



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТЕЛЕЖКА ВЕДУЩАЯ RC30 КАБЕЛЬНАЯ С ПОДВЕСОМ

АРТИКУЛ: 320.150.RC30

320.150.RC30.000.2020 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	5
7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	5

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Артикул:	Наименование изделия:	Масса, кг	
320.150.RC30.65X34	Тележка ведущая RC30 кабельная с подвесом стандартным, кабельное гнездо 65x34 мм	1,15	
320.150.RC30.65X54	Тележка ведущая RC30 кабельная с подвесом стандартным, кабельное гнездо 65x54 мм	1,16	
320.150.RC30.139X34	Тележка ведущая RC30 кабельная с подвесом сборным, кабельное гнездо 139x34 мм	1,44	
320.150.RC30.139X54	Тележка ведущая RC30 кабельная с подвесом сборным, кабельное гнездо 139x54 мм	1,43	

Назначение: Тележка ведущая кабельная предназначена для перемещения кабельного подвода и других гибких трубопроводов вдоль направляющей, передает тяговое усилие от консоли ведущей. Максимальная скорость движения до 100 м/мин.

Дата изготовления: 2020 год

Назначенный срок службы: При скорости движения до 50 м/мин – 80000 ч
При скорости движения более 50 м/мин – 50000 ч

Нормативный документ:

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.rollsl.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 тележки	до 15 кг
Материал	ГОСТ 8734-75в; ГОСТ 8733-74; ГОСТ 520-2011; ГОСТ 16523-97; ГОСТ 19904-90
Система защиты от старения и коррозии	ГОСТ 9.302-88

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки: Поставляется в собранном виде.

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

Тележка ведущая RC30 кабельная с подвесом

артикул: 320.150.RC30
(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)

(дата)

Ю. В. Шорохова

(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 Регламентный интервал подтяжки крепежа, фиксирующего кабель (гибкий трубопровод), 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».