

+7 (495) 120-09-65

OСALIFT®

metalov.ru

ЭТО НАДЕЖНО!



КАТАЛОГ

ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2024-2025



О КОМПАНИИ

OICALIFT - 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, сократить расходы и повысить 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 OICALIFT проходит тест на испытательном стенде

Продукция сертифицирована и имеет сопроводительную документацию надлежащего качества

***ВНИМАНИЕ!** Оборудование может маркироваться брендами «OICALIFT» и «ОСАЛИФТ»

***Только качественное оборудование может иметь маркировку OICALIFT!**

НАШИ ПРИНЦИПЫ

Качество. Оборудование OICALIFT соответствует высоким международным стандартам. При производстве используется правильный материал, точная обработка и правильная закалка, обязательно-качественная покраска и удобная красивая упаковка. При производстве соблюдается технология на каждом этапе. Всё оборудование проходит испытания перед отгрузкой

Надежность. Оборудование OICALIFT имеет гарантированный запас прочности и грузоподъемности, которое предполагает возможность работы при критических нагрузках, вандализме, ошибках операторов, когда пренебрегают рекомендованными правилами эксплуатации

Безопасность. Оборудование OICALIFT сэкономит здоровье и облегчит труд рабочих

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

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Компания OICALIFT работает для Вас на всей территории Российской Федерации и стран ЕАЭС
Мы доставляем ваши заказы транспортными компаниями: ТК Деловые Линии, ПЭК и другие



Компактные промышленные тали DMG 6

Тали электрические цепные (ТЭЦ) 10

- 13 Маркировка ТЭЦ
- 14 Тали на крюке электрические до 5 тонн
- 16 Тали передвижные на электрической каретке до 5 тонн
- 18 Тали УСВ с уменьшенной строительной высотой до 5 тонн
- 20 Тали передвижные на электрической каретке 3 и 7,5 тонн
- 21 Тали промышленные на крюке 10 тонн
- 22 Тали передвижные на электрической каретке 10 тонн
- 23 Тали передвижные на электрической каретке 20 тонн
- 24 Тали передвижные с двумя крюками до 5 тонн
- 25 Тали Н-Серии для высотных работ до 3 тонн

Тали М-серия цепные 26

- 30 Тали промышленные на крюке 0.5-5 тонн
- 32 Тали промышленные на электрической каретке 0.5-5 тонн

Тали электрические канатные CD1 34

Концевые балки крановые 36

Тали цепные ВБИ взрывозащищенное исполнение 37

Тали электрические канатные НКДЕ 38

- 40 Таль электрическая канатная передвижная однобалочная 3.2-20 тонн
- 42 Таль электрическая канатная передвижная двухбалочная 3.2-80 тонн

Тали цепные ручные 44

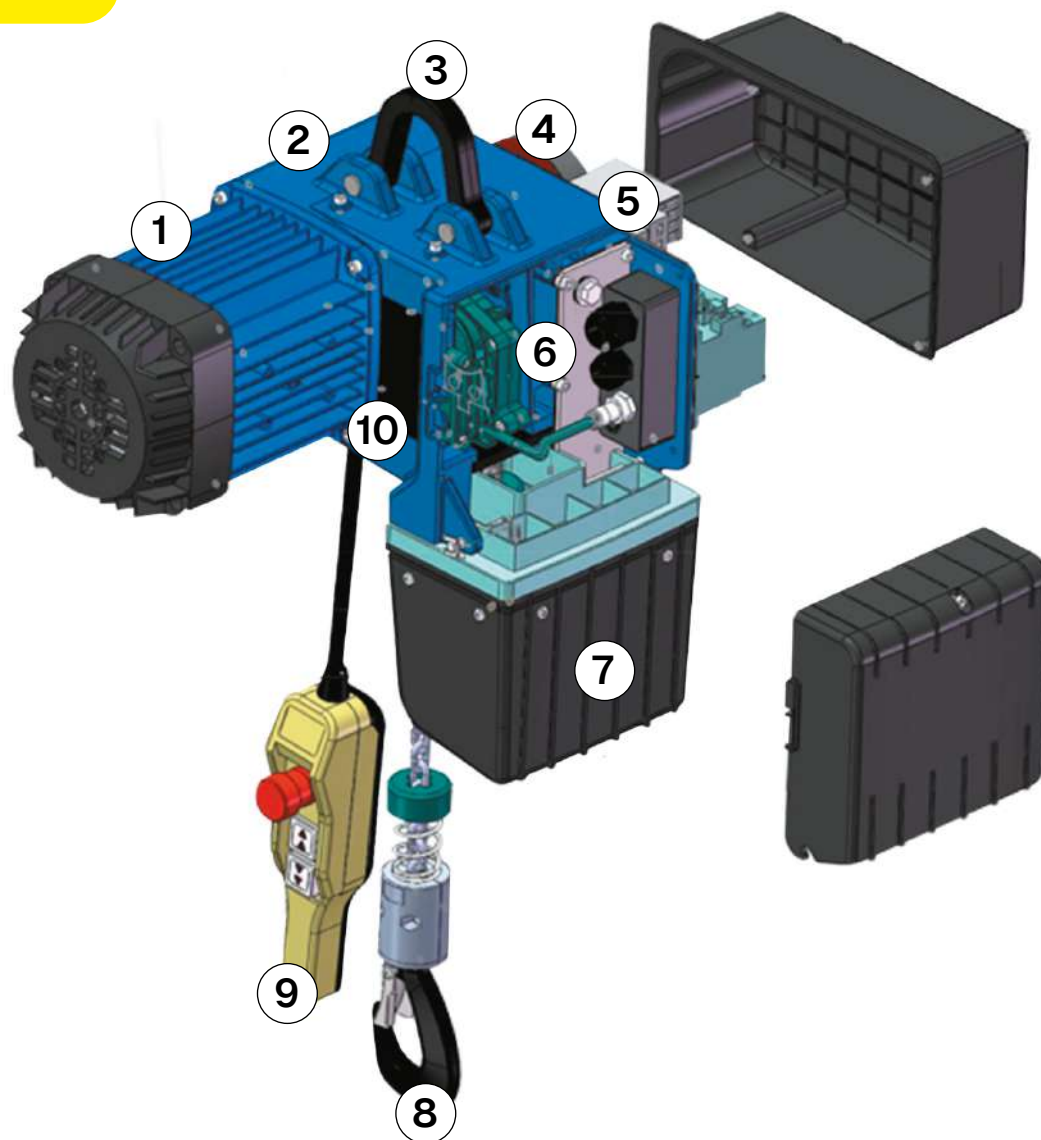
- 44 Тали цепные ручные ТРШС серия NORMA (НОРМА) 0,5-20 тонн
- 45 Тали цепные ручные ТРШС серия SEVERE (СЕВЕР) 0,5-20 тонн
- 46 Тали цепные ручные рычажные серия CLEVER (КЛЕВЕР) 0,75-6 тонн

Каретки ДОРА балочные ручные 48

Каретки перемещения электрические для ТЭЦ	50
Каретки ручные без привода для ТЭЦ	51
Мини-тали электрические серии РА	52
52	Мини-тали электрические серии РА стационарные 0.125-1.2 тонн
53	Мини-тали электрические серии РА передвижные 0.125-1.2 тонн
54	Опции для мини-талей серии РА
54	Каретки для мини-талей серии РА 220В
Лебедки электрические	55
55	Лебедки со свободным спуском TSA-CL
56	Лебедки строительные канатные серии TSA
Мини кран строительный KADET	57
Мобильные перегрузочные устройства (МПУ)	58
Такелаж и комплектующие	62
62	Стропы цепные грузоподъемные
64	Цепь грузовая EN 818-2 и EN 818-7
66	Блоки монтажные с крюком
67	Талреп с цепью
68	Комплектующие для строп
Запасные части для грузоподъемного оборудования	70

Компактные ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТАЛИ СЕРИИ DMG

0.15-2 тонн



- 1. Мотор
- 2. Редуктор
- 3. Проушина для подвешивания
- 4. Тормоз
- 5. Управляющее устройство (мультиконтроллер)

- 6. Направляющая цепи
- 7. Контейнер для цепи
- 8. Крюковая подвеска
- 9. Пульт управления
- 10. Концевой выключатель

Европейская серия цепных талей модульной конструкции компактного дизайна. Усиленный корпус выполнен из алюминиевого сплава, отлитого под давлением

- Модели грузоподъемностью от 125 кг до 2000 кг
- Предназначены для работы на производстве, рекомендованы для установки на лёгкие крановые системы
- Предназначена для работы на производстве, рекомендована для установки на лёгкие крановые системы



Две скорости на подъём, первая для стыковочно-монтажных операций вторая скорость - для быстрого подъёма. Уменьшенный шум, уменьшенное тепловыделение, высокая степень защиты от IP55. Режим работы M5 ISO 4301 позволяет работать в три смены



Специальная грузоподъёмная цепь для электрических талей, гальванизированная, стандарт EN 818-7



Конструкция не требует специального обслуживания, конструктив позволяет легко менять звездочку протяжки цепи по мере износа. Регулярная смазка цепи продлевает срок службы быстроизнашиваемых деталей



Компактные ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТАЛИ СЕРИИ DMG



сканируй и узнай
актуальную цену

0.15-2 тонн

Может работать в жестких условиях эксплуатации с рабочим циклом, превышающим M5 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 24В

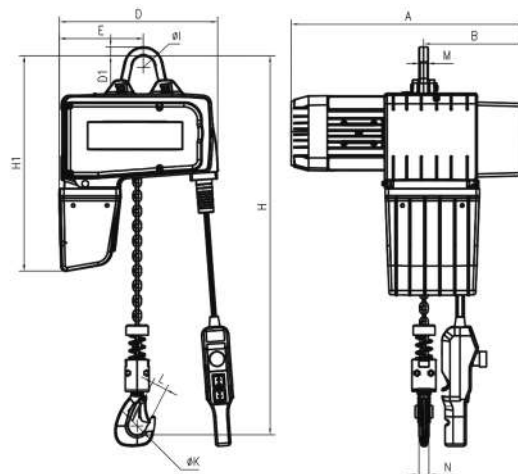
стационарная

Модель стационарная	Г/п, кг	Скорость м/мин	Мощность КВт	Обороты	Питание, В	Цепь EN818-7	Диаметр и кол-во рядов цепи
dmg02501dn	250	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в	5x15	φ 5.0 x 1
dmg0501dn	500	8/2	0.75/0.2	2880/720	380в	5x15	φ 5.0 x 1
dmg0501dn	500	8/2	0.75/0.2	2880/720	380в	5x15	φ 5.0 x 1
dmg0502dn	500	4/1	0.4/0.1	2880/720	380в	5x15 x2	φ 5.0 x 2
dmg1001dn	1000	8/2	1.5/0.4	2880/720	380в	7.1x21	φ 7.1 x 1
dmg1002dn	1000	4/1	0.75/0.2	2880/720	380в	5x15 x2	φ 7.1 x 2
dmg2002dn	2000	4/1	1.5/0.4	2880/720	380в	7.1x21	φ 7.1 x 2

передвижная

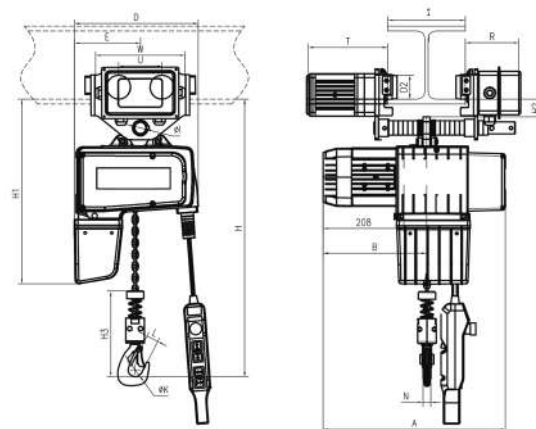
Модель передвижная	Г/п, кг	Скорость м/мин	Таль			Каретка	Радиус мм закругления пути	Двухавр. балка, мм
			Мощность КВт	Обороты	Питание, В	Мощность КВт		
dmg02501dt	250	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в	0.4	800	82-153
dmg0501dt	500	8/2	0.75/0.2	2880/720	380в	0.4	800	82-153
dmg0502dt	500	4/1	0.4/0.1	2880/720	380в	0.4	800	82-153
dmg1002dt	1000	4/1	0.75/0.2	2880/720	380в	0.4	800	82-153
dmg1001dt	1000	8/2	1.5/0.4	2880/720	380в	0.4	800	82-153
dmg2002dt	2000	4/1	1.5/0.4	2880/720	380в	0.4	800	82-153

ЧЕРТЕЖ ТАЛИ DMG СТАЦИОНАРНОЙ



Модель стационарная	Г/п, кг	H	A	B	D	E	I	K	L	N	H3	J	P	R	H1	H2	D1	Цепь EN818-7
dmg02501dn	250	442	441	241	297	159	Φ31	Φ29	28	17	206	90	222	27	442	28	57	5x15
dmg0501dn	500	481	471	266	319	170	Φ31	Φ36	30	20	221	90	222	27	464	28	57	5x15
dmg0502dn	500	507	441	241	297	159	Φ31	Φ42	35	25	271	90	222	27	498	28	57	5x15 x2
dmg1002dn	1000	538	471	266	319	170	Φ31	Φ42	35	25	271	115	287	32	502	21	72	5x15 x2
dmg1001dn	1000	550	569	306	340	183	Φ31	Φ42	35	25	271	115	287	32	567	22	72	7,1x21
dmg2002dn	2000	656	569	274	350	183	Φ36	Φ52	41	35	325	138	341	35	673	31	85	7,1x21 x2

ЧЕРТЕЖ ТАЛИ DMG ПЕРЕДВИЖНОЙ



Модель передвижная	Г/п, кг	H	A	B	D	E	I	K	L	H3
dmg02501dt	250	460	441	241	301	159	Φ31	Φ29	28	206
dmg0501dt	500	497	471	266	319	170	Φ31	Φ36	30	221
dmg0502dt	500	525	441	241	301	159	Φ31	Φ42	35	271
dmg1002dt	1000	538	471	266	326	170	Φ31	Φ42	35	271
dmg1001dt	1000	563	569	306	340	183	Φ31	Φ42	35	241
dmg2002dt	2000	656	569	274	345	183	Φ36	Φ52	41	325

Модель передвижная	Г/п, кг	N	W	U	R	T	H1	H2	D1	Цепь EN818-7
dmg02501dt	250	17	230	111	137	204	460	45	Φ 62	Φ 5x1
dmg0501dt	500	20	230	111	137	204	463	45	Φ 62	Φ 5x1
dmg0502dt	500	25	230	111	137	204	517	45	Φ 62	Φ 5x2
dmg1002dt	1000	25	276	111	167	252	503	21	Φ 95	Φ 5x2
dmg1001dt	1000	25	276	111	167	252	567	23	Φ 95	Φ 7.1x1
dmg2002dt	2000	35	276	127	174	257	677	31	Φ 110	Φ 7.1x2

[Современные и мощные]

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ

- Выбор более чем из 15 вариантов различных комплектаций
- Грузоподъемность до 50 тонн
- Возможность работы в суровых условиях



Перейти
в раздел сайта:



1

Корпус двигателя выполнен из алюминия, радиатор оснащен ребрами охлаждения

2

Тормоз конический электромагнитный расположен на валу электродвигателя. Современное решение для моментальной остановки груза без проскальзывания. Надежно блокирует подъем и опускание при отключении питания. Норма на удержание +50% от номинальной грузоподъемности

3

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

4

Специальная грузоподъемная цепь для электрических талей. Цепь ультратермообработанная из высоколегированной стали

5

Сверхпрочный кованный крюк с возможностью вращения на 360 градусов с защелкой безопасности

6

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

7

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

8

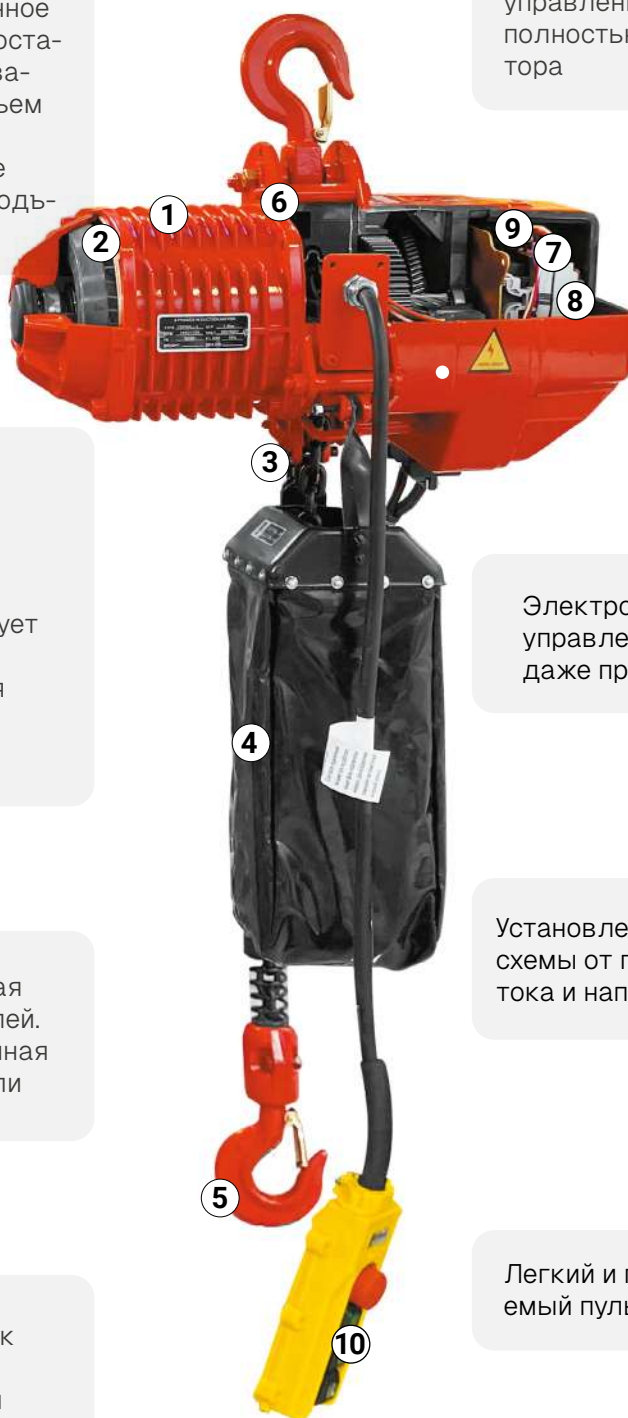
Электромагнитные контакторы управления надежно работают даже при высоких частотах

9

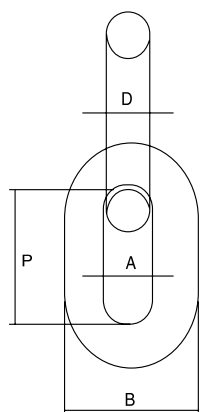
Установлена защита управляющей схемы от перемены фаз, от скачков тока и напряжения

10

Легкий и прочный водонепроницаемый пульт IP55

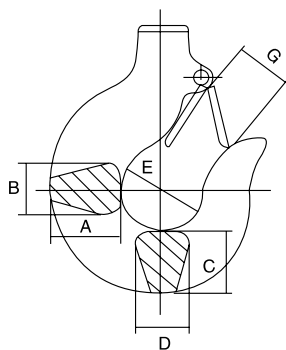


ЦЕПЬ



Артикул	Диаметр (mm) D	Ширина шага (mm) P	Внутренняя ширина (mm) A	Внешняя ширина (mm) B	Рабочая нагрузка (кг)	Гарантированная нагрузка (кН)	Допустимая нагрузка (кН)
оса00501 оса0102	6.3	19	7.9	22	1120	27	47
оса0101 оса0202 оса0303	7.1	21	8.9	25	1600	37	61.6
оса0201 оса0302	10.0	30	12.5	35	3200	76	125
оса0301 оса0502 оса1004	11.2	34	14	39	3800	92	154

КРЮК



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

Т-Верхний крюковой подвес

В-Нижний крюк (крюковая подвеска)

МАРКИРОВКА ТЭЦ

Пример: Таль оса0301st6m

оса0301S



оса0302S



оса0303S



оса

03

01

S

T

6m

Серия

Грузоподъемность

Число цепей
подъема

S-одна скорость
D-две скорости

T-таль на каретке
N-таль на крюке

Высота подъема

ТАЛИ НА КРЮКЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-5 тонн



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+40С, У1, П1, IP 55, шум до 80дВ, 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

Одна скорость

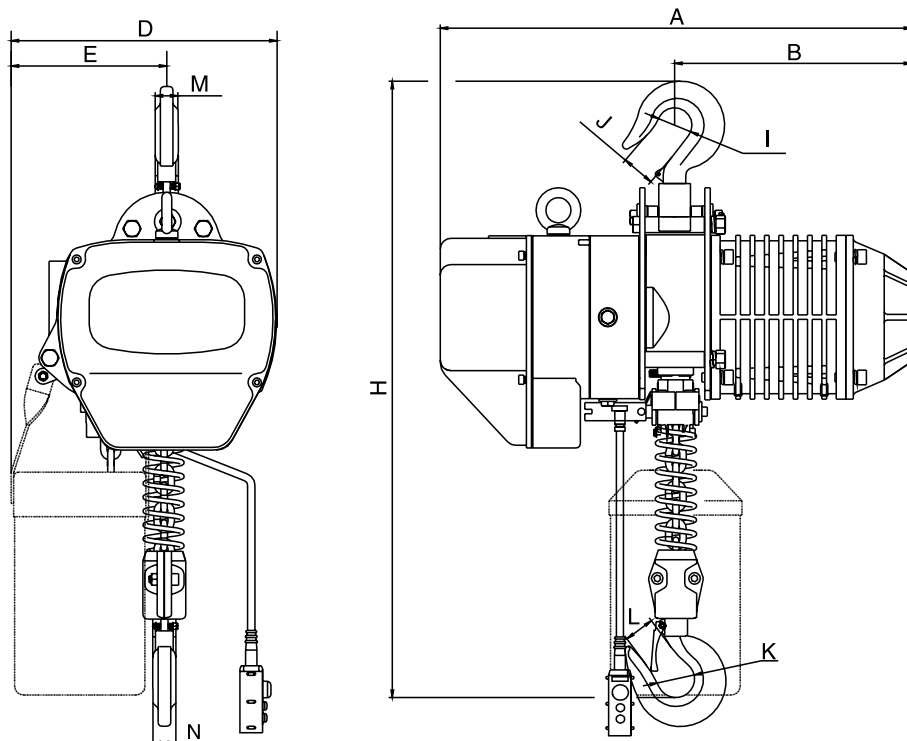
Артикул	Г/П (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса00501s	0.5	100	6.8	0.75	1440	3	380	50
оса0101s	1	100	6.6	1.5	1440	3	380	50
оса0102s	1	50	3.3	0.75	1440	3	380	50
оса0201s	2	100	6.6	3.0	1440	3	380	50
оса0202s	2	50	3.3	1.5	1440	3	380	50
оса0301s	3	100	5.4	3.0	1440	3	380	50
оса0302s	3	50	4.4	3.0	1440	3	380	50
оса0502s	5	50	2.7	3.0	1440	3	380	50

Две скорости

Артикул	Г/П (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса00501d	0.5	100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50
оса0101d	1	100	6.6/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50
оса0102d	1	50	3.3/1.1	0.75/0.25	2880/960	3	380	50
оса0201d	2	100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50
оса0202d	2	50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50
оса0301d	3	100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50
оса0302d	3	50	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50
оса0502d	5	50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50



Чертеж тали на крюке 0.5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Г/П (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
оса00501d	0.5	540	545	260	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3
оса0101d	1	650	582	280	300	176	φ 42	32	φ 42	32	24	24	φ 7.1
оса0201d	2	800	670	320	430	265	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 10.0
оса0202d	2	835	582	280	300	236	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 7.1
оса0301d	3	845	670	320	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2
оса0302d	3	950	670	320	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0
оса0502d	5	1030	670	320	430	325	φ 60	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2

Две скорости

Артикул	Г/П (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
оса00501s	0.5	540	455	240	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3
оса0101s	1	650	520	260	300	176	φ 42	32	φ 42	32	24	24	φ 7.1
оса0201s	2	800	615	300	430	265	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 10.0
оса0202s	2	835	520	260	300	236	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 7.1
оса0301s	3	845	615	300	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2
оса0302s	3	950	615	300	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0
оса0502s	5	1030	615	300	430	325	φ 60	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2



ТАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КАРЕТКЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-5 тонн

В цепных талиях используется протяжной механизм, грузовая цепь протягивается и складывается в мягкий мешок. Это решение позволило снизить габариты и вес талей по сравнению с канатными талиями. Таль поднимает груз строго вертикально, без смещения по мере поднятия, в отличие 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), M4, 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 талиям

Одна скорость

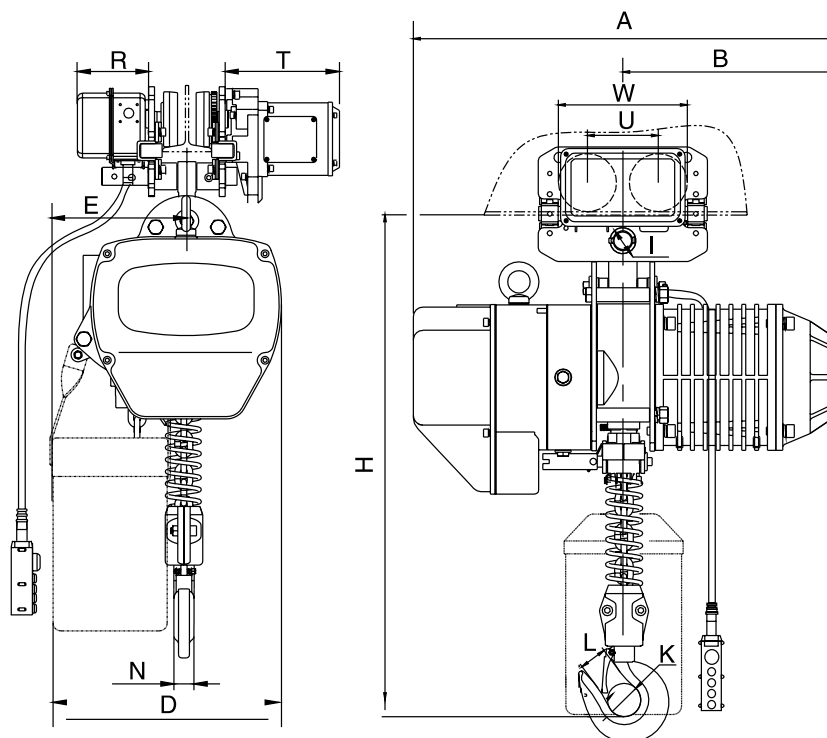
Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса00501s	0.5	100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
оса0101s	1	100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-178
оса0201s	2	100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0202s	2	50	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0301s	3	100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-200
оса0302s	3	50	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-200
оса0502s	5	50	2.7	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	100-178

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса00501d	0.5	100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
оса0101d	1	100	6.9/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-178
оса0201d	2	100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0202d	2	50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0301d	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
оса0302d	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
оса0502d	5	50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика

Чертеж тали передвижной на электрической каретке 0.5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Г/П (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
oca00501s	0.5	610	455	240	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	231	φ 6.3
oca0101s	1	650	520	260	300	176	φ 31	φ 42	32	24	206	111	142	231	φ 7.1
oca0201s	2	770	615	300	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 10.0
oca0202s	2	815	520	260	300	236	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 7.1
oca0301s	3	830	615	300	430	265	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 11.2
oca0302s	3	930	615	300	430	320	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 10.0
oca0502s	5	1015	615	300	430	325	φ 54	φ 60	48	42	296	156	142	231	φ 11.2

Две скорости

Артикул	Г/П (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
oca00501d	0.5	610	545	260	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	276	φ 6.3
oca0101d	1	650	582	280	300	176	φ 31	φ 42	32	24	206	111	142	276	φ 7.1
oca0201d	2	770	670	320	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ 10.0
oca0202d	2	815	582	280	300	236	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ 7.1
oca0301d	3	830	670	320	430	265	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	315	φ 11.2
oca0302d	3	930	670	320	430	320	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	315	φ 10.0
oca0502d	5	1015	670	320	430	325	φ 54	φ 60	48	42	296	156	142	315	φ 11.2



ТАЛИ УСВ

С УМЕНЬШЕННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-5 тонн

В помещениях 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 таях УСВ для уменьшения строительной высоты головная часть смещена в сторону, а грузовая цепь проходит рядом и это позволяет поднимать груз выше
- Для правильного баланса таль укомплектована второй кареткой и дополнительным цепепротяжным механизмом

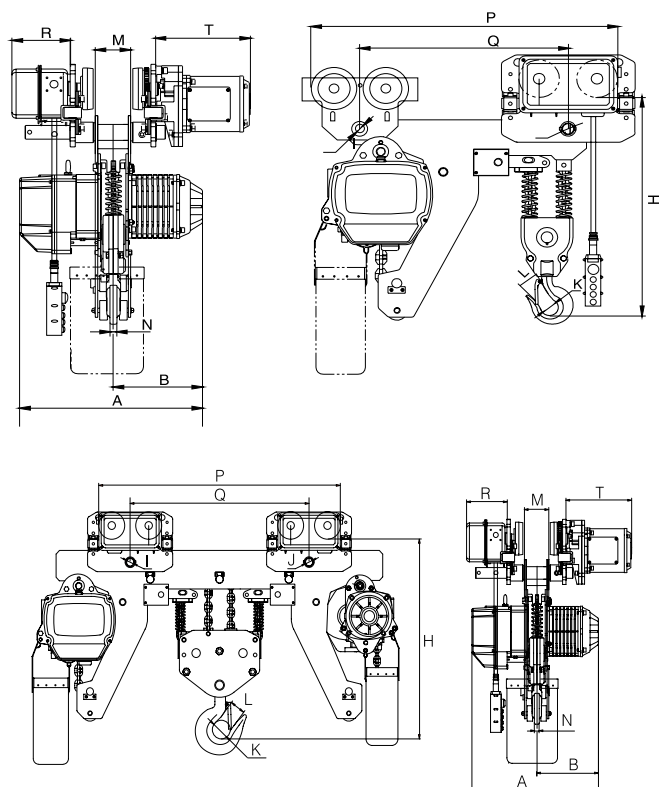
Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
oca00501s	0.5	100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
oca0101s	1	100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
oca0201s	2	100	8.8	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
oca0301s	3	100	3.3	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
oca0302s	3	50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
oca0502s	5	50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
oca1004s	10	30	2.2	3.0x2	1440	3	380	50	0.75x2	1440	11/21	140-200

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
oca00501d	0.5	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	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	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	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	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	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	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	30	2.7/0.9	3.0/1.0x2	2880/960	3	380	50	(0.75/0.18)x2	2880/720	5/20	140-200

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика



Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	K	L	M	N	I	J	P	Q	R	T	Цепь
oca00501lhc	0.5	400	455	240	φ 34	25	19	19	φ 26	φ 31	585	400	142	231	φ 6.3
oca0101lhc	1	480	520	260	φ 42	32	56	24	φ 26	φ 31	674	445	142	231	φ 7.1
oca0201lhc	2	570	615	295	φ 49	40	66	28	φ 31	φ 36	734	505	142	231	φ 10.0
oca0202lhc	2	535	520	260	φ 49	40	56	28	φ 31	φ 36	674	445	142	231	φ 7.1
oca0301lhc	3	640	615	300	φ 59	48	73	34	φ 36	φ 43	791	526	142	231	φ 11.2
oca0302lhc	3	685	615	300	φ 59	48	66	34	φ 36	φ 43	750	503	142	231	φ 10.0
oca0502lhc	5	740	615	300	φ 60	48	73	42	φ 43	φ 54	841	541	142	231	φ 11.2
oca1004lhc	10	890	630	315	φ 85	70	73	60	φ 54	φ 54	946	650	142	231	φ 11.2

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	K	L	M	N	I	J	P	Q	R	T	Цепь
oca00501lhd	0.5	400	545	260	φ 34	25	19	19	φ 26	φ 31	585	400	142	276	φ 6.3
oca0101lhd	1	480	582	280	φ 41	32	56	24	φ 26	φ 31	674	445	142	276	φ 7.1
oca0201lhd	2	570	670	320	φ 49	40	66	30	φ 31	φ 36	734	505	142	276	φ 10.0
oca0202lhd	2	535	582	280	φ 49	40	56	30	φ 31	φ 36	674	445	142	276	φ 7.1
oca0301lhd	3	640	670	320	φ 59	48	73	35	φ 36	φ 43	791	526	142	315	φ 11.2
oca0302lhd	3	685	670	320	φ 59	48	66	35	φ 36	φ 43	750	503	142	315	φ 10.0
oca0502lhd	5	740	670	320	φ 60	48	73	43	φ 43	φ 54	841	541	142	315	φ 11.2
oca1004lhd	10	890	700	350	φ 85	70	73	60	φ 54	φ 54	946	650	142	315	φ 11.2

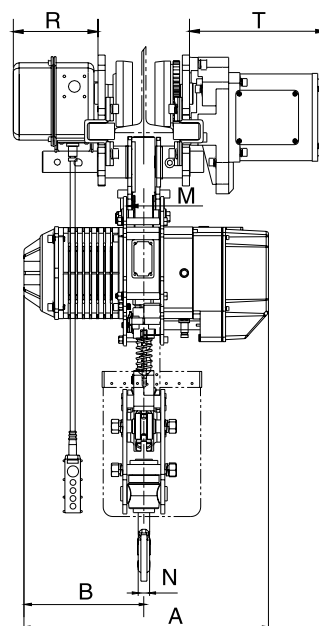
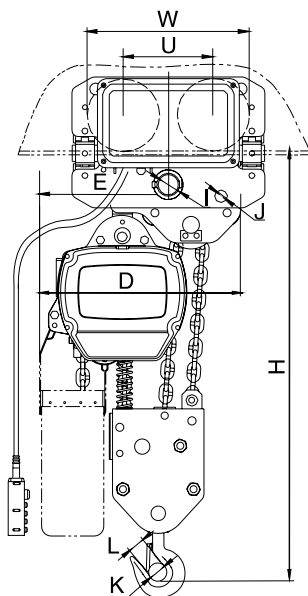


ТАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КАРЕТКЕ

3-7.5 тонн



сканируй и узнай
актуальную цену



Одна скорость **Две скорости**

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса0303s	3	30	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	58-153
оса0303d	3	30	2.2/0.75	1.5	2880/720	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	58-153
оса07503s	7.5	30	3.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
оса07503d	7.5	30	1.8/0.6	3.0	2880/720	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Одна скорость **Две скорости**

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)															
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	W	U	R	T	Цепь
оса0303s	3	1200	615	295	505	320	φ 54	φ 31	φ 85	65	85	60	295	156	142	231	φ 11.2
оса0303d	3	1200	670	320	505	320	φ 54	φ 31	φ 85	65	85	60	295	156	142	315	φ 11.2
оса07503s	7.5	1200	615	295	505	320	φ 54	φ 31	φ 85	65	85	60	295	156	142	231	φ 11.2
оса07503d	7.5	1200	670	320	505	320	φ 54	φ 31	φ 85	65	85	60	295	156	142	315	φ 11.2

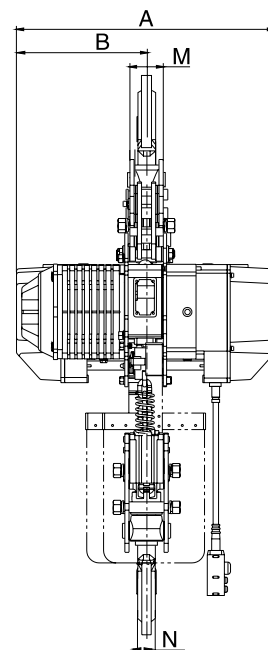
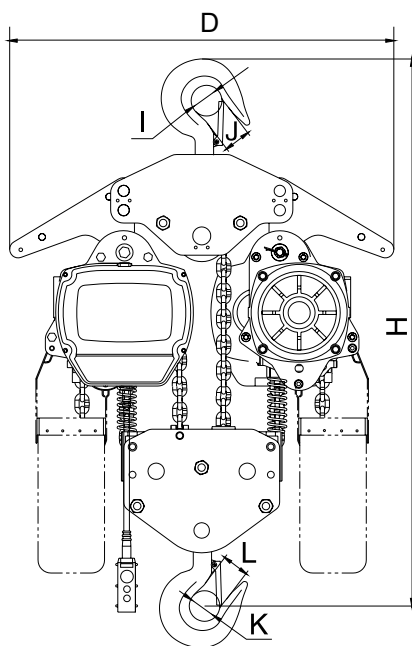
ТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НА КРЮКЕ



сканируй и узнай
актуальную цену



10 ТОНН



Одна скорость

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
osa1004sn	10	30	2.7	3.0 x2	1440	3	380	50
osa1004dn	10	30	2.7/0.9	(3.0/1.0) x2	2880/960	3	380	50

Одна скорость

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)										
		Н	А	В	Д	І	Ј	К	Л	М	N	Цепь
osa1004sn	10	1400	630	315	890	φ 85	70	φ 85	70	104	60	φ 11.2
osa1004dn	10	1400	700	350	890	φ 85	70	φ 85	70	104	60	φ 11.2

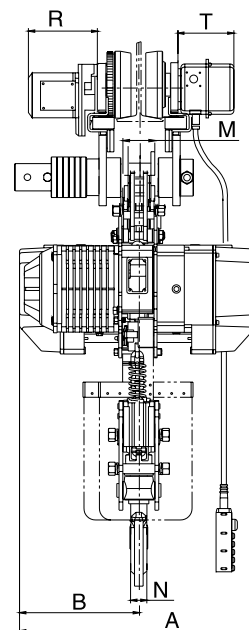
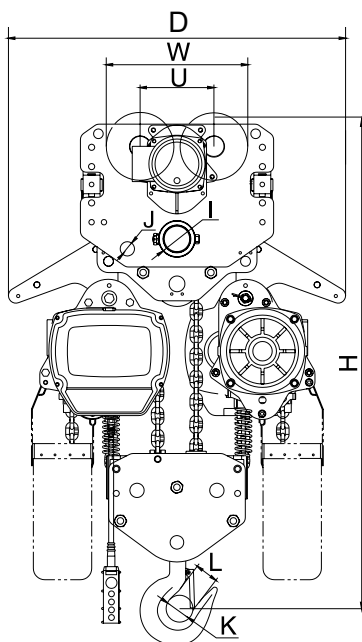


ТАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КАРЕТКЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

10 тонн



Одна скорость

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
oca1004st	10	30	2.7	30.x2	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	150-220
oca1004dt	10	30	2.7/0.8	(3.0/1.0) x2	2880/960	3	380	50	0.75/0.1 x2	2880/720	5/20	150-220

Одна скорость

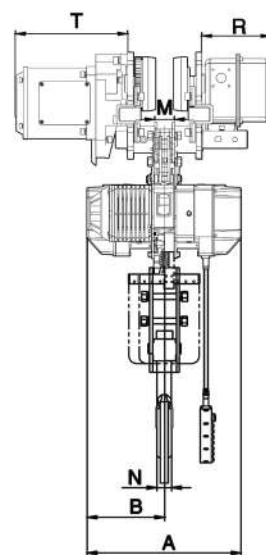
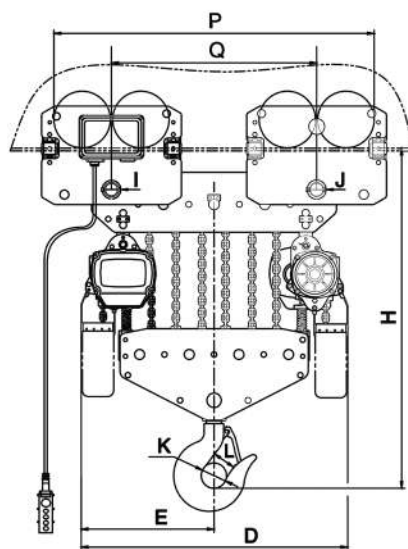
Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	I	J	K	L	M	N	W	U	R	T
oca1004st	10	1190	630	315	890	φ 36	φ 85	70	85	60	366	191	156	231	142
oca1004dt	10	1190	700	350	890	φ 36	φ 85	70	85	60	366	191	156	315	142



ТАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КАРЕТКЕ

20 тонн



Одна скорость

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота (Гц)	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
hkdm2008s	20	3	1.4	3.0 x 2	1440	3	200-600	50	0.75/2	1440	11	150-220
hkdm2008sd-sd	20	3	1.5/0.5	1.5 x 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 x 0.4	2880/960	3	200-600	50	(0.75/0.18) x2	2880/720	5/20	150-220

Одна скорость

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)														
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	T
hkdm2008s	20	1470	630	315	1320	660	φ 70	φ 70	φ 150	115	94	95	1106	740	142	231
hkdm2008sd-sd	20	1470	670	388	1320	660	φ 70	φ 70	φ 150	115	94	95	1106	740	142	315
hkdm2508s	20	1470	630	315	1320	660	φ 70	φ 70	φ 150	115	94	95	1106	740	142	231
hkdm2508sd-sd	20	1470	670	388	1320	660	φ 70	φ 70	φ 150	115	94	95	1106	740	142	315

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика



ТАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВУМЯ КРЮКАМИ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-5 тонн

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

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 максимальная разбалансировка центра тяжести - 600кг/400кг
- Допустимый перегруз +25%
- Расстояние между крюками до 3м
- Возможно исполнение с двумя скоростями подъема

Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса00501s	0.5	100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
оса0101s	1	100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
оса0201s	2	100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0202s	2	50	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0301s	3	100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
оса0302s	3	50	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
оса0502s	5	50	2.7	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178

Две скорости

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса00501d	0.5	100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
оса0101d	1	100	6.9/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
оса0201d	2	100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0202d	2	50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0301d	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
оса0302d	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
оса0502d	5	50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика



ТАЛИ Н-СЕРИИ

ДЛЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-3 тонн

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 и работ на высоте

Параметры:

- Высота подъема – до 130 метров.
- Грузоподъемность: 0,5т, 1т, 2т, 3т
- Режим работы М5 (ISO 4301)

Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса00501s	0.5	100	6.8	0.75	1440	3	380	50
оса0101s	1	100	6.8	1.5	1440	3	380	50
оса0201s	2	100	6.8	3.0	1440	3	380	50
оса0301s	3	100	6.8	3.0	1440	3	380	50

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика

[Для тяжелых работ]

ТАЛИ М-СЕРИИ ЦЕПНЫЕ

- Выбор более чем из 15 вариантов различных комплектаций
- Грузоподъемность до 50 тонн
- Возможность работы в суровых условиях



Перейти
в раздел сайта:



Цепные тали для
тяжелых режимов работы

M5 (ISO 4301)
2m (FEM 9.511)
3М (ГОСТ)

Поднимай много!
Поднимай легко!

OSALIFT® – это надежно!

ТАЛИ М-СЕРИЯ

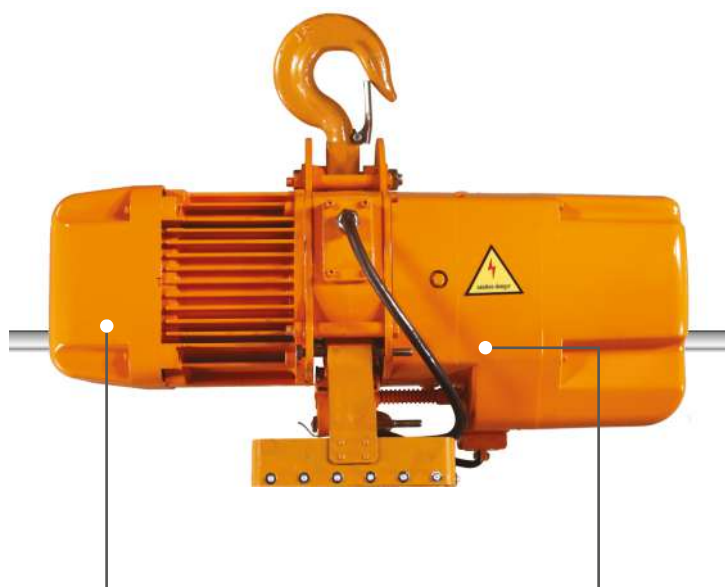
ЦЕПНЫЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ (РЕЖИМ М5)



Головная часть тали расположена перпендикулярно каретке передвижения. Это оставляет больше места для движения влево и вправо

Две скорости за счет встроенного 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



Электромагнитный тормоз

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



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

Муфта



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

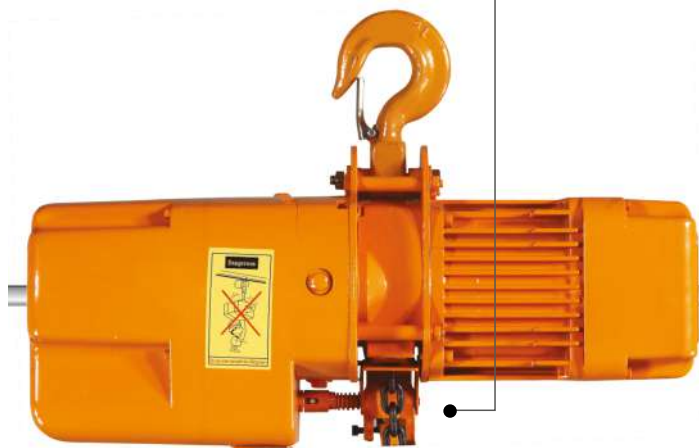


Концевой выключатель в новом дизайне встроен в корпус, меньше изнашивается, не требует регулировки, позволяет работать «с оттяжкой», то есть с угловым отклонением



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



Пульт управления

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

Крюк

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



Кнопка аварийного стопа





ТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НА КРЮКЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

М-серия

Параметры:

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза
- Расстояние от крюка до крюка уменьшено
- Защита от перемены фаз
- Высокая пыле-и влагозащита IP 55
- Режим работы М5 (ISO 4301), 2м (FEM 9.511), 3М (ГОСТ)
- Высота подъема до 100 метров
- Концевой выключатель на подъем и опускание
- Управление питания 24 вольт полностью защищает оператора от удара током

Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса00501s	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50
оса0101s	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50
оса0201s	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50
оса0202s	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50
оса0301s	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50
оса0302s	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50
оса0502s	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50

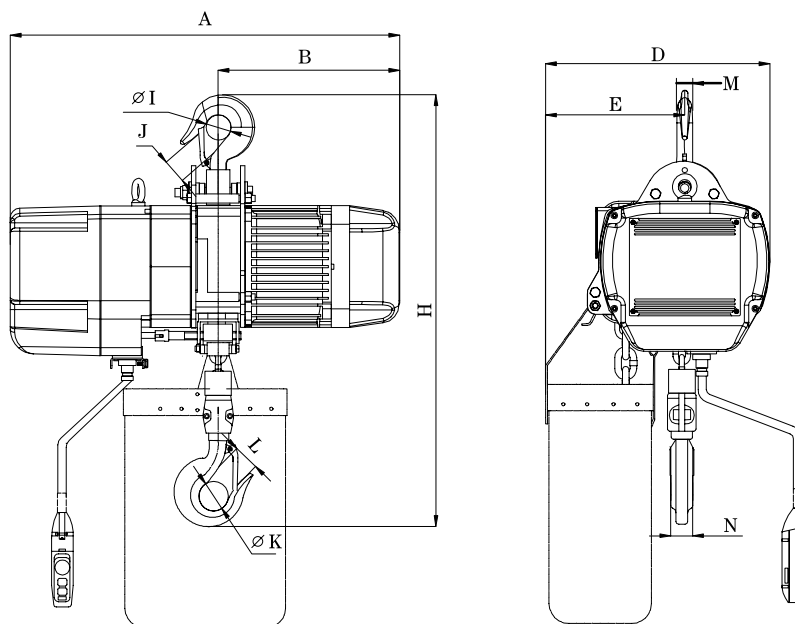
Две скорости

Инвертор

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса00501d	0.5	3-100	6.8/1.7	0.75	1440/360	3	380	50
оса0101d	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440/360	3	380	50
оса0201d	2	3-100	6.6/1.65	3.0	1440/360	3	380	50
оса0202d	2	3-100	3.3/0.82	1.5	1440/360	3	380	50
оса0301d	3	3-100	5.4/1.35	3.0	1440/360	3	380	50
оса0302d	3	3-100	4.4/1.1	3.0	1440/360	3	380	50
оса0502d	5	3-100	2.7/0.67	3.0	1440/360	3	380	50

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика

Чертеж тали на крюке груз 0,5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
moca00501s	0.5	455	566	266	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3x1
moca0101s	1	520	627	302	300	176	φ 42	32	φ 41	32	24	24	φ 7.1x1
moca0201s	2	640	733	343	430	265	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 10.0x1
moca0202s	2	705	627	302	300	236	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 7.1x2
moca0301s	3	685	733	343	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2x1
moca0302s	3	790	733	343	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0x2
moca0502s	5	870	733	343	430	325	φ 59	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2x2

Две скорости

Инвертор

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
moca00501d	0.5	455	566	266	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3x1
moca0101d	1	520	627	302	300	176	φ 42	32	φ 41	32	24	24	φ 7.1x1
moca0201d	2	640	733	343	430	265	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 10.0x1
moca0202d	2	705	627	302	300	236	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 7.1x2
moca0301d	3	685	733	343	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2x1
moca0302d	3	790	733	343	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0x2
moca0502d	5	870	733	343	430	325	φ 59	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2x2



ТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КАРЕТКЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

М-серия

Параметры:

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза
- 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 IP 55
- Режим работы M5 ISO 4301, 2m FEM 9.511, ГОСТ 3М
- Высота подъема до 100 метров
- Концевой выключатель на подъем и опускание
- Управление питания 24 вольта защищает оператора от удара током
- Цепь стальная, высокопрочная, грузовая, специальная для электрических цепных талей

Одна скорость

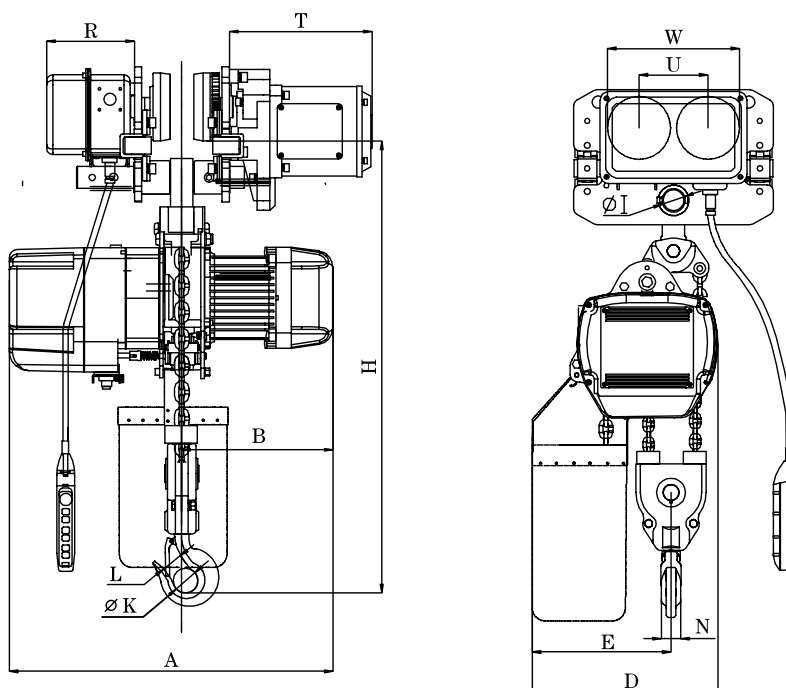
Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
осам00501s	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
осам0101s	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
осам0201s	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
осам0202s	2	3-50	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
осам0301s	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
осам0302s	3	3-50	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
осам0502s	5	3-50	2.7	3.0	2880/960	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178

Две скорости

Инвертор

Артикул	Г/п (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
осам00501d	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
оса0101d	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
оса0201d	2	3-100	6.6/1.65	3.0	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0202d	2	3-50	3.3/0.82	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0301d	3	3-100	5.4/1.35	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0302d	3	3-50	4.5/1.1	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0502d	5	3-50	2.7/0.67	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Чертеж тали на электрической каретке груз 0,5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
осам00501s	0.5	525	566	266	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	231	φ 6.3x1
осам0101s	1	520	627	302	300	176	φ 41	φ 41	32	24	206	111	142	231	φ 7.1x1
осам0201s	2	610	733	343	430	265	φ 49	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 10.0x1
осам0202s	2	685	627	302	300	236	φ 49	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 7.1x2
осам0301s	3	670	733	343	430	265	φ 59	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 11.2x1
осам0302s	3	770	733	343	430	320	φ 59	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 10.0x2
осам0502s	5	855	733	343	430	325	φ 60	φ 60	48	42	296	156	142	231	φ 11.2x2

Две скорости

Инвертор

Артикул	Г/п (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
осам00501d	0.5	525	566	266	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	231	φ 6.3x1
осам0101d	1	520	627	302	300	176	φ 31	φ 41	32	24	206	111	142	276	φ 7.1x1
осам0201d	2	610	733	343	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ 10.0x1
осам0202d	2	685	627	302	300	236	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ 7.1x2
осам0301d	3	670	733	343	430	265	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	315	φ 11.2x1
осам0302d	3	770	733	343	430	320	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	315	φ 10.0x2
осам0502d	5	855	733	343	430	325	φ 54	φ 60	48	42	296	156	142	315	φ 11.2x2



ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ МОДЕЛЬ CD1

0.5-16 тонн

Канатные электрические тали серии CD1 предназначены для работ, предполагающих постоянные тяжелые 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

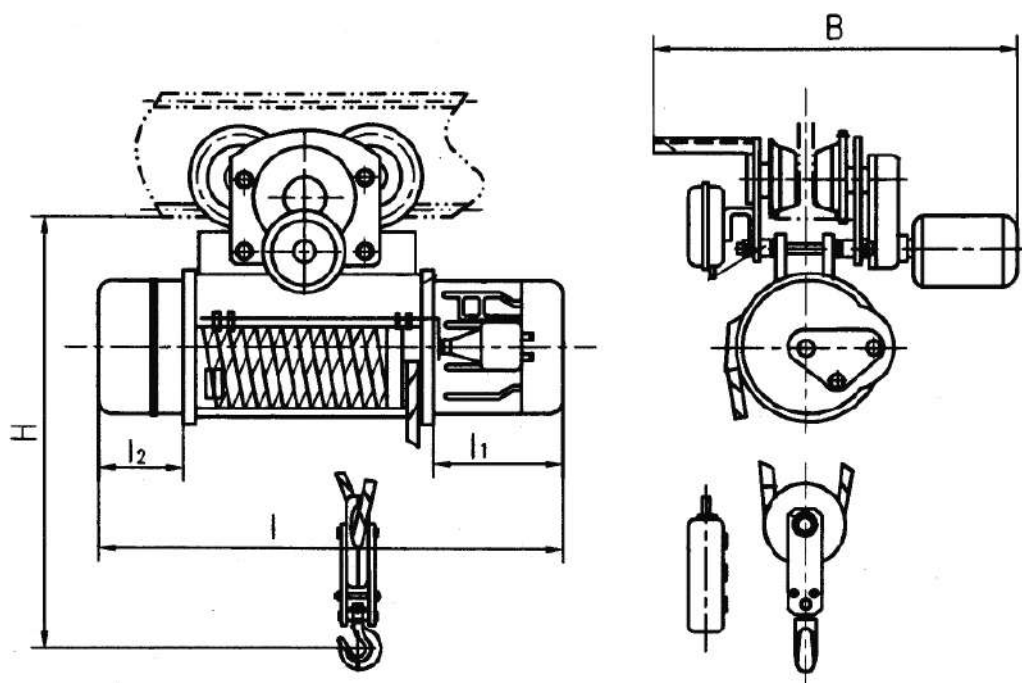


Артикул	Г/п, т	Двигатель подъема, кВт	Двигатель передвижения, кВт	Масса, кг
cd50006	0.5	0.8	0.2	121
cd10006	1.0	1.5	0.2	137
cd10009	1.0	1.5	0.2	137
cd100012	1.0	1.5	0.2	150
cd20006	2.0	3.0	0.2	172
cd20009	2.0	3.0	0.4	221
cd200012	2.0	3.0	0.4	265
cd32006	3.2	4.5	0.4	285
cd32009	3.2	4.5	0.4	281
cd320012	3.2	4.5	0.4	312
cd50006	5.0	7.5	0.8	487
cd50009	5.0	7.5	0.8	510
cd500012	5.0	7.5	0.8	597
cd100009	10.0	13.0	0.8	1010
cd1000012	10.0	13.0	0.8	1098



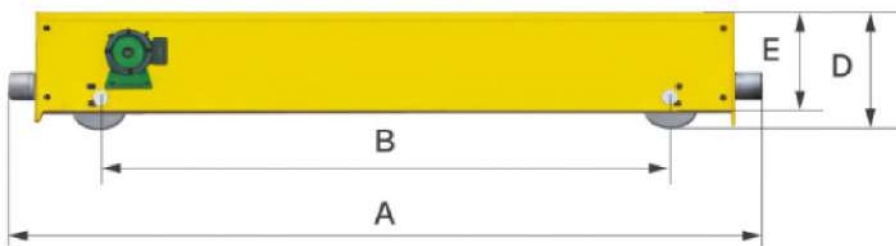
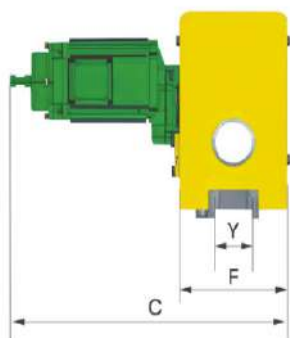
сканируй и узнай
актуальную цену

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	Min радиус закругления пути, м	Н (строительная высота), мм
cd5006	0.5	6	8	20	5.1	18М-30М	1.0	650
cd10006	1.0	6	8	20	7.4	18М-30М	1.0	667
cd10009	1.0	9	8	20	7.4	18М-30М	1.0	767
cd100012	1.0	12	8	20	7.4	18М-30М	1.2	767
cd20006	2.0	6	8	20	11	24М-40М	1.5	767
cd20009	2.0	9	8	20	11	24М-40М	1.5	840
cd200012	2.0	12	8	20	11	24М-40М	1.5	950
cd32006	3.2	6	8	20	13	24М-40М	1.5	950
cd32009	3.2	9	8	20	13	24М-40М	1.5	954
cd320012	3.2	12	8	20	13	24М-40М	1.5	1058
cd50006	5.0	6	8	20	15	36М-45М	1.5	1283
cd50009	5.0	9	8	20	15	36М-45М	2.0	1283
cd500012	5.0	12	8	20	15	36М-45М	2.0	1283
cd100009	10.0	9	7	20	15	36М-45М	3.0	1350
cd1000012	10.0	12	7	20	15	36М-45М	3.5	1350

КОНЦЕВЫЕ БАЛКИ КРАНОВЫЕ



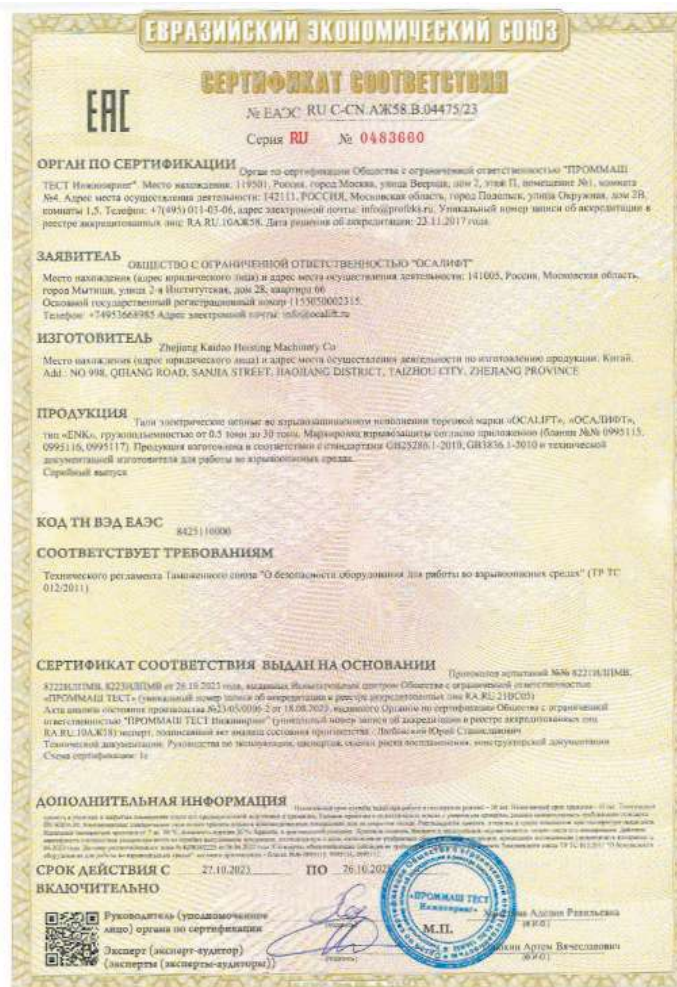
MODEL	Capacity (T)	Crane span (m)	Total Length A/mm	Wheel Base (B/mm)	Total Height D/mm	Girder Height E/mm	Total Width C/mm	Girder Width F/mm	Wheel Groove Y/mm	Wheel Dia. (mm)
DLTC-(1-3)T-1.5M	≤3	≤9	1620	1184	227.5	212.5	450	150	50	φ 150
DLTC-(1-3)T-1.8M	≤3	≤10	1920	1484	227.5	212.5	485	150	50	φ 150
DLTC-(1-3)T-2M	≤3	≤11	2120	1684	227.5	212.5	485	150	50	φ 150
DLTC-(1-3)T-2.2M	≤3	≤12.5	2320	1884	227.5	212.5	485	150	50	φ 150
DLTC-(2-3)T-2.4M	≤3	≤16	2520	2084	227.5	212.5	514	150	50	φ 150
DLTC-(2-3)T-3M	≤3	≤19	3120	2684	227.5	212.5	514	150	50	φ 150
DLTC-5T-1.6M	5	≤7	1720	1284	290	275	565	200	60	φ 180
DLTC-5T-1.8M	5	≤8	1920	1484	290	275	565	200	60	φ 180
DLTC-5T-2M	5	≤10	2120	1684	290	275	565	200	60	φ 180
DLTC-5T-2.2M	5	≤11	2320	1884	290	275	565	200	60	φ 180
DLTC-5T-2.4M	5	≤12.5	2520	2084	290	275	565	200	60	φ 180
DLTC-5T-3M	5	≤16.5	3120	2684	290	275	565	200	60	φ 180
DLTC-10T-2M	10	≤7.5	2120	1584	345	330	575	200	70	φ 250
DLTC-10T-2.4M	10	≤13.5	2520	1984	345	330	575	200	70	φ 250
DLTC-10T-3M	10	≤16.5	3120	2584	345	330	575	200	70	φ 250

MODEL	Capacity (T)	Motor model	Modulus & number of tooth	Motor Power (Kw)	Traveling Speed (m/min)
DLTC-(1-3)T-1.5M	≤3	KD-030	M3X17T	0.4X2	20
DLTC-(1-3)T-1.8M	≤3	KD-050	M3X14T	0.4X2	20
DLTC-(1-3)T-2M	≤3	KD-050	M3X14T	0.4X2	20
DLTC-(1-3)T-2.2M	≤3	KD-050	M3X14T	0.4X2	20
DLTC-(2-3)T-2.4M	≤3	KD-100	M3X14T	0.75X2	20
DLTC-(2-3)T-3M	≤3	KD-100	M3X14T	0.75X2	20
DLTC-5T-1.6M	5	KD-100	M4X10T	0.75X2	20
DLTC-5T-1.8M	5	KD-100	M4X10T	0.75X2	20
DLTC-5T-2M	5	KD-100	M4X10T	0.75X2	20
DLTC-5T-2.2M	5	KD-100	M4X10T	0.75X2	20
DLTC-5T-2.4M	5	KD-100	M4X10T	0.75X2	20
DLTC-5T-3M	5	KD-100	M4X10T	0.75X2	20
DLTC-10T-2M	10	KD-150A	M4X10T	1.1X2	20
DLTC-10T-2.4M	10	KD-150A	M4X10T	1.1X2	20
DLTC-10T-3M	10	KD-150A	M4X10T	1.1X2	20



Предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах и наружных установках класса 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 и 21, 22 по ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015, подгруппы IIA, IIB по ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010 и подгруппы IIIA, IIIB по ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010

- В соответствии требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011
- Поставляются под заказ
- Номер сертификата: № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.04475/23



на крюке



передвижная

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СЕРИИ НКДЕ



сканируй и узнай
актуальную цену



НОВИНКИ В OCALLIFT

Тали электрические канатные серии НКДЕ - это высококачественные тельферы европейского типа для ежедневных повышенных нагрузок на производстве. Применяются на кран-балках для металлообработки, для сервисных ремонтных работ, для сборочных производств.

Главные конструкционные особенности: две скорости на подъем, установлен частотный преобразователь для плавного перемещения, защита от раскачки, режим работы 2m FEM 9.511, M5 ISO 4301, ГОСТ ЗМ, 40%, 240 вкл/час, электронная защита от перегруза, не требует высокой квалификации для монтажа и установки, усиленный канатоукладчик, поставляется в сборе, все настройки выполнены

на заводе, крановое исполнение под широкую полку от 130 до 500 мм, уменьшенная строительная высота, радиоуправление и пульт на кабеле, гарантия 24 месяца.

Документация: Акт испытаний, паспорт, руководство, сертификат, декларация соответствия.

Выгоды: Тали OCALLIFT справляются с любыми операциями по подъему груза. Долгий срок службы, безопасность работ, повышение эффективности работ, низкое энергопотребление, экономия на монтаже и дальнейшем обслуживании.

Двигатель подъема с редуктором. Двухскоростной высокоэффективный двигатель в алюминиевом корпусе и редуктор предназначены для тяжелых

и длительных нагрузок.

Мотор привода тележки. Состоит из высокопроизводительного двигателя, редуктора и тормоза. Компактная конструкция, отличные эксплуатационные характеристики. Низкое энергопотребление, низкий уровень шума. Выполнен под частотное управление скоростью вращения. Плавный ход, погашение раскачки и рывков. Тормозной диск не содержит асбеста, увеличенный срок службы. Конструкция рассчитана на весь срок службы, не требует технического обслуживания.

Частотный преобразователь. Управляет двигателем передвижения тали по кран-балке. Оператор может запрограммировать параметры по своему усмотрению или использовать

Двигатель подъема с редуктором



Мотор привода тележки



Мотор привода тележки





своему усмотрению или использовать заводские настройки.

Канатоукладчик. Усиленная конструкция с высокой износостойкостью, увеличивает срок службы стального каната. Отлично защищает от соскальзывания троса и выпадения его из канавки, что повышает безопасность работ.

Трос стальной канат. Высокопрочный проволоочный канат с пределом прочности при растяжении до 2160 Н/мм. Поверхность обработана оцинковкой для эффективной защиты от коррозии. Обладает хорошей гибкостью, что обеспечивает износостойкость троса и продлевает срок его службы.

Барабан намотки каната. Находится в

закрытом корпусе и защищен от пыли и осадков.

Щит управления. Располагается на корпусе тали, рациональный дизайн, удобное обслуживание, профессиональное и высокое качество электрических компонентов, высокая безопасность и надежность. Все элементы подключены и не требуют вмешательства при первом подключении.

Ограничитель высоты подъема. Имеет четыре положения настройки. Правильно выполненная настройка конечных положений груза, защищает от ошибок оператора, максимально повышает безопасность работ и защиту оборудования. Класс защиты IP54. Удобное управление.

Крюковая подвеска. Подъемный крюк стандарта DIN с предохранительной защелкой. Изготовлен из высокопрочного материала марки Т. Специальная конструкция и качество исполнения защищают стальной канат от преждевременного износа.

Канатоукладчик



Трос стальной канат



Барабан намотки каната



Щит управления



Ограничитель высоты подъема



Крюковая подвеска





ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СЕРИИ НКДЕ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОДНОБАЛОЧНАЯ

3.2-20 тонн

Тали электрические канатные серии НКДЕ - это высококачественные тельфера европейского типа

Предназначены для ежедневных повышенных нагрузок. Могут работать на скорость для перемещения продукции, могут работать безопасно с пониженной скоростью в металлообработке. Имеют запас грузоподъемности и повышенный ресурс

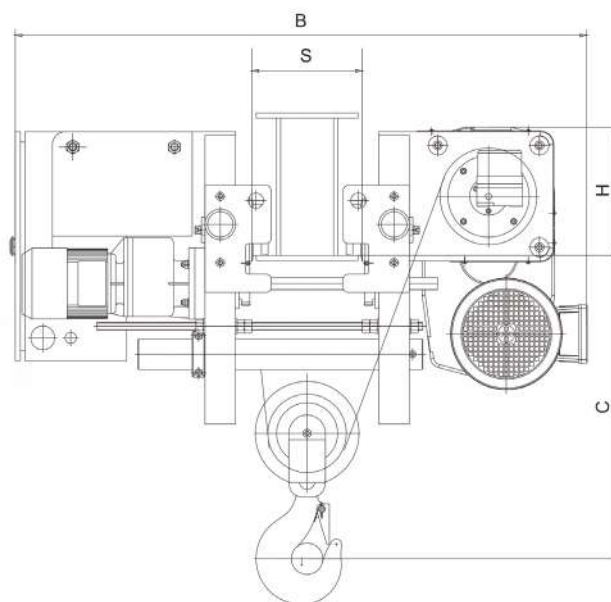
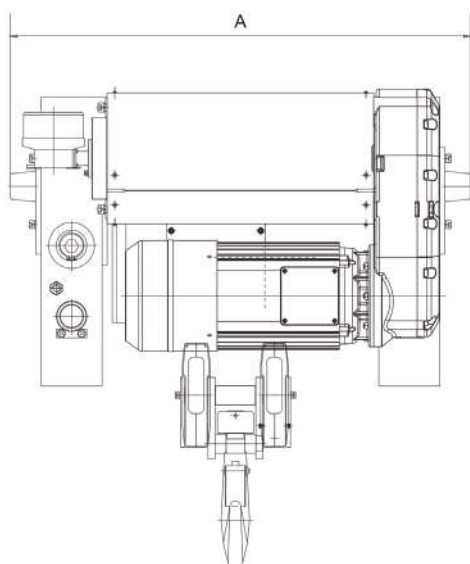
Возможно изготовление в специальном исполнении по запросу



Параметры:

- Грузоподъемность от 3,2 тонны до 20 тонн
- Тали с уменьшенной строительной высотой (УСВ)
- Две скорости подъема в соотношении 1:4
- Режим работы M5 ISO 4301
- Частотное управление скоростью подъема и передвижения

Чертеж электрической канатной тали серии НКДЕ однобалочная



Артикул	Г/п, (т)	Высота подъема (м)	Полиспаст	Диаметр троса (mm)	Режим работы (FEM/ISO)	Скорость подъема (м/мин)	Мощность подъема (kW)	Скорость движения (м/мин)	Мощность перемещения (kW)	Размер Н (mm)	Размер С (mm)	Размер А (mm)	Размер В (mm)	Размер S (mm)
HKDE-3.2-6S	3.2	6	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.64	243	556	932	1087-1587	100-500
HKDE-3.2-9S	3.2	9	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.64	243	556	1082	1087-1587	100-500
HKDE-3.2-12S	3.2	12	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.64	243	556	1282	1087-1587	100-500
HKDE-3.2-15S	3.2	15	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.64	243	556	1482	1087-1587	100-500
HKDE-3.2-18S	3.2	18	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.64	243	556	1682	1087-1587	100-500
HKDE-5.0-6S	5.0	6	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.64	255	596	940	1095-1395	130-500
HKDE-5.0-9S	5.0	9	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.64	255	596	1090	1095-1395	130-500
HKDE-5.0-12S	5.0	12	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.64	255	596	1290	1095-1395	130-500
HKDE-5.0-15S	5.0	15	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.64	255	596	1490	1095-1395	130-500
HKDE-5.0-18S	5.0	18	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.64	255	596	1690	1095-1395	130-500
HKDE-6.3-6S	6.3	6	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.64	255	596	1690	1095-1395	150-500
HKDE-6.3-9S	6.3	9	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.64	255	596	1690	1095-1395	150-500
HKDE-6.3-12S	6.3	12	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.64	255	596	1690	1095-1395	150-500
HKDE-6.3-15S	6.3	15	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.64	255	596	1690	1095-1395	150-500
HKDE-6.3-18S	6.3	18	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.64	255	596	1690	1095-1395	150-500
HKDE-10.0-6S	10.0	6	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.95	315	750	940	1282-1582	150-500
HKDE-10.0-9S	10.0	9	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.95	315	750	1090	11282-1583	150-500
HKDE-10.0-12S	10.0	12	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.95	315	750	1290	1282-1584	150-500
HKDE-10.0-15S	10.0	15	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.95	315	750	1490	1282-1585	150-500
HKDE-10.0-18S	10.0	18	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.95	315	750	1690	1282-1586	150-500
HKDE-12.5-6S	12.5	6	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.95	315	750	940	1282-1587	200-500
HKDE-12.5-9S	12.5	9	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.95	315	750	1090	1282-1588	200-500
HKDE-12.5-12S	12.5	12	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.95	315	750	1290	1282-1589	200-500
HKDE-12.5-15S	12.5	15	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.95	315	750	1490	1282-1590	200-500
HKDE-12.5-18S	12.5	18	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.95	315	750	1690	1282-1591	200-500
HKDE-16.0-6S	16.0	6	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-16.0-9S	16.0	9	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-16.0-12S	16.0	12	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-16.0-15S	16.0	15	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-16.0-18S	16.0	18	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-20.0-6S	20.0	6	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-20.0-9S	20.0	9	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-20.0-12S	20.0	12	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-20.0-15S	20.0	15	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500
HKDE-20.0-20S	20.0	18	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.95x2	346	900	1690	1282-1591	200-500

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СЕРИИ НКДЕ ПЕРЕДВИЖНАЯ ДВУХБАЛОЧНАЯ



3.2-80 тонн

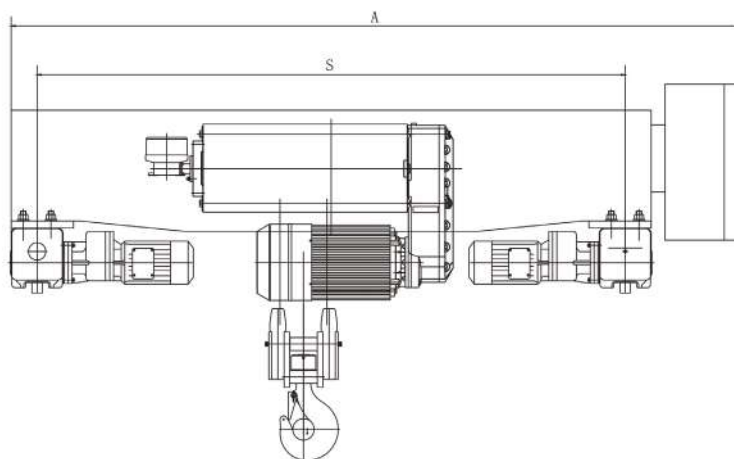
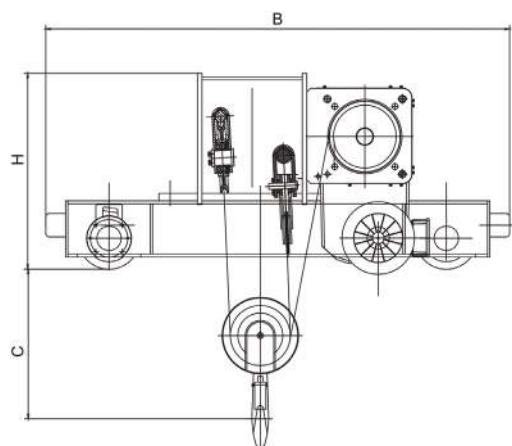
Тали электрические канатные серии НКДЕ - это высококачественные тельфера европейского типа

Предназначены для ежедневных повышенных нагрузок. Могут работать на скорость для перемещения продукции, могут работать безопасно с пониженной скоростью в металлообработке. Имеют запас грузоподъемности и повышенный ресурс. Возможно изготовление в специальном исполнении по запросу

Параметры:

- Грузоподъемность от 3,2 тонны до 80 тонн
- Тали с уменьшенной строительной высотой (УСВ)
- Две скорости подъема в соотношении 1:4
- Режим работы M5 ISO 4301
- Частотное управление скоростью подъема и передвижения

Чертеж электрической канатной тали серии НКДЕ двухбалочная



Артикул	Г/п, (т)	Высота подъема (м)	Полиспаст	Диаметр троса (mm)	Режим работы (FEM/ISO)	Скорость подъема (m/min)	Мощность подъема (kW)	Скорость движения (m/min)	Мощность перемещения (kW)	Размер H (mm)	Размер C (mm)	Размер A (mm)	Размер B (mm)	Размер S (mm)
HKDE-3.2-6D	3.2	6	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.44*2	480	550	1850	1316	1400
HKDE-3.2-9SD	3.2	9	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.44*2	480	550	1850	1316	1400
HKDE-3.2-12D	3.2	12	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.44*2	480	550	1850	1316	1400
HKDE-3.2-15D	3.2	15	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.44*2	480	550	2150	1316	1700
HKDE-3.2-18D	3.2	18	4/1	6.0	2m/M5	5/0.8	3.2/0.45	5-20	0.44*2	480	550	2450	1316	2000
HKDE- 5.0- 6D	5.0	6	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.44*2	500	550	1850	1316	1400
HKDE- 5.0-9D	5.0	9	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.44*2	500	550	1850	1316	1400
HKDE- 5.0-12D	5.0	12	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.44*2	500	550	1850	1316	1400
HKDE- 5.0-15D	5.0	15	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.44*2	500	550	2450	1316	1700
HKDE-5.0-18D	5.0	18	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	6/0.9	5-20	0.44*2	500	550	2150	1316	2000
HKDE-6.3-6D	6.3	6	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.44*2	500	550	1850	1316	1400
HKDE- 6. 3-9D	6.3	9	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.44*2	500	550	1850	1316	1400
HKDE- 6. 3-12D	6.3	12	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.44*2	500	550	1850	1316	1400
HKDE- 6. 3-15D	6.3	15	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.44*2	500	550	2150	1316	1700
HKDE- 6. 3-18D	6.3	18	4/1	8.0	2m/M5	5/0.8	7.6/1.1	5-20	0.44*2	500	550	2450	1316	2000
HKDE-10.0- 6D	10.0	6	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.44*2	540	750	1650	1316	1200
HKDE-10.0-9D	10.0	9	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.44*2	540	750	1850	1316	1400
HKDE-10.0-12D	10.0	12	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.44*2	540	750	2150	1316	1700
HKDE-10.0-15D	10.0	15	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.44*2	540	750	2550	1316	2100
HKDE-10.0-18D	10.0	18	4/1	11.0	2m/M5	5/0.8	9.5/1.5	5-20	0.44*2	540	750	2850	1316	2400
HKDE-12.5- 6D	12.5	6	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.44*2	540	750	1650	1316	1200
HKDE-12.5-9D	12.5	9	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.44*2	540	750	1850	1316	1400
HKDE-12.5-12D	12.5	12	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.44*2	540	750	2150	1316	1700
HKDE-12.5-15D	12.5	15	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.44*2	540	750	2550	1316	2100
HKDE-12.5-18D	12.5	18	4/1	11.0	1AM/M4	5/0.8	12.5/2	5-20	0.44*2	540	750	2850	1316	2400
HKDE-16.0- 6D	16.0	6	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	1650	1676	1400
HKDE-16.0-9D	16.0	9	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	1850	1676	1400
HKDE-16.0-12D	16.0	12	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	2150	1676	1700
HKDE-16.0-15D	16.0	15	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	2450	1676	2000
HKDE-16.0-18D	16.0	18	4/1	15.0	2m/M5	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	2850	1676	2400
HKDE- 20.0-6D	20.0	6	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	1650	1676	1200
HKDE-20.0-9D	20.0	9	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	1850	1676	1400
HKDE-20.0-12D	20.0	12	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	2150	1676	1700
HKDE-20.0-15D	20.0	15	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	2450	1676	2000
HKDE-20.0-20D	20.0	18	4/1	15.0	1AM/M4	4/0.7	16/2.6	5-20	0.55*2	683	980	2850	1676	2400
HKDE-25.0-6D	25.0	6	6/2	11.0	2m/M5	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	2450	1850	2000
HKDE-25.0-9D	25.0	9	6/2	11.0	2m/M5	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	2850	1850	2400
HKDE-25.0-12D	25.0	12	6/2	11.0	2m/M5	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	3550	1850	3100
HKDE-25.0-15D	25.0	15	6/2	11.0	2m/M5	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	3550	1850	3100
HKDE-25.0-18D	25.0	18	6/2	11.0	2m/M5	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	3850	1850	3400
HKDE-32.0-6D	32.0	6	6/2	11.0	1AM/M4	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	2450	1850	2000
HKDE-32.0-9D	32.0	9	6/2	11.0	1AM/M4	0.6-3.3	20	5-20	1.9*2	870	620	2850	1850	2400
HKDE-32.0-12D	32.0	12	4/2	15.0	2m/M5	3.3/0.8	20/5	5-20	1.9*2	985	620	3550	1850	3100
HKDE-32.0-15D	32.0	15	4/2	15.0	2m/M5	3.3/0.8	20/5	5-20	1.9*2	985	620	3550	1850	3100
HKDE-32.0-18D	32.0	18	4/2	15.0	2m/M5	3.3/0.8	20/5	5-20	1.9*2	985	620	3850	1850	3400



NORMA (НОРМА) ТАЛИ ЦЕПНЫЕ РУЧНЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-20 тонн

Тали серии NORMA 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	-



SEVERE (СЕВЕР) ТАЛИ ЦЕПНЫЕ РУЧНЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-20 тонн

Тали серии СЕВЕР имеют современную технологичную конструкцию и предназначены для тяжелых работ по подъему и удержанию дорогих грузов. Каждая таль прошла заводские испытания



Арт	Г/п (кг)	Высота (м)	Цепь (мм)	Лучи подъема	Мин. Высота Н (мм)	Масса (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



CLEVER (КЛЕВЕР) ТАЛИ ЦЕПНЫЕ РУЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

0.75-6 тонн



сканируй и узнай
актуальную цену

Тали ручные рычажные (ТРР) 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)
mini	cl25015	0.25	1.5	4 x 12	1	3.6	-
mini	cl2503	0.25	3	4 x 12	1	3.6	-
	cl7503	0.75	3	6x18	1	9	22
	cl75045	0.75	4.5	6x18	1	10	22
	cl7506	0.75	6	6x18	1	11.7	22
	cl7509	0.75	9	6x18	1	14.4	22
	cl75012	0.75	12	6x18	1	17.1	22
	cl15003	1.5	3	8x24	1	13.9	22
	cl150045	1.5	4.5	8x24	1	17	22
	cl15006	1.5	6	8x24	1	18.7	22
	cl15009	1.5	9	8x24	1	23.5	22
	cl150012	1.5	12	8x24	1	28.3	22
	cl30003	3	3	10x30	1	22	22
	cl300045	3	4.5	10x30	1	27	22
	cl30006	3	6	10x30	1	29	22
	cl30009	3	9	10x30	1	36	22
	cl300012	3	12	10x30	1	43	22
	cl60003	6	3	10x30	2	37	22
	cl60006	6	6	10x30	2	51.4	22
	cl60009	6	9	10x30	2	65.8	22
	cl600012	6	12	10x30	2	80.2	32



ЗАКАЗЫВАЙ НА САЙТЕ

большой выбор

актуальные цены с НДС



ocalift.ru



OICALIFT

Официальный сайт производителя

ООО "ТД ОСАЛИФТ"
г. Москва, Мажоров пер., д. 7,
офис 16. (м.Электроводская)
Самовывоз: г. Королёв,
Ярославский пр-д, д. 11А

+7 (499) 455-70-12
Пн-Пт: 9:00 - 17:00
Принимаем заявки на почту:
539696080@ocalift.ru

Обратный звонок

Написать на почту

КАТАЛОГ

- Мини краны козловые
- Краны консольные поворотные
- Мини краны на крышу
- Мини тали PA 220в
- Лебёдки 220в/380в
- Тали цепные 380в
- Тали канатные 380в
- Тали цепные ручные
- Тележки на двутавр
- Балки концевые 380в
- Стропы цепные грузовые
- Стяжка цепная комплект
- Стропы, блоки, крюки
- Цепи грузовые G80
- Пульты управления
- Захваты
- Рохли гидравлические



Мини краны козловые



Краны консольные поворотные



Мини краны на крышу



Мини тали PA 220в



Мини тали PA передвижные OICALIFT



Лебёдки 220в/380в



Тали цепные 380в



Тали цепные на крюке 380в



Тали УСВ цепные



Тали DMG 2ск стационарные



Тали ВБИ цепные на крюке 380в



Тали ВБИ цепные передвижные 380в



Тали канатные 380в



Тали OICALIFT HKDE передвижные



Тали OICALIFT CD1 Стационарные



Тали цепные ручные



Тележки на двутавр



Балки концевые 380в



Стропы цепные грузовые



Стропы, блоки, крюки



Цепи грузовые G80



Пульты управления



Рохли гидравлические

Тали ВБИ

Таль электрическая взрывозащищённая

О нас

OICALIFT® — это надёжное и безопасное грузоподъёмное 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 ведёт независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем производство только на современных и крупных заводах, которые выполняют заказы мировых брендов для США и Европы. Это



КАРЕТКИ ДОРА БАЛОЧНЫЕ РУЧНЫЕ



сканируй и узнай
актуальную цену

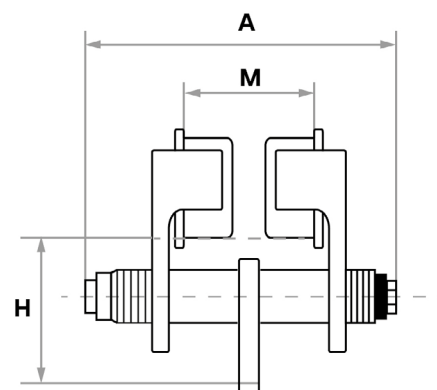
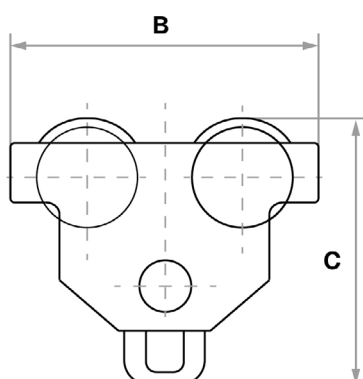
0.5-10 тонн

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)

Высота подъема от 3м, 6м, 9м, 12м на ваш выбор



ЧЕРТЕЖ ТАЛИ ДОРА БЕЗ ПРИВОДА (ХОЛОСТАЯ)

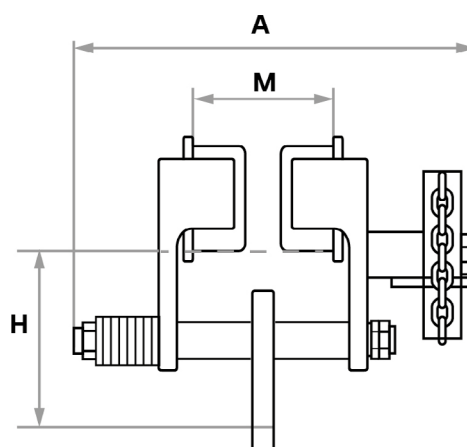
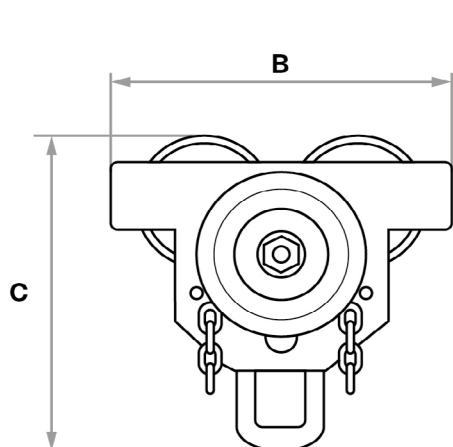


Артикул	Г/п, т	Размеры полки балки	Масса, кг	A	B	C	H
dr500	0.5	80-115	4.2	170	175	185	95
dr1000	1	75-125	6	190	202	235	130
dr2000	2	100-145	9.5	215	227	260	160
dr3000	3	100-150	14.5	235	275	315	175
dr5000	5	110-175	27	280	300	350	190
dr10000	10	125-203	78	350	430	400	192



сканируй и узнай
актуальную цену

ЧЕРТЕЖ ТАЛИ ДОРА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ



Артикул	Г/п, т	Размер вала	Вес	A	B	C	H
dr500	0.5	60-128MM	9	260	240	220	143
dr1000	1	68-128MM	9.5	260	240	220	143
dr2000	2	80-134MM	13.8	280	275	235	145
dr3000	3	88-154MM	21.4	300	315	295	195
dr5000	5	100-178MM	33.8	335	340	335	215
dr10000	10	100-255MM	83	480	460	440	285



КАРЕТКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЭЦ



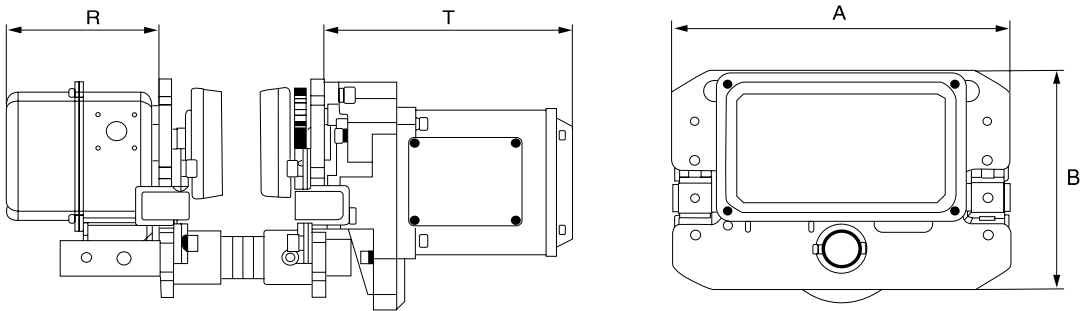
сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-10 тонн



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

Чертеж электрических кареток перемещения



Артикул	Г/п, Т	Габариты (мм)				Скорость перемещения (м/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки
		A	B	R	T				
TRL-00501-11	0.5	315	212	142	231	11	0.4	0.8	58-153
TRL-00501-21	0.5	315	212	142	231	21	0.4	0.8	58-153
TRL-0101-11	1	315	212	142	231	11	0.4	0.8	58-178
TRL-0101-21	1	315	212	142	231	21	0.4	0.8	58-178
TRLx0201-11	2	325	220	142	231	11	0.4	0.8	68-178
TRLx0201-21	2	325	220	142	231	21	0.4	0.8	68-178
TRLx0301	3	340	250	142	231	21	0.75	1.0	82-178
TRLx0502	5	400	291	142	231	21	0.75	1.8	82-200

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика



КАРЕТКИ РУЧНЫЕ БЕЗ ПРИВОДА ДЛЯ ТЭЦ



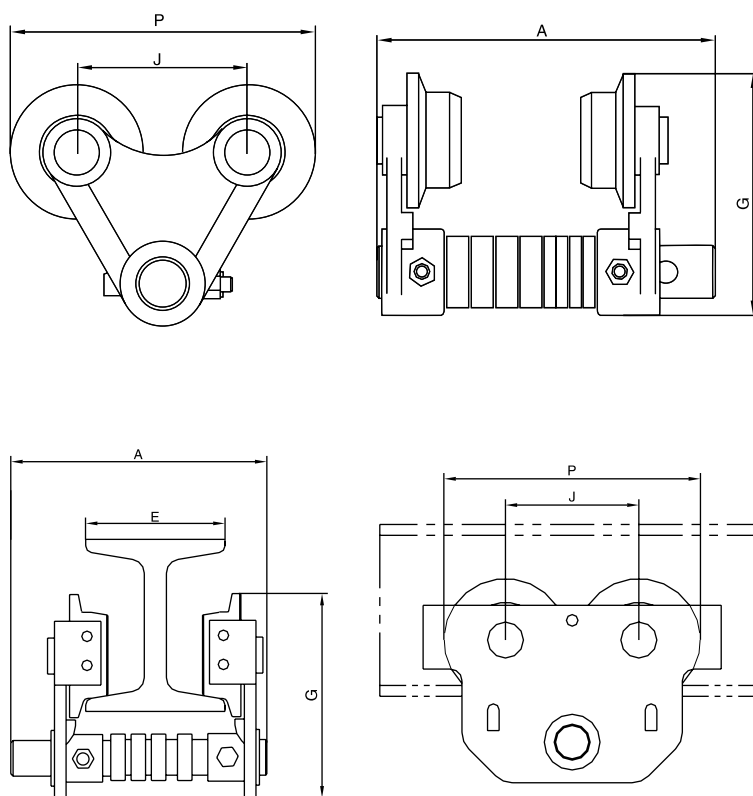
сканируй и узнай
актуальную цену

0.5-5 тонн

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



Чертеж ручных кареток груз. 05-5 тонн



Артикул	Г/п, т	Габариты (мм)					Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки (мм)
		A	G	J	E	P		
TRL-00501-GCT	0.5	200	130	91	50-102	163	1.2	68-130
TRL-0101-GCT	1	200	170	115	50-102	221	1.3	68-130
TRL-0201-GCT	2	218	205	138	68-130	265	1.3	82-153
TRL-0301-GCT	3	275	236	157	82-153	305	1.5	82-153
TRL-0502-GCT	5	275	280	178	82-153	332	1.7	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика

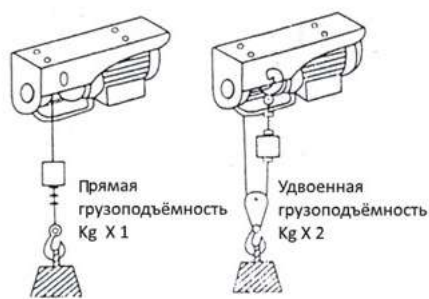


МИНИ-ТАЛИ РА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

0.125-1.2 тонн

Электрическая мини-тадь серии РА предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза массой от 125 до 1200 кг при ремонтных, монтажных и строительных работах

Конструкция канатной электротали РА состоит из электродвигателя, редуктора, тормоза, канатного барабана, стального грузового каната, полиспаста и пусковой аппаратуры



Стационарные

Модель	РА250	РА500	РА1000	РА1200
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	220В/50 Гц	220В/50 Гц	220В/50 Гц
Скорость подъема, м/мин	10/5	10/5	10/5	10/5
Мощность двигателя подъема, кВт	0.51	1.02	1.8	1.95
Мощность двигателя подъема, кВт	СЕРИЯ PRO 0.65	1.25	1.95	2.05
Диаметр троса, мм	3	4	6	6
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Рабочий режим	S3 (20% - 10 мин)			
Прочность стального троса, Н/мм2	1870			
Масса, кг	12 13	17 18	33 34	33,5 34,5



МИНИ-ТАЛИ РА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

0.125-1.2 тонн

Также в комплекте с тележкой она может использоваться для горизонтального перемещения по двутавровой балке. Механизм подъема приводится в движение с помощью электродвигателя



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	220В/50 Гц	220В/50 Гц	220В/50 Гц
Скорость подъема, м/мин	10/5	10/5	10/5	10/5
Двигатель передвижения, кВт	0.15	0.15	0.2	0.2
Мощность двигателя подъема, кВт	0.51	1.02	1.8	1.95
Мощность двигателя подъема, кВт	СЕРИЯ PRO 0.78	1.25	1.95	2.05
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 ДЛЯ МИНИ-ТАЛИ СЕРИИ РА

Дополнительно для мини талей серии РА можно заказать следующие опции:

- Штанга-кронштейн с поворотной стрелой для крепежа на строительные леса или на стену
- Каретка с электроприводом для установки на двутавр
- Каретка ручную без привода
- Запасной пульт управления
- Электрический кабель требуемой длины



КАРЕТКИ 6 КОЛЕС для РА 1000/1200

- 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 220В

Модель	РА250	РА500	РА1000	РА1200
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	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





сканируй и узнай
актуальную цену



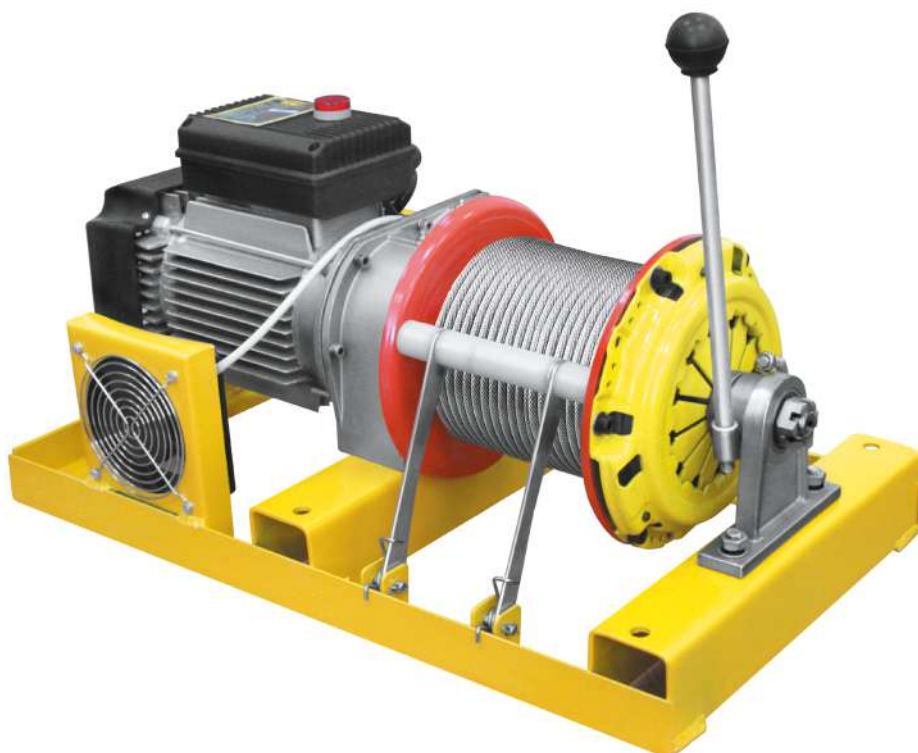
ЛЕБЕДКИ СО СВОБОДНЫМ СПУСКОМ

СЕРИЯ 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 OCALLIFT





ЛЕБЕДКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАНАТНЫЕ СЕРИИ TSA



сканируй и узнай
актуальную цену

0.2-1 тонна



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 использовании блок-полиспаста падает в два раза

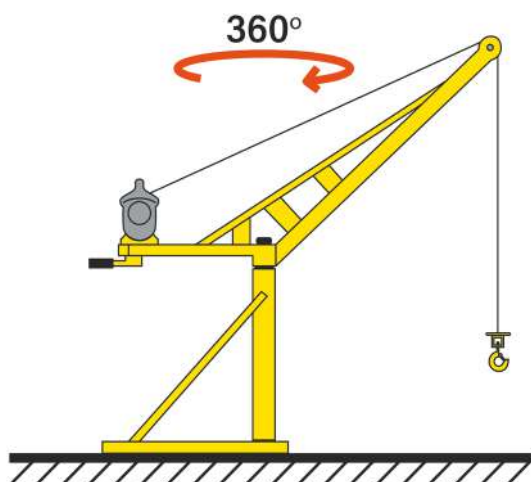
Корпус лебедки облегченный, выполнен из высокопрочного алюминия. Лебедка оснащена дополнительным охлаждением. Устанавливать лебедку можно как на специальной площадке, так и на горизонтальной и вертикальной плоскости анкерным или болтовыми соединением

Параметры:

- Облегченная 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	Г/п обычная (т) / через блок (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Питание	Мощность (кВт)	Диаметр каната (мм)	Вес	Габариты
tsa20060m220v	0.2 / 0.4	60/30	20-24	220В	2.1/2.3	6	40	575x400x300
tsa30040m220v	0.3 / 0.6	40/20	20-24	220В	2.1/2.3	6	40	575x400x300
tsa30060m220v	0.3 / 0.6	60/30	11-15	220В	2.1/2.3	6	45	575x400x300
tsa30060m380v	0.3 / 0.6	60/30	11-15	380В	1.5	6	45	575x400x300
tsa50040m220v	0.5 / 1	40/20	11-15	220В	2.1/2.3	6	40	575x400x300
tsa50050m220v	0.5 / 1	50/25	11-15	220В	2.1/2.3	6	40	575x400x300
tsa50050m380v	0.5 / 1	50/25	11-15	380В	1.5	6	40	575x400x300
tsacl30060m220v	0.3 / 0.6	60/30	11-15	220В	2.1/2.3	6	45	575x400x300
tsa300100m220v	0.3	100	11-15	220В	3	6	50	575x400x300
tsa300100m380v	0.3	100	11-15	380В	3	6	50	575x400x300



МИНИ-КРАН КАДЕТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ СО СТРЕЛОЙ

до 0.6 тонн

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 перемещать 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:

- OICALIFT TSA 300/600 кг, 60м
- скоростная лебедка OICALIFT TSA 200/400 кг 60м





МОБИЛЬНОЕ ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МПУ)

СБОРНО-РАЗБОРНОЕ

0.5-5 тонн

Мобильное перегрузочное устройство, также известное как МПУ - отличный помощник на производстве, в автосервисах, ремонтных мастерских. Он оснащен колесной платформой с двумя опорными стойками, на которых расположена несущая пролетная двутавровая балка

Кран имеет сборно-разборную конструкцию, что значительно повышает мобильность

МЫ МОЖЕМ ИЗГОТОВИТЬ ДЛЯ ВАС:

- МПУ с регулируемой высотой подъема
- МПУ с усиленной конструкцией
- МПУ в комплекте с талью (Таль подбираем по вашим требованиям)



сканируй и узнай
актуальную цену

Варианты поставки:

- ☐ В наличии и под заказ по вашим размерам.
- ☐ На поворотных 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



МПУ мини краны
OICALIFT без тали



МПУ усиленная
конструкция



МПУ с регулируемой высотой
подъема



МПУ с электроталиями OICALIFT
в комплекте в наличии

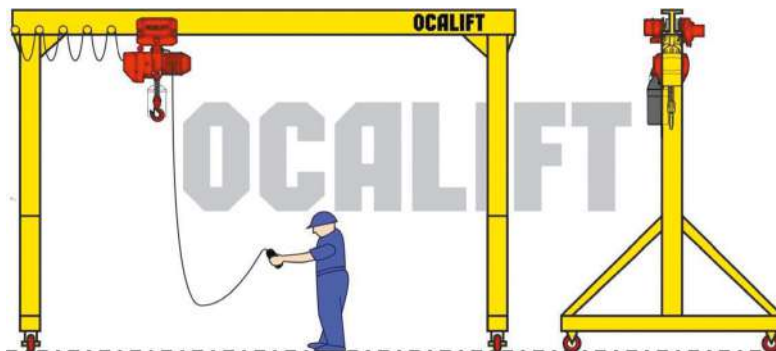


МПУ с таями
РА 220в



МПУ с ручными таями на
каретке с ручным приводом

МОБИЛЬНОЕ ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МПУ)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Применение легкого ручного крана ограничивается только фантазией. МПУ 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 delicate и дорогие грузы, и, конечно, ручной мобильный мини-кран успешно применяется 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 сохраните 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 телях 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 телях



OCALIFT

Грузоподъемное оборудование

Бланк заказа на мобильное перегрузочное устройство

Поставьте галочку в ячейки таблицы или впишите свои данные:

	1Т	2Т	3Т	5Т	другое
Грузоподъёмность (тонны)					
	3М	4М	5М	6М	другое
Высота (до балки крана)					
	3М	4М	5М	6М	другое
Пролёт (расстояние между опорами)					
	да	нет			
Колёса перемещения					
	да	нет			
Пути для мет. колёс					
	ручная	электро			
Таль грузоподъёмная					
	зажим	Каретка без привода	Каретка ручная	Электро-каретка	другое
Подвес для тали					

Заказчик:

Наименование организации	
Заполнил (ФИО)	
Телефон	
e-mail:	
Дата заполнения:	

Заполните бланк от руки, сфотографируйте и отправьте на e-mail: info@ocalift.ru

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

Не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора т.к. попадает под пункт № 145, приказа Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 461

СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

0.5-50 тонн



Параметры:

- Коэффициент запаса прочности: 4:1
- Соответствуют требованиям РОСТЕХНАДЗОРА
- От -40 до +400оС
- 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

По запросу цепи могут комплектоваться:

- ☐ Укоротителями длины
- ☐ Самозакрывающимися безопасными крюками



Крюк укорачивающий



Крюк с вилочным соединением



Крюк самозакрывающийся

Калибр цепи (мм)	1СЦ	2СЦ	4СЦ
	Грузоподъемность (т)		
6x18	1.12	1.60	2.36
7x21	1.5	2.12	3.15
8x24	2.0	2.80	4.25
10x30	3.15	4.25	6.70
13x39	5.30	7.50	11.20
16x48	8	11.20	17
20x60	12.50	17	26.50



Сканируй и узнай актуальную цену!



1СЦ



2СЦ



4СЦ



1СЦ

цепные стропы
регулируемые



2СЦ

цепные стропы
регулируемые



4СЦ

цепные стропы
регулируемые



**1СЦ стропы с
самозакрывающимися
крюками**



**2СЦ стропы с
самозакрывающимися
крюками**



**4СЦ стропы с
самозакрывающимися
крюками**



**1СЦ стропы с
самозакрывающимися
крюками**



**2СЦ стропы с
самозакрывающимися
крюками**



**4СЦ стропы с
регулируемыми
самозакрывающимися
крюками**



ЦЕПЬ ГРУЗОВАЯ EN 818-2

для ручных цепных талей,
круглозвенная калиброванная

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 и грузозахватных приспособлений

коэффициент запаса прочности 1:6

Калибр	Диаметр (мм)	Шаг (мм)	Рабочая нагрузка (т)	Нагрузка на разрыв (т)	Масса за метр (кг)
4x12	4	12	0,5	2	0.35
5x15	5	15	0.8	3.1	0.54
6.3x19	6.3	19	1.1	4.48	0.8
7.1x21	7	21	1.5	6.1	1.1
10x30	10	30	3.2	12.8	2.2
11.2x34	11.2	34	3.8	15.2	2.7



ЦЕПЬ ГРУЗОВАЯ EN 818-7

для электрических цепных талей,
круглозвенная калиброванная

В цепных электрических телях используется специальная грузовая цепь. Главное отличие от обыкновенной грузовой цепи – более точное изготовление и высокая износостойчивость. По регламенту при ежедневном использовании рекомендовано менять цепь раз в год или при достижении 5% износа. Цепь соответствует стандартам: EN-818, 8 класс прочности, T8, G80, ISO/80, ГОСТ 30188-97

Калибр	Диаметр (мм)	Шаг (мм)	Рабочая нагрузка (т)	Нагрузка на разрыв (т)	Масса за метр (кг)
4x12	4	12	0,5	2	0.35
5x15	5	15	0.8	3.1	0.54
6.3x19	6.3	19	1.1	4.48	0.8
7.1x21	7	21	1.5	6.1	1.1
10x30	10	30	3.2	12.8	2.2
11.2x34	11.2	34	3.8	15.2	2.7



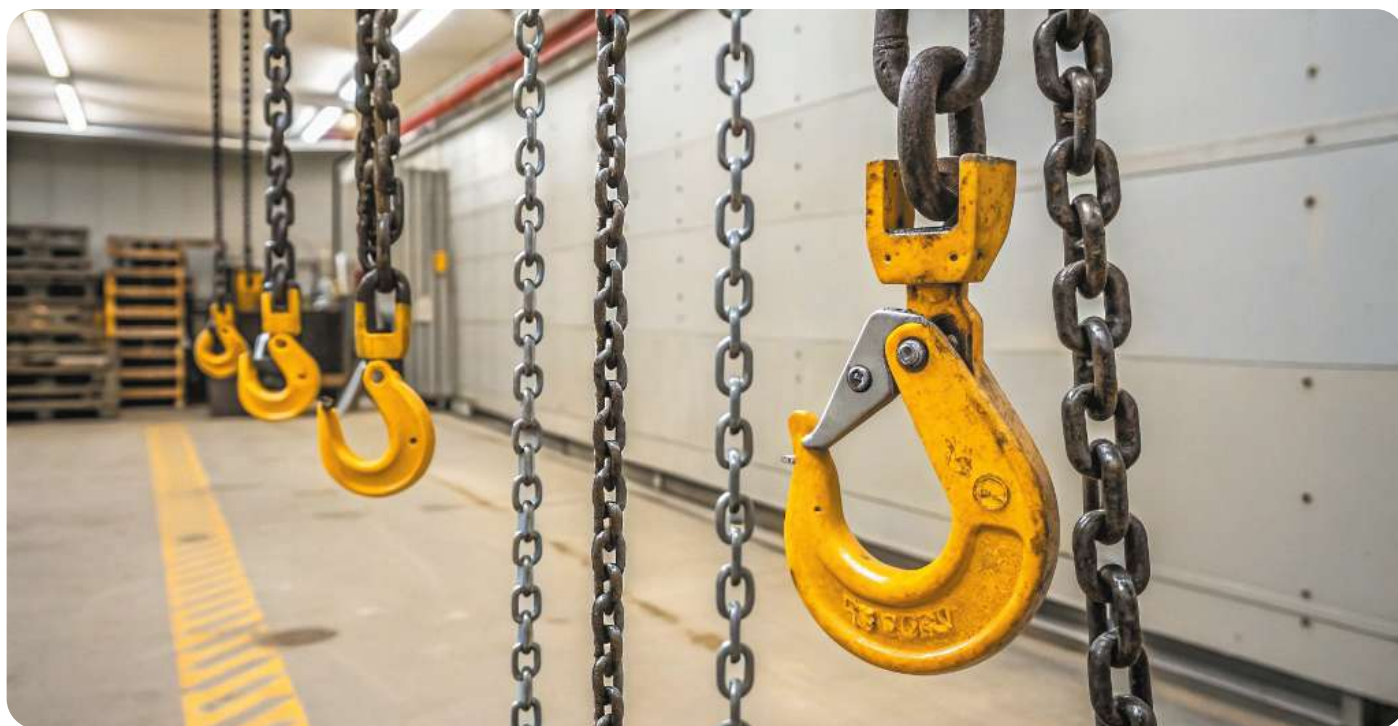
Сканируй и узнай
актуальную цену!



поднимай груз

**БЕРЕЖНО
И БЕЗОПАСНО!**





БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ С КРЮКОМ

Артикул	Рабочая нагрузка, т	Кол-во роликов	Ф Каната, мм	Ф Ролика, мм	Масса, кг
11505	0.5	1	7.7	71	1.6
11511	1	1	11	85	2.6
11512	1	2	7.7	71	3.4
11521	2	1	14	112	5
11522	2	2	11	85	5.3
11531	3.2	1	15.5	132	9
11532	3.2	2	14	112	9,9
11533	3.2	3	14	112	9,9
11551	5	1	18.5	160	15
11552	5	2	15.5	132	16
11553	5	3	14	112	23
115101	10	1	24.5	240	43
115102	10	2	20	180	47
115103	10	3	18.5	160	47
115104	10	4	15.5	132	42
115201	20	1	35	335	114
115202	20	2	28	280	139
115203	20	3	23	210	149
115204	20	4	20	180	184



Сканируй и узнай
актуальную цену!

ТАЛРЕП С ЦЕПЬЮ

комплект с храповиком для
крепления груза с двумя
крюками



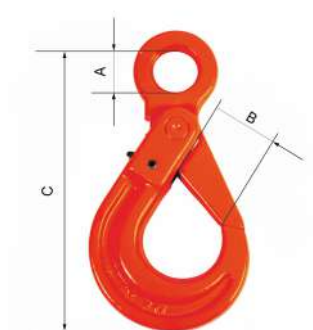
Сканируй и узнай
актуальную цену!



Артикул	Рабочая нагрузка, т	Длина, м	Диаметр, мм	Калибр цепи мм
tlp57t08x2m	5.7	2	8	8x24
tlp57t08x3m	5.7	3	8	8x25
tlp57t08x4m	5.7	4	8	8x26
tlp57t08x5m	5.7	5	8	8x27
tlp57t08x6m	5.7	6	8	8x28
tlp90t10x2m	9	2	10	10x30
tlp90t10x3m	9	3	10	10x30
tlp90t10x4m	9	4	10	10x30
tlp90t10x5m	9	5	10	10x30
tlp90t10x6m	9	6	10	10x30
tlp15t13x2m	15	2	13	13x39
tlp15t13x3m	15	3	13	13x39
tlp15t13x4m	15	4	13	13x39
tlp15t13x5m	15	5	13	13x39
tlp15t13x6m	15	6	13	13x39
tlp22t16x2m	22.8	2	16	16x48
tlp22t16x3m	22.8	3	16	16x48
tlp22t16x4m	22.8	4	16	16x48
tlp22t16x5m	22.8	5	16	16x48
tlp22t16x6m	22.8	6	16	16x48
tlp57t08x7m	5.7	7	8	8x28
tlp57t08x8m	5.7	8	8	8x28
tlp57t08x9m	5.7	9	8	8x28
tlp90t10x7m	9	7	10	10x30
tlp90t10x8m	9	8	10	10x30
tlp90t10x9m	9	9	10	10x30
tlp15t13x7m	15	7	13	13x39
tlp15t13x8m	15	8	13	13x39
tlp15t13x9m	15	9	13	13x39
tlp22t16x7m	22.8	7	16	16x48
tlp22t16x8m	22.8	8	16	16x48
tlp22t16x9m	22.8	9	16	16x48

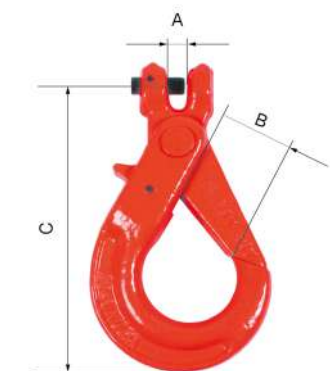
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОП ЗАПАС ПРОЧНОСТИ 1:6

Крюк самозапирающийся с проушиной



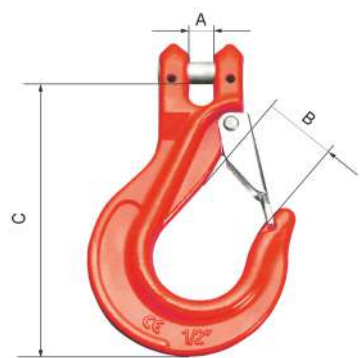
Артикул	Г/п, т	Разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1000845	1.12	4.5	6	22	28	130	0.5
1000846	2	8	8	25	34	160	0.8
1000847	3.15	8.6	10	32	44	201	0.43
1000848	5.3	21.2	13	40.5	52	248.5	2.86
1000849	8	32	16	56	60	308	5.64
1000851	12.5	50	20	64.5	81	330	7.6
1000850	15	60	22	70	82	387	13
1000911	21.2	84.8	26	80	110	438	18.5
	31.5	126	32	105	168	569	49.5

Крюк самозапирающийся с вилочным креплением



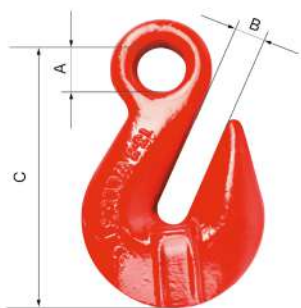
Артикул	Г/п, т	Разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1002218	1.12	4.5	6	8	29	115	0.5
1002219	2.0	8	8	9.5	34	145	0.8
1002220	3.15	12.6	10	13	44	176	1.5
1002221	5.3	21.2	13	16.5	52	222	2.8
1002222	8	32	16	21.5	60	268.5	5.6
1002223	12.5	50	20	24	83	295	7.5
1002224	15	60	22	27	88	343.5	11.5
	21.2	84.8	26	30	95.5	385.5	18.5
	31.5	126	32	35	160	508.5	49.1

Крюк с вилочным креплением



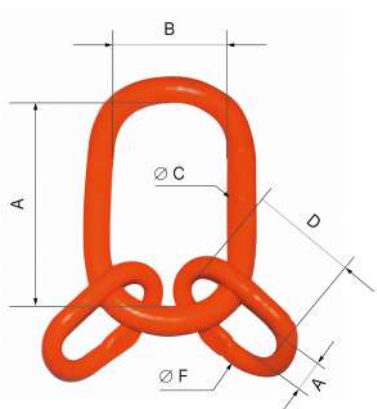
Артикул	Г/п, т	Разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1231124	1.12	4.5	6	8	26	99	0.32
12324	2	8	8	9.5	29	118	0.48
1233154	3.15	12.6	10	13	39	139	0.95
123534	5.3	21.2	13	16.5	47	170.5	1.8
12384	8	32	16	21.5	55	204	3.4
1000841	12.5	50	20	24	61	238	6
1000842	15	60	22	27	72	275	10.4
1000843	21.2	84.8	26	30	85	325	14.5
1000844	31.5	126	32	35	106	405	27

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	69.3	0.14
1000855	2	8.0	8	18	10.8	81.5	0.25
1000856	3.15	12.3	10	20	13	109	0.65
1000857	5.3	21.2	13	26	16.5	142.5	1.39
1000858	8	32	16	30.5	20	151.7	2.2
1000853	12.5	50	20	37.5	25	196	4.6
1000854	15	60	22	44	28	233.3	8.2
1000912	21.2	84.8	26	41	30	265.5	9.8
	31.5	126	32	57	38	323.5	19.4

Звено овальное с плоским профилем с дополнительными звеньями



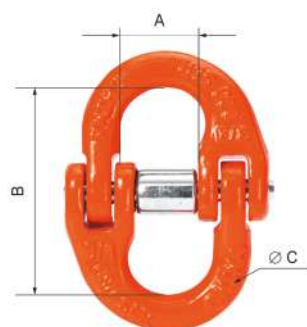
Артикул	Г/п, т	Разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1000845	1.12	4.5	6	22	28	130	0.5
1000846	2	8	8	25	34	160	0.8
1000847	3.15	8.6	10	32	44	201	0.43
1000848	5.3	21.2	13	40.5	52	248.5	2.86
1000849	8	32	16	56	60	308	5.64
1000851	12.5	50	20	64.5	81	330	7.6
1000850	15	60	22	70	82	387	13
1000911	21.2	84.8	26	80	110	438	18.5
	31.5	126	32	105	168	569	49.5

Звено овальное с плоским профилем



Артикул	Г/п, т	Разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1002218	1.12	4.5	6	8	29	115	0.5
1002219	2	8	8	9.5	34	145	0.8
1002220	3.15	12.6	10	13	44	176	1.5
1002221	5.3	21.2	13	16.5	52	222	2.8
1002222	8	32	16	21.5	60	268.5	5.6
1002223	12.5	50	20	24	83	295	7.5
1002224	15	60	22	27	88	343.5	11.5
	21.2	84.8	26	30	95.5	385.5	18.5
	31.5	126	32	35	160	508.5	49.1

Звено соединительное



Артикул	Г/п, т	Разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1231124	1.12	4.5	6	8	26	99	0.32
12324	2	8	8	9.5	29	118	0.48
1233154	3.15	12.6	10	13	39	139	0.95
123534	5.3	21.2	13	16.5	47	170.5	1.8
12384	8	32	16	21.5	55	204	3.4
1000841	12.5	50	20	24	61	238	6
1000842	15	60	22	27	72	275	10.4
1000843	21.2	84.8	26	30	85	325	14.5
1000844	31.5	126	32	35	106	405	27



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ!

Простой оборудования в результате поломки может стоить очень дорого



ВАЛЫ ПРОТЯЖКИ ЦЕПИ



КОРПУСА



КРЮКОВЫЕ ПОДВЕСКИ



КОЛЬЦА ПОДВЕСА



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



ТРАНСФОРМАТОРЫ



ЛОЖЕ УКЛАДКИ ЦЕПИ



РЕДУКТОРНЫЕ ПАРЫ



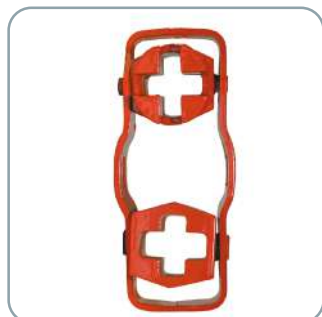
СТАТОРЫ ДВИГАТЕЛЕЙ



ТОРМОЗНЫЕ ДИСКИ



ЦЕПИ ГРУЗОВЫЕ G80



УКЛАДЧИКИ ЦЕПИ



ВАЛЫ ВЫХОДНЫЕ



КАРЕТКИ

ПРОСТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛОМКИ МОЖЕТ СТОИТЬ ОЧЕНЬ ДОРОГО



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 уберезет от дополнительных трат

Если у вас появятся затруднения при проведении обслуживания, наш сервис сможет вас проконсультировать дистанционно по телефону **+7(926)902-32-93**