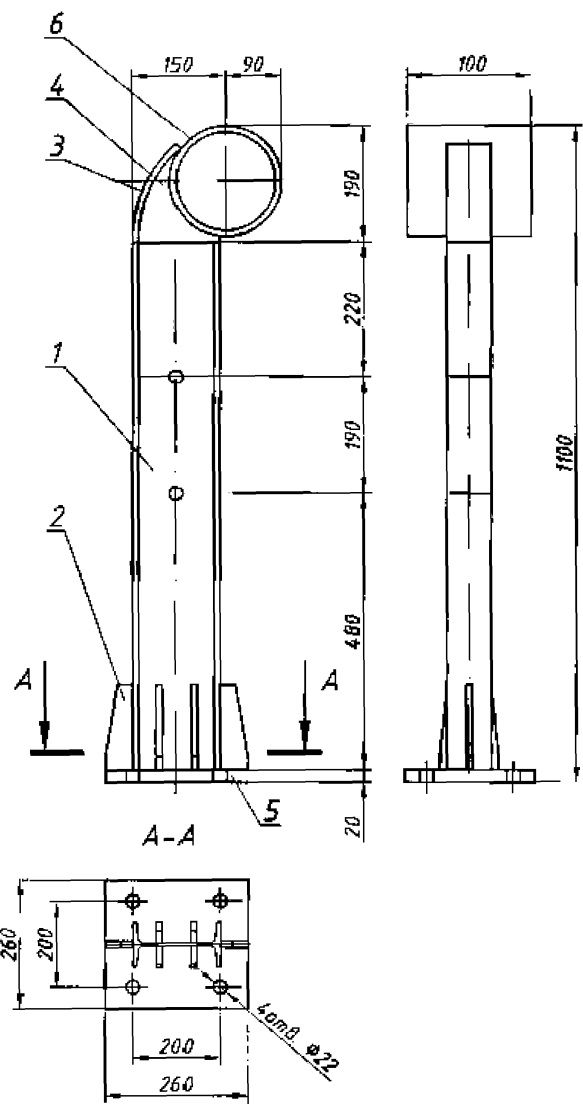
ТУ 5210-001-254.32924-2008



1 - секция балки СБ; 2 - стойка СМ-УТ-1,1-Д14;  
3 - консоль амортизатора КАН; 4 - болт М16х45,58  
ГОСТ 7802; 5 - болт М16х30,58 ГОСТ 7798;  
6 - гайка М16 ГОСТ 5915; 7 - шайба 16 ГОСТ 11371.

Рисунок Ж.2 - Детали соединения балки со стойкой

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм.	Кол. шт.	Лист	Н. дек.	Подпись	Дата



1 - стойка; 2 - ребро жесткости толщиной 10 мм;  
3 - ребро жесткости S10 мм; 4 - ребро S6 мм;  
5 - фланец; 6 - труба-фиксатор.

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Рисунок Ж.3 - Стойка мостовая СМ-УТ-1.1-Д14

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист  
59

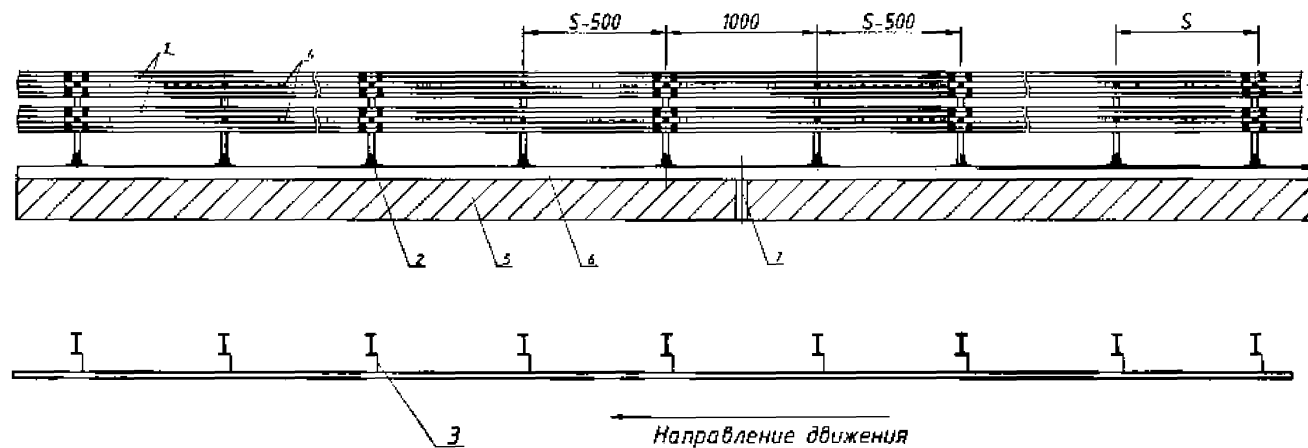
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N д-ла	Подп. и дата

Изм.	
Кор. изм.	
Лист	
N док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист  
60

Приложение И  
(Обязательное)  
Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11МОД-УБ



1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка СМ-УБ-1,1-Д14; 3 - консоль амортизатор нижний КАН; 4 - элемент световозвращающий ЭС; 5 - строение пролетное; 6 - цоколь; 7 - шов деформационный.  
S - шаг стойки, мм; L - длина рабочего участка, мм.

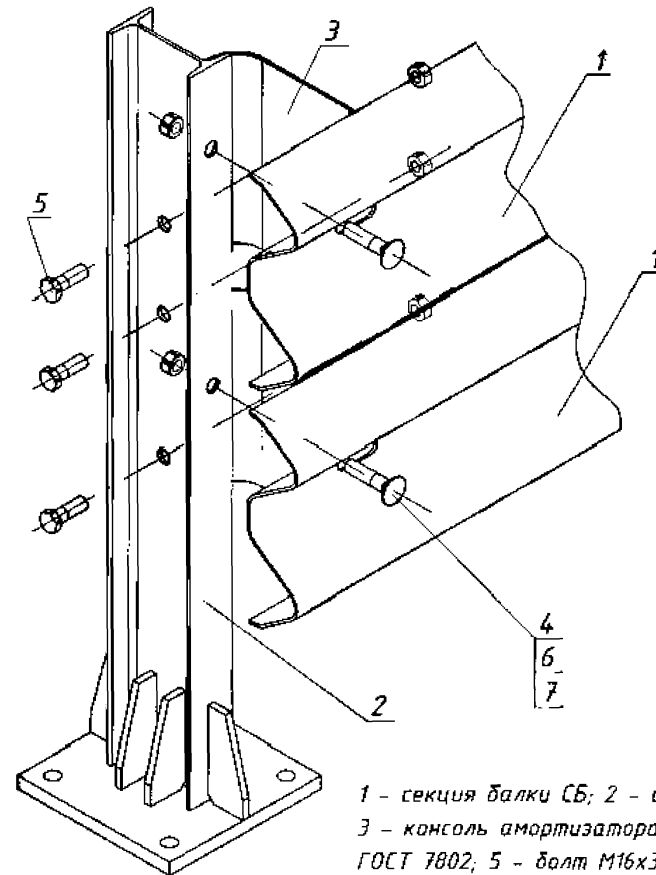
Рисунок И.1 - Дорожные ограждения группы 11МОД-УБ

Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. N д-ля	Подп. и дата

Изм.	
Кор. уч.	
Лист	
И. док.	
Подпись	
Дата	

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист  
61



1 - секция балки СБ; 2 - стойка СМ-УБ-1,1-Д14;  
3 - консоль амортизатора КАН; 4 - болт М16х45.58  
ГОСТ 7802; 5 - болт М16х30.58 ГОСТ 7798;  
6 - гайка М16 ГОСТ 5915; 7 - шайба 16 ГОСТ 11371.

Рисунок И.2 - Детали соединения балки со стойкой



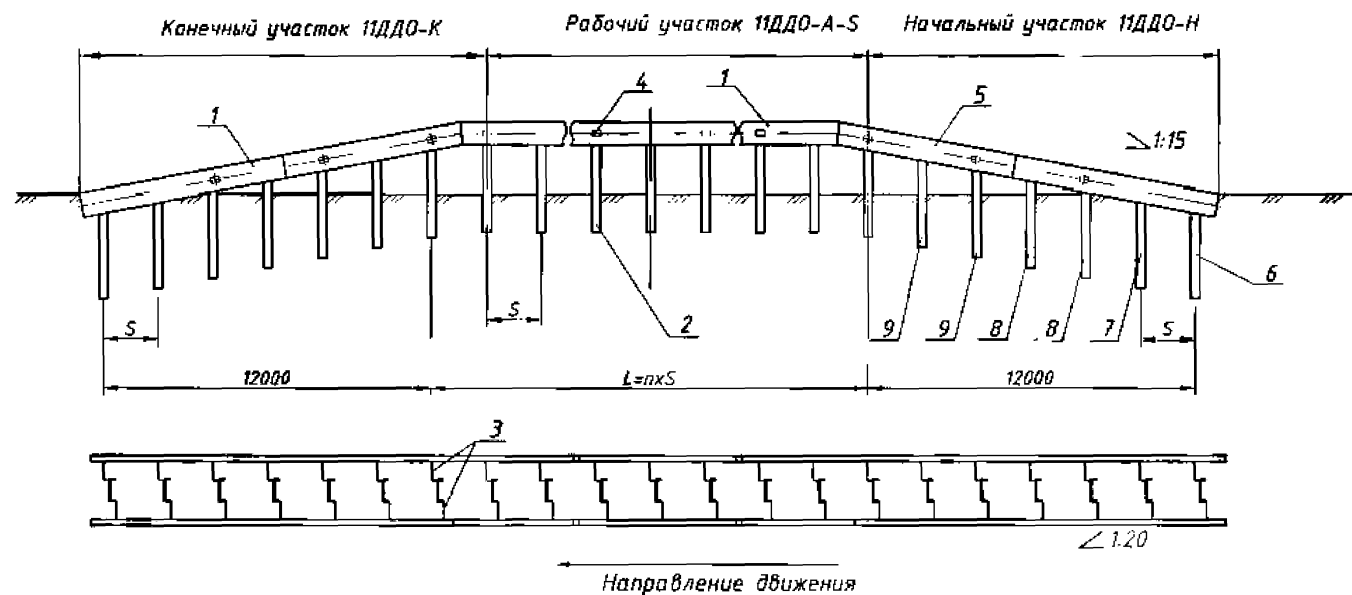






Инд. и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. и	Инд. и дубл.	Подп. и дата

Приложение К  
(Обязательное)  
Ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДДО-А



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка СД-1,68-Ш12, (СД-1,68-Ш14); 3 - консоль жесткая КЖ;  
4 - элемент световозвращающий ЭС; 5 - секция балки СБП; 6 - СД-1,0-Ш12;  
7 - СД-1,2-Ш12; 8 - СД-1,4-Ш12; 9 - СД-1,6-Ш12.  
S - шаг стойки, мм; L - длина рабочего участка, мм.

Рисунок К.1 - Дорожное ограждение группы 11ДДО-А

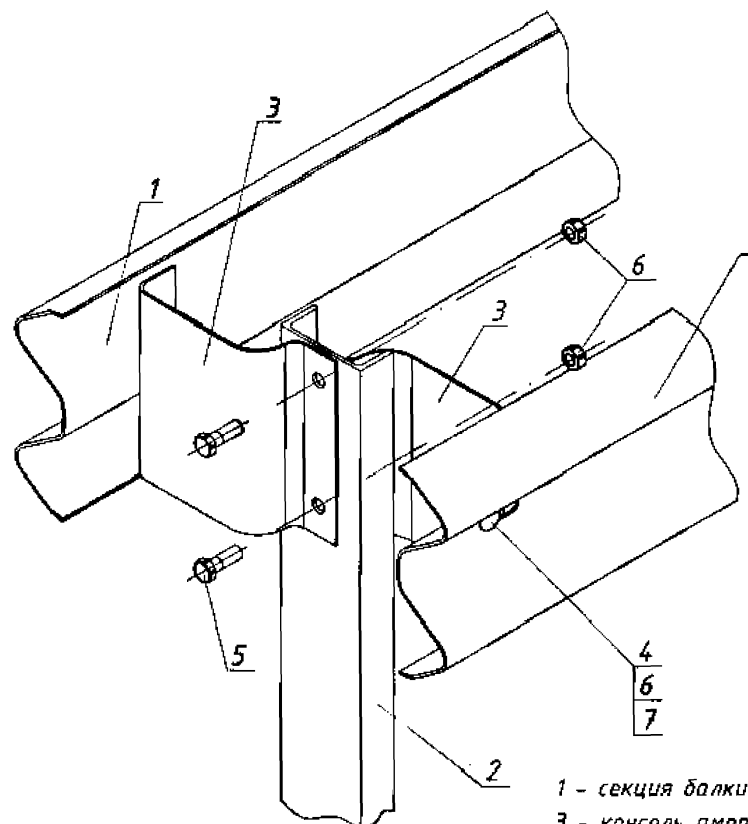
ТУ 5210-001-25432924-2008

Инд. и подл.	Подп. и дата	Взам. инд. и	Инд. и дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Код изм.	
Лист	
И. док.	
Подпись	
Дата	

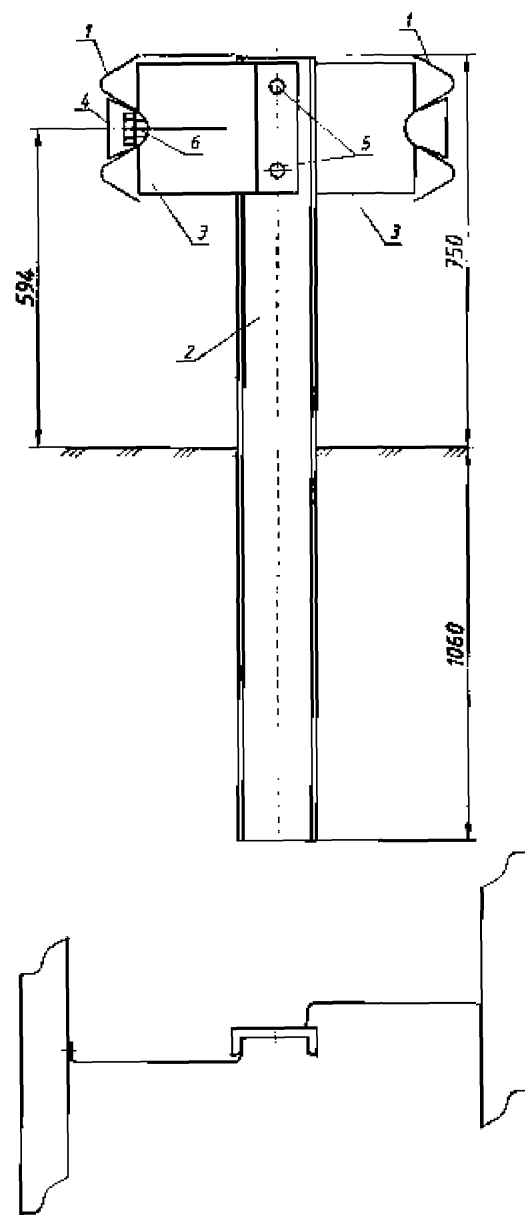
ТУ 5210-001-254.32924-2008

Лист  
66



1 - секция балки СБ; 2 - стойка СД-1,8-Ш12;  
3 - консоль амортизатора КАН; 4 - болт М16х45.58  
ГОСТ 7802; 5 - болт М16х30.58 ГОСТ 7798;  
6 - гайка М16 ГОСТ 5915; 7 - шайба 16 ГОСТ 11371.

Рисунок К.2 - Детали соединения балки со стойкой



- 1 - секция балки СБ-1; 2 - стойка дорожная СД-1,8-Ш12 (СД-1,8-Ш14);  
 3 - консоль амортизатор нижняя КАН; 4 - элемент световозвращающий ЭС;  
 5 - болт М16х30 ГОСТ 7798; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 16 ГОСТ 11371;  
 6 - болт М16х45 ГОСТ 7802; гайка М16 ГОСТ 5915; шайба 20 ГОСТ 11371.

Рисунок К.3 - Детали соединения секции балки со стойкой

2

Изм.	Кол. уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Лист
						67
ТУ 5210-001-25432924-2008						

Инд. и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. и	Инд. и подл.	Подп. и дата

**Приложение Л  
(Обязательное)**

**Ссылочные нормативные и технические документы**

**Таблица Л.1**

Обозначение документа	Наименование документа	Номер пункта ТУ
ГОСТ 9.032-74	ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.	1.2.16
ГОСТ 9.401-91	ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.	1.2.14
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.	2.2, 2.4
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.	2.3
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия.	4.4
ГОСТ 380-94	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.	1.2.1, 1.2.4, 1.2.5
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия.	4.4, 4.5
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.	1.2.9, рисунок А.2, рисунок А.6, рисунок Д.3
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В Конструкция и размеры	рисунок Б.2, рисунок Б.3, рисунок В.2, рисунок Г.1, рисунок Г.2, рисунок Д.1, рисунок Е.3, рисунок Ж.2, рисунок И.2, рисунок К.2, рисунок К.3
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия.	4.4
ГОСТ 7798-70	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.	1.2.7, рисунок Б.2, рисунок Б.3, рисунок В.2, рисунок Г.1, рисунок Г.2, рисунок Д.1, рисунок Е.3, рисунок Ж.2, рисунок И.2, рисунок К.2, рисунок К.3

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

68

Подпись и дата

№ докум.

Внесены

Подпись и дата

Имя, № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Продолжение таблицы Л.1

Обозначение документа	Наименование	Номер пункта ТУ
ГОСТ 7802-98	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С.	1.2.3, рисунок Б.2, рисунок Б.3, рисунок В.2, рисунок Г.1, рисунок Г.2, рисунок Д.1, рисунок Е.3, рисунок Ж.2, рисунок И.2, рисунок К.2, рисунок К.3
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.	1.2.4
ГОСТ 8278-83	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент.	1.2.4
ГОСТ 8282-83	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент.	1.2.4
ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.	1.2.8
ГОСТ 11371-78	Шайбы круглые. Класс точности А.	рисунок Б.2, рисунок Б.3, рисунок В.2, рисунок Г.1, рисунок Г.2, рисунок Д.1, рисунок Е.3, рисунок Ж.2, рисунок И.2, рисунок К.2, рисунок К.3
ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.	1.2.9, рисунок А.1
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.	5.3
ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.	1.1.10, 1.2.5
ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	1.2.13
ГОСТ 25347-82	Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки	1.1.15, 1.2.12
ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия.	1.1.6, рисунок Г.1

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

69

Изм. № подл. Изменен и дата Подписан и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Продолжение таблицы Л.1

Обозначение документа	Наименование	Номер пункта ТУ
ГОСТ Р 50971-96	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения.	1.1.6, 1.2.6
ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.	1.1.13, 6.1
ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.	1.1.1 6.1,
ТУ 14-2-341	Профили стальные гнутые. Технические	1.2.1
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии.	1.2.13
СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги.	1.1.2
СНиП 2.05.03-84	Мосты и трубы.	1.1.2
СНиП II-28-73	Защита строительных конструкций от коррозии	1.2.10
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.	4.6
СНиП III-18-75	Металлические конструкции	4.3
ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2.2
ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2.2
СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.	2.4

«Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог», Москва, 2001 г.

ТУ 5210-001-25432924-2008

Лист

70

Подпись и дата:

з. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иив. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СТ43.Н01841

Срок действия с 06.10.2008 по 05.10.2011

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС RU.0001.11СТ43 от 08.04.08

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "НОВОСИБСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 630003, г. Новосибирск, ул. Владимирская, 10

Тел./факс (383) 220-62-80

**ПРОДУКЦИЯ**

Дорожные ограждения металлические барьерного типа  
выпускаемые по ТУ 5210-001-25432924-2008

Серийный выпуск

код ОК 001 (ОК 17)

52 1000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5210-001-25432924-2008

код Т

7308 90 990 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «СТРОЙХОЛДИНГ»

Россия, 432026, Ульяновск, Московское шоссе, 46-В

ИНН 7325037101

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «СТРОЙХОЛДИНГ»

Россия, 432026, Ульяновск, Московское шоссе, 46-В

Тел./факс (842-2) 64-67-48, 68-99-61

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 5567 от 02.09.08 ИЦ МИВ «СибНИИстрой», г. Новосибирск,

РОСС RU.0001.21С161 от 01.11.05;

Акта о состоянии производства и оценки стабильности качества продукции, выпускаемой

ООО «СТРОЙХОЛДИНГ».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификат не применяется при схеме За.

Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при

В.И. Востан

Б.М. Найс

афикации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СЛ153.Н00030

Срок действия с 06.07.2007 по 06.07.2010

**ГОССТРОЙ РОССИИ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС RU.0001.11СЛ153 от 15.12.2005

Автономная некоммерческая организация орган по сертификации в строительстве

«Ульяновскстройсертификация»

432027, Россия, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32 тел. (8422) 43-01-86, 43-90-96

**ПРОДУКЦИЯ**

Ограждения дорожные металлические барьерного типа

выпускаемые по ГОСТ 26804-86.

Серийный выпуск

52 1624

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 26804-86.

7308 40 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Стройхолдинг»

Россия, 432026, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 46-Н тел. 64-67-48, 68-99-61

ИНН 7325037101

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Обществу с ограниченной ответственностью «Стройхолдинг»

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола сертификационных испытаний № 287 от 04.07.2007 г. ИЦ «Татстройтест»

г. Казань РОСС RU.0001.22.СЛ28 от 03.07.2007 г.

Отчета о проверке производства и оценки стабильности качества продукции, выпускаемой ООО «Стройхолдинг»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификация по схеме 3д

Приложение к настоящему сертификату (на 1 л., заверенное печатью)

Руководитель органа

Эксперт

В.И.Тур

Е.Г.Дементьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации