

# Кабельные тележки серии RP









# Модель RP-10 Кабельные тележки для троса толщиной 4 мм

### Модель RP-20 Кабельные тележки для троса толщиной 6-8 мм



СТ-RР - тип - кабельная тележка для троса

10 – модель «10»

55 – длина кабельной тележки, мм

Номер каталоговый 3001.10.00.1101

30 – серия

01 - текущий номер по каталогу

10 – кабельная тележка модель «10»

1 – диаметр ролика 45 мм

1 – количество роликов

01 – тип ролика – пластиковый, скользящий

02 – тип ролика – пластиковый с подшипником

03 – тип ролика- металлический с подшипником

Кабельные тележки для троса 4 мм

Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Подвес - металл

Наименование	№ по каталогу	Тип	Размер L
Кабельная тележка для троса 4 мм, 1 ролик пластиковый, подвес	3001.10.00.1101	CT-RP/10-55	30
Кабельная тележка для троса 4 мм, 2 ролика пластиковых, подвес	3002.10.00.1201	CT-RP/10-110	60
Кабельная тележка	3003.10.00.0000	Специальная	

СТ-RР - тип - кабельная тележка для троса

20 - модель «20»

65 – длина кабельной тележки, мм

Номер каталоговый 3004.20.50.2101

30 – серия

04 - текущий номер по каталогу

20 – кабельная тележка модель «20»

50 – диаметр седла

2 – диаметр ролика 45 мм

1 – количество роликов

01 – тип ролика – пластиковый, скользящий

02 – тип ролика – пластиковый с подшипником

03 – тип ролика- металлический с подшипником

Кабельные тележки однороликовые

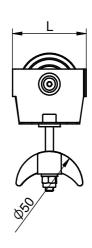
Материал:

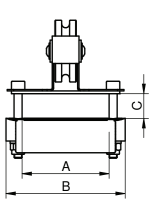
Корпус – сталь оцинкованная

Седло – полиамид или сталь оцинкованная

### Кабельная тележка







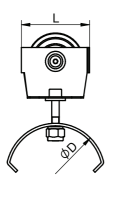


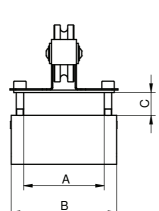
# Модель RP-20 Кабельные тележки для троса толщиной 6-8 мм

# Модель RP-20 Кабельные тележки для троса толщиной 6-8 мм









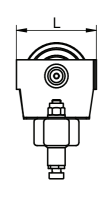
Наименование	№ каталоговый	Тип	Размеры мм				
			Α	В	C-max	D	L
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 50 мм пластик, трос 6-8 мм	3004.20.50.2101	CT-RP/20-65x89x50P		89	10	50	65
Кабельная тележка: 1 ролик пластиковый, седло 50 мм металл, трос 6-8 мм	3005.20.50.2101	CT-RP/20-65x85x50		85	10	50	65
Кабельная тележка: 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 6-8мм	3006.20.50.2102	CT-RP/20-65x89x50P	65	89	10	50	65
Кабельная тележка: 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 50 мм металл, трос 6-8 мм	3007.20.50.2102	CT-RP/20-65x85x50	03	85	10	50	65
Кабельная тележка: 1 ролик металлический, седло 50 мм пластик, трос 6-8 мм	3008.20.50.2103	CT-RP/20-65x89x50P		89	10	50	65
Кабельная тележка: 1 ролик металлический, седло 50 мм металл, трос 6-8 мм	3009.20.50.2103	CT-RP/20-65x85x50		85	10	50	65
Кабельная тележка	3010.20.00.0000	Специальная					

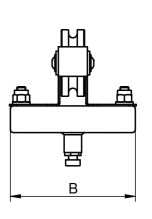
Кабельные тележки однороликовые Материал: Корпус – сталь оцинкованная

Корпус – сталь оцинкованная Крепление обоймы – полиамид

# Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно







Наименование	№ каталоговый Тип		ры, мм	
			В	L
Кабельная тележка : для обоймы, 1 ролик пластиковый, трос 6-8 мм	3011.20.00.2101	CT-RP/20-65x89		65
Кабельная тележка: для обоймы, 1 ролик пластиковый с подшипником, трос 6-8 мм	3012.20.00.2102	CT-RP/20-65x89	00	65
Кабельная тележка : для обоймы, 1 ролик металлический, трос 6-8 мм	3013.20.00.2103	CT-RP/20-65x89	89	65
Кабельная тележка	3014.20.00.0000	Специальная		



# Модель RP-20 Кабельные тележки для троса толщиной 6-8 мм

# Модель RP-20 Кабельные тележки для троса толщиной 6-8 мм

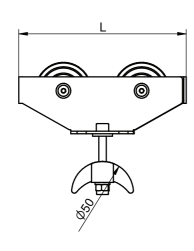


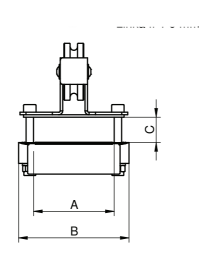
Кабельные тележки двухроликовые Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

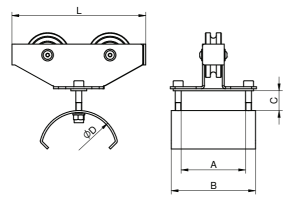
Седло – полиамид или сталь оцинкованная











Наименование	№ каталоговый	Тип		F	азмеры м	М	
			Α	В	C-max	D	L
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 50 мм пластик, трос 6-8мм	3015.20.50.2201	CT-RP/20-125x89x50P		89	25	50	125
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 50 мм металл, трос 6-8мм	3016.20.50.2201	CT-RP/20-125x85x50		85	25	50	125
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 80 мм металл, трос 6-8мм	3017.20.80.2201	CT-RP/20-125x85x80		85	20	80	125
Кабельная тележка: 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 6-8мм	3018.20.50.2202	CT-RP/20-125x89x50P		89	25	50	125
Кабельная тележка: 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм металл, трос 6-8мм	3019.20.50.2202	CT-RP/20-125x85x50	65	85	25	50	125
Кабельная тележка: 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 80 мм металл, трос 6-8мм	3020.20.80.2202	CT-RP/20-125x85x80		85	20	80	125
Кабельнаяптележка: 2 ролика металических, седло 50 мм пластик, трос 6-8мм	3021.20.50.2203	CT-RP/20-125x89x50P		89	25	50	125
Кабельная тележка : 2ролика металлических, седло 50 мм металл, трос 6-8мм	3022.20.50.2203	CT-RP/20-125x85x50		85	25	50	125
Кабельная тележка : 2ролика металлических, седло 80 мм металл, трос 6-8мм	3023.20.80.2203	CT-RP/20-125x85x80		85	20	80	125
Кабельная тележка	3024.20.00.0000	Специальная					



### Модель RP-20 Кабельные тележки для троса толщиной 6-8 мм



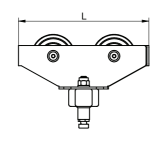


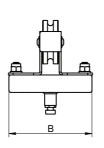
Кабельные тележки двухроликовые

Корпус – сталь оцинкованная Крепление обоймы – полиамид

### Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно







Наименование	№ каталоговый Тип		ры мм	
			В	L
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика пластиковых, трос 6-8 мм	3025.20.00.2201	CT-RP/20-125x89		125
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика пластиковых с подшипником, трос 6-8 мм	3026.20.00.2202	CT-RP/20-125x89	89	125
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика металлических, трос 6-8 мм	3027.20.00 .2203	CT-RP/20-125x89		125
Кабельная тележка	3028.20.00.0000	Специальная		

СТ-RР - тип - кабельная тележка для троса

30 – модель «30»

75 – длина кабельной тележки, мм

Номер каталоговый 3029.30.50.3101

30 – серия

29 - текущий номер по каталогу

30 – кабельная тележка модель «30»

50 – диаметр седла

3 – диаметр ролика 60 мм

1 – количество роликов

01 – тип ролика – пластиковый, скользящий

02 – тип ролика – пластиковый с подшипником

03 – тип ролика- металлический с подшипником

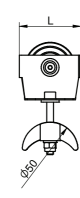
Кабельные тележки однороликовые

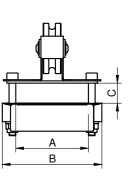
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Седло – полиамид или сталь оцинкованная







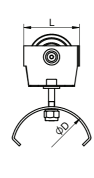


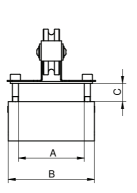
# Модель RP-30 Кабельные тележки для троса толщиной 10-12 мм

# Модель RP-30 Кабельные тележки для троса толщиной 10-12 мм









Наименование	№ каталоговый	Тип	Размеры мм				
			Α	В	C-max	D	L
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 50 мм пластик, трос 10-12 мм	3029.30.50.3101	CT-RP/30-75x89x50P		89	25	50	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 50 мм металл, трос 10-12 мм	3030.30.50.3101	CT-RP/30-75x85x50		85	25	50	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 80 мм металл, трос 10-12 мм	3031.30.80.3101	CT-RP/30-75x85x80		85	25	80	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 100 мм металл, трос 10-12 мм	3032.30.10.3101	CT-RP/30-75x85x100		85	20	100	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 10-12 мм	3033.30.50.3102	CT-RP/30-75x89x50P		89	25	50	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 50 мм металл, трос 10-12 мм	3034.30.50.3102	CT-RP/30-75x85x50		85	25	50	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 80 мм металл, трос 10-12 мм	3035.30.80.3102	CT-RP/30-75x85x80	65	85	25	80	75
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 100 мм металл, трос 10-12 мм	3036.30.10.3102	CT-RP/30-75x85x100		85	20	100	75
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 50 мм пластик, трос 10-12 мм	3037.30.50.3103	CT-RP/30-75x89x50P		89	25	50	75
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 50 мм металл, трос 10-12 мм	3038.30.50.3103	CT-RP/30-75x85x50		85	25	50	75
Кабельная тележка: 1 ролик металлический, седло 80 мм металл, трос 10-12 мм	3039.30.80.3103	CT-RP/30-75x85x80		85	25	80	75
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 100 мм металл, трос 10-12 мм	3040.30.10.3103	CT-RP/30-75x85x100		85	20	100	75
Кабельная тележка	3041.30.00.0000	Специальная					

Кабельные тележки однороликовые

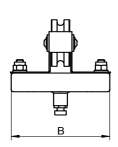
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная Крепление обоймы – полиамид

Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно







Наименование	№ каталоговый	Тип	Размеры мм		
			В	L	
Кабельная тележка : для обоймы, 1 ролик пластиковый, трос 10-12 мм	3042.30.00.3101	CT-RP/30-75x89		75	
Кабельная тележка : для обоймы, 1 ролик пластиковый с подшипником, трос 10-12 мм	3043.30.00.3102	CT-RP/30-75x89	89	75	
Кабельная тележка : для обоймы, 1 ролик металлический, трос 10-12 мм	3044.30.00.3103	CT-RP/30-75x89		75	
Кабельная тележка	3045.30.00.0000	Специальная			



# Модель RP-30 Кабельные тележки для троса толщиной 10-12 мм

# Модель RP-30 Кабельные тележки для троса толщиной 10-12 мм



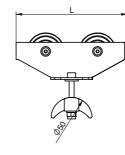
Кабельные тележки двухроликовые

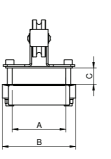
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

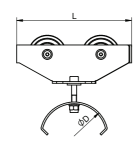
Седло – полиамид или сталь оцинкованная

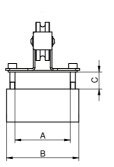












Наименование	№ каталоговый	Тип		P	азмеры м	М	
			Α	В	C-max	D	L
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых , седло 50 мм пластик, трос 10-12 мм	3046.30.50.3201	CT-RP/30-145x89x50P		89	25	50	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых , седло 50 мм металл, трос 10-12 мм	3047.30.50.3201	CT-RP/30-145x85x50		85	25	50	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 80 мм металл, трос 10-12 мм	3048.30.80.3201	CT-RP/30-145x85x80		85	25	80	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 100 мм металл, трос 10-12 мм	3049.30.10.3201	CT-RP/30-145x85x100		85	20	100	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 10-12 мм	3050.30.50.3202	CT-RP/30-145x89x50P		89	25	50	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм металл, трос 10-12 мм	3051.30.50.3202	CT-RP/30-145x85x50	65	85	25	50	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 80 мм металл, трос 10-12 мм	3052.30.80.3202	CT-RP/30-145x85x80	65	85	25	80	145
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 100 мм металл, трос 10-12 мм	3053.30.10.3202	CT-RP/30-145x85x100		85	20	100	145
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 50 мм пластик, трос 10-12 мм	3054.30.50.3203	CT-RP/30-145x89x50P		89	25	50	145
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 50 мм металл, трос 10-12 мм	3055.30.50.3203	CT-RP/30-145x85x50		85	25	50	145
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 80 мм металл, трос 10-12 мм	3056.30.80.3203	CT-RP/30-145x85x80		85	25	80	145
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 100 мм металл, трос 10-12 мм	3057.30.10.3203	CT-RP/30-145x85x100		85	20	100	145
Кабельная тележка	3058.30.00.0000	Специальная					



### Модель RP-30 Кабельные тележки для троса толщиной 10-12 мм

### Модель RP-40 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм



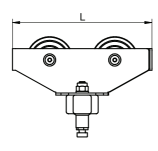
Кабельные тележки двухроликовые

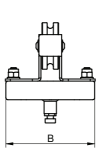
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Крепление обоймы – полиамид

Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно





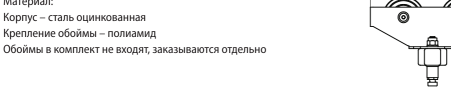


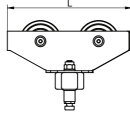
Наименование	№ каталоговый	Тип	Размеры мі		
			В	L	
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика пластиковых, трос 10-12 мм	3059.30.00.3201	CT-RP/30-145x89		145	
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика пластиковых с подшипником, трос 10-12 мм	3060.30.00.3202	CT-RP/30-145x89	89	145	
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика металлических, трос 10-12 мм	3061.30.00.3203	CT-RP/30-145x89		145	
Кабельная тележка	3062.30.00.0000	Специальная			

## Модель RP-40 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм

Кабельные тележки двухроликовые Материал: Корпус – сталь оцинкованная

Крепление обоймы – полиамид





Æ		<u> </u>
	B B	



Наименование	№ каталоговый	Тип	Разме	ры мм
			В	D
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика пластиковых, трос 14 мм	3093.40.00.4201	CT-RP/40-180x89		180
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика пластиковых с подшипником, трос 14 мм	3094.40.00.4202	CT-RP/40-180x89	89	180
Кабельная тележка : для обойм, 2 ролика металлических, трос 14 мм	3095.40.00.4203	CT-RP/40-180x89		180
Кабельная тележка	3096.40.00.0000	Специальная		

СТ-RР - тип - кабельная тележка для троса

40 – модель «40»

85 – длина кабельной тележки, мм

Номер каталоговый 3063.40.50.4101

30 - серия

63 - текущий номер по каталогу

40 – кабельная тележка модель «40»

50 – диаметр седла

4 – диаметр ролика 75 мм

1 – количество роликов

01 – тип ролика – пластиковый, скользящий

02 – тип ролика – пластиковый с подшипником

03 – тип ролика- металлический с подшипником

Кабельные тележки однороликовые

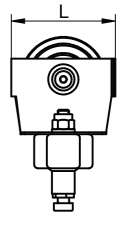
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

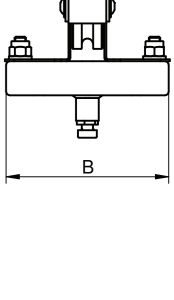
Крепление обоймы – полиамид

Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно









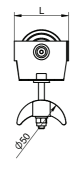


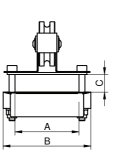
# Модель RP-40 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм

# Модель RP-40 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм

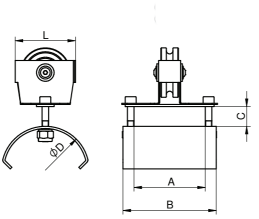












Наименование	№ каталоговый	Тип		Р	азмеры мг	и	
			Α	В	C-max	D	L
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3063.40.50.4101	CT-RP/40-85x89x50P		89	25	50	85
Кабельная тележка: 1 ролик пластиковый, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3064.40.50.4101	CT-RP/40-85x85x50		85	25	50	85
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3065.40.80.4101	CT-RP/40-85x85x80		85	25	80	85
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3066.40.10.4101	CT-RP/40-85x85x100		85	20	100	85
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3067.40.50.4102	CT-RP/40-85x89x50P		89	25	50	85
Кабельная тележка : 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3068.40.50.4102	CT-RP/40-85x85x50		85	25	50	85
Кабельная тележка: 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3069.40.80.4102	CT-RP/40-85x85x80	65	85	25	80	85
Кабельная тележка: 1 ролик пластиковый с подшипником, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3070.40.10.4102	CT-RP/40-85x85x100		85	20	100	85
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3071.40.50.4103	CT-RP/40-85x89x50P		89	25	50	85
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3072.40.50.4103	CT-RP/40-85x85x50		85	25	50	85
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3073.40.80.4103	CT-RP/40-85x85x80		85	25	80	85
Кабельная тележка : 1 ролик металлический, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3074.40.10.4103	CT-RP/40-85x85x100		85	20	100	85
Кабельная тележка	3075.40.00.0000	Специальная					



# Модель RP-40 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм

# Модель RP-40 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм



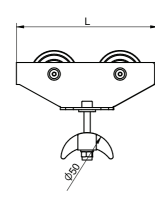
Кабельные тележки двухроликовые

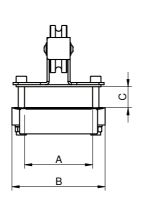
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

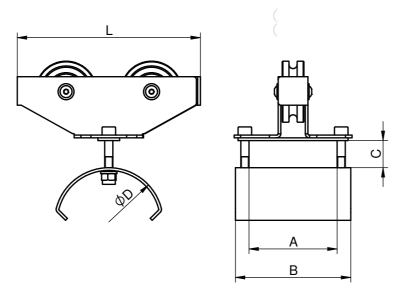
Седло – полиамид или сталь оцинкованная







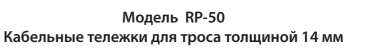




Наименование	№ каталоговый Тип	Размеры мм						
			Α	В	C-max	D	L	
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых , седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3080.40.50.4201	CT-RP/40-180x89x50P		89	35	50	180	
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых , седло 50 мм металл, трос 14 мм	3081.40.50.4201	CT-RP/40-180x85x50			85	35	50	180
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3082.40.80.4201	CT-RP/40-180x85x80				85	40	80
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3083.40.10.4201	CT-RP/40-180x85x100		85	30	100	180	
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3084.40.50.4202	CT-RP/40-180x89x50P		89	35	50	180	
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3085.40.50.4202	CT-RP/40-180x85x50		85	35	50	180	
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3086.40.80.4202	CT-RP/40-180x85x80	65	85	40	80	180	
Кабельная тележка : 2 ролика пластиковых с подшипником, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3087.40.10.4202	CT-RP/40-180x85x100		85	30	100	180	
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3088.40.50.4203	CT-RP/40-180x89x50P		89	35	50	180	
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3089.40.50.4203	CT-RP/40-180x85x50		85	35	50	180	
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3090.40.80.4203	CT-RP/40-180x85x80		85	40	80	180	
Кабельная тележка : 2 ролика металлических, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3091.40.10.4203	CT-RP/40-180x85x100		85	30	100	180	
Кабельная тележка	3092.40.00.0000	Специальная						



# Модель RP-50 Кабельные тележки для троса толщиной 14 мм





СТ-RР - тип - кабельная тележка для троса

50 – модель «50»

165 – длина кабельной тележки, мм

Номер каталоговый 3097.50.50.4302

30 – серия

97 - текущий номер по каталогу

50 – кабельная тележка модель «50»

50 – диаметр седла

4 – диаметр ролика 75 мм

3 – количество роликов

01- тип ролика – пластиковый, скользящий

02 – тип ролика – пластиковый с подшипником

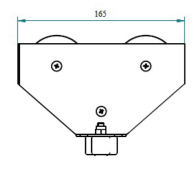
03 – тип ролика- металлический с подшипником

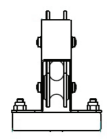
Кабельные тележки трехроликовые

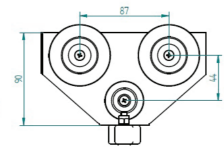
Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Седло – полиамид или сталь оцинкованная











Наименование	№ каталоговый Тип		Размеры мм				
			Α	В	C-max	D	L
Кабельная тележка : 3 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3097.50.50.4302	CT-RP/50-165x89x50P		89	35	50	165
Кабельная тележка : 3 ролика пластиковых с подшипником, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3098.50.50.4302	CT- RP/50-165x85x50		85	35	50	165
Кабельная тележка : 3 ролика пластиковых с подшипником, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3099.50.80.4302	CT- RP/50-165x85x80		85	40	80	165
Кабельная тележка 3 ролика пластиковых с подшипником, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3100.50.10.4302	CT- RP/50165x85x100		85	30	100	165
Кабельная тележка : 3 ролика металлических, седло 50 мм пластик, трос 14 мм	3101.50.50.4303	CT-RP/50-165x89x50P	65	89	35	50	165
Кабельная тележка : 3 ролика металлических, седло 50 мм металл, трос 14 мм	3102.50.50.4303	CT- RP/50-165x85x50		85	35	50	165
Кабельная тележка 3 ролика металлических, седло 80 мм металл, трос 14 мм	3103.50.80.4303	CT- RP/50-165x85x80		85	40	80	165
Кабельная тележка : 3 ролика металлических й, седло 100 мм металл, трос 14 мм	3104.50.10.4303	CT- RP/50165x85x100		85	30	100	165
Кабельная тележка	3105.50.00.0000	Специальная					

Кабельные тележки трехроликовые

Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Крепление обоймы – полиамид

Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно



Наименование	№ каталоговый	Тип	Размеры мм	
			В	L
Кабельная тележка : для обоймы, 3 ролика пластиковых, трос 14 мм	3106.50.00.4301	CT-RP/50-165x89		165
Кабельная тележка : для обоймы, 3 ролика пластиковых с подшипником, трос 14 мм	3107.50.00.4302	CT-RP/50-165x89	00	165
Кабельная тележка : для обоймы, 3 ролика металлических, трос 14 мм	3108.50.00.4303	CT-RP/50-165x89	89	165
Кабельная тележка	3109.50.00.0000	Специальная		





### Тележки поводковые на трос

СТТ-RР - тип - тележка поводковая для троса

11 – модель «11»

Номер каталоговый 3001.11.50.1501

30 – серия

01 - текущий номер по каталогу

11 – тележка поводковая модель «11»

50 – диаметр седла

5 – специальный ролик для поводковой тележки

1 – количество роликов

01 – тип ролика – пластиковый

Тележки поводковые

Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Ролик – пластиковый

Толкатель – сталь оцинкованная

Седло пластиковое, или сталь оцинкованная, или крепление обоймы – полиамид

# Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно

### Пример тележки поводковой:



Наименование	№ каталоговый	Тип
Тележка поводковая на трос с пластиковым седлом 50 мм	3001.11.50.1501	CTT-RP-50P
Тележка поводковая на трос с седлом 50 мм, металл	3002.11.50.1501	CTT-RP-50
Тележка поводковая на трос с седлом 80 мм, металл	3003.11.80.1501	CTT-RP-80
Тележка поводковая на трос с седлом 100 мм, металл	3004.11.10.1501	CTT-RP-100
Тележка поводковая на трос для обойм	3005.11.00.1501	CTT-RP/65x89
Тележка поводковая на трос	3006.11.00.0000	специальная

### Зажим концевой на трос

СТЕ-RP - тип - зажим концевой для троса

12 – модель «12»

Номер каталоговый 3001.12.50

30 – серия

01 - текущий номер по каталогу

12- зажим концевой модель «12»

50 – диаметр седла

Зажим концевой

Материал:

Корпус – сталь оцинкованная

Седло пластиковое, или сталь оцинкованная, или крепление обоймы – полиамид

### Обоймы в комплект не входят, заказываются отдельно

### Примеры зажимов концевых:





Наименование	№ каталоговый	Тип
Зажим концевой на трос с пластиковым седлом 50 мм	3001.12.50	CTE-RP-50P
Зажим концевой на трос с седлом 50 мм, металл	3002.12.50	CTE-RP-50
Зажим концевой на трос с седлом 80 мм, металл	3003.12.80	CTE-RP-80
Зажим концевой на трос с седлом 100 мм, металл	3004.12.10	CTE-RP-100
Зажим концевой на трос для обойм	3005.12.00	CTE-RP/65x89
Зажим концевой на трос	3006.12.00	Специальный