

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Металлическая опора (d-76 мм, L-3 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.
Количество, шт.:	17
Диаметр, мм:	76
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длина, м:	3
Вес, кг:	Не менее 16,2
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Металлическая опора (d-76 мм, L-4 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.
Количество, шт.:	4
Диаметр, мм:	76
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длина, м:	4
Вес, кг:	Не менее 21,6
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Металлическая опора (d-102 мм, L-3,5 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.
Количество, шт.:	4
Диаметр, мм:	102
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длина, м:	3,5
Вес, кг:	Не менее 25,6
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120
Страна происхождения:	Российская Федерация
4. Металлическая опора (d-76 мм, L-3,5 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.

Количество, шт.:	98
Диаметр, мм:	76
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длинна, м:	3,5
Вес, кг:	Не менее 18,9
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120
Страна происхождения:	Российская Федерация
5. Металлическая опора (d-102 мм, L-4 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.
Количество, шт.:	22
Диаметр, мм:	102
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длинна, м:	4,0
Вес, кг:	Не менее 29,3
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120
Страна происхождения:	Российская Федерация
6. Металлическая опора (d-76 мм, L-4,5 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.
Количество, шт.:	18
Диаметр, мм:	76
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длинна, м:	4,5
Вес, кг:	Не менее 24,3
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120
Страна происхождения:	Российская Федерация
7. Металлическая опора (d-102 мм, L-5,5 м)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Опора должна быть изготовлена из стальной трубы круглого сечения и защищена методом горячего цинкования соответствующим ГОСТ 32950-2014.
Количество, шт.:	3
Диаметр, мм:	102
Толщина стенки, мм:	Не менее 3
Длинна, м:	5,5
Вес, кг:	Не менее 40,3
Толщина цинкового покрытия, мкм: (ГОСТ 32948-2014/ГОСТ 9.307-2021)	от 60 до 120

Страна происхождения:	Российская Федерация																									
8. Информационный знак 6.11 (3672 x 1536 мм. Наименование объекта)																										
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия																									
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014																									
Количество, шт.:	2																									
Изображение:	Чертеж 1																									
Размер, мм:	3 672 x 1536																									
Тип световозвращающей пленки:	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.																									
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ																									
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1																									
Страна происхождения:	Российская Федерация																									
9. Информационный знак 6.11 (3500x750 мм. Начало платного участка)																										
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия																									
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014																									
Количество, шт.:	2																									
Изображение:	Чертеж 2																									
Размер, мм:	3 500 x 750																									
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.																									
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ																									
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1																									
Страна происхождения:	Российская Федерация																									
10. Дорожный знак 6.13 (350 x 630 мм)																										
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия																									
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014																									
Количество, шт.:	48																									
В том числе (информация – количество):	<table border="0"> <tr> <td>«684» – 2 шт.</td> <td>«714» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«685» – 2 шт.</td> <td>«715» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«686» – 2 шт.</td> <td>«716» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«687» – 2 шт.</td> <td>«717» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«688» – 2 шт.</td> <td>«718» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«689» – 2 шт.</td> <td>«719» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«690» – 2 шт.</td> <td>«720» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«691» – 2 шт.</td> <td>«721» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«710» – 2 шт.</td> <td>«722» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«711» – 2 шт.</td> <td>«723» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«712» – 2 шт.</td> <td>«724» – 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>«713» – 2 шт.</td> <td>«725» – 2 шт.</td> </tr> </table>		«684» – 2 шт.	«714» – 2 шт.	«685» – 2 шт.	«715» – 2 шт.	«686» – 2 шт.	«716» – 2 шт.	«687» – 2 шт.	«717» – 2 шт.	«688» – 2 шт.	«718» – 2 шт.	«689» – 2 шт.	«719» – 2 шт.	«690» – 2 шт.	«720» – 2 шт.	«691» – 2 шт.	«721» – 2 шт.	«710» – 2 шт.	«722» – 2 шт.	«711» – 2 шт.	«723» – 2 шт.	«712» – 2 шт.	«724» – 2 шт.	«713» – 2 шт.	«725» – 2 шт.
«684» – 2 шт.	«714» – 2 шт.																									
«685» – 2 шт.	«715» – 2 шт.																									
«686» – 2 шт.	«716» – 2 шт.																									
«687» – 2 шт.	«717» – 2 шт.																									
«688» – 2 шт.	«718» – 2 шт.																									
«689» – 2 шт.	«719» – 2 шт.																									
«690» – 2 шт.	«720» – 2 шт.																									
«691» – 2 шт.	«721» – 2 шт.																									
«710» – 2 шт.	«722» – 2 шт.																									
«711» – 2 шт.	«723» – 2 шт.																									
«712» – 2 шт.	«724» – 2 шт.																									
«713» – 2 шт.	«725» – 2 шт.																									
Изображение:																										
Размер, мм:	350 x 630																									

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

11. Дорожный знак 1.34.1 (700 x 865 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт:	66
Изображение:	
Размер, мм:	700 x 865
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

12. Дорожный знак 2.1 (В - 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	3
Изображение:	
Размер, мм:	В - 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

13. Дорожный знак 2.4 (А – 1200 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014.
Количество, шт.:	11

Изображение:	
Размер, мм:	A – 1 200
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

14. Дорожный знак 2.4 (А – 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	A – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

15. Дорожный знак 3.1 (D – 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	D – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

16. Дорожный знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости 110 км/ч» (D – 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт:	5
Изображение:	
Размер, мм:	D – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

17. Дорожный знак 4.1.1 (D – 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	10
Изображение:	
Размер, мм:	D – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

18. Дорожный знак 4.1.1 (D – 700 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	

Размер, мм:	D – 700
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
19. Дорожный знак 4.2.3 (D – 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	5
Изображение:	
Размер, мм:	D – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
20. Дорожный знак 5.15.2 «Направления движения по полосе(прямо)» (B – 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	26
Изображение:	
Размер, мм:	B – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
21. Дорожный знак 5.15.2 «Направления движения по полосе(направо)» (B – 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия

Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	9
Изображение:	
Размер, мм:	В – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

22. Дорожный знак 5.15.2 «Направления движения по полосе (прямо или направо)» (В – 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	4
Изображение:	
Размер, мм:	В – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

23. Дорожный знак 5.15.3 (В – 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	6
Изображение:	
Размер, мм:	В – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.

Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
24. Дорожный знак 5.15.5 (В – 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	6
Изображение:	
Размер, мм:	В – 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
25. Информационный знак 6.9.1 (г. Казань. МФЗ. 6 800 x 4 600 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 3
Размер, мм:	6 800 x 4 600
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
26. Информационный знак 6.9.1 (г. Москва. МФЗ. 6800 x 4600 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 4
Размер, мм:	6 800 x 4 600

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
27. Информационный знак 6.9.1 (г. Казань. С. Большие Кайбицы. 5410 x 4400 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 5
Размер, мм:	5 410 x 4 400
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
28. Информационный знак 6.9.1 (г. Москва. с. Большие Кайбицы. 5410 x 4400 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 6
Размер, мм:	5 410 x 4 400
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
29. Информационный знак 6.10.1 (МФЗ. 7000 x 1500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	Чертеж 7
Размер, мм:	7 000 x 1 500

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
30. Информационный знак 6.10.1 (с. Большие Кайбицы. Старые Чечкабы. 6500 x 1500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 8
Размер, мм:	6 500 x 1 500
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
31. Информационный знак 6.10.1 (с. Старые Чечкабы. с. Большие Кайбицы. 6500 x 1500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 9
Размер, мм:	6 500 x 1 500
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
32. Информационный знак 6.10.1 (с. Старые Чечкабы. с. Большие Кайбицы. 3190 x 960 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 10
Размер, мм:	3 190 x 960

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
33. Информационный знак 6.10.1 (с. Старые Чечкабы. Г. Казань. 4260 x 1710 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 11
Размер, мм:	4 260 x 1 710
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
34. Информационный знак 6.10.1 (с. Большие Кайбицы. г. Казань. 5020 x 1710 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 12
Размер, мм:	5 020 x 1 710
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
35. Информационный знак 6.10.1 (с. Старые Чечкабы. с. Большие Кайбицы. 3240 x 960 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 13
Размер, мм:	3 240 x 960

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
36. Информационный знак 6.10.1 (с. Большие Кайбицы. г. Москва. 5180 x 1710 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 14
Размер, мм:	5 180 x 1 710
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
37. Информационный знак 6.10.1 (с. Старые Чечкабы. г. Москва. 4420 x 1710 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 15
Размер, мм:	4 420 x 1 710
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
38. Информационный знак 6.10.1 (г. Казань. 2 790 x 840 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 16
Размер, мм:	2 790 x 840

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
39. Информационный знак 6.10.1 (с. Большие Кайбицы. с. Старые Чечкабы. 2 790 x 920 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 17
Размер, мм:	2 790 x 920
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
40. Информационный знак 6.10.1 «Начало платного участка» (3 400 x 810 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	Чертеж 18
Размер, мм:	3 400 x 810
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
41. Информационный знак 6.10.1 «Конец платного участка» (3 250 x 810 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	Чертеж 19
Размер, мм:	3 250 x 810

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
42. Информационный знак 6.10.1 «Начало платного участка» (6 500 x 1 500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	3
Изображение:	Чертеж 20
Размер, мм:	6 500 x 1 500
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
43. Информационный знак 6.10.1 «Конец платного участка» (6 500 x 1 500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт:	3
Изображение:	Чертеж 21
Размер, мм:	6 500 x 1 500
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
44. Информационный знак 6.10.1 (г. Цивильск. г. Казань. 5 500 x 2 500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 22
Размер, мм:	5 500 x 2 500

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
45. Информационный знак 6.10.1 (г. Москва. г. Ульяновск. 5 500 x 2 500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 23
Размер, мм:	5 500 x 2 500
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
46. Информационный знак 6.10.1 (г. Москва. г. Цивильск. 5 500 x 2 500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 24
Размер, мм:	5 500 x 2 500
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
47. Информационный знак 6.9.1 (г. Москва. г. Ульяновск. г. Цивильск. 6 500 x 4 500 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 25
Размер, мм:	6 500 x 4 500

Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
48. Информационный знак 6.12 ("Указатель расстояний" 3 000 x 1020 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 26
Размер, мм:	3 000 x 1020
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
49. Дорожный знак 7.3 (1350 x 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	1 350 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
50. Дорожный знак 7.3 (С указанием расстояния. 1350 x 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2

Изображение:	
Размер, мм:	1 350 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
51. Дорожный знак 7.7 (1350 x 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	1 350 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
52. Дорожный знак 7.7 (С указанием расстояния. 1350 x 900 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	1 350 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

53. Дорожный знак 7.9 (1350 x 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	1 350 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

54. Дорожный знак 7.9 (С указанием расстояния. 1350 x 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	2
Изображение:	
Размер, мм:	1 350 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

55. Дорожный знак 8.1.1 (450 x 900 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	6
Изображение:	
Размер, мм:	450 x 900
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из

	микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
56. Дорожный знак 8.22.3 (500 x 1 700 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	5
Изображение:	
Размер, мм:	500 x 1 700
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
57. Дорожный знак 1.34.1 (500 x 615 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	12
Изображение:	
Размер, мм:	500 x 615
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	Б (класс II) - пленки с высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из сферических линз (микростеклошариков), сгруппированных в ячейках, или микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация
58. Дорожный знак 1.34.2 (500 x 615 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм, с двойной отбортовкой. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014

Количество, шт.:	12
Изображение:	
Размер, мм:	500 x 615
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	Б (класс II) - пленки с высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из сферических линз (микростеклошариков), сгруппированных в ячейках, или микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

59. Информационный щит "Стоимость проезда ТС" (8125 x 3873 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 27
Размер, мм:	8 125 x 3 873
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация

60. Информационный щит "Стоимость проезда ТС" (8125 x 2167 мм)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание:	Знаки изготавливаются из оцинкованного металла толщиной 0,8-1 мм на металлическом оцинкованном каркасе. Должен соответствовать ГОСТ Р 52290-2004/ ГОСТ 32945-2014
Количество, шт.:	1
Изображение:	Чертеж 28
Размер, мм:	8 125 x 2 167
Тип световозвращающей пленки: (ГОСТ 32945-2014)	В (класс III) - пленки с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющие оптическую систему из микропризм.
Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150 – 69)	У и ХЛ
Крепление:	В комплекте, согласно серии 3.503.9-80.1
Страна происхождения:	Российская Федерация