

Система кабельных тележек для С-профильной шины

Группа компаний Lapp предлагает комплектную систему кабельных тележек и для плоских, и для круглых кабелей.

Информация

Инструмент подсчета на нашей домашней странице (разделы «Техническая информация» — «Кабельные принадлежности»)



Преимущества

Кабельные зажимы предотвращают сильное сгибание кабелей

Устойчивые к воздействию пыли шариковые подшипники (колеса) обеспечивают легкость хода в шинах

Области применения

Строительство кранов и транспортеров

Для грузоподъемных механизмов, транспортных устройств,

Машиностроение

установок для мойки

Not suitable for applications in explosive environments

Примечание

Round- and flat cables are not allowed to be combined side by side or below each other

Не монтировать более трех зажимов один под другим для круглых кабелей

Радиус изгиба на кронштейне соответствует стационарному монтажу

Кабельные тележки с дополнением «b» подходят для кабелей с большим радиусом изгиба (см. технический паспорт)

Комплектация

Поставляемая длина С-профильной шины 6 м

Конструкция

Монтаж установки зависит от многих критериев, например, допустимой длины провиса кабеля (вес кабеля) и рабочей длины.

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002935

Описание класса ETIM 5.0: Принадлежности для системы прокладки кабелей

Общее:

Макс. грузоподъемность: Система C30: 20 кг Система C40: 32 кг

Система кабельных тележек для С-профильной шины

Материал:	Металлические детали: Зажимы из оцинкованной стали: Полиамид 6
Температурный диапазон:	от -40 до +120 °С

Комментарий

CIBES® — зарегистрированная торговая марка фирмы Swedish Cable Trolleys AB

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Система кабельных тележек для С-профильной шины

Артикул	Обозначение	Система	Макс. размеры плоского кабеля, мм	Макс. диаметр круглого кабеля, мм	Штук/ед. упаковки
Кабельная тележка для плоского кабеля					
62200421	Кабельная тележка для плоского кабеля С30 15x54	С30	15.0 x 54.0	-	1
62200442	Кабельная тележка для плоского кабеля С30 30x54	С30	30.0 x 54.0	-	1
62200477	Кабельная тележка для плоского кабеля С30 22x54 b	С30	22.0 x 54.0	-	1
62200420	Каретка осаживателя плоская С30 30x54	С30	30.0 x 54.0	-	1
62200482	Каретка осаживателя плоская С30 22x54 b	С30	22.0 x 54.0	-	1
62200422	Концевой зажим, плоский С30 30x54	С30	30.0 x 54.0	-	1
62200483	Концевой зажим плоский С30 22x54 b	С30	22.0 x 54.0	-	1
62200464	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 22x52	С40	22.0 x 52.0	-	1
62200479	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 22x72	С40	22.0 x 72.0	-	1
62200419	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 22x97	С40	22.0 x 97.0	-	1
62200480	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 22x132	С40	22.0 x 132.0	-	1
62200446	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 35x72	С40	35.0 x 72.0	-	1
62200457	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 35x97	С40	35.0 x 97.0	-	1
62204505	Кабельная тележка для плоского кабеля С40 35x132	С40	35.0 x 132.0	-	1
62200465	Каретка осаживателя плоская С40 22x52	С40	22.0 x 52.0	-	1
62200488	Каретка осаживателя плоская С40 22x72	С40	22.0 x 72.0	-	1
62200418	Каретка осаживателя плоская С40 22x97	С40	22.0 x 97.0	-	1
62200489	Каретка осаживателя плоская С40 22x132	С40	22.0 x 132.0	-	1

Последнее обновление (13.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03_16

Система кабельных тележек для С-профильной шины

Артикул	Обозначение	Система	Макс. размеры плоского кабеля, мм	Макс. диаметр круглого кабеля, мм	Штук/ед. упаковки
62200447	Каретка осаживателя плоская С40 35x72	С40	35.0 x 72.0	-	1
62200458	Каретка осаживателя плоская С40 35x97	С40	35.0 x 97.0	-	-
62200466	Каретка осаживателя плоская С40 35x132	С40	35.0 x 132.0	-	1
62200484	Концевой зажим плоский С40 22x52	С40	22.0 x 52.0	-	1
62200485	Концевой зажим плоский С40 22x72	С40	22.0 x 72.0	-	1
62200417	Концевой зажим плоский С40 22x97	С40	22.0 x 97.0	-	1
62200486	Концевой зажим плоский С40 22x132	С40	22.0 x 132.0	-	1
62200448	Концевой зажим плоский С40 35x72	С40	35.0 x 72.0	-	1
62200459	Концевой зажим плоский С40 35x97	С40	35.0 x 97.0	-	1
62204504	Концевой зажим плоский С40 35x132	С40	35.0 x 132.0	-	1
Кабельная тележка для круглого кабеля					
62200434	Кабельная тележка для круглого кабеля С30	С30	-	-	1
62200435	Каретка осаживателя круглая С30	С30	-	-	1
62200478	Кабельная тележка для круглого кабеля С40	С40	-	-	1
62200481	Каретка осаживателя круглая С40	С40	-	-	1
62200437	Кабельный зажим круглый 10–16 мм	-	-	10.0 - 16.0	1
62200438	Кабельный зажим круглый 17–25 мм	-	-	17.0 - 25.0	1
62200439	Кабельный зажим круглый 26–36 мм	-	-	26.0 - 36.0	1
62200436	Кабельный концевой зажим круглый	С30, С40	-	-	1
Компоненты крепления					
62200440	С-профильная шина 6 м С30	С30	-	-	1

Последнее обновление (13.09.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

Система кабельных тележек для С-профильной шины

Артикул	Обозначение	Система	Макс. размеры плоского кабеля, мм	Макс. диаметр круглого кабеля, мм	Штук/ед. упаковки
62200424	Элемент шинного соединения С30	С30	-	-	1
62200427	Шинный держатель гибкий С30	С30	-	-	1
62200429	Шинный держатель стена С30	С30	-	-	1
62200425	Останов С30	С30	-	-	1
62200432	Электроудлинитель 800 мм С30	С30	-	-	1
62200444	С-профильная шина 6 м С40	С40	-	-	1
62200445	Элемент шинного соединения С40	С40	-	-	1
62200456	Шинный держатель гибкий С40	С40	-	-	1
62200461	Шинный держатель стена С40	С40	-	-	1
62200449	Останов С40	С40	-	-	1
62200467	Электроудлинитель 800 мм С40	С40	-	-	1
62200460	Настенный кронштейн	С30, С40	-	-	1
62200430	Поводковый кронштейн: 400 мм	С30, С40	-	-	1
62200431	Поводковый кронштейн: 630 мм	С30, С40	-	-	1
62200433	Girder clips	С30, С40	-	-	1
62200428	Держатель шины, монтаж на потолке	-	-	-	1

Последнее обновление (13.09.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16