



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ПОДВЕС RC30/RC35 ВЕДУЩИЙ

АРТИКУЛ: 359.RC30/RC35

359.RC30/RC35.000.2018 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

<b>Наименование изделия:</b>	Подвес RC30/RC35 ведущий
<b>Артикул:</b>	359.RC30/RC35
<b>Назначение:</b>	Подвес ведущий предназначен для соединения кабельной системы с грузоподъемным механизмом (тельфером, талью и т.п.) с помощью консоли ведущей 358.
<b>Дата изготовления:</b>	2018 год
<b>Назначенный срок службы:</b>	10 лет – для неагрессивных сред
<b>Нормативный документ:</b>	
<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.roll.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
Грузоподъемность	до 35 кг
Размеры без учета крепежа (длина, ширина, высота), мм	90x37x109,5
Материал	ГОСТ 16523-97; ГОСТ 19904-90
Масса, кг	0,42
Система защиты от старения и коррозии	ГОСТ 9.302-88

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки Изделия приведена в таблице 2

**Таблица 2 – Комплектность поставки / Поставляется в собранном виде**

Наименование документа	Количество
Подвес ведущий	комплект
Крепеж соединительный (болт М6х20 DIN933 – 2 шт.; гайка М6 DIN985 – 2 шт.)	комплект

### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.2 Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня поставки Изделия.

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Подвес RC30/RC35 ведущий**

артикул: **359.RC30/RC35**  
 (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.

7.2 Регламентный интервал подтяжки крепежа при интенсивной эксплуатации составляет 2 месяца, в остальных случаях регламентируется эксплуатирующей организацией.

## **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».