



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ МАКС

АРТИКУЛ: 014
014.000.2020 ПС

2020 год

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2013

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Артикул:	Наименование изделия:	Масса, кг	
014.6	Направляющая МАКС 6 м	102	
014.7	Направляющая МАКС 7 м	119	
014.8	Направляющая МАКС 8 м	136	
014.9	Направляющая МАКС 9 м	153	

Назначение: Направляющая применяется в конструкциях откатных ворот или системах перемещения в качестве ходового пути опор или тележек, где допустимо применение используемых материалов.

Дата изготовления: 2020 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.rollfs.ru

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
Сечение профиля, мм	130x135
Толщина материала, мм	5
Материал	S355, EN 10149-2/13

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 изделия	Количество (шт.)
Направляющая МАКС	1

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.2 Гарантийный срок устанавливается 60 месяцев со дня поставки Изделия.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Направляющая МАКС

артикул: 014
(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)
10.05.2020 _____
(дата)



(расшифровка подписи)

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Специальных требований при утилизации Изделия по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. После разборки составные части Изделия утилизируются или уничтожаются 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».