

+7 (499) 647-73-09

www.ocalift.ru





КАТАЛОГ

Грузоподъемного оборудования

Москва, 2022 г

НАДЕЖНО

работает в промышленности на производстве!

Подходит для любых ваших задач!

OCALIFT®

О компании

OCALIFT это российский производитель грузоподъемного оборудования!

Мы предлагаем надежное и безопасное грузоподъемное оборудование, которое выполняет ответственную работу на предприятиях по всей России с 2015 года. Мы помогаем компаниям повысить эффективность, скорость и безопасность работ с грузом, сокращаем расходы и повышаем прибыль!

Наша компания ведет независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем производство только на современных и крупных заводах, выполняющих заказы мировых брендов для США и Европы. Это заводы с самой современной оснасткой, технологиями и высококвалифицированным персоналом.

Мы умеем управлять качеством, оперативно внедрять новинки и делать модификации под требования российского рынка. Каждая единица грузоподъемного оборудования OCALIFT проходит тест на испытательном стенде.

Продукция сертифицирована и имеет сопроводительную документацию надлежащего качества.

ВНИМАНИЕ! Оборудование может маркироваться брендами «ОСАLIFT» и «ОСАЛИФТ» - это один и тот же продукт.

Только качественное оборудование может иметь маркировку OCALIFT!



Наши принципы

Качество. Оборудование OCALIFT соответствует высоким международным стандартам. При производстве используется правильный материал, точная обработка и правильная закалка, обязательно качественная покраска и удобная красивая упаковка. При производстве соблюдаются технология на каждом этапе. Каждая единица проходит испытания перед отгрузкой.

Надежность. Оборудование OCALIFT имеет запас прочности и грузоподъемности. Мы предполагаем возможность работы при критических нагрузках, вандализме, ошибках операторов, когда пренебрегают рекомендованными правилами эксплуатации.

Безопасность. Оборудование OCALIFT сбережет здоровье и облегчит труд рабочих.

Независимость. Компания OCALIFT может менять производственные площадки по своему усмотрению. Если завод перестанет соответствовать требуемым критериям качества, то OCALIFT может перенести производство на другой завод для сохранения качества производимой продукции.

География поставок

Компания OCALIFT работает для Вас на всей территории Российской Федерации и стран СНГ. Мы доставляем наши товары всеми основными транспортными компаниями — ТК Деловые Линии, ПЭК, DHL и другими.



OCALIFT®



Оглавление

🕦 Тали электрические цепные (ТЭЦ)

- Маркировка ТЭЦ
- Компактные тали цепные электрические
- ТЭЦ европейская серия DMG, компактные промышленные
- ТЭЦ на крюке до 5 тонн
- ТЭЦ передвижные до 5 тонн
- Тали УСВ, тали с уменьшенной строительной высотой до 5 тонн
- Тали передвижные 3 и 7,5 тонн
- ТЭЦ на крюке 10 тонн
- ТЭЦ передвижные на электрической каретке 10 тонн
- ТЭЦ передвижные на электрической каретке 20 тонн
- ТЭЦ передвижные с двумя крюками до 5 тонн
- Тали Н-Серии для высотных работ до 3 тонн

2 Тали М-серия цепные

- Тали промышленные на крюке 0.5-5 тонн
- Тали промышленные на электрической каретке 0.5-5 тонн
- Каретки перемещения электрические 0.5-10 тонн
- Каретки ручные без привода 0.5-5 тонн

3 Лебедки электрические

- Лебедки электрические канатные серии TSA
- Лебедки со свободным спуском серии TSA-CL

4 Тали цепные ручные

- Тали цепные ручные ТРШС серия NORMA (HOPMA) 0,5-20 тонн
- Тали цепные ручные ТРШС серия SEVERE (CEBEP) 0,5-20 тонн
- Тали цепные ручные рычажные серия CLEVER (КЛЕВЕР)

Каретки ДОРА балочные ручные

6 Мини тали серии РА

- Мини тали электрические серии РА стационарные
- Мини тали электрические серии РА передвижные
- Опции для мини талей серии РА
- Каретки для мини талей серии РА 220В

Тали электрические канатные CD1 (ТЭК)

• Таль электрическая канатная модель CD1

Отропы и комплектующие

- Стропы цепные
- Цепи грузовые для ручных/электрических цепных талей EN 818-2/818-7
- Строп текстильный петлевой (СТП)
- Строп канатный
- Блоки монтажные с крюком
- Блоки монтажные с проушиной

У Комплектующие для строп

10 Мини-краны строительные

- Мини-кран строительный поворотный со стрелой до 0.6 тонн
- Мини-кран строительный с выдвижной стрелой

11 Мобильные перегрузочные устройства МПУ

- Мини МПУ с ручной лебедкой
- Мини-краны ручные козловые мобильные перегрузочные устройства

Складская техника

- 13 Запасные части для грузоподъемного оборудования ОСАЛИФТ
- Парантийные обязательства ОСАЛИФТ

OCALIFT®



Современные и мощные

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ

Выбор более чем из 15 вариантов различных комплектаций. Грузоподъемности до 50 тонн. Работают в суровых условиях.

Перейти в раздел сайта:



OCALIFT®

Корпус двигателя выполнен из алюминия и оснащен ребрами радиатора охлаждения.

Тормоз конический электромагнитный расположен на валу электродвигателя. Современное решение для моментальной остановки груза без проскальзывания. Надежно блокирует подъем/ опускание при отключении питания.

Норма на удержание +50% от номинальной грузоподъемности.

Концевой выключатель качельного типа защищает от попыток поднять или опустить груз за пределы крайних положений.

Не требует регулировки. Для мягкого срабатывания используются пружины, установленные на контрольных точках цепи.

Специальная грузоподъемная цепь для электрических талей. Цепь ультра термообработанная из высоколегированной стали.

Сверхпрочный кованый крюк с возможностью вращения на 360 градусов с защелкой безопасности.

Основа конструкции тали простая и надежная - это несущая рама выполненная из двух пластин.

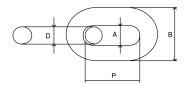
Питание тали 380в. Напряжение управления на пульте 24в. Таль полностью безопасна для оператора.

Электромагнитные контакторы управления надежно работают даже при высоких частотах.

Установлена защита управляющей схемы от перемены фаз, от скачков тока и напряжения.

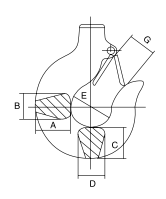
Легкий и прочный водонепроницаемый пульт IP55.

» Цепь



Артикул	Диаметр (mm) D	Ширина шага (mm) Р	Внутренняя ширина (mm) А	Внешняя ширина (mm) В	Рабочая нагрузка (кг)	Гарантированная нагрузка (кН)	Допустимая нагрузка (кН)
OCA00501	6.3	19	7.9	22	1120	27	47
OCA0102	0.3	19	7.9	22	1120	27	47
OCA0101							
OCA0202	7.1	21	8.9	25	1600	37	61.6
OCA0303							
OCA0201	10.0	30	12.5	35	3200	76	125
OCA0302	10.0	30	12.5	30	3200	76	125
OCA0301							
OCA0502	11.2	34	14	39	3800	92	154
OCA1004							

»Крюк



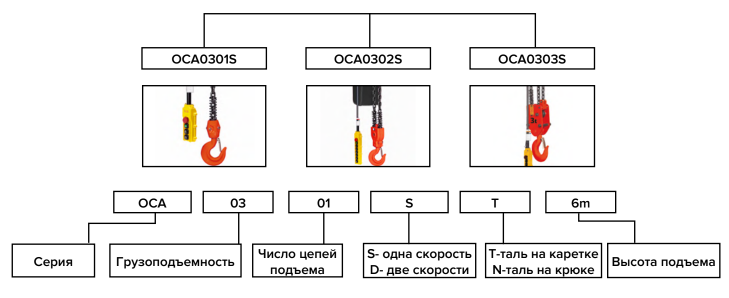
Грузоподъемность (Т)	ТВ	А	В	С	D	E	G
0.5	ТВ	27	18	25	17	35	27
1	ТВ	34	24	30	24	42	32
2	ТВ	46	29	39	30	49	40
3	ТВ	56	35	49	34	59	48
5	ТВ	67	43	57	44	60	48
7.5	ТВ	82	55	80	48	85	65
10	ТВ	82	55	80	48	85	70
15	В	110	78	120	80	120	96

Т-Верхний крюковой подвес

В-Нижний крюк (крюковая подвеска)

Как читать маркировку талей

Пример: Таль OCA0301ST6m



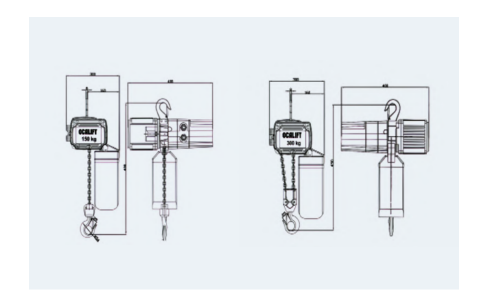


0.15-0.30 тонн

Промышленные цепные тали (компактные)

Параметры:

- Малый вес и компактные размеры.
- Высокая скорость подъема.
- Режим работы М4.
- Питание 380В.
- Стационарное исполнение на крюке.
- Новинка 2020 года.
- Цепь 4x12 оцинкованная Dacromet.



» Характеристики тали цепной промышленной

Одна скорость

A	Грузоподъемность	Высота	Скорость		Двиг	атель по	дъема	
Артикул	(τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность
OCA001501S	0.15	3-50	20.0	0.4	1440	3	380	50
OCA00302S	0.15	3-50	10.0	0.4	1440	3	380	50







Промышленные тали серии DMG

Европейская серия цепных талей модульной конструкции. Компактный дизайн, малая строительная высота и легкий вес позволяют использовать таль в легких крановых конструкциях. Может работать в жестких условиях эксплуатации с рабочим циклом превышающим М5 ISO 4301.

Подходит для большинства производств и предоставляет богатое разнообразие погрузочно-разгрузочных решений. Конструкция не требует обслуживания, таль нуждается только в регулярной смазке цепи. Каждая таль серии DMG проходит 100% тестовые испытания, прежде чем покинуть завод.

Параметры:

- Гальванизированная цепь, калибр 5x15 EN818-7.
- Две скорости подъема в соотношении 1:4.
- Режим работы M5 ISO 4301.
- Питание 380в 50Гц, трехфазное.
- Управление 24 вольта.

» Тали стационарные на проушине

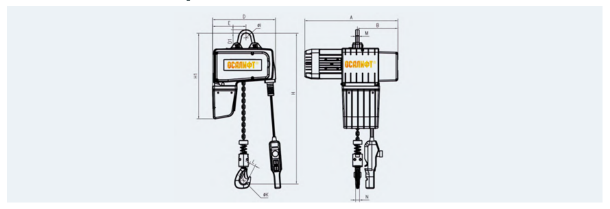
Модель стационарная	г/п, кг	Высота, м	Скорость м/мин	Мощность Квт	Обороты	Питание, в	Цепь EN818-7
DMG2501D	250	3-12	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в/50Гц/3ф	5x12
DMG3001D	300	3-12	13/13,2	0.8/0.2	2880/720	380в/50Гц/3ф	5x12
DMG5001D	500	3-12	8/2	0.8/0.2	2880/720	380в/50Гц/3ф	5x12
DMG5002D	500	3-12	4/1	0.4/0.1	2880/720	380в/50Гц/3ф	5x12 x2
DMG6002D	600	3-12	6,5/1,6	0.8/0.2	2880/720	380в/50Гц/3ф	5x12 x2
DMG10002D	1000	3-12	4/1	0.8/0.2	2880/720	380в/50Гц/3ф	5x12 x2

» Тали передвижные

Модель передвижная	г/п, кг	Высота,	Скорость м/мин	Мощность Квт	Обороты	Каретка, м/мин	Каретка, Квт	Питание, в	Двутавровая балка,мм
DMG2501D	250	3-12	8/2	0.4/0.1	2880/720	20	0,25	380в/50Гц/3ф	82-153
DMG3001D	300	3-12	13/13,2	0.8/0.2	2880/720	20	0,25	380в/50Гц/3ф	82-153
DMG5001D	500	3-12	8/2	0.8/0.2	2880/720	20	0,25	380в/50Гц/3ф	82-153
DMG5002D	500	3-12	4/1	0.4/0.1	2880/720	20	0,25	380в/50Гц/3ф	82-153
DMG6002D	600	3-12	6,5/1,6	0.8/0.2	2880/720	20	0,25	380в/50Гц/3ф	82-153
DMG10002D	1000	3-12	4/1	0.8/0.2	2880/720	11/20	0,4	380в/50Гц/3ф	82-153

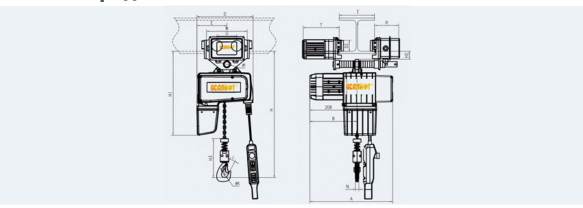


» Чертеж тали DMG стационарной



Модель стационарная	г/п, кг	Н	А	В	D	E	I	K	L	М	N	H1	D1	Цепь EN818-7
DMG2501D	250	417	441	241	297	159	Д.46	д.29	28	18.6	17	417	18	5x12
DMG3001D	300	454	471	266	318	170	Д.46	Д.36	30	18.6	20	424	18	5x12
DMG5001D	500	454	471	266	318	170	Д.46	Д.36	30	18.6	20	432	18	5x12
DMG5002D	500	482	441	241	297	159	Д.46	Д.42	35	18.6	25	474	18	5x12 x2
DMG6002D	600	505	471	266	318	170	Д.46	Д.42	35	18.6	25	481	18	5x12 x2
DMG10002D	1000	505	471	266	318	170	Д.46	Д.42	35	18.6	25	481	18	5x12 x2

» Чертеж тали DMG передвижной



Модель передвижная	г/п, кг	Н	А	В	D	E	_	К	L	НЗ
DMG2501D	250	460	441	241	301	159	Д.31	д.29	28	206
DMG3001D	300	497	471	266	319	170	Д.31	Д.36	30	221
DMG5001D	500	497	471	266	319	170	Д.31	Д.36	30	221
DMG5002D	500	525	441	241	301	159	Д.31	Д.42	35	271
DMG6002D	600	538	471	266	326	170	Д.31	Д.42	35	271
DMG10002D	1000	538	471	266	326	170	Д.31	Д.42	35	271

Модель передвижная	г/п, кг	N	w	U	R	Т	H1	H2	D1	Цепь EN818-7
DMG2501D	250	17	230	111	137	204	460	45	18	5x12
DMG3001D	300	20	230	111	137	204	463	45	18	5x12
DMG5001D	500	20	230	111	137	204	463	45	18	5x12
DMG5002D	500	25	230	111	137	204	517	45	18	5x12 x2
DMG6002D	600	25	230	111	137	204	513	45	18	5x12 x2
DMG10002D	1000	25	276	111	167	252	503	21	18	5x12 x2



0.5-5 тонн

Тали на крюке электрические

Цепные электрические тали обладают явными преимуществами, готовы к работе сразу после распаковки, могут работать под углом, бесшумные, компактные, имеют современный дизайн и легко обслуживаются. Грузовая цепь проходит через цепепротяжный механизм и складывается в мягкий мешок. Это решение позволило снизить габариты, вес и повысить надежность.

Параметры:

- Исполнение талей общепромышленное, -20+40C, У1, П1, IP 55, шум до 80dB, 1Am, 1Bm (FEM 9.511), М4, ГОСТ 33172-2014.
- Для сборки идут комплектующие используемые только для рынков Европы и США. 100% меди в моторе.
- Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.
- Блок управления находится в корпусе тали и надежно защищен от влаги.

» Технические параметры

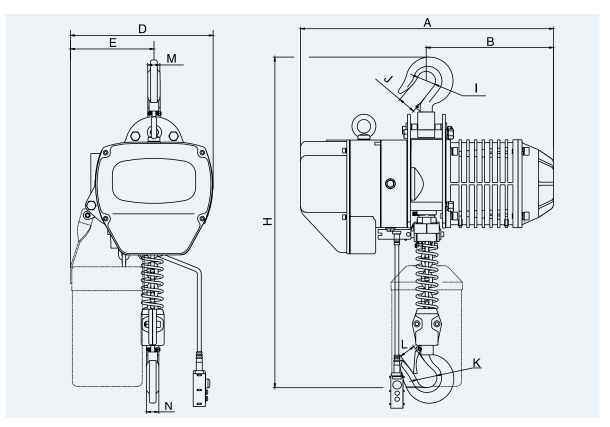
Одна скорость



Aprillo	Грузоподъемность	Высота	Скорость		Двиг	атель по	дъема	
Артикул	(τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность
OCA001501S	0.15	3-50	20.0	0.4	1440	3	380	50
OCA00302S	0.15	3-50	10.0	0.4	1440	3	380	50
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50
OCA0102S	1	3-100	3.3	0.75	1440	3	380	50
OCA0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50
OCA0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50
OCA0301S	3	3-100	5.4	3.0 1440		3	380	50
OCA0302S	3	3-100	4.4	3.0 1440		3	380	50
OCA0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50

A	Грузоподъемность	Высота	Скорость	Двигатель подъема									
Артикул	(τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность					
OCA00501D	0.5	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880&960	3	380	50					
OCA0101D	1	3-100	6.6/2.3	1.5/0.5	2880&960	3	380	50					
OCA0102D	1	3-100	3.3/1.1	0.75/0.25	2880&960	3	380	50					
OCA0201D	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880&960	3	380	50					
OCA0202D	2	3-100	3.3/1.1	1.5/0.5	2880&960	3	380	50					
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0 2880&960 3 380 50									
OCA0302D	3	3-100	4.5/1.5	3.0/1.0 2880&960 3 380 50									
OCA0502D	5	3-100	2.7/0.9	3.0/1.0 2880&960 3 380 50									

» Чертеж тали на крюке 0.5-5 тонн



Aprillo	Грузоподъемность					Г	абарить	ы (мм)					
Артикул	(τ)	Н	А	В	D	E	ı	J	K	L	М	Ν	Цепь
OCA00501D	0.5	540	545	260	285	165	ф 35	27	ф 34	25	17	17	ф 6.3
OCA0101D	1	650	582	280	300	176	ф 42	32	ф 42	32	24	24	ф 7.1
OCA0201D	2	800	670	320	430	265	ф 49	40	ф 49	40	28	28	ф 10.0
OCA0202D	2	835	582	280	300	236	ф 49	40	ф 49	40	28	28	ф 7.1
OCA0301D	3	845	670	320	430	265	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 11.2
OCA0302D	3	950	670	320	430	320	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 10.0
OCA0502D	5	1030	670	320	430	325	ф 60	48	ф 60	48	42	42	ф 11.2

Aprillo	Грузоподъемность	Габариты (мм)											
Артикул	(τ)	Н	А	В	D	E	ı	J	K	L	М	Ν	Цепь
OCA00501S	0.5	540	455	240	285	165	ф 35	27	ф 34	25	17	17	ф 6.3
OCA0101S	1	650	520	260	300	176	ф 42	32	ф 42	32	24	24	ф 7.1
OCA0201S	2	800	615	300	430	265	ф 49	40	ф 49	40	28	28	ф 10.0
OCA0202S	2	835	520	260	300	236	ф 49	40	ф 49	40	28	28	ф 7.1
OCA0301S	3	845	615	300	430	265	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 11.2
OCA0302S	3	950	615	300	430	320	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 10.0
OCA0502S	5	1030	615	300	430	325	ф 60	48	ф 60	48	42	42	ф 11.2



0.5-5 тонн

Тали передвижные на электрической каретке

В цепных талях используется протяжной механизм, грузовая цепь протягивается и складывается в мягкий мешок. Это решение позволило снизить габариты и вес талей по сравнению с канатными талями. Таль поднимает груз строго вертикально, без смещения по мере поднятия, в отличии от канатных талей. Головная часть тали имеет шарнирный подвес с двумя степенями свободы, что позволяет безопасно работать с грузами под небольшим углом.

Параметры:

- Исполнение талей: общепромышленное, -20+40С, У1, П1, IP 55, шум до 80dB, 1Am, 1Bm (FEM 9.511), М4, ГОСТ 33172-2014. 100% меди в моторе.
- Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.
- Концевой выключатель качельного типа на подъем не требует регулировки.
- Блок управления находится в корпусе тали и надежно защищен от влаги и пыли. Отличная замена канатным талям.



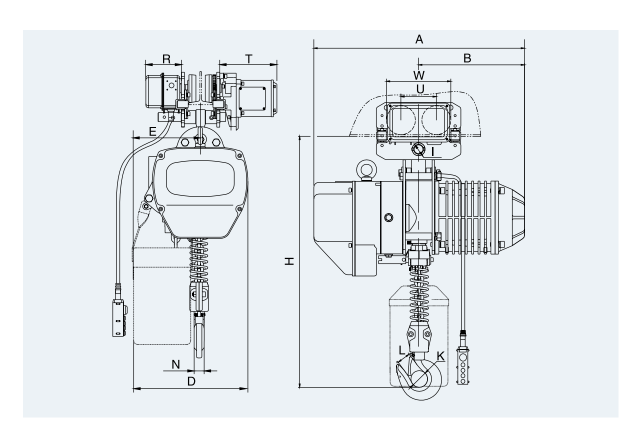
» Технические параметры

Одна скорость

		Высота	Скорость		Дви	гатель под	1-рема			Двигатель ка		Ширина
Артикул	Γ/π (τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-178
OCA0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-200
OCA0302S	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-200
OCA0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	100-178

		Высота	Скорость		Двига	гель подъ	ема			Двигатель ка	ретки	Ширина
Артикул	Γ/π (τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA00501D	0.5	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0101D	1	3-100	6.9/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-178
OCA0201D	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0202D	2	3-50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0302D	3	3-50	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0502D	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

» Чертеж тали передвижной на электрической каретке 0.5-5 тонн



Одна скорость

A	Грузоподъемность						Γ	абарить	ы (мм)						
Артикул	(τ)	Н	А	В	D	E	ı	К	L	N	W	U	R	Т	Цепь
OCA00501S	0.5	610	455	240	285	165	ф 31	ф 34	25	17	206	111	142	231	ф 6.3
OCA0101S	1	650	520	260	300	176	ф 31	ф 42	32	24	206	111	142	231	ф 7.1
OCA0201S	2	770	615	300	430	265	ф 36	ф 49	40	28	237	127	142	231	ф 10.0
OCA0202S	2	815	520	260	300	236	ф 36	ф 49	40	28	237	127	142	231	ф 7.1
OCA0301S	3	830	615	300	430	265	ф 43	ф 59	48	34	265	140	142	231	ф 11.2
OCA0302S	3	930	615	300	430	320	ф 43	ф 59	48	34	265	140	142	231	ф 10.0
OCA0502S	5	1015	615	300	430	325	ф 54	ф 60	48	42	296	156	142	231	ф 11.2

A	Грузоподъемность						Г	абарить	ы (мм)						
Артикул	(т)	Н	А	В	D	Е	ı	К	L	N	W	U	R	Т	Цепь
OCA00501D	0.5	610	545	260	285	165	ф 31	ф 34	25	17	206	111	142	276	ф 6.3
OCA0101D	1	650	582	280	300	176	ф 31	ф 42	32	24	206	111	142	276	ф 7.1
OCA0201D	2	770	670	320	430	265	ф 36	ф 49	40	28	237	127	142	276	ф 10.0
OCA0202D	2	815	582	280	300	236	ф 36	ф 49	40	28	237	127	142	276	ф 7.1
OCA0301D	3	830	670	320	430	265	ф 43	ф 59	48	34	265	140	142	315	ф 11.2
OCA0302D	3	930	670	320	430	320	ф 43	ф 59	48	34	265	140	142	315	ф 10.0
OCA0502D	5	1015	670	320	430	325	ф 54	ф 60	48	42	296	156	142	315	ф 11.2

0.5 - 5 тонн



Тали УСВ

с уменьшенной строительной высотой

В помещения с низкими потолками затруднительно работать с грузами. Каждый сантиметр высоты играет важную роль. Тали УСВ помогают выиграть от 20 сантиметров и более. Строительная высота тали это минимальное расстояние от полки двутавра до точки подвеса груза на крюке.

Параметры:

- На талях УСВ для уменьшения строительной высоты, головная часть смещена в сторону, а грузовая цепь проходит рядом через систему роликов.
- Для правильного баланса таль укомплектована второй кареткой и дополнительным цепепротяжным механизмом

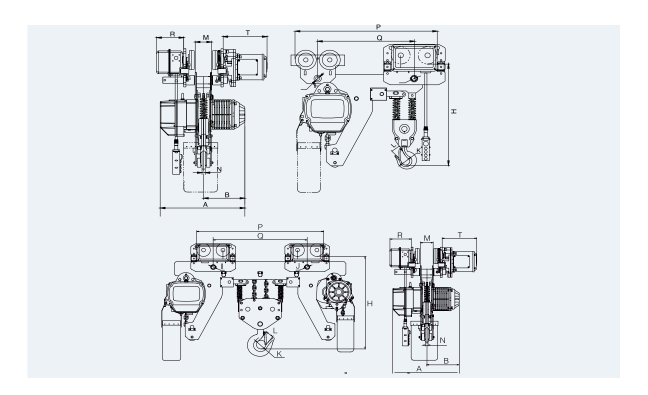
» Технические параметры

Одна скорость

		Высота	Скорость		Двиг	атель под	ъема			Двигатель кар		Ширина
Артикул	Γ/п (τ)	подъема (м)	подъема (м/мин)	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCA0201S	2	3-100	8.8	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0301S	3	3-50	3.3	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0302S	3	3-50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
OCA0502S	5	3-50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
OCA1004S	10	3-25	2.2	3.0x2	1440	3	380	50	0.75x2	1440	11/21	110-180

	56-60	Высота	Скорость		Двига	этель подъ	ема			Двигатель к		Ширина
Артикул	F/n (t)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотн-ь	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA00501D	0.5	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0101D	1	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0201D	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0202D	2	3-100	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0302D	3	3-100	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0502D	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA1004D	10	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0x2	2880/960	3	380	50	(0.75/0.18) x2	2880/720	5/20	100-178

» Чертеж УСВ тали 0.5-5 тонн



Одна скорость

A	Грузоподъемность							Габа	ариты (м	м)					
Артикул	(τ)	Н	А	В	К	L	М	N	ı	J	Р	Q	R	Т	Цепь
OCA00501LHS	0.5	400	455	240	ф 34	25	19	19	ф 26	ф 31	585	400	142	231	ф 6.3
OCA0101LHS	1	480	520	260	ф 42	32	56	24	ф 26	ф 31	674	445	142	231	ф 7.1
OCA0201LHS	2	570	615	295	ф 49	40	66	28	ф 31	ф 36	734	505	142	231	ф 10.0
OCA0202LHS	2	535	520	260	ф 49	40	56	28	ф 31	ф 36	674	445	142	231	ф 7.1
OCA0301LHS	3	640	615	300	ф 59	48	73	34	ф 36	ф 43	791	526	142	231	ф 11.2
OCA0302LHS	3	685	615	300	ф 59	48	66	34	ф 36	ф 43	750	503	142	231	ф 10.0
OCA0502LHS	5	740	615	300	ф 60	48	73	42	ф 43	ф 54	841	541	142	231	ф 11.2
OCA1004LHS	10	890	630	315	ф 85	70	73	60	ф 54	ф 54	946	650	142	231	ф 11.2

A	Грузоподъемность							Габ	ариты (м	им)					
Артикул	(τ)	Н	А	В	К	L	М	N	1	J	Р	Q	R	Т	Цепь
OCA00501LHD	0.5	400	545	260	ф 34	25	19	19	ф 26	ф 31	585	400	142	276	ф 6.3
OCA0101LHD	1	480	582	280	ф 41	32	56	24	ф 26	ф 31	674	445	142	276	ф 7.1
OCA0201LHD	2	570	670	320	ф 49	40	66	30	ф 31	ф 36	734	505	142	276	ф 10.0
OCA0202LHD	2	535	582	280	ф 49	40	56	30	ф 31	ф 36	674	445	142	276	ф 7.1
OCA0301LHD	3	640	670	320	ф 59	48	73	35	ф 36	ф 43	791	526	142	315	ф 11.2
OCA0302LHD	3	685	670	320	ф 59	48	66	35	ф 36	ф 43	750	503	142	315	ф 10.0
OCA0502LHD	5	740	670	320	ф 60	48	73	43	ф 43	ф 54	841	541	142	315	ф 11.2
OCA1004LHD	10	890	700	350	ф 85	70	73	60	ф 54	ф 54	946	650	142	315	ф 11.2



3 и 7.5 тонн

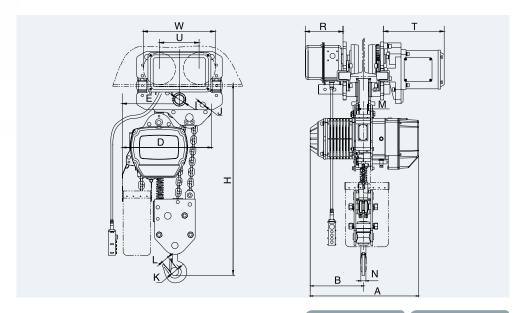
Тали передвижные на электрической каретке

» Технические параметры

Одна скорость Две скорости

		Высота	Скорость		Дви	гатель под	тьема			Двигатель ка		Ширина
Артикул	F/n (t)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA0303S	3	3-30	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	58-153
OCA0303D	3	3-30	2.2/0.75	1.5	2880/720	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	58-153
OCA07503S	7.5	3-30	3.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-178
OCA07503D	7.5	3-30	1.8/0.6	3.0	2880/720	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	82-178

» Чертеж тали передвижной



A	Грузоподъемность								Габ	барить	ы (мм)						
Артикул	(τ)	н	А	В	D	Е	-	J	К	L	М	N	W	C	R	Т	Цепь
OCA0303S	3	1200	615	295	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	231	ф 11.2
OCA0303D	3	1200	670	320	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	315	ф 11.2
OCA07503S	7.5	1200	615	295	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	231	ф 11.2
OCA07503D	7.5	1200	670	320	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	315	ф 11.2



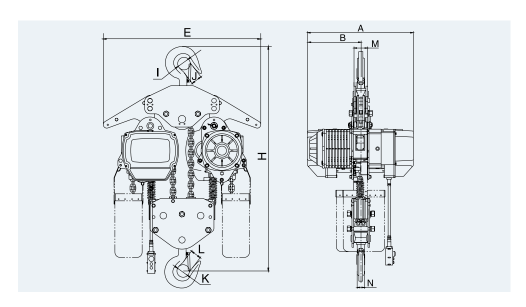
Тали промышленные на крюке

» **Технические** параметры

Одна скорость Две скорости

Aprilla	Грузоподъемность	Высота	Скорость		Двига	атель по,	дъема	
Артикул	(τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность
OCA1004S	10	3-25	2.7	3.0 x2	1440	3	380	50
OCA1004D	10	3-25	2.7/0.9	(3.0/1.0) x2	2880/960	3	380	50

» Чертеж тали на крюке груз. 10 тонн



Aprillo	Грузоподъемность					Габаן	оиты (м	им)				
Артикул	(τ)	Н	А	В	Е	ı	J	K	L	М	N	Цепь
OCA0303S	10	1400	630	315	890	ф 85	70	ф 85	70	104	60	ф 11.2
OCA0303D	10	1400	700	350	890	ф 85	70	ф 85	70	104	60	ф 11.2



Тали передвижные на электрической каретке

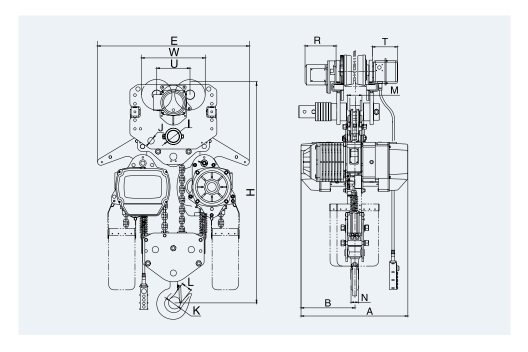
» Технические параметры

Одна скорость

Две скорости

		Высота	Скорость		Двига	этель подз	»ема			Двигатель кар	етки	
Артикул	/л Г/п (т) подъема (м)		подъема (м/мин)	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотн.	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	Ширина балки (мм)
OCA1004S	10	3-25	2.7	30.x2	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	150-220
OCA1004D	10	3-25	2.7/0.8	(3.0/1.0) ×2	2880/960	3	380	50	0.75/0.1 x2	2880/720	5/20	150-220

» Чертеж тали передвижной на электрич. каретке



Aprillo	Грузоподъемность							Габа	ариты	(мм)							
Артикул	(τ)	н	А	В	D	Е	I	J	К	L	М	N	w	U	R	Т	Цепь
OCA1004S	10	1190	630	315	890	ф 70	ф 36	ф 85	70	85	60	366	191	156	231	142	ф 11.2
OCA1004D	10	1190	700	350	890	ф 70	ф 36	ф 85	70	85	60	366	191	156	315	142	ф 11.2

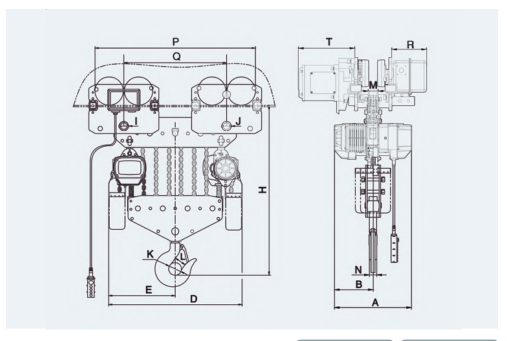


Тали передвижные на электрической каретке

» **Технические** параметры

	F/n	Высота	Скорость		Двига	тель подъ	ема			Двигатель ка	ретки	Ширина
Артикул	(т)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
HKDM2008S	20	3	1.4	3.0 × 2	1440	3	200-600	50	0.75/2	1440	11	150-220
HKDM2008SD- SD	20	3	1.5/0.5	1.5&0.5	2880/960	3	200-600	50	(0.75/0.18) x2	2880/720	5/20	150-220
HKDM2508S	25	3	1.3/0.5	1.3	1440	3	200-600	50	0.75/2	1440	11	150-220
HKDM2508SD- SD	25	3	1.2/0.4	1.1&0.4	2880/960	3	200-600	50	(0.75/0.18) x2	2880/720	5/20	150-220

» Чертеж тали передвижной на электрич. каретке



A	Грузоподъемность							г	абариты (мм)							
Артикул	(τ)	н	А	В	D	E	ı	J	К	L	М	N	Р	Q	R	Т	Цепь
HKDM2008S	20	1470	630	315	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	231	ф 11.2
HKDM2008SD-SD	20	1470	670	388	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	315	ф 11.2
HKDM2508S	20	1470	630	315	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	231	ф 11.2
HKDM2508SD-SD	20	1470	670	388	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	315	ф 11.2

0.5 - 5 тонн



Тали передвижные с двумя крюками

Электрическая цепная таль с двумя крюками, на электрической передвижной тележке. Данная модель позволяет поднимать без помощи травер габаритные изделия, барабаны, рулоны и тд.

Оба крюка синхронизированы между собой, поэтому груз поднимается без перекосов. В зависимости от вашего выбора может поднимать от 500 кг до 5 тонн. Имеются модели с двумя скоростями.

Параметры:

- Крюки поднимают груз синхронно макс. разбалансировка центра тяжести 600кг/400кг.
- Допустимый перегруз +25%
- Расстояние между крюками до 3м.
- Возможно исполнение с двумя скоростями подъема.

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Γ/π (τ)	Высота	Скорость		Дв	игатель по	одъема			Двигатель к		Ширина
Артикул	1711(1)	подъема	подъема (м/мин)	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
OCA0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
OCA0302S	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
OCA0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178

		Высота	Скорость		Дви	гатель под	цъема			Двигатель ка	ретки	Ширина
Артикул	Γ/π (τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCA00501D	0.5	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0101D	1	3-100	6.9/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
OCA0201D	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0202D	2	3-50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0302D	3	3-50	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0502D	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178



Тали Н-серии для высотных работ

Предназначена для подъема грузов на высоту до 100 метров! Предлагаем грузоподъемность: 500кг, 1000кг, 2000кг и 3000кг

Главное отличие от обычных цепных электрических талей — наличие дополнительного принудительного охлаждения двигателя, что позволяет работать в режиме М5 и не перегревать двигатель при затяжном подъеме. Таль востребована для строительных, монтажных, ремонтных, работ на высоте.

Параметры:

- Высота подъема до 130 метров.
- Грузоподъемность: 0,5т, 1т, 2т, 3т.
- Режим работы M5 (ISO 4301).

» Технические параметры

Одна скорость

A	[Высота	Скорость		Двиг	атель по	дъема	
Артикул	Грузоподъемность (т)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50
OCA0101S	1	3-100	6.8	1.5	1440	3	380	50
OCA0201S	2	3-100	6.8	3.0	1440	3	380	50
OCA0301S	3	3-50	6.8	3.0	1440	3	380	50

OCALIFT®



ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

ТАЛИ М-СЕРИЯ ЦЕПНЫЕ

Выбор более чем из 15 вариантов различных комплектаций. Грузоподъемности до 50 тонн. Работают в суровых условиях.

Перейти в раздел сайта:



Тали М-серия цепные для тяжелых работ (режим М5)



Головная часть тали расположена параллельно каретке передвижения. Это оставляет больше места для движения

влево и вправо.

Две скорости за счет встроеного инвертора

Модель с двумя скоростями оснащается инвертором частотной регулировки скоростей Это позволяет плавно начинать и заканчивать движение. Коэффициент скорости можно регулировать, стандартное соотношение скоростей 1:4



Двигатель выполнен из алюминия с высокой жесткостью, это снижает вес. Корпус имеет высокую влаго и пыле защиту.



Электромагнитный тормоз

Мощный электромагнитный тормоз. Мгновенная блокировка при отключении питания. Гарантия точной и надежной остановки вашего груза.



Муфта защиты от перегруза не позволяет поднимать груз выше номинала. Это важный элемент защиты тали. При превышении нагрузки, муфта начинает проскальзывать и блокируетподъем.



Концевой выключатель в новом дизайне, встроен в корпус, меньше изнашивается, не требует регулировки, позволяет работать «с оттяжкой», то есть с угловым отклонением.



Вентилятор

На валу двигателя установлен охлаждающий вентилятор, что позволяет тали долго и непрерывно работать без перегрева.







Цепь

Цепь стальная высокопрочная грузовая, специальная для электрических цепных талей. Высота подъема по вашему требованию.



Грузовой крюк, выполнен горячей ковкой для максимальной прочности и надежности. Оснащен защелкой безопасности и имеет механизм вращения на 360 градусов.



Пульт управления

Пульт управления современный удобной эргономичной формы. По умолчанию длина кабеля равна высоте подъема груза для уверенного управления с пола.





М-серия

Тали промышленные на крюке

Параметры:

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза.
- Минимальное расстояние от крюка до крюка уменьшено.
- Защита от перемены фаз.
- Высокая пыле и влагозащита ІР 55.
- Режим работы M5 ISO 4301, 2m FEM 9.511, ГОСТ 3M.
- Высота подъема до 100 метров.
- Концевой выключатель на подъем и опускание.
- Управление питания 24 вольта полностью защищает оператора от удара током.

» Технические параметры

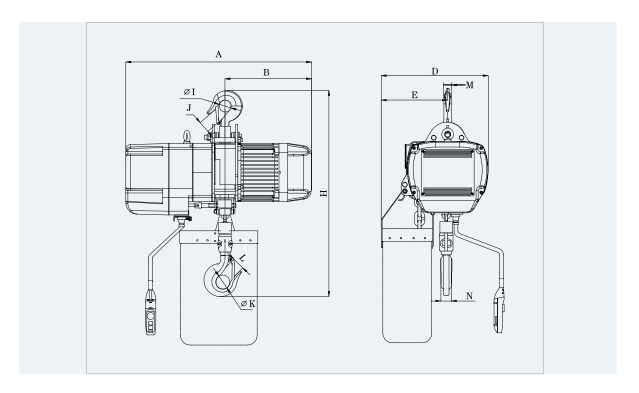
Одна скорость

A		Высота	Скорость		Двиг	атель по	дъема	
Артикул	Грузоподъемность (т)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50
OCA0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50
OCA0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50
OCA0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50
OCA0302S	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50
OCA0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50

Две скорости

A	5	Высота	Скорость		Двига	этель по,	дъема	
Артикул	Грузоподъемность (т)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность
OCA00501D	0.5	3-100	6.8/1.7	0.75	1440&360	3	380	50
OCA0101D	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440&360	3	380	50
OCA0201D	2	3-100	6.6/1.65	3.0	1440&360	3	380	50
OCA0202D	2	3-100	3.3/0.82	1.5	1440&360	3	380	50
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.35	3.0	1440&360	3	380	50
OCA0302D	3	3-100	4.4/1.1	3.0	1440&360	3	380	50
OCA0502D	5	3-100	2.7/0.67	3.0	1440&360	3	380	50

» Чертеж тали на крюке груз. 0.5-5 тонн



Одна скорость

Anzworg	Грузоподъемность						Габари	ты (ми	4)				
Артикул	(т)	Н	А	В	D	Е	I	J	K	لــ	М	Z	Цепь
MOCA00501S	0.5	455	566	266	285	165	ф 35	27	ф 34	25	17	17	ф 6.3х1
MOCA0101S	1	520	627	302	300	176	ф 42	32	ф 41	32	24	24	ф 7.1x1
MOCA0201S	2	640	733	343	430	265	ф 48	38	ф 49	40	28	28	ф 10.0х1
MOCA0202S	2	705	627	302	300	236	ф 48	38	ф 49	40	28	28	ф 7.1x2
MOCA0301S	3	685	733	343	430	265	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 11.2х1
MOCA0302S	3	790	733	343	430	320	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 10.0х2
MOCA0502S	5	870	733	343	430	325	ф 59	48	ф 60	48	42	42	ф 11.2х2

Две скорости

Aprillara	Грузоподъемность						Габари	ты (ми	и)				
Артикул	(т)	Н	А	В	D	Е	ı	J	К	L	М	N	Цепь
MOCA00501D	0.5	455	566	266	285	165	ф 35	27	ф 34	25	17	17	ф 6.3х1
MOCA0101D	1	520	627	302	300	176	ф 42	32	ф 41	32	24	24	ф 7.1x1
MOCA0201D	2	640	733	343	430	265	ф 48	38	ф 49	40	28	28	ф 10.0х1
MOCA0202D	2	705	627	302	300	236	ф 48	38	ф 49	40	28	28	ф 7.1x2
MOCA0301D	3	685	733	343	430	265	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 11.2х1
MOCA0302D	3	790	733	343	430	320	ф 59	48	ф 59	48	34	34	ф 10.0x2
MOCA0502D	5	870	733	343	430	325	ф 59	48	ф 60	48	42	42	ф 11.2x2



М-серия

Тали промышленные на электрической каретке

Параметры:

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза.
- Минимальное расстояние от крюка до балки уменьшено.
- Каретка имеет регулировку для установки практически на двутавр любого размера (подробнее смотрите таблицу в конце каталога).
- Защита от перемены фаз.
- Высокая пыле и влагозащита ІР 55.
- Режим работы M5 ISO 4301, 2m FEM 9.511, ГОСТ 3M.
- Высота подъема до 100 метров.
- Концевой выключатель на подъем и опускание.
- Управление питания 24 вольта полностью защищает оператора от удара током.
- Цепь стальная высокопрочная грузовая, специальная для электрических цепных талей.

» Технические параметры

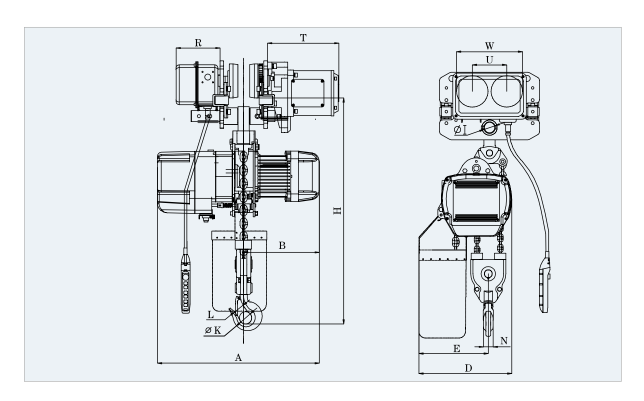
Одна скорость

		Высота	Скорость		Двига	тель подъ	₽ма			Двигатель ка		Ширина
Артикул	Γ/n (τ)	подъема	подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин) Фа		Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)
OCAM00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCAM0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
OCAM0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCAM0202S	2	3-50	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCAM0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
OCAM0302S	3	3-50	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
OCAM0502S	5	3-50	2.7	3.0	2880/960	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178

Две скорости

	ртикул Г/п Высота (r) подъема (м)	Высота	Скорость		Двига	тель подъ	ема			Ширина		
Артикул		подъема	Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (B)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты	Скорость передвижения (м/мин)	балки (мм)	
OCAM00501D	0.5	3-100	6.8/1.7	0.75	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0101D	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
OCA0201D	2	3-100	6.6/1.65	3.0	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0202D	2	3-50	3.3/0.82	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.35	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0302D	3	3-50	4.5/1.1	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0502D	5	3-50	2.7/0.67	3.0	1440/360	2	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

>>> Чертеж тали на электрической каретке груз. 0.5-5 тонн



Одна скорость

A	Грузоподъемность	Габариты (мм)													
Артикул		Н	А	В	D	E	ı	К	L	Ν	W	U	R	Т	Цепь
OCAM00501S	0.5	525	566	266	285	165	ф 31	ф 34	25	17	206	111	142	231	ф 6.3х1
OCAM0101S	1	520	627	302	300	176	ф 41	ф 41	32	24	206	111	142	231	ф 7.1х1
OCAM0201S	2	610	733	343	430	265	ф 49	ф 49	40	28	237	127	142	231	ф 10.0х1
OCAM0202S	2	685	627	302	300	236	ф 49	ф 49	40	28	237	127	142	231	ф 7.1x2
OCAM0301S	3	670	733	343	430	265	ф 59	ф 59	48	34	265	140	142	231	ф 11.2х1
OCAM0302S	3	770	733	343	430	320	ф 59	ф 59	48	34	265	140	142	231	ф 10.0х2
OCAM0502S	5	855	733	343	430	325	ф 60	ф 60	48	42	296	156	142	231	ф 11.2x2

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность	Габариты (мм)													
	(τ)	Н	А	В	D	Е	ı	К	L	N	W	U	R	T	Цепь
OCAM00501D	0.5	525	566	266	285	165	ф 31	ф 34	25	17	206	111	142	231	ф 6.3x1
OCAM0101D	1	520	627	302	300	176	ф 31	ф 41	32	24	206	111	142	276	ф 7.1х1
OCAM0201D	2	610	733	343	430	265	ф 36	ф 49	40	28	237	127	142	276	ф 10.0х1
OCAM0202D	2	685	627	302	300	236	ф 36	ф 49	40	28	237	127	142	276	ф 7.1x2
OCAM0301D	3	670	733	343	430	265	ф 43	ф 59	48	34	265	140	142	315	ф 11.2х1
OCAM0302D	3	770	733	343	430	320	ф 43	ф 59	48	34	265	140	142	315	ф 10.0х2
OCAM0502D	5	855	733	343	430	325	ф 54	ф 60	48	42	296	156	142	315	ф 11.2x2







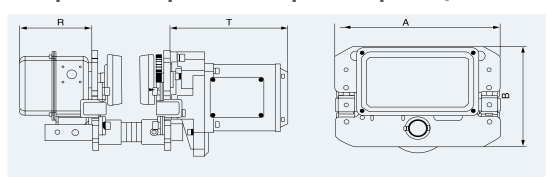
Каретки перемещения электрические

Электрокаретка используется для подвеса талей электрических цепных. Устанавливается на двутавровые балки. Имеет широкий диапазон регулировки под ширину полки двутавра.

» Технические параметры

Артицаца	Грузоподъемность	Габариты (мм)				Скорость	Мощность	радиус	
Артикул	(τ)	А	В	R	т	перемещения	двигателя (кВт)	перемещения	балки (мм)
OCA005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
OCA03	2	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
OCA05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220

» Чертеж электрических кареток перемещения



	Грузоподъемность	Г	абарит	ты (мм))	Скорость	Мощность	Минимальный радиус	Ширина
Артикул	(τ)	А	В	R	Т	перемещения	двигателя (кВт)	перемещения	балки (мм)
OCA005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
OCA03	2	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
OCA05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220





Каретки ручные без привода

Ручная каретка балочная специальная для подвеса электрических цепных талей. Имеют два варианта подвеса: на шпильку тали и на крюк тали.

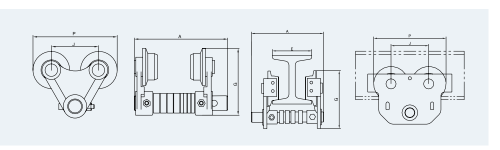


» Технические параметры

	Грузоподъемность	Г	абарит	гы (мм))	Скорость	Мощность	Минимальный радиус	Ширина
Артикул	(τ)	А	В	R	Т	перемещения	двигателя (кВт)	перемещения	балки (мм)
OCA005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
OCA03	2	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
OCA05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220



» Чертеж ручных кареток груз. 0.5-5 тонн



A == a . =	Грузоподъемность		Га	бариті	ы (мм)	Минимальный радиус	Ширина	
Артикул	(τ)	А	G	J	E	Р	перемещения	балки (мм)
GCT005	0.5	200	130	91	50–102	163	1.2	68-130
GCT01	1	200	170	115	50–102	221	1.3	68-130
GCT02	2	218	205	138	68–130	265	1.3	82-153
GCT03	3	275	236	157	82–153	305	1.5	82-153
GCT05	5	275	280	178	82–153	332	1.7	100-178



МОДЕЛЬ - TSA

Лебедки электрические канатные серии TSA



Строительные лебедки серии TSA — профессиональные лебедки. Предназначены для строительно-монтажных работ малой и средней интенсивности. Используются для поднятия стройматериалов, для установки на строительные мини краны, для работы в колодцах и т.д.

В комплекте с лебедкой имеется строительный крюк с увеличенным зевом и блок удвоения грузоподъемности (блок-полиспаст. Скорость подъема при использование блок-полиспаста падает в два раза. Корпус лебедки облегченный, выполнен из высокопрочного алюминия. Лебедка оснащена дополнительным охлаждением. Устанавливать лебедку можно как на специальной площадки, так и на горизонтальной и вертикальной плоскости анкерным или болтовыми соединением.

Параметры:

- Облегченные конструкция.
- Грузоподъемность: 200кг, 300кг, 500кг.
- Канатоемкость до 100 метров.
- Дополнительное охлаждение.
- Скорость подъема до 24 м/мин.
- Питание 220в/380в, блок управления оснащен вольтметром.
- Большой грузовой крюк со съемным блоком удвоения грузоподъемности.
- Может комплектоваться кареткой для установки на двутавровую балку.



Артикул	Грузоподъемность обычная (т) / через блок (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Питание	Мощность (кВт)	Диаметр каната (мм)	Bec	Габариты
TSA20060m220v	0.2 / 0.4	60/30	20-24	220B	2,1/2,3	6	40	575x400x300
TSA30040m220v	0.3 / 0.6	40/20	20-24	220B	2,1/2,3	6	40	575x400x300
TSA30060m220v	0.3 / 0.6	60/30	11-15	220B	2,1/2,3	6	45	575x400x300
TSA30060m380v	0.3 / 0.6	60/30	11-15	380B	1,5	6	45	575x400x300
TSA50040m220v	0.5 / 1	40/20	11-15	220B	2,1/2,3	6	40	575x400x300
TSA50050m220v	0.5 / 1	50/25	11-15	220B	2,1/2,3	6	40	575x400x300
TSA50050m380v	0.5 / 1	50/25	11-15	380B	1,5	6	40	575x400x300
TSACL30060m220v	0.3 / 0.6	60/30	11-15	220B	2,1/2,3	6	45	575x400x300
TSA300100m220v	0.3	100	11-15	220B	3	6	50	575x400x300
TSA300100m380v	0.3	100	11-15	380B	3	6	50	575x400x300



МОДЕЛЬ - TSA

Лебедки со свободным спуском серии TSA-CL



Строительная лебедка TSA со свободным спуском, предназначена для массового применения в строительстве, отделочных и фасадных работах, а также для любых подъемно-тяговых действий. На лебедку установлена муфта-сцепления. Муфта позволяет отсоединить барабан с канатом от редуктора двигателя. Эта функция позволяет быстро спустить крюк вниз, не включая лебедку, что ускоряет работу и сохраняет ресурс лебедки. Муфта приводится в действие вручную с помощью рычага на барабане лебедки.

Рекомендована для установки на мини кран поворотный OCALIFT.





0.5 - 20 тонн

Тали цепные ручные

шестеренные серии НОРМА

Тали серии НОРМА имеют самую распространенную и проверенную конструкцию по доступной цене.

Таль предназначена для подъема, опускания и удержания грузов. Рекомендовано использовать таль для малой механизации работ на заводах, стройке, в сельском хозяйстве, на судах, на складах, в быту и т.д.



Артикул	Г/п (кг)	Высота (м)	Цепь (мм)	Лучи подъема	Мин. Высота Н (мм)	Масса (кг)	Усилие (кг)	Габариты (мм)
nm5003	500	3	6x18	1	310	10	22	242x130x152
nm5006	500	6	6x18	1	310	13	22	242x130x152
nm5009	500	9	6x18	1	310	18	22	242x130x152
nm50012	500	12	6x18	1	310	23	22	242x130x152
nm50018	500	18	6x18	1	310	33	22	242x130x152
nm10003	1000	3	6x18	1	330	10	22	242x130x152
nm10006	1000	6	6x18	1	330	13	22	242x130x152
nm10009	1000	9	6x18	1	330	18	22	242x130x152
nm100012	1000	12	6x18	1	330	23	22	242x130x152
nm100018	1000	18	6x18	1	330	33	22	242x130x152
nm20003	2000	3	6x18	2	410	13	22	370x130x152
nm20006	2000	6	6x18	2	410	21	22	370x130x152
nm20009	2000	9	6x18	2	410	27	22	370x130x152
nm200012	2000	12	6x18	2	410	34	22	370x130x152
nm200018	2000	18	6x18	2	410	41	22	370x130x152
nm30003	3000	3	8x24	2	480	21	32	455x143x183
nm30006	3000	6	8x24	2	480	32	32	455x143x183
nm30009	3000	9	8x24	2	480	41	32	455x143x183
nm300012	3000	12	8x24	2	480	51	32	455x143x183
nm300018	3000	18	8x24	2	480	61	32	455x143x183
nm50003	5000	3	10x30	2	620	32	32	570x165x216
nm50006	5000	6	10x30	2	620	47	32	570x165x216
nm50009	5000	9	10x30	2	620	62	32	570x165x216
nm500012	5000	12	10x30	2	620	78	32	570x165x216
nm500018	5000	18	10x30	2	620	94	32	570x165x216
nm100003	10000	3	10x30	4	715	65	32	700x165x360
nm100006	10000	6	10x30	4	715	95	32	700x165x360
nm100009	10000	9	10x30	4	715	122	32	700x165x360
nm1000012	10000	12	10x30	4	715	149	32	700x165x360
nm1000018	10000	18	10x30	4	715	203	32	700x165x360
nm200003	20000	3	10x30	8	950	83	2x32	-
nm200006	20000	6	10x30	8	950	143	2x32	-
nm200009	20000	9	10x30	8	950	203	2x32	-
nm2000012	20000	12	10x30	8	950	265	2x32	-



0.5 - 20 тонн

Тали цепные ручные

шестеренные серии SEVERE (CEBEP)

Перевод: Severe – суровый, строгий, серьезный, сильнейший.

Тали серии CEBEP имеют современную технологичную конструкцию и предназначены для тяжелых работ по подъему и удержанию дорогих грузов.



Арт	Г/п (кг)	Высота (м)	Цепь (мм)	Лучи подъема	Мин. Высота Н (мм)	Macca (кг)	Усилие (кг)
sv5003	500	3	6x18	1	270	11	23
sv5006	500	6	6x18	1	270	16	23
sv5009	500	9	6x18	1	270	21	23
sv50012	500	12	6x18	1	270	26	23
sv50018	500	18	6x18	1	270	36	23
sv10003	1000	3	6x18	1	317	13	31
sv10006	1000	6	6x18	1	317	18	31
sv10009	1000	9	6x18	1	317	23	31
sv100012	1000	12	6x18	1	317	28	31
sv100018	1000	18	6x18	1	317	38	31
sv20003	2000	3	8x24	1	414	23	36
sv20006	2000	6	8x24	1	414	30	36
sv20009	2000	9	8x24	1	414	37	36
sv200012	2000	12	8x24	1	414	44	36
sv200018	2000	18	8x24	1	414	51	36
sv30003	3000	3	8x24	2	465	32	35
sv30006	3000	6	8x24	2	465	43	35
sv30009	3000	9	8x24	2	465	54	35
sv300012	3000	12	8x24	2	465	65	35
sv300018	3000	18	8x24	2	465	87	35
sv50003	5000	3	10x30	2	636	49	42
sv50006	5000	6	10x30	2	636	67	42
sv50009	5000	9	10x30	2	636	85	42
sv500012	5000	12	10x30	2	636	203	42
sv500018	5000	18	10x30	2	636	240	42
sv100003	10000	3	10x30	4	798	102	42
sv100006	10000	6	10x30	4	798	131	42
sv100009	10000	9	10x30	4	798	162	42
sv1000012	10000	12	10x30	4	798	192	42
sv1000018	10000	18	10x30	4	798	222	42
sv200003	20000	3	10x30	8	890	200	2x42
sv200006	20000	6	10x30	8	890	260	2x42
sv200009	20000	9	10x30	8	890	320	2x42
sv2000012	20000	12	10x30	8	890	380	2x42



0.75 - 6 тонн

Тали цепные ручные

рычажные серии CLEVER (КЛЕВЕР)

Тали ручные рычажные (TPP) серии КЛЕВЕР – предназначены для подъемных работ при монтаже-демонтаже, ремонте разнообразного оборудования, в том числе для его подтягивания и фиксации во время транспортировки. Тали оснащены переключателем на три положения: Подъем, Опускание, Холостой ход.

Арт	Г/п (тонн)	Высота (м)	Цепь (мм)	Ветви подъема	Масса (кг)	Усилие (кг)
d102753	0,75	3	6x18	1	9	22
d102756	0,75	6	6x18	1	11,7	22
d102759	0,75	9	6x18	1	14,4	22
d1027512	0,75	12	6x18	1	17,1	22
d102153	1,5	3	8x24	1	13,9	22
d102156	1,5	6	8x24	1	18,7	22
d102159	1,5	9	8x24	1	23,5	22
d1021512	1,5	12	8x24	1	28,3	22
d10233	3	3	10x30	1	22	22
d10236	3	6	10x30	1	29	22
d10239	3	9	10x30	1	36	22
d102312	3	12	10x30	1	43	22
d10263	6	3	10x30	2	37	22
d10266	6	6	10x30	2	51,4	22
d10269	6	9	10x30	2	65,8	22
d102612	6	12	10x30	2	80,2	32

сайте ocalift.ru (C) Bыбора Больше



О нас

Купить

ОСАLIFT® - это надёжное и безопасное грузоподъёмное оборудование, которое выполняет ответственную | России с 2015 года.

Мы помогаем компаниям повысить эффективность, скорость и безопасность работ с грузом, сокращаем расходь

Наша компания ведёт независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем произв крупных заводах, которые выполняют заказы мировых брендов для США и Европы. Это заводы с самой соврем

Мы умеем управлять качеством, оперативно внедрять новинки и делать модификации под требования росс грузоподъёмного оборудования OCALIFT® проходит тест на испытательном стенде.

Продукция сертифицирована и имеет сопроводительную документацию надлежащего качества.



PA-1200 r/n 600/1200kr, 12M, 220B

01s 380в стационарная на крюке

Antwers-OCA00501SN2m

01s передвижная 380в медленная

Appropriate OCARDS01ST3m



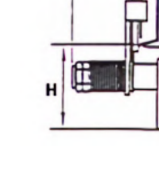
0.5 - 10 тонн

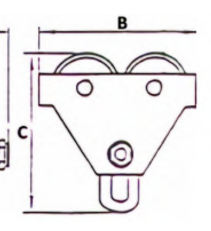
Каретки ДОРА балочные ручные



Каретки серии ДОРА – предназначены для ежедневной работы на производстве. Назначение - для установки стационарных талей на двутавровые балки. Имеют два варианта исполнения: с ручным приводом и без привода (холостая).

» Чертеж тележек ДОРА без привода (холостых)

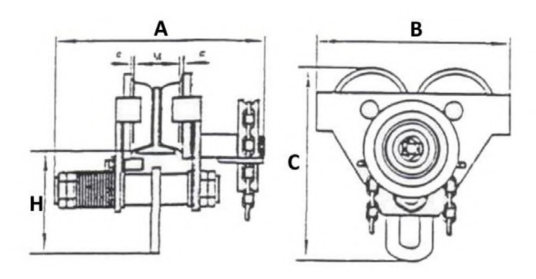






Артикул	Г/п, т	Размеры полки балки	Масса, кг	А	В	С	Н
DR500	0,5	80-115	4.2	170	175	185	95
DR1000	1	75-125	6	190	202	235	130
DR2000	2	100-145	9.5	215	227	260	160
DR3000	3	100-150	14.5	235	275	315	175
DR5000	5	110-175	27	280	300	350	190
DR10000	10	125-203	78	350	430	400	192

>>> Чертеж тележек ДОРА с ручным приводом



Артикул	Г/п, т	Высота, м	Размеры полки балки	Масса, кг	А	В	С	H
DR500	0,5	3-18	75-125	9.5	247	202	235	130
DR1000	1	3-18	75-125	9.5	247	202	235	130
DR2000	2	3-18	100-145	12.5	270	227	260	160
DR3000	3	3-18	100-150	18	282	275	315	175
DR5000	5	3-18	110-175	30	315	300	350	190
DR10000	10	3-18	125-203	83	405	430	400	192





0.12 - 1.2 тонн





Электрическая мини таль серии РА предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза массой от 125 до 1200 кг при ремонтных, монтажных и строительных работах. Также в комплекте с тележкой она может использоваться для горизонтального перемещения по двутавровой балке. Механизм подъема приводится в движение с помощью электродвигателя. Конструкция канатной электротали РА состоит из электродвигателя, редуктора, тормоза, канатного барабана, стального грузового каната, полиспаста и пусковой аппаратуры.

» Технические параметры

Модель	PA250	PA500	PA1000	PA1200			
Грузоподъемность, кг	125/250	250/500	500/1000	600/1200			
Высота подъема, м	12/6	12/6 20/10	12/6 20/10	12/6 20/10			
Строительная высота, мм	300	320	450	460			
Рабочее напряжение	220В 50 Гц	220B 50 Гц	220В 50 Гц	220В 50 Гц			
Скорость подъема, м/мин	10/5	10/5	10/5	10/5			
Двигатель подъема, кВт	0,51	1,02	1,95	2,06			
Диаметр троса, мм	3	4	6	6			
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54			
Рабочий режим		S3 (2	20% - 10 мин)				
Прочность стального троса, Н/мм2	1870						
Масса, кг	12 13	17 18	33 34	33,5 34,5			



Серия РА передвижные

Модель	PA250	PA500	PA1000	PA1200
Грузоподъемность, кг	125/250	250/500	500/1000	600/1200
Высота подъема, м	12/6	12/6 20/10	12/6 20/10	12/6 20/10
Строительная высота, мм	400	500	550	560
Рабочее напряжение	220В 50 Гц	220B 50 Гц	220В 50 Гц	220В 50 Гц
Скорость подъема, м/мин	10/5	10/5	10/5	10/5
Двигатель подъема, кВт	0,6	1,1	1,95	2,06
Двигатель передвижения, кВт	0,15	0,15	0,2	0,2
Диаметр троса, мм	3,5	5,1	6,0	6,0
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Рабочий режим		S3 (20% - 10 мин)	
Прочность стального троса, Н/мм2			1870	
Ширина балки, мм			68-110	
Масса, кг	28 29	33 34	52 53	52,5 53,5

Опции



ОПЦИИ для мини талей серии РА

🎤 Дополнительно для мини талей серии РА можно заказать следующие опции:

- Каретку с электроприводом для установки на двутавр
- Каретку ручную без привода
- Штангу-кронштейн с поворотной стрелой для крепежа на строительные леса или на стену
- Запасной пульт управления
- Удлинить электрический кабель



Каретки 6 колес для РА 1000/1200

Для перемещения грузов по двутавровой балке. Не требует специального обслуживания.

Перемещение руками в горизонтальной плоскости возможно с некоторым усилием. Не перегружать. Не оставлять под дождем. Балка от 58 мм до 110 мм



Каретки для мини талей серии РА 220B



Модель	PA250	PA500	PA1000	PA1200			
Грузоподъемность, кг	125/250	250/500	500/1000	600/1200			
Высота подъема, м	12/6	12/6 20/10	12/6 20/10	12/6 20/10			
Строительная высота, мм	400	500	550	560			
Рабочее напряжение	220В 50 Гц	220В 50 Гц	220В 50 Гц	220B 50 Гц			
Скорость подъема, м/мин	10/5	10/5	10/5	10/5			
Двигатель подъема, кВт	0,6	1,1	1,95	2,06			
Двигатель передвижения, кВт	0,15	0,15	0,2	0,2			
Диаметр троса, мм	3,5	5,1	6,0	6,0			
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54			
Рабочий режим	S3 (20% - 10 мин)						
Прочность стального троса, Н/мм2	1870						
Ширина балки, мм			68-110				
Масса, кг	28 29	33 34	52 53	52,5 53,5			



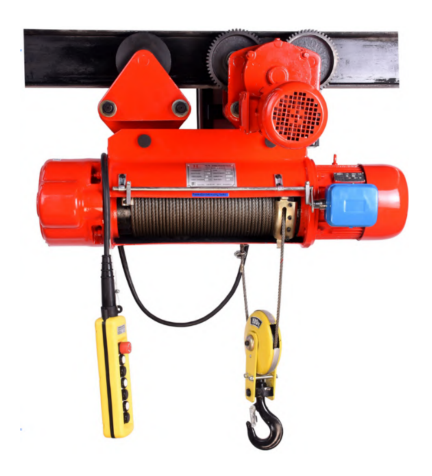
0.5 - 16 тонн

Таль электрическая канатная модель CD1

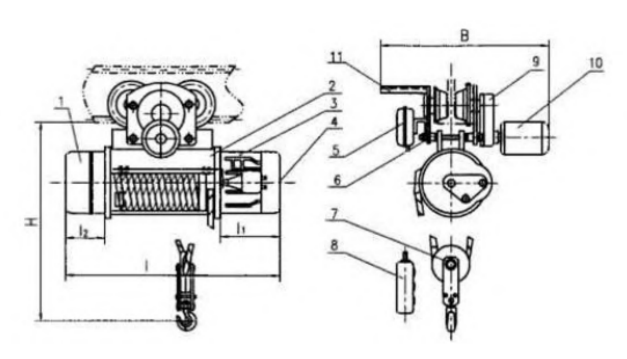
Канатные электрические тали серии CD1 предназначены для работ, предполагающих постоянные сильные нагрузки. Тали используются на производственных и складских объектах, требуют прохождения оператором специального обучения перед допуском к работе. Это надежные современные агрегаты, предполагающие наличие сети 380В.

Преимущества оборудования

Тали модели CD — это эффективное оборудование с производительным электродвигателем, для организации грузоподъемного процесса в условиях высокой интенсивности или значительных нагрузок.



» Чертеж тали электрической канатной модель CD1



Артикул	г/п, т	Н подъема, м	V подъема, м	V передвижения м/мин	Ø каната, мм	№ двутавр. балки	Міп радиус закругления пути, м	Двигатель подъема, кВт	Двигатель передвижения, кВт	Напряжение: двигатель/ пульт, В	Н (строительная высота), мм	Масса, кг
109056	0,5	6	8	20	5,1	18M-30M	1,0	0,8	0,2	380/36	650	121
109059	0,5	9	8	20	5,1	18M-30M	1,0	0,8	0,2	380/36	650	125
1090512	0,5	12	8	20	5,1	18M-30M	1,0	0,8	0,2	380/36	650	130
10916	1,0	6	8	20	7,4	18M-30M	1,0	1,5	0,2	380/36	667	137
10919	1,0	9	8	20	7,4	18M-30M	1,0	1,5	0,2	380/36	767	137
109112	1,0	12	8	20	7,4	18M-30M	1,2	1,5	0,2	380/36	767	150
10926	2,0	6	8	20	11	24M-40M	1,5	3,0	0,2	380/36	767	172
10929	2,0	9	8	20	11	24M-40M	1,5	3,0	0,4	380/36	840	221
109212	2,0	12	8	20	11	24M-40M	1,5	3,0	0,4	380/36	950	265
10936	3,2	6	8	20	13	24M-40M	1,5	4,5	0,4	380/36	950	285
10939	3,2	9	8	20	13	24M-40M	1,5	4,5	0,4	380/36	954	281
109312	3,2	12	8	20	13	24M-40M	1,5	4,5	0,4	380/36	1058	312
109318	3,2	18	8	20	13	24M-40M	2,0	4,5	0,4	380/36	1058	354
109324	3,2	24	8	20	13	24M-40M	2,8	4,5	0,4	380/36	1058	390
109330	3,2	30	8	20	13	24M-40M	3,5	4,5	0,4	380/36	1058	420
109336	3,2	36	8	20	13	24M-40M	4,2	4,5	0,4	380/36	1120	451
10956	5,0	6	8	20	15	36M-45M	1,5	7,5	0,8	380/36	1283	487
10959	5,0	9	8	20	15	36M-45M	2,0	7,5	0,8	380/36	1283	510
109512	5,0	12	8	20	15	36M-45M	2,0	7,5	0,8	380/36	1283	597
109518	5,0	18	8	20	15	36M-45M	2,5	7,5	0,8	380/36	1283	646
109109	10,0	9	7	20	15	36M-45M	3,0	13,0	0,8	380/36	1350	1010
1091012	10,0	12	7	20	15	36M-45M	3,5	13,0	0,8	380/36	1350	1098
1091018	10,0	18	7	20	15	36M-45M	4,5	13,0	0,8	380/36	1350	1209
1091024	10,0	24	7	20	15	36M-45M	7,5	13,0	0,8	380/36	1350	1263
1091030	10,0	30	7	20	15	36M-45M	9,0	13,0	0,8	380/36	1350	1317
1091612	16,0	12	3,5	18	17,5	45M	6,0	13,0	0,8	380/36	2100	1492
1091618	16,0	18	3,5	18	17,5	45M	7,5	13,0	0,8	380/36	2100	1598
1091624	16,0	24	3,5	18	17,5	45M	10,5	13,0	0,8	380/36	2100	1650

0.5 - 3.8 тонн



Стропы цепные сертифицированные гост

Параметры:

- Коэффициент запаса прочности: 4:1
- Соотв. требованиям РОСТЕХНАДЗОРА.
- От -40 до +400°C.
- Длина стропа от 1 метра до 10 метров.
- Соответствует EN 818-2; EN 818-4:2014; РД 10-33-93, ГОСТ 22956-83

На каждый строп выдается паспорт установленного образца с датой изготовления и испытаний.

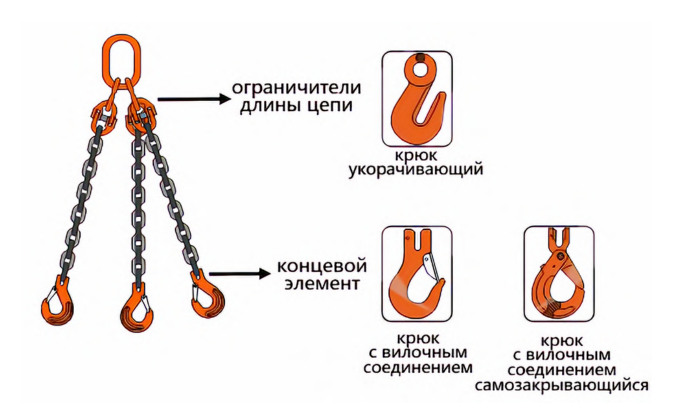








Калибр цепи (мм)	1СЦ	2СЦ	зсц	4СЦ				
калиор цепи (мм)	Грузоподъемность (т)							
6x18	1,12	1,60	2,36	2,36				
7x21	1,5	2,12	3,15	3,15				
8x24	2,0	2,80	4,25	4,25				
10x30	3,15	4,25	6,70	6,70				
13x39	5,30	7,50	11,20	11,20				
16x48	8,00	11,20	17,00	17,00				
20x60	12,50	17.00	26,50	26,50				



По запросу цепи могут комплектоваться:

- укоротителями длины
- самозакрывающимися безопасными крюками





Цепь грузовая для ручных цепных талей,

для ручных цепных талеи, круглозвенная калиброванная EN 818-2

Цепь стандарта EN 818-2 применяется в механизмах и оборудовании для подъема и перемещения людей и грузов. Изготавливается из отдельных сваренных овальных стальных звеньев, скрепленных между собой.

Грузоподъемные цепи стандарта EN 818-2 используются для производства цепных стропов, грузозахватных приспособлений.

» Технические параметры

Артикул	Калибр	Диаметр (мм)	Шаг (мм)	Рабочая нагрузка (т)	Нагрузка на разрыв (т)	Масса за метр (кг)
G80_4x12glv	4x12	4	12	0,5	2	0,35
G80_5x15glv	5x15	5	15	0,8	3,1	0,54
G80_6-3x19	6,3x19	6,3	19	1,1	4,48	0,8
G80_7-1x21	7,1x21	7	21	1,5	6,1	1,1
G80_10x30	10x30	10	30	3,2	12,8	2,2
G80_11-2x34	11,2x34	11,2	34	3,8	15,2	2,7



Цепь грузовая

для электрических цепных талей, круглозвенная калиброванная EN 818-7

Цепные электрические тали используют специальную грузовую цепь. Главное отличие от обыкновенной грузовой цепи — более точное изготовление и высокая износоустойчивость. По регламенту, при ежедневном использовании рекомендовано менять цепь раз в год или при достижении 5% износа. Цепь соответстует стандартам: EN-818, 8 класс прочности, Т8, G80, ISO/80, ГОСТ 30188-97

Артикул	Калибр	Диаметр (мм)	Шаг (мм)	Рабочая нагрузка (т)	Нагрузка на разрыв (т)	Масса за метр (кг)
G80_4x12glv	4x12	4	12	0,5	2	0,35
G80_5x15glv	5x15	5	15	0,8	3,1	0,54
G80_6-3x19	6,3x19	6,3	19	1,1	4,48	0,8
G80_7-1x21	7,1x21	7	21	1,5	6,1	1,1
G80_10x30	10x30	10	30	3,2	12,8	2,2
G80_11-2x34	11,2x34	11,2	34	3,8	15,2	2,7



Строп текстильный петлевой (СТП)



Образец цвета	Наименование цвета	Г/п, т	Ширина ленты, мм	Минимальная длина L, m	Длина петли I, мм
	Фиолетовый	0,5	1	7,7	71,0
	Зеленый	1,0	1	11,0	85,0
	Желтый	1,0	2	7,7	71,0
	Серый	2,0	1	14,0	112,0
	Красный	2,0	2	11,0	85,0
	Коричневый	3,2	1	15,5	132,0
	Синий	3,2	2	14,0	112,0
	Оранжевый	3,2	3	14,0	112,0



Строп канатный









Тип	Г/п, т	Длина, м	Канат	Запас прочности
Петлевые (СКП)	0,5-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1
Одноветвевые (1 СК)	1,0-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1
Двухветвевые (2 СК)	2,0-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1
Четырехветвевые (4 СК)	2,0-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1

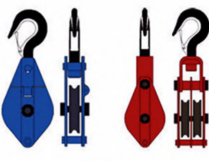


Блоки монтажные

с крюком

» Технические параметры

Артикул	Рабочая нагрузка, т	кол-во роликов	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	Масса, кг
11505	0,5	1	7,7	71,0	1,6
11511	1,0	1	11,0	85,0	2,6
11512	1,0	2	7,7	71,0	3,4
11521	2,0	1	14,0	112,0	5,0
11522	2,0	2	11,0	85,0	5,3
11531	3,2	1	15,5	132,0	9,0
11532	3,2	2	14,0	112,0	9,9
11533	3,2	3	14,0	112,0	9,9
11551	5,0	1	18,5	160,0	15,0
11552	5,0	2	15,5	132,0	16,0
11553	5,0	3	14,0	112,0	23,0
115101	10,0	1	24,5	240,0	43,0
115102	10,0	2	20,0	180,0	47,0
115103	10,0	3	18,5	160,0	47,0
115104	10,0	4	15,5	132,0	42,0
115201	20,0	1	35,0	335,0	114,0
115202	20,0	2	28,0	280,0	139,0
115203	20,0	3	23,0	210,0	149,0
115204	20,0	4	20,0	180,0	184,0







Артикул	Рабочая нагрузка, т	кол-во роликов	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	Масса, кг
11505	0,5	1	7,7	71,0	1,6
115110	1,0	1	11,0	85,0	2,6
115120	1,0	2	7,7	71,0	3,4
115210	2,0	1	14,0	112,0	5,0
115220	2,0	2	11,0	85,0	7,0
115310	3,2	1	15,5	132,0	9,0
115320	3,2	2	14,0	112,0	13,5
115330	3,2	3	14,0	112,0	17,0
115510	5,0	1	18,5	160,0	15,0
115520	5,0	2	15,5	132,0	20,0
115530	5,0	3	14,0	112,0	23,0
1151010	10,0	1	24,5	240,0	43,0
1151020	10,0	2	20,0	180,0	47,0
1151030	10,0	3	18,5	160,0	47,0
1151040	10,0	4	15,5	132,0	42,0
1152010	20,0	1	35,0	335,0	114,0
1152020	20,0	2	28,0	280,0	139,0
1152030	20,0	3	23,0	210,0	149,0
1152040	20,0	4	20,0	180,0	184,0
1153210	32,0	1	38,0	420,0	245,0
1153220	32,0	2	35,0	355,0	238,0
1153230	32,0	3	28,0	280,0	210,0

Комплектующие для строп

» Крюк укорачивающий



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1000852	1,12	4,5	6	13,5	8,0	69,3	0,14
1000855	2,0	8,0	8	18,0	10,8	81,5	0,25
1000856	3,15	12,3	10	20,0	13,0	109,0	0,65
1000857	5,3	21,2	13	26,0	16,5	142,5	1,39
1000858	8,0	32,0	16	30,5	20,0	151,7	2,20
1000853	12,5	50,0	20	37,5	25,0	196,0	4,60
1000854	15,0	60,0	22	44,0	28,0	23330	8,20
1000912	21,2	84,8	26	41,0	30,0	265,5	9,80
	31,5	126,0	32	57,0	38,0	323,5	19,40

» Крюк самозапирающийся с проушиной



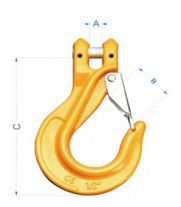
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1000845	1,12	4,5	6	22,0	28,0	130,0	0,50
1000846	2,0	8,0	8	25,0	34,0	160,0	0,80
1000847	3,15	8,6	10	32,0	44,0	201,0	0,43
1000848	5,3	21,2	13	40,5	52,0	248,5	2,86
1000849	8,0	32,0	16	56,0	60,0	308,0	5,64
1000851	12,5	50,0	20	64,5	81,0	330,0	7,60
1000850	15,0	60,0	22	70,0	82,0	387,0	13,00
1000911	21,2	84,8	26	80,0	110,0	438,0	18,5
	31,5	126,0	32	105,0	168,0	569,0	49,50

» Крюк самозапирающийся с вилочным креплением



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1002218	1,12	4,5	6	8,0	29,0	115,0	0,50
1002219	2,0	8,0	8	9,5	34,0	145,0	0,80
1002220	3,15	12,6	10	13,0	44,0	176,0	1,50
1002221	5,3	21,2	13	16,5	52,0	222,0	2,80
1002222	8,0	32,0	16	21,5	60,0	268,5	5,60
1002223	12,5	50,0	20	24,0	83,0	295,0	7,50
1002224	15,0	60,0	22	27,0	88,0	343,5	11,50
	21,2	84,8	26	30,0	95,5	385,5	18,50
	31,5	126,0	32	35,0	160,0	508,5	49,10

» Крюк с вилочным креплением



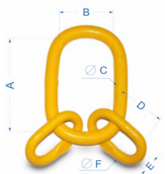
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1231124	1,12	4,5	6	8,0	26,0	99,0	0,32
12324	2,0	8,0	8	9,5	29,0	118,0	0,48
1233154	3,15	12,6	10	13,0	39,0	139,0	0,95
123534	5,3	21,2	13	16,5	47,0	170,5	1,8
12384	8,0	32,0	16	21,5	55,0	204,0	3,4
1000841	12,5	50,0	20	24,0	61,0	238,0	6,0
1000842	15,0	60,0	22	27,0	72,0	275,0	10,4
1000843	21,2	84,8	26	30,0	85,0	325,0	14,5
1000844	31,5	126,0	32	35,0	106,0	405,0	27,0

» Крюк чалочный 320A



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
123755	0,75	3,0	16,0	22,1	71,1	0,16
12315	1,0	4,0	19,1	23,9	81,8	0,25
123155	1,5	6,0	23,1	26,2	93,0	0,34
12325	2,0	8,0	28,4	26,9	103,9	0,56
12335	3,0	12,0	31,8	31,0	119,1	0,77
123455	4,5	18,0	39,6	38,1	146,8	1,6
12355	5,0	20,0	39,6	38,1	146,8	1,6
12375	7,0	28,0	50,8	47,8	187,5	3,2
123115	11,0	44,0	62,0	57,2	230,1	5,9
1000881	15,0	60,0	71,9	64,0	256,3	9,9
1000882	22,0	88,0	89,9	87,9	309,9	15,2

» Звено овальное с плоским профилем с дополнительными звеньями



	_										
- 1	Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	C, mm	D, мм	E, mm	F, MM	Масса, кг
		2.36	9.4	6	135.0	75.0	18.0	54.0	25.0	13.0	1.18
	1233152	3.15	12.6	7	135.0	75.0	18.0	60.0	38.0	13.0	1.24
	1234252	4.25	17.0	8	160.0	90.0	22.0	70.0	34.0	16.0	2.20
	123672	6.7	26.8	10	180.0	100.0	26.0	85.0	40.0	18.0	3.40
	1000875	11.2	44.8	13	200.0	110.0	32.0	115.0	50.0	22.0	5.10
	1000876	17.0	68.0	16	260.0	140.0	36.0	140.0	65.0	26.0	9.98
		21.2	84.8	18	340.0	180.0	45.0	180.0	100.0	32.0	18.90
	1000877	26.5	106.0	20	350.0	190.0	50.0	180.0	100.0	32.0	22.60
	1000878	31.5	126.0	22	350.0	190.0	50.0	180.0	100.0	36.0	25.20
	1000879	45.0	180.0	26	400.0	200.0	56.0	200.0	110.0	40.0	34.26
		50.0	200.0	28	430.0	220.0	63.0	200.0	110.0	45.0	47.11
	1000880	63.0	252.0	32	460.0	250.0	72.0	200.0	110.0	50.0	64.46

» Звено овальное с плоским профилем



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
	1,60	6,4	6-7	110,0	60,0	13,0	0,34
1232121	2,12	8,5	7-8	110,0	60,0	16,0	0,54
1233151	3,15	12,6	8-10	135,0	75,0	18,0	0,82
123531	5,3	21,2	10-13	160,0	90,0	22,0	1,50
1000870	8,0	32,0	13-16	180,0	100,0	26,0	2,32
1000871	11,2	44,8	16-18	200,0	110,0	32,0	3,95
123132	13,0	52,0	16-18	200,0	110,0	32,0	5,10
1000872	14,0	56,0	18-20	260,0	140,0	36,0	6,34
123172	17,0	68,0	20-22	300,0	160,0	40,0	8,96
1000873	21,2	84,8	22-26	340,0	180,0	45,0	12,80
	31,5	126,0	26	350,0	190,0	50,0	16,55
1000874	45,0	180,0	32-36	400,0	200,0	56,0	23,28
	56,0	224,0	36	430,0	220,0	63,0	32,00
	63,0	252,0	40	460,0	250,0	72,0	45,76
	85,5	342,0	45	500,0	270,0	80,0	52,0

» Звено соединительное



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1231123	1,12	4,5	6	16,2	42,0	7,0	0,08
12323	2,00	8,0	7-8	20,5	58,0	8,5	0,15
1233153	3,15	12,6	10	28,0	68,0	10,8	0,30
123533	5,3	21,2	13	30,0	90,0	15,0	0,70
123833	8,0	32,0	16	36,3	101,2	19,8	1,10
1231253	12,5	50,0	20	44,0	117,6	24,0	1,84
1000856	15,0	60,0	22	51,0	136,7	26,0	3,20
1000868	21,2	84,8	26	58,0	161,0	30,0	4,50
1000869	31,6	126,4	32	67,5	197,0	37,0	9,00

OCALIFT®



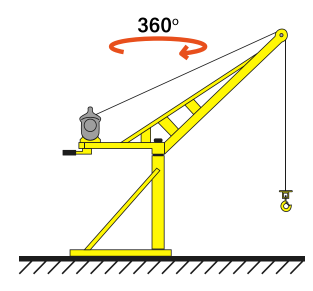
ЛЕГКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАНЫ МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Легкие мобильные конструкции. Не требует регистрации в Ростехнадзоре. Грузоподъемность МПУ до 5 тонн.

Перейти в раздел сайта:





до 0.6 тонн

Мини-кран строительный поворотный со стрелой



Легкий, разборный переносной кран с поворотной стрелой. Мини-кран рекомендован строительным бригадам для поднятия на высоту любых строительных материалов. Для механизации строительных и ремонтных работ на высоте. Устанавливается на крыше или балконе. Конструкция крана позволяет быстро собирать кран, разбирать и меремещать вручную на другой объект. Мини кран фиксируется противовесами или анкерами.

Параметры:

- Вылет стрелы 1300 мм.
- Вес конструкции без лебедки 70 кг.
- Для погрузочно-разгрузочных работ массой до 600 кг.

Рекомендуемая лебедка:

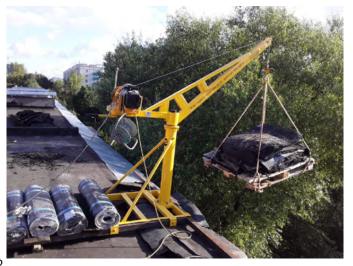
OCALIFT TSA 300/600 кг, 60м или скоростная лебедка OCALIFT TSA 200/400 кг 60м.



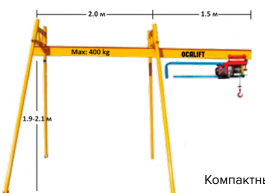












Мини-кран строительный

с выдвижной стрелой

Компактные, легкие поворотные краны для крыш – незаменимые помощники на стройках, в ряде производственных процессов и при складировании продукции. Краны стали незаменимым помощником для строительных бригад. Переносные конструкции не требуют спецтехники для перевозки. Они предназначены для установки на крышах и горизонтальных перекрытиях, в оконных и дверных проемах, на террасах, балконах, на земле.

Плюсы использования кранов:

Высокая надежность конструкции за счет отсутствия сложных механизмов. Для транспортировки, установки, перемещения достаточно несколько человек. Модели просты в обслуживании, не требуют от операторов высокой квалификации.

Мини-кран не нужно регистрировать, как полноценную гусеничную и колесную спецтехнику.

Параметры:

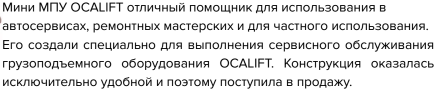
- Легкий, переносной, сборно-разборный.
- Для погрузочно-разгрузочных работ грузов массой до 300кг.





до 0.5 тонн

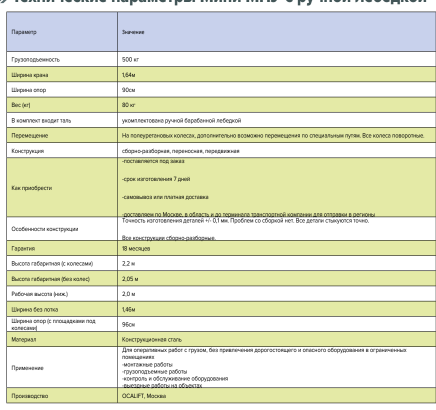
Мини МПУ с ручной лебедкой

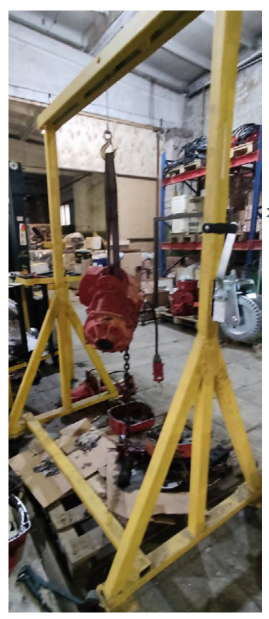


С помощью этого крана можно перегружать тяжелые механизмы, например - редуктор, насос, двигатель и тп. Вывешивать оборудование для проведения диагностики и ремонта. Перемещать груз в удобное для ремонта место.

Кран имеет сборно-разборную конструкцию, что значительно повышает мобильность. Мини МПУ оснащена ручной лебедкой, поворотными колеса, полочкой для инструмента и съемной штангой жесткости.







Мобильное перегрузочное устройство сборно-разборные краны

Варианты поставки:

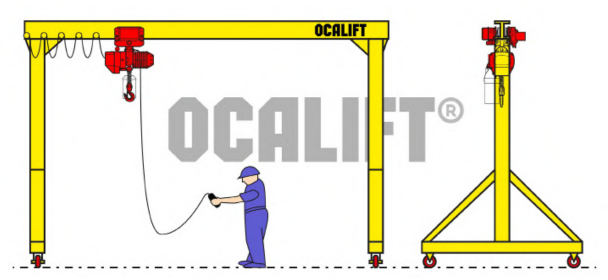
- в наличии и под заказ по вашим размерам;
- на повортных колесах с тормозом;
- на стальных колесах для перемещения по путям;
- без колес;
- обычная легкая конструкция;
- усиленная конструкция;
- телескопическая конструкция с изменяемой высотой.

Комплектация:

- таль и каретка ручные;
- электрическая цепная таль на ручной каретке;
- электрическая цепная таль на электрокаретке;
- электрическая таль 220в (грузоподъемность до 1200 кг);
- без грузоподъемного оборудования.



Мини-краны ручные козловые Мобильные перегрузочные устройства (МПУ)



» Применение:

Применение легкого ручного крана ограничивается только фантазией. МПУ кран традиционно используют на стройке, в мастерских, на погрузочных работах, на монтажных работах. Ручной мини-кран козловой решает задачи по ремонту, демонтажу, замене оборудования. С помощью козлового крана можно перегружать деликатные и дорогие грузы, и конечно ручной мобильный мини-кран успешно применяются на любом производстве без исключения.

» Преимущества:

Особенности и преимущества мини кранов OCALIFT®:

- мини кран предельно прост в эксплуатации;
- не требует регистрации в органах технадзора;
- разбирается и собирается от 30 минут до 2 часов, в зависимости от размера. Не требует специальных знаний;
- контроль качества на каждом этапе производства;
- наше оборудование изготовлено с применением современных технологий в расчете конструкции. Это позволяет не перегружать кран лишним конструкционным металлом и иметь хороший запас прочности сверх номинальной маркировки;
- высокая точность изготовления фланцев, допуски не более 0.1 мм.

» Рекомендации:

- Для заказа крана нужно указать грузоподъемность и габаритные размеры.
- Если при заказе правильно рассчитать рабочую высоту и оптимальную грузоподъемность, то вы повысите эффективность работ, сэкономите время, силы и сбережете здоровье.

» Важно:

Если вы планируете большой объем работ с применением мини крана – укомплектуйте кран электрической цепной талью OCALIFT®. Используйте модель на крюке или на электрокаретке. Цепные электротали лучше всего подходят для мини кранов по сравнению с канатными. Преимущества:

- это компактный размер и небольшой вес;
- быстрый монтаж и демонтаж. Легкое подключение. Регулировка и настройка не требуется;
- уменьшенная скорость электрокаретки на талях OCALIFT® до 11 м/мин (специально для МПУ);
- бесшумная работа;
- шарнирный подвес тали допускает подтаскивание груза (подъем груза под углом), что категорически запрещено на канатных талях.



Бланк заказа на мини-кран козловой ручной.

	1T	2T	3T	5T	другое
Грузоподъёмность _{тонны)}					
	3м	4м	5м	6м	другое
Высота до балки крана)					
	3м	4m	5m	6м	другое
Пролёт (расстояние между опорами)					
Колёса перемещения	да	нет			
D	да	Нет			
Пути для мет.колёс					
Галь грузоподъёмная	ручная	Электро			
	зажим	Каретка без привода	Каретка ручная	Электро- каретка	другое
Подвес для тали					
Заказчик:					
Наименование орг-ции					
Заполнил (ФИО)					
Гелефон:					
e-mail:					
Дата заполнения					

Консультации и заказ по телефону: +7 (499) 647-73-09

Не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора т.к. попадает под пункт № 148, приказа Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533

Складская техника





Складская техника

- Рохли, тележки гидравлические
- Тележки электрические
- Тележки ручные
- Штабелеры
- Штабелеры электрические
- Столы подъемные
- Подъемники
- Погрузчики электрические

Строительное оборудование

Все что может потребоваться на стройке: бетоносмесители, вибротехника, пушки тепловые, шлифовальные машины и многое другое!

Запасные части и детали для вашей бесперебойной работы!

































Мы заботимся о наших клиентах. Мы понимаем, что все предоставленное оборудование должно работать бесперебойно и надежно.

Любое грузоподъемное изделие при работе испытывает постоянные и динамические нагрузки, имеет быстро изнашиваемые ресурсные детали, а также детали и узлы, которые могут быть сломаны при неправильном или безответственном обращении!

Да, грузоподъемное оборудование необходимо периодически обслуживать и оно может ломаться. Поэтому важным элементом заботы о покупателях в нашей компании является скорость восстановления работоспособности техники.

Для этого в нашей компании созданы:

- Запас деталей на проданное оборудование
- Сервисный центр для диагностики и ремонта
- Дистанционная сервисная поддержка

Работы проводятся быстро и качественно. Запрашиваемые запчасти отправляем по всей России в день заказа.

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуем покупать ресурсные детали заранее и менять их своевременно, как и указано в регламенте. Это сократит время простоя техники и убережет от дополнительных трат. Если у вас появятся затруднения при проведении обслуживания, наш сервис даст вам консультацию дистанционно.



Гарантийные обязательства



Мы обеспечиваем гарантийное и постгарантийное обслуживанием нашей продукции OCALIFT. Обслуживание осуществляется силами собственного сервисного центра и складскими запасами деталей и узлов на все поставляемое оборудование.

Мы понимаем, как важно обеспечить бесперебойную работу оборудования на производстве и уделяем поддержке клиентов много внимания и сил.

Для нас очень важно, чтобы эксплуатация оборудования была для вас максимально комфортна. Если у вас есть пожелания или замечания по работе нашего оборудования, просим обратиться в службу поддержки.

