



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭКО ОЦИНКОВАННАЯ

5 М

АРТИКУЛ: 011.5Ц

011.5Ц.000.2023 ПС

2023 год

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2013

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	4
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	5
7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	5

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Наименование изделия:	Направляющая ЭКО оцинкованная 5 м
Артикул:	011.5Ц
Назначение:	Направляющая применяется в конструкциях откатных ворот или системах перемещения в качестве ходового пути опор или тележек, где допустимо применение используемых материалов.
Дата изготовления:	2023 год
Назначенный срок службы:	10 - 25 лет – в зависимости от режима эксплуатации.
Нормативный документ:	EN 10162
Сведения о сертификате:	
Предприятие-изготовитель:	ООО «РОЛТЭК»
Почтовый и юридический адрес:	Почтовый адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, а/я 1 Юридический адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, ул. Инженерная д. 19, т. +7 (812) 703-03-02 www.rolls.ru

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения, не ухудшающие качество изделия и не изменяющие его функциональные свойства, в конструкцию изделия, комплектацию или технологию изготовления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики изделия приведены в таблице 1

Таблица 1 – Основные параметры

Наименование показателя	Норма
Вид климатического исполнения и категория размещения	У1
Длина, мм	5000 (+5...+20)
Сечение профиля, мм	70x60
Толщина материала, мм	3,5
Масса, кг	28,2

Материал	Сталь оцинкованная ГОСТ Р 52246-2004
----------	---

В соответствии с EN 10162 поверку размеров поперечного сечения производить на расстоянии не менее 250 мм от торца направляющей. Прямолинейность и закручивание направляющей измеряются по направляющей, свободно лежащей на ровной поверхности, в горизонтальной плоскости.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки Изделия приведена в таблице 2

Таблица 2 – Комплектность поставки

Наименование	Количество (шт.)
Направляющая ЭКО оцинкованная 5 м	1

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям комплекта конструкторской и технологической документации.

4.2 Гарантийный срок устанавливается при применении в конструкциях откатных ворот - 60 месяцев, при применении в системах перемещения - 24 месяца со дня поставки Изделия.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Направляющая ЭКО оцинкованная 5 м

артикул: **011.5Ц**
(наименование модели)

изготовлен и принят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Предприятия-изготовителя и признан годной к эксплуатации.

Руководитель отдела учета и контроля качества:

М.П. _____
(должность) _____ (расшифровка подписи)
(дата)

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Специальных требований при утилизации Изделия по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. Изделие утилизируется или уничтожается в соответствии с действующими нормами страны предприятия, эксплуатирующего Изделие.

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Изделие должно эксплуатироваться только пользователем, ознакомленным с устройством изделия.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 В случае отказа Изделия в работе или выяснения неисправности его в период гарантийных обязательств Потребитель должен выслать в адрес Предприятия-изготовителя заполненный бланк рекламации установленной формы.

8.2 Гарантийное обслуживание осуществляется Предприятием-изготовителем в соответствии с Правилами гарантийного обслуживания ООО «РОЛТЭК».