

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ПЕТЛЯ ДЛЯ ВОРОТ УСИЛЕННАЯ Ø28

АРТИКУЛ: 832

832.000.2018 ПС

**2018 год**

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2013*

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ.....	2
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

<b>Наименование изделия:</b>	Петля для ворот усиленная Ø28
<b>Артикул:</b>	832
<b>Назначение:</b>	Петля для ворот усиленная с дополнительными пластинами позволяет распределить нагрузку на большую поверхность столба или створки распашных ворот.
<b>Дата изготовления:</b>	2018 год
<b>Назначенный срок службы:</b>	10 лет
<b>Нормативный документ:</b>	ГОСТ 31174-2003, EN 10162
<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 www.rolls.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
Нагрузка, кг	До 125
Размеры, мм	Ø28x100
Масса, кг	1,26

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки Изделия приведена в таблице 2.

**Таблица 2 – Комплектность поставки**

Наименование документа	Количество (шт.)
1 Петля для ворот усиленная Ø28	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 для ворот усиленная Ø28**

артикул: 832  
(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. 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**

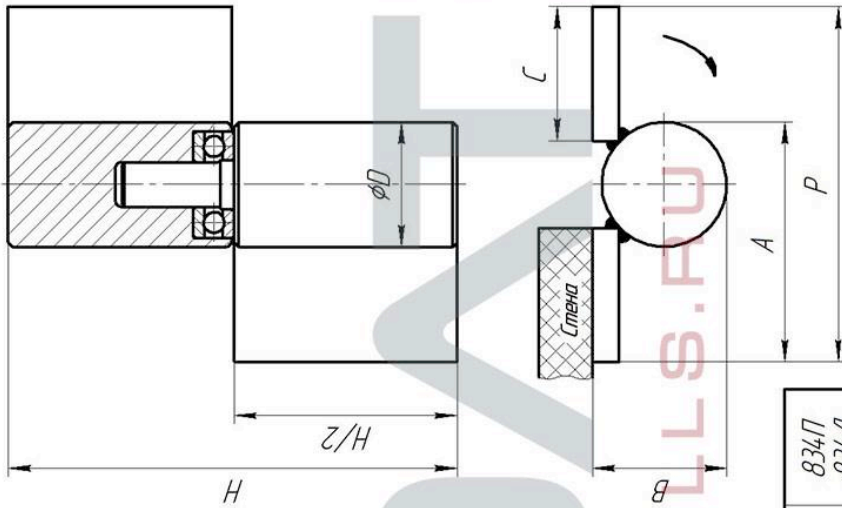
8.1 В случае отказа Изделия в работе или выяснения неисправности его в период гарантийных обязательств Потребитель должен выслать в адрес Предприятия-изготовителя заполненный бланк рекламации установленной формы.

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

См. таблицу

Петля усиленная левая

Петля усиленная правая



Изделие поставляется в масле

Обозначение	832П 832Л	833П 833Л	834П 834Л
D, мм	28	34	50
H, мм	100	150	200
B, мм	30	37	50
C, мм	30	60	80
A, мм	54	87	125
P, мм	80	140	200
Вес, кг	0,63	1,5	4,35

Мем./Лист		№ докум.		Лист		Листов	
Разработ.		Проект.		Т.контр.		Н.контр.	
Утв.							
Лит.		Масса		Масштаб		1	
См. таблицу				Петля усиленная φD			
				РОЛТЭК			

Копировал

Формат А3