

# Тали электрические CD



**Предлагаем рассмотреть к покупке современные профессиональные электрические канатные тали CD. Это оборудование существенно повышает производительность при перемещении грузов, и является одним из основных видов легкого и малогабаритного ГПО.**

## Назначение

Модельный ряд CD используется в качестве подъёмного и подъёмно-транспортного оборудования. В зависимости от подвида – стационарный и передвижной – груз перемещается только в вертикальной плоскости или вертикально и горизонтально.

## Сфера применения

Оборудование активно используется на крупных промышленных и горнопромышленных предприятиях, заводах, складах, в логистических центрах, строительстве.

## Технические характеристики электрических канатных талей CD (стационарных)

Г/п, т	Высота подъёма, м	Артикул	Мощность двигателя подъёма, кВт	Скорость подъёма, м/мин	Вес, кг
0,5	6	1090568	0,8	8	115
	9	203721			103
	12	10905128			140
1	6	109168	1,5	8	135
	9	109198			140
	12	1091128			170
	18	175424			190
	24	168679			228
	30	102246			260
	36	102243			265
2	6	109268	3	8	210
	9	1000329			220
	12	1092128			260
	18	1008997			290
	24	1004095			270
	30	147714			353
	36	1001105			400
3,2	6	269112	4,5	8	260
	9	1003651			290
	12	252758			330
	18	248103			360
	24	183367			400
	30	170996			412
	36	1008805			495
5	6	109568	7,5	8	402
	9	109598			410
	12	1095128			490
	18	1005046			520
	24	258021			560
	30	191758			672
	36	1003757			740
	50	116505			1146
10	6	265760	13	8	846
	9	212119			956
	12	1002003			895
	18	147831			1000
	24	1002568			1190
	30	233145			1263
	36	249469			1306
	50	261236			1478
12,5	36	123464	13	8	1466
16	12	246680	13	8	1408
	18	166420			1514
	24	103911			1566
	30	185086			1666
20	12	121149	13	8	1408
	18	208106			1408
	24	205858			1408
	30	232678			1408

### ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и комплектации. Вся представленная в данном материале информация носит справочно-ознакомительный характер. Точные актуальные характеристики оборудования предоставляются по запросу и в спецификации.

## Технические характеристики электрических канатных талей CD (передвижных)

### ПРИМЕЧАНИЕ

Вес оборудования внутри каждой высоты и г/п отличается, в зависимости от модели. См. вес интересующей модели в каталоге на сайте.

Г/п, т	Высота подъёма, м	Артикул			Мощность двигателя передвижения, кВт	Мощность двигателя подъёма, кВт	Скорость подъёма, м/мин
		Модель G	Модель J	Модель N			
0,5	6	1021769	1021752	109056	0,2	0,8	8
	9	1040491	1024894	109059			
	12	1040490	1021947	1090512			
1	6	1021767/1026528(IP54)	1021750	10916	0,4	1,5	8
	9	1021768	1021751	10919			
	12	1023054/1026532(IP54)	1021948	109112			
	18	1040492/1026537(IP54)	1021960	109118			
	24	1023979	1022656	109124			
	30	1040497	-	109130			
	36	-	-	109136			
2	6	1021764/1026529(IP54)	1021745	10926	0,4	3,0	8
	9	1021763	1021744	10929			
	12	1021765/1026533(IP54)	1021747	109212			
	18	1023980/1026538(IP54)	1024137	109218			
	24	1023981	1022657	109224			
	30	1040503	1024896	109230			
	36	1037816	1024897	109236			
3,2	6	1021759/1026530(IP54)	1021741	10936	0,4	4,5	8
	9	1021758	1021740	10939			
	12	1021831/1026534(IP54)	1021946	109312			
	18	1021761/1026539 (IP54)	1021743	109318			
	24	1040505	1021949	109324			
	30	1040506	1024899	109330			
	36	1036633	1024139	109336			
	40	-	-	1010275			
5	6	1021755/1026531 (IP54)	1021736	10956	0,8	7,5	8
	9	1021754	1021735	10959			
	12	1021757/1026535 (IP54)	1021739	109512			
	18	1026981	1023055	109518			
	24	1023982	1024898	109524			
	30	-	-	109530			
	36	1021756	1021737	109536			
	50	-	-	1001676 1032483 (IP54)			
10	6	-	-	1000331	0,8x2	13	7
	9	1036634	1021950	109109			
	12	1021766/1026536 (IP54)	1021749	1091012			
	18	1040498	1024895	1091018			
	24	1040499	1024138	1091024			
	30	1025437	1040485	1091030			
	36	1040501	1024412	1002213			
	50	-	-	1001675			

Г/п, т	Высота подъёма, м	Артикул			Мощность двигателя передвижения, кВт	Мощность двигателя подъёма, кВт	Скорость подъёма, м/мин
		Модель G	Модель J	Модель N			
16	12	1040502	1022370	1091612	0,8	13	3,5
	18	-	-	1091618			
	24	-	-	1091624			
	30	-	1026691	1091630			
20	12	1040504	1023056	1092012	0,8	13	3,3
	18	-	-	1092018			
	24	-	-	1092024			
	30	-	-	1092030			



### Основные преимущества

- Мощный двигатель подъёма
- Возможность активной эксплуатации до 25% рабочего времени без перегрева при работе с номинальной г/п (при уменьшении г/п возможно увеличение времени эксплуатации)
- Широкий выбор г/п и высоты подъёма
- Наличие стандартного модульного редуктора скорости с косозубой цилиндрической зубчатой передачей облегчает обслуживание и установку
- Встроенный в двигатель конусный тормоз
- Возможность подключения пульта ДУ
- Класс влаго- и пылезащиты IP 44 (есть модели с IP 54)
- Работа от стабильной мощной трехфазной сети (380 В)
- Установка на однобалочных мостовых кранах или на подвесную двутавровую балку
- После небольшой доработки возможна установка в качестве подъемного оборудования непосредственно на жестко закрепленную раму
- Сравнительно небольшой вес и компактность

**TOR – бренд промышленного оборудования родом из России, мы работаем с 2008 года.**

Специализируемся на складской технике, грузоподъемном и строительном оборудовании, оснастке и такелаже. Более 10 лет присутствия на рынке и тысячи довольных клиентов характеризуют TOR как надёжное, износостойкое и технологически выверенное оборудование. А ещё у нас по-настоящему широкий ассортимент, пролонгированная гарантия и авторизованные сервисные центры.



[www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com)