

## 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.

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002935

Описание класса ETIM 5.0: Принадлежности для системы прокладки кабелей

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002935

Описание класса ETIM 6.0: Принадлежности для системы

Last Update (20.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

**Система кабельных тележек для С-профильной шины**

	прокладки кабелей
Общее:	Макс. грузоподъемность: Система C30: 20 кг Система C40: 32 кг
Материал:	Металлические детали: Зажимы из оцинкованной стали: Полиамид 6
Температурный диапазон:	от -40 до +120 °C

**Note**

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
62200420	Каретка осаживателя плоская С30 30x54	С30	30.0 x 54.0	-	1
62200422	Концевой зажим, плоский С30 30x54	С30	30.0 x 54.0	-	1
Кабельная тележка для круглого кабеля					
62200434	Кабельная тележка для круглого кабеля С30	С30	-	-	1
62200435	Каретка осаживателя круглая С30	С30	-	-	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
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
62200430	Поводковый кронштейн: 400 мм	С30, С40	-	-	1
62200431	Поводковый кронштейн: 630 мм	С30, С40	-	-	1
62200433	Girder clips	С30, С40	-	-	1
62200426	Направляющий рельс в виде дуги, 90°	-	-	-	1

Last Update (20.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
 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
62200428	Держатель шины, монтаж на потолке	-	-	-	1
62200423	Держатель шины, вертикальный	-	-	-	1

Last Update (20.02.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16