



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТЕЛЕЖКА RC30 КАБЕЛЬНАЯ

С ПОДВЕСОМ Ø 150 ММ

АРТИКУЛ: 321.150.RC30

321.150.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	
321.150.RC30.65X34	Тележка RC30 кабельная с подвесом стандартным Ø150 мм, кабельное гнездо 65x34 мм	0,59	
321.150.RC30.65X54	Тележка RC30 кабельная с подвесом стандартным Ø150, кабельное гнездо 65x54 мм	0,6	
321.150.RC30.139X34	Тележка RC30 кабельная с подвесом сборным Ø150 мм, кабельное гнездо 139x34 мм	1,04	
321.150.RC30.139X54	Тележка RC30 кабельная с подвесом сборным Ø150, кабельное гнездо 139x54 мм	1,4	

Назначение: Тележка кабельная предназначена для перемещения кабельного подвода и других гибких трубопроводов вдоль направляющей. 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.rollsls.ru

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».