



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПЕТЛЯ С УПОРНЫМ ПОДШИПНИКОМ Ø50

АРТИКУЛ: 824

824.000.2018 ПС

2018 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:	Петля с упорным подшипником Ø50
Артикул:	824
Назначение:	Петли с упорным подшипником предназначены для монтажа поворотных конструкций (дверь, створка распашных ворот) массой до 400 кг. Крепление производится при помощи сварки. Петли оснащены масленкой.
Дата изготовления:	2018 год
Назначенный срок службы:	10 лет
Нормативный документ:	ГОСТ 2590-2006; ГОСТ 535-2005
Сведения о сертификате:	
Предприятие-изготовитель:	ООО «РОЛТЭК»
Почтовый и юридический адрес:	<p>Почтовый адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, а/я 1</p> <p>Юридический адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, ул. Инженерная д. 19, т. +7 (812) 703-03-02 www.rolls.ru</p>

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
Нагрузка, кг	до 400
Размеры, мм	Ø50x200
Масса, кг	3,1

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки Изделия приведена в таблице 2

Таблица 2 – Комплектность поставки / Поставляется в собранном виде

Наименование документа	Количество (шт.)
Подшипник упорный 8105	1
Пресс-масленка прямая М6	1
Полупетля нижняя	1
Полупетля верхняя	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

Петля с упорным подшипником Ø50

артикул: **824**

(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:



Ю. Ширинская
(расшифровка подписи)