



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ПЕТЛЯ УСИЛЕННАЯ Ø34 ЛЕВАЯ/ПРАВАЯ

АРТИКУЛ: 833Л/833П

833.000.2021 ПС

2021 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**

<b>Наименование изделия:</b>	Петля усиленная Ø34 левая/правая
<b>Артикулы:</b>	833Л – для левого крепления 833П – для правого крепления
<b>Назначение:</b>	Петли усиленные предназначены для монтажа поворотных конструкций массой до 300 кг (дверь, створка распашных ворот). Применяются от 2-х и более штук на одну конструкцию. Крепление производится при помощи сварки. Дополнительные пластины распределяют нагрузку на большую поверхность. Петли оснащены упорным подшипником.
<b>Дата изготовления:</b>	2021 год
<b>Назначенный срок службы:</b>	10 лет
<b>Нормативный документ:</b>	ГОСТ 2590-2006; ГОСТ 535-2005
<b>Сведения о сертификате:</b>	
<b>Предприятие-изготовитель:</b>	ООО «РОЛТЭК»
<b>Почтовый и юридический адрес:</b>	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 <a href="http://www.rolls.ru">www.rolls.ru</a>

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
Нагрузка (масса конструкции), кг	до 300

Размеры, мм	150x37x140
Масса, кг	1,5

### 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 8103	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 усиленная Ø34 левая/правая

артикул: 833Л/833П  
(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. Шифошова  
(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.

7.2 Внутренние части петель подлежат регулярной смазке. Интервал зависит от интенсивности и условий эксплуатации и регламентируется эксплуатирующей организацией, но не может превышать 6 месяцев. Смазывание производится консистентной смазкой, предназначенной для узлов трения и сопряженных поверхностей «металл—металл» (Литол, ЦИАТИМ и т.п.).

## **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».