

OICALIFT®



ocalift.ru

ЭТО НАДЕЖНО!



КАТАЛОГ

ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Москва, 2024 г.

+7 (499) 647-73-09



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.

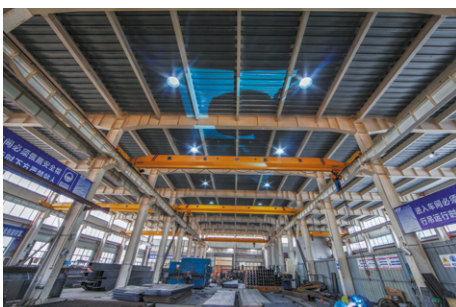
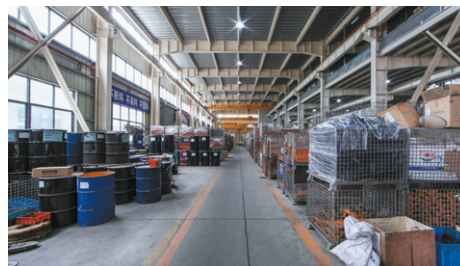
Наша компания ведет независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем производство только на современных и крупных заводах, выполняющих заказы мировых брендов для США и Европы. Это заводы с самой современной оснасткой, технологиями и высококвалифицированным персоналом.

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» - это один и тот же продукт.

Только качественное оборудование может иметь маркировку OICALIFT!



Наши принципы

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

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

Безопасность. Оборудование OCALIFT сэкономит здоровье и облегчит труд рабочих.

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

География поставок

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



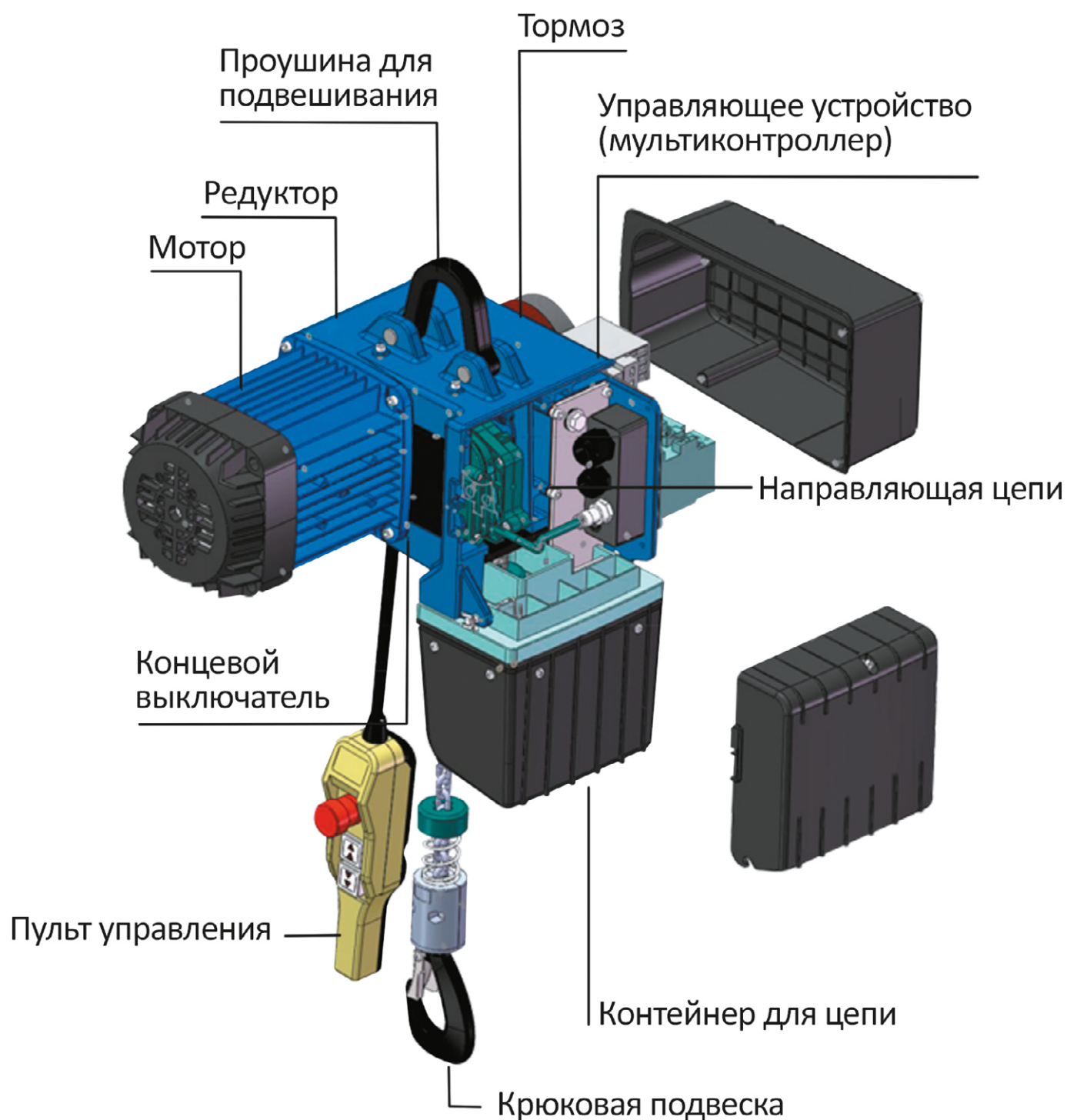


Оглавление

Тали электрические цепные (ТЭЦ)	6
• ТЭЦ Компактные промышленные тали серии DMG	6
• Маркировка ТЭЦ 25	12
• ТЭЦ Тали на крюке электрические до 5 тонн	14
• ТЭЦ Тали передвижные на электрической каретке до 5 тонн	16
• ТЭЦ Тали УСВ с уменьшенной строительной высотой до 5 тонн	18
• ТЭЦ Тали передвижные на электрической каретке 3 и 7,5 тонн	20
• ТЭЦ Тали промышленные на крюке 10 тонн	21
• ТЭЦ Тали передвижные на электрической каретке 10 тонн	22
• ТЭЦ Тали передвижные на электрической каретке 20 тонн	23
• ТЭЦ Тали передвижные с двумя крюками до 5 тонн	24
• ТЭЦ Тали Н-Серии для высотных работ до 3 тонн	25
Тали М-серия цепные	26
• Тали промышленные на крюке 0.5-5 тонн	30
• Тали промышленные на электрической каретке 0.5-5 тонн	32
Тали электрические канатные CD1 (ТЭК)	34
Тали цепные ВБИ	37
Таль электрическая канатная серии НКДЕ передвижная	38
• Таль электрическая канатная серии НКДЕ однобалочная	40
• Таль электрическая канатная серии НКДЕ двухбалочная	42
Тали цепные ручные	44
• Тали цепные ручные ТРШС серия NORMA (НОРМА) 0,5-20 тонн	44
• Тали цепные ручные ТРШС серия SEVERE (СЕВЕР) 0,5-20 тонн	45
• Тали цепные ручные рычажные серия CLEVER (КЛЕВЕР) 0,75-6 тонн	46
Каретки ДОРА балочные ручные	48
Каретки перемещения электрические	50
Каретки ручные без привода	51
Мини-тали электрические серии РА	52
• Мини-тали электрические серии РА стационарные	52
• Мини-тали электрические серии РА передвижные	52
• Опции для мини-талей серии РА	53
• Каретки для мини-талей серии РА 220В	53
Лебедки электрические	54
• Лебедки электрические канатные серии TSA	54
• Лебедки со свободным спуском серии TSA-CL	55
Мини-краны строительные	57
• Мини-кран КАДЕТ строительный поворотный со стрелой до 0.6 тонн	57
Мобильные перегрузочные устройства МПУ	58
Стропы и комплектующие	62
• Стропы цепные грузоподъемные	62
• Стrop текстильный петлевой (СТП)	66
• Стrop канатный	66
Цепи грузовые для ручных/электрических цепных талей EN 818-2/818-7	64
• Блоки монтажные с крюком	67
• Блоки монтажные с проушиной	67
Комплектующие для строп	68
Запасные части для грузоподъемного оборудования ОСАЛИФТ	70
Гарантийные обязательства ОСАЛИФТ	73
Контакты	75

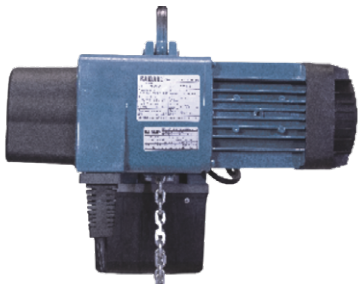
Компактные Промышленные тали серии DMG

0.15-2 тонн



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

0.15-2 тонн

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



» Тали стационарные на проушине

Модель стационарная	г/п, кг	Высота, м	Скорость м/мин	Мощность КВт	Обороты	Питание, В	Цепь EN818-7	Диаметр и кол-во рядов цепи
dmg0012501dn	125	3/9	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в	5x15	Ф5.0 x 1
dmg002501dn	250	3/9	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в	5x15	Ф5.0 x 1
dmg00501dn	500	3/9	8/2	0.75/0.2	2880/720	380в	5x15	Ф5.0 x 1
dmg00502dn	500	3/9	4/1	0.4/0.1	2880/720	380в	5x15 x2	Ф5.0 x 2
dmg0102dn	1000	3/9	4/1	0.75/0.2	2880/720	380в	5x15 x2	Ф5.0 x 2
dmg0101dn	1000	3/9	8/2	1.5/0.4	2880/720	380в	7.1x21	Ф71 x 1
dmg0202dn	2000	3/9	4/1	1.5/0.4	2880/720	380в	7.1x21 x2	Ф71 x 2

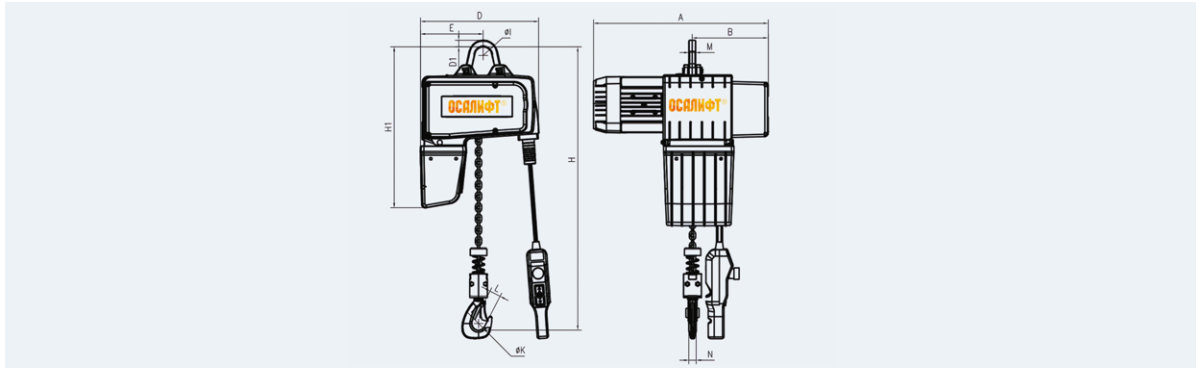
» Тали передвижные

Модель передвижная	г/п, кг	Высота, м	Скорость м/мин	Таль			Каретка		Радиус закругления пути мм	Двуглавая балка, мм
				Мощность Квт	Обороты	Питание, В	Мощность Квт	Скорость м/мин		
dmg0012501dt	125	3/9	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в	0,25	11/20	1300	82-153
dmg002501dt	250	3/9	8/2	0.4/0.1	2880/720	380в	0,25	11/20	1300	82-153
dmg00501dt	500	3/9	8/2	0.75/0.2	2880/720	380в	0,25	11/20	1300	82-153
dmg00502dt	500	3/9	4/1	0.4/0.1	2880/720	380в	0,25	11/20	1300	82-153
dmg0102dt	1000	3/9	4/1	0.75/0.2	2880/720	380в	0,4	11/20	800	82-153
dmg0101dt	1000	3/9	8/2	1.5/0.4	2880/720	380в	0,4	11/20	800	82-153
dmg0202dt	2000	3/9	4/1	1.5/0.4	2880/720	380в	0,4	11/20	1200	82-153



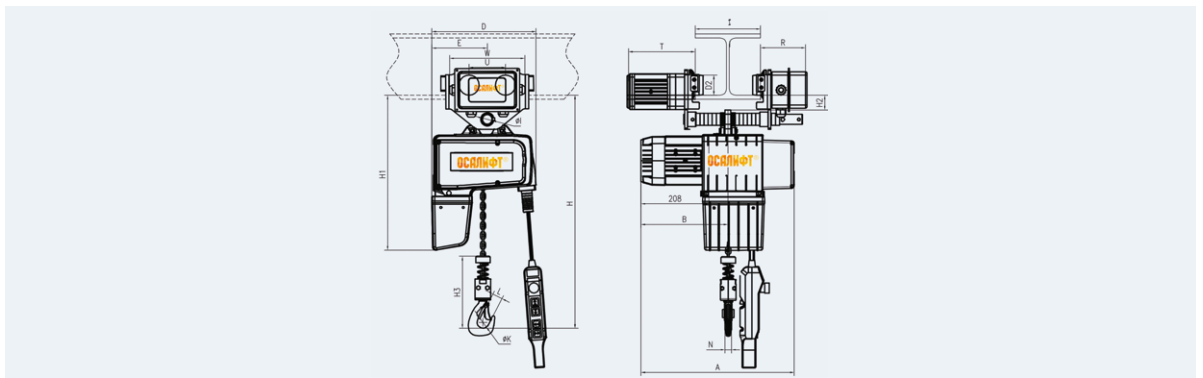
Сканируй и узнай актуальную цену!

» 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
dmg0012501dn	125	442	441	241	297	159	Φ31	Φ29	28	17	206	90	222	27	442	28	57	5x15
dmg002501dn	250	442	441	241	297	159	Φ31	Φ29	28	17	206	90	222	27	442	28	57	5x15
dmg00501dn	500	481	471	266	319	170	Φ31	Φ36	30	20	221	90	222	27	464	28	57	5x15
dmg00502dn	500	507	441	241	297	159	Φ31	Φ42	35	25	271	90	222	27	498	28	57	5x15 x2
dmg0102dn	1000	538	471	266	319	170	Φ31	Φ42	35	25	271	115	287	32	502	21	72	5x15 x2
dmg0101dn	1000	550	569	306	340	183	Φ31	Φ42	35	25	271	115	287	32	567	22	72	7.1x21
dmg0202dn	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
dmg0012501dt	125	460	441	241	301	159	Φ31	Φ29	28	206
dmg002501dt	250	460	441	241	301	159	Φ31	Φ29	28	206
dmg00501dt	500	497	471	266	319	170	Φ31	Φ36	30	221
dmg00502dt	500	525	441	241	301	159	Φ31	Φ42	35	271
dmg0102dt	1000	538	471	266	326	170	Φ31	Φ42	35	271
dmg0101dt	1000	563	569	306	340	183	Φ31	Φ42	35	241
dmg0202dt	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
dmg0012501dt	125	17	230	111	137	204	460	45	Φ62	Φ5.0x1
dmg002501dt	250	17	230	111	137	204	460	45	Φ62	Φ5.0x1
dmg00501dt	500	20	230	111	137	204	463	45	Φ62	Φ5.0x1
dmg00502dt	500	25	230	111	137	204	517	45	Φ62	Φ5.0x2
dmg0102dt	1000	25	276	111	167	252	503	21	Φ95	Φ5.0x2
dmg0101dt	1000	25	276	111	167	252	567	23	Φ95	Φ7.1x1
dmg0202dt	2000	35	276	127	174	257	677	31	Φ110	Φ7.1x2



EAC CE

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:



Корпус двигателя выполнен из алюминия, радиатор оснащен ребрами охлаждения.

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.

Концевой выключатель качельного типа защищает от попыток поднять или опустить груз за пределы крайних положений. Не требует регулировки. Для мягкого срабатывания используются пружины, установленные на контрольных точках цепи.

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

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

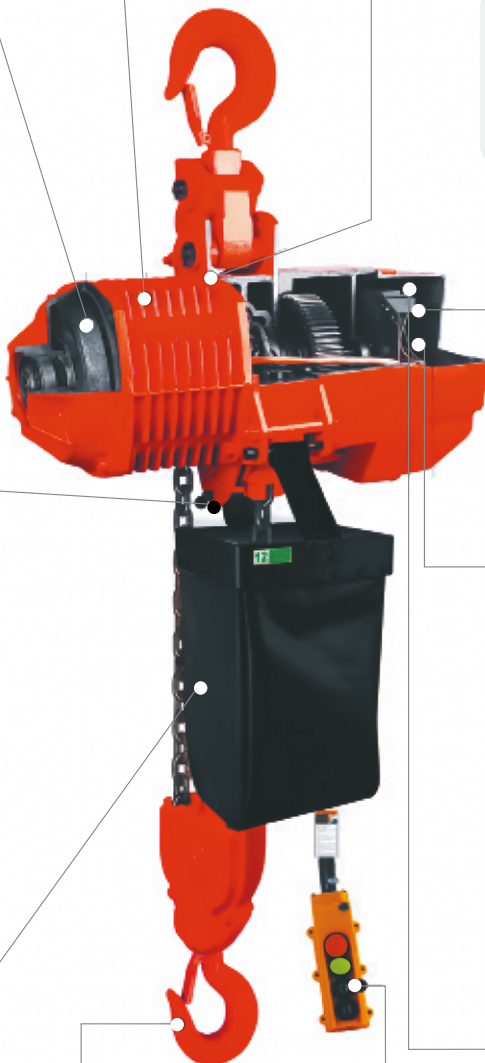
Основа конструкции тали проста и надежна - несущая рама, выполненная из двух пластин.

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

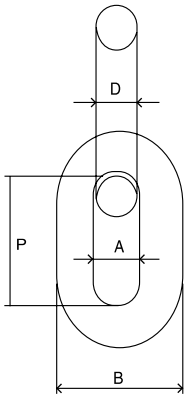
Электромагнитные контакторы управления надежно работают даже при высоких частотах.

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

Легкий и прочный водонепроницаемый пульт IP55.

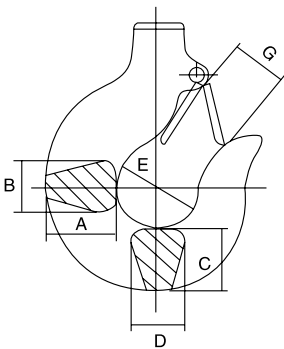


» Цепь



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

» Крюк



Грузоподъемность (Т)	Т В	А	В	С	Д	Е	Г
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



0.5-5 тонн

Тали на крюке электрические



Сканируй и узнай актуальную цену!

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 80dB, 1Am, 1Bm (FEM 9.511), M4, ГОСТ 33172-2014.
- Для сборки идут комплектующие, используемые только для рынков Европы и США. 100% меди в моторе.
- Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.
- Блок управления находится в корпусе тали и надежно защищен от влаги.

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса001501s	0.15	3-50	20.0	0.4	1440	3	380	50
оса00302s	0.15	3-50	10.0	0.4	1440	3	380	50
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
оса0102s	1	3-100	3.3	0.75	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

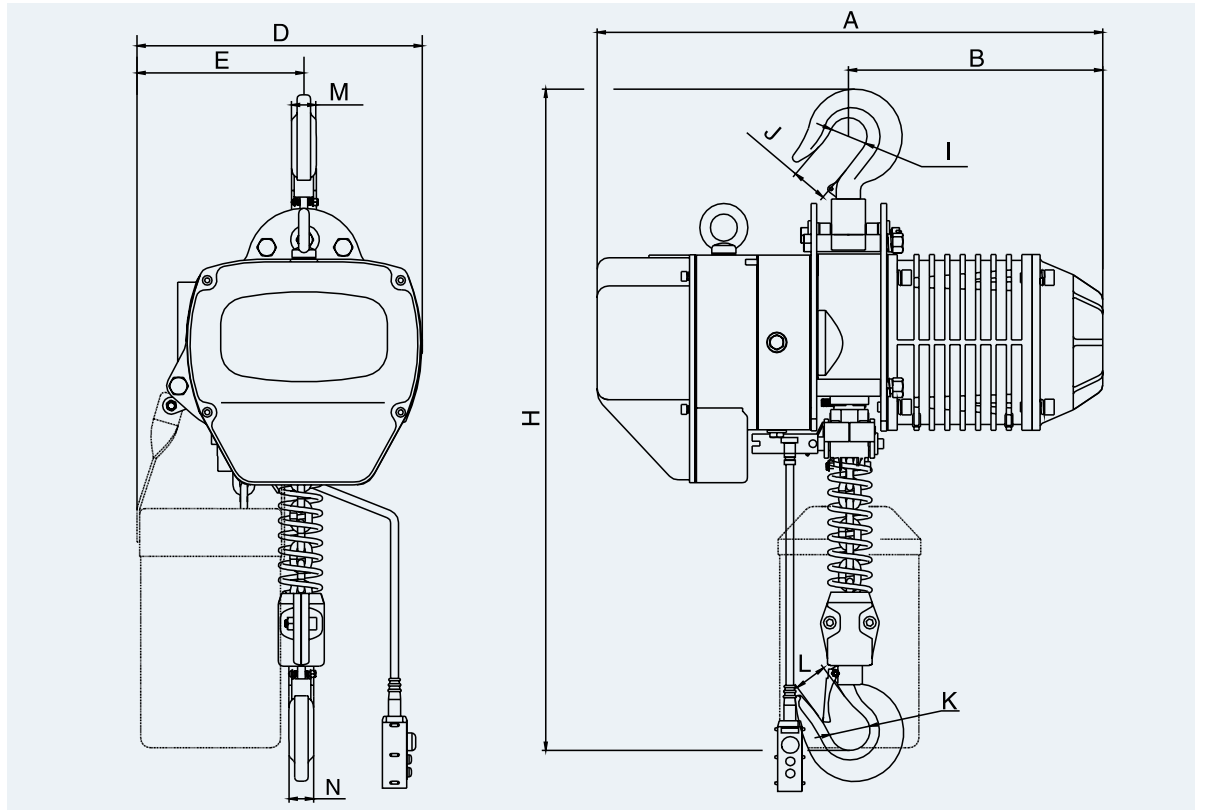
Две скорости

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

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



» Чертеж тали на крюке 0.5-5 тонн



Артикул	Грузоподъемность (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

Артикул	Грузоподъемность (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

0.5-5 тонн



Сканируй и узнай актуальную цену!

Тали передвижные на электрической каретке

В цепных таях используется протяжной механизм, грузовая цепь протягивается и складывается в мягкий мешок. Это решение позволило снизить габариты и вес талей по сравнению с канатными таями. 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, 1Vm (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 таям.

» Технические параметры

Одна скорость

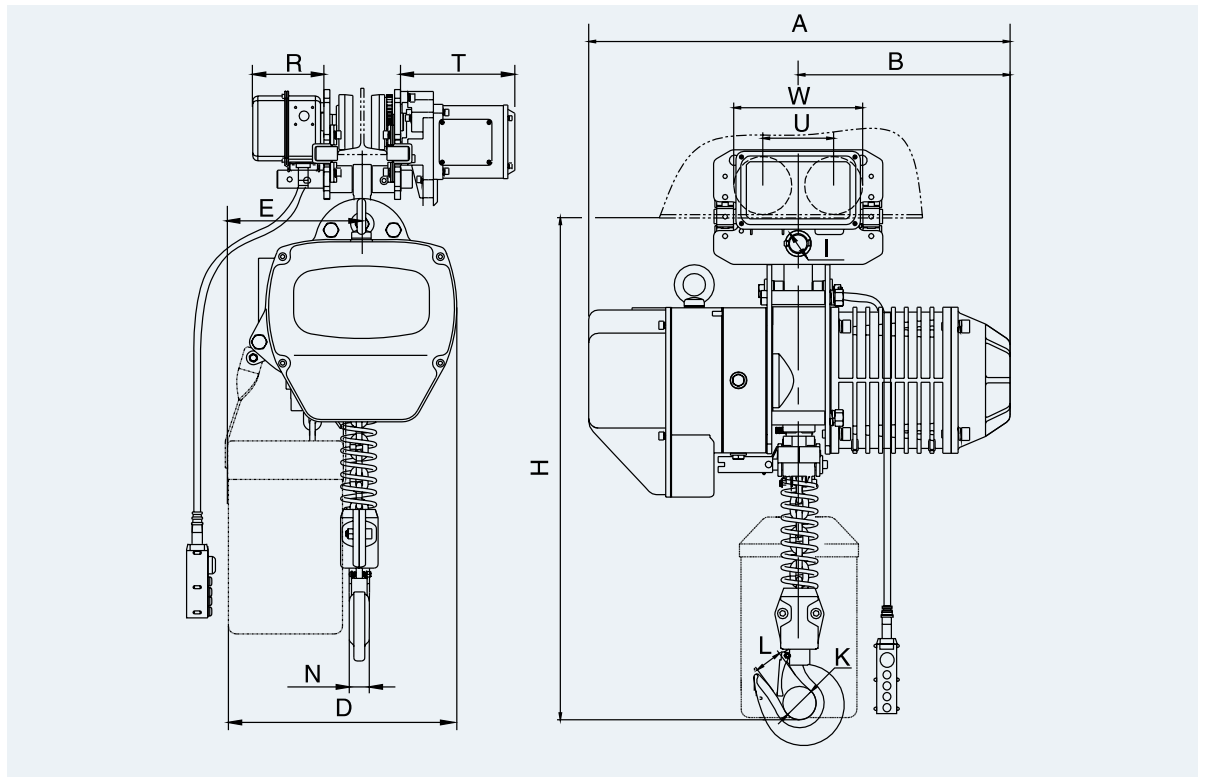
Артикул	Г/л (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса00501s	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21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

Две скорости

Артикул	Г/л (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	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
оса0101d	1	3-100	6.9/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-178
оса0201d	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0202d	2	3-50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0301d	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0302d	3	3-50	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0502d	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Чертеж тали передвижной на электрической каретке 0.5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
оса00501s	0.5	610	455	240	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	231	φ 6.3
оса0101s	1	650	520	260	300	176	φ 31	φ 42	32	24	206	111	142	231	φ 7.1
оса0201s	2	770	615	300	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 10.0
оса0202s	2	815	520	260	300	236	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 7.1
оса0301s	3	830	615	300	430	265	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 11.2
оса0302s	3	930	615	300	430	320	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 10.0
оса0502s	5	1015	615	300	430	325	φ 54	φ 60	48	42	296	156	142	231	φ 11.2

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
оса00501d	0.5	610	545	260	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	276	φ 6.3
оса0101d	1	650	582	280	300	176	φ 31	φ 42	32	24	206	111	142	276	φ 7.1
оса0201d	2	770	670	320	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ 10.0
оса0202d	2	815	582	280	300	236	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ 7.1
оса0301d	3	830	670	320	430	265	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	315	φ 11.2
оса0302d	3	930	670	320	430	320	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	315	φ 10.0
оса0502d	5	1015	670	320	430	325	φ 54	φ 60	48	42	296	156	142	315	φ 11.2

0.5-10 тонн

Тали УСВ с уменьшенной строительной высотой

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

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Г/л (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	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
оса0101s	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
оса0201s	2	3-100	8.8	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0301s	3	3-50	3.3	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0302s	3	3-50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
оса0502s	5	3-50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
оса1004s	10	3-25	2.2	3.0x2	1440	3	380	50	0.75x2	1440	11/21	110-180

Две скорости

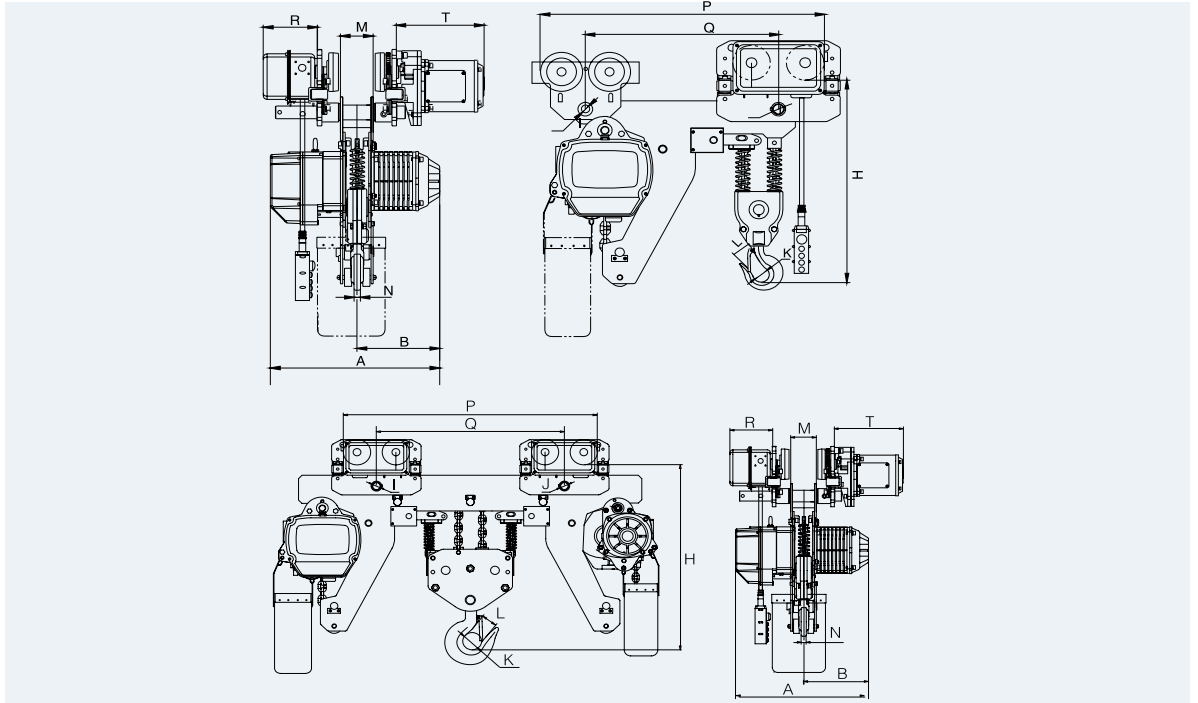
Артикул	Г/л (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса00501d	0.5	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
оса0101d	1	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
оса0201d	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0202d	2	3-100	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0301d	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0302d	3	3-100	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0502d	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса1004d	10	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0x2	2880/960	3	380	50	(0.75/0.18)x2	2880/720	5/20	100-178



Сканируй и узнай актуальную цену!

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Чертеж УСВ тали 0.5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	K	L	M	N	I	J	P	Q	R	T	Цепь
оса00501hc	0.5	400	455	240	ф 34	25	19	19	ф 26	ф 31	585	400	142	231	ф 6.3
оса0101hc	1	480	520	260	ф 42	32	56	24	ф 26	ф 31	674	445	142	231	ф 7.1
оса0201hc	2	570	615	295	ф 49	40	66	28	ф 31	ф 36	734	505	142	231	ф 10.0
оса0202hc	2	535	520	260	ф 49	40	56	28	ф 31	ф 36	674	445	142	231	ф 7.1
оса0301hc	3	640	615	300	ф 59	48	73	34	ф 36	ф 43	791	526	142	231	ф 11.2
оса0302hc	3	685	615	300	ф 59	48	66	34	ф 36	ф 43	750	503	142	231	ф 10.0
оса0502hc	5	740	615	300	ф 60	48	73	42	ф 43	ф 54	841	541	142	231	ф 11.2
оса1004hc	10	890	630	315	ф 85	70	73	60	ф 54	ф 54	946	650	142	231	ф 11.2

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	K	L	M	N	I	J	P	Q	R	T	Цепь
оса00501hd	0.5	400	545	260	ф 34	25	19	19	ф 26	ф 31	585	400	142	276	ф 6.3
оса0101hd	1	480	582	280	ф 41	32	56	24	ф 26	ф 31	674	445	142	276	ф 7.1
оса0201hd	2	570	670	320	ф 49	40	66	30	ф 31	ф 36	734	505	142	276	ф 10.0
оса0202hd	2	535	582	280	ф 49	40	56	30	ф 31	ф 36	674	445	142	276	ф 7.1
оса0301hd	3	640	670	320	ф 59	48	73	35	ф 36	ф 43	791	526	142	315	ф 11.2
оса0302hd	3	685	670	320	ф 59	48	66	35	ф 36	ф 43	750	503	142	315	ф 10.0
оса0502hd	5	740	670	320	ф 60	48	73	43	ф 43	ф 54	841	541	142	315	ф 11.2
оса1004hd	10	890	700	350	ф 85	70	73	60	ф 54	ф 54	946	650	142	315	ф 11.2



3 и 7.5 тонн

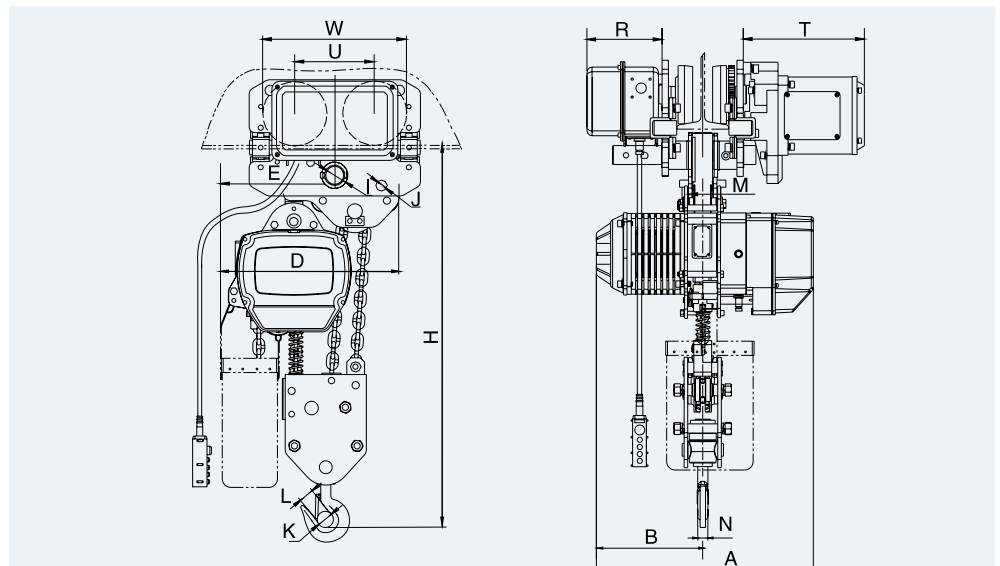
Тали передвижные на электрической каретке

» Технические параметры

Одна скорость *Две скорости*

Артикул	Г/л (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)	
оса0303s	3	3-30	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	58-153
оса0303d	3	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	3-30	3.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-178
оса07503d	7.5	3-30	18/0.6	3.0	2880/720	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	82-178

» Чертеж тали передвижной



Одна скорость *Две скорости*

Артикул	Грузоподъемность (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	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	231	ф 11.2
оса0303d	3	1200	670	320	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	315	ф 11.2
оса07503s	7.5	1200	615	295	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	231	ф 11.2
оса07503d	7.5	1200	670	320	505	320	ф 54	ф 31	ф 85	65	85	60	295	156	142	315	ф 11.2

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



Сканируй и узнай актуальную цену!

10 тонн

Тали промышленные на крюке

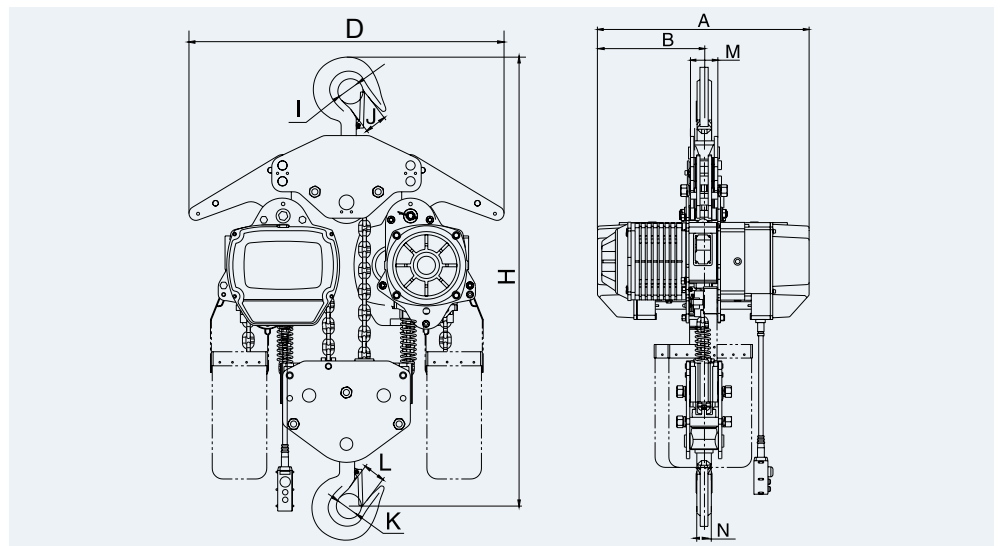


» Технические параметры

Одна скорость Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
оса1004sn	10	3-25	2.7	3.0 x2	1440	3	380	50
оса1004dn	10	3-25	2.7/0.9	(3.0/1.0) x2	2880/960	3	380	50

» Чертеж тали на крюке груз. 10 тонн



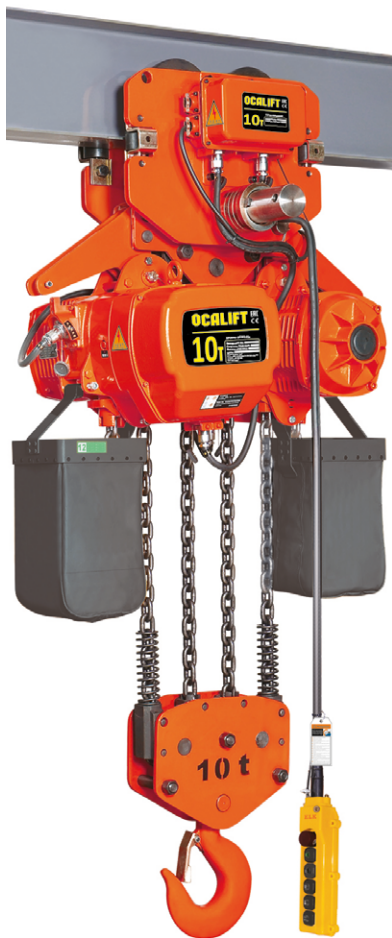
Сканируй и узнай актуальную цену!

Одна скорость Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)										
		H	A	B	D	I	J	K	L	M	N	Цепь
оса1004sn	10	1400	630	315	890	ф 85	70	ф 85	70	104	60	ф 11.2
оса1004dn	10	1400	700	350	890	ф 85	70	ф 85	70	104	60	ф 11.2

10 тонн

Тали передвигжные на электрической каретке

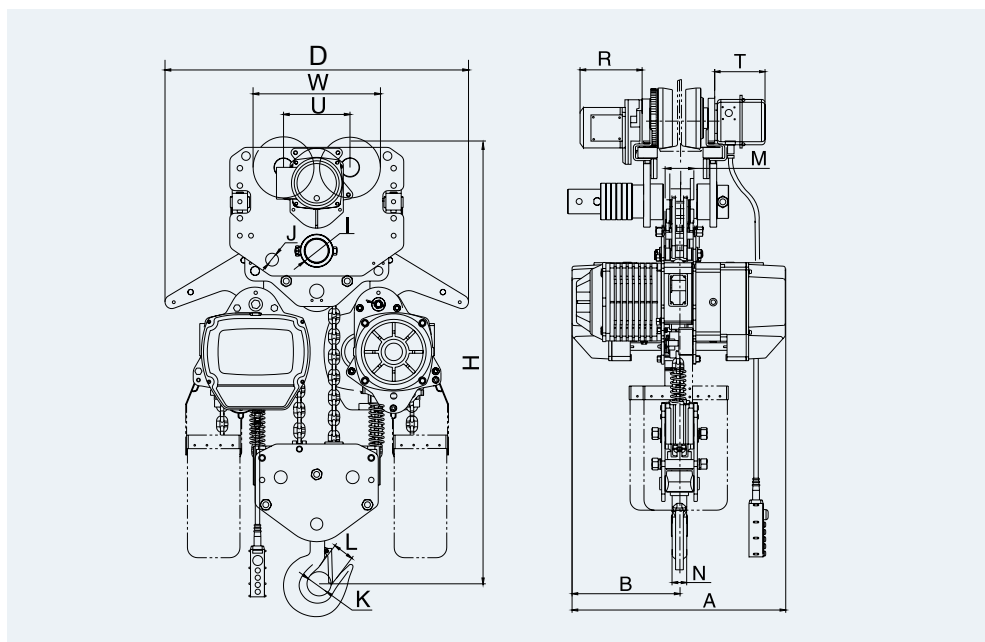


» Технические параметры

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)	Частот.	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
оса1004st	10	3-25	2.7	30x2	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	150-220
оса1004dt	10	3-25	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

» Чертеж тали передвигжной на электрич. каретке



Одна скорость Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)														
		Н	А	В	Д	І	Ј	К	Л	М	N	W	U	R	T	Цель
оса1004st	10	1190	630	315	890	ф 36	ф 85	70	85	60	366	191	156	231	142	ф 11.2
оса1004dt	10	1190	700	350	890	ф 36	ф 85	70	85	60	366	191	156	315	142	ф 11.2



Сканируй и узнай актуальную цену!

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

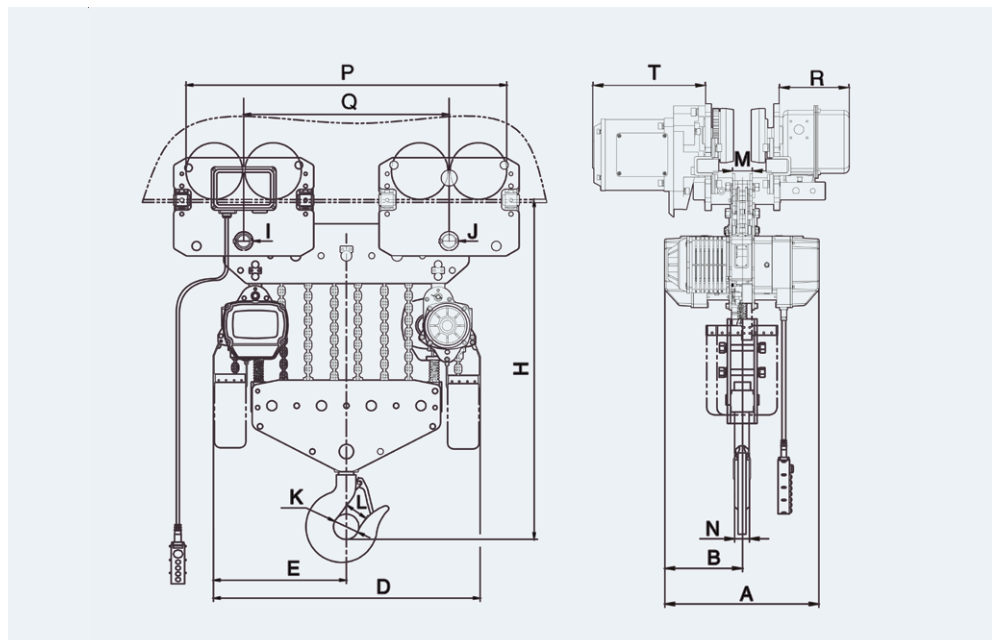
20 тонн

Тали передвигжные на электрической каретке

» Технические параметры

Артикул	Г/л (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)	
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&0.5	2880/960	3	200-600	50	(0.75/0.18) x2	2880/720	5/20	150-220
hkdm2508s	25	3	1.3/0.5	1.3	1440	3	200-600	50	0.75/2	1440	11	150-220
hkdm2508sd-sd	25	3	1.2/0.4	1.1&0.4	2880/960	3	200-600	50	(0.75/0.18) x2	2880/720	5/20	150-220

» Чертеж тали передвигжной на электрич. каретке



Одна скорость Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)															
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	T	Цена
hkdm2008s	20	1470	630	315	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	231	ф 11.2
hkdm2008sd-sd	20	1470	670	388	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	315	ф 11.2
hkdm2508s	20	1470	630	315	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	231	ф 11.2
hkdm2508sd-sd	20	1470	670	388	1320	660	ф 70	ф 70	ф 150	115	94	95	1106	740	142	315	ф 11.2



Сканируй и узнай актуальную цену!

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

0.5 и 5 тонн



Тали передвижные с двумя крюками

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

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

Параметры:

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

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Г/л (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	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
оса0101s	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
оса0201s	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0202s	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
оса0301s	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
оса0302s	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
оса0502s	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178

Две скорости

Артикул	Г/л (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	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
оса0101d	1	3-100	6.9/2.3	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
оса0201d	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0202d	2	3-50	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
оса0301d	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0302d	3	3-50	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
оса0502d	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178



Сканируй и узнай актуальную цену!

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



0.5 и 3 тонн



Сканируй и узнай актуальную цену!

Тали Н-серии для высотных работ

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

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

Параметры:

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

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (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	6.8	1.5	1440	3	380	50
оса0201s	2	3-100	6.8	3.0	1440	3	380	50
оса0301s	3	3-50	6.8	3.0	1440	3	380	50

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



Цепные тали для тяжелых режимов работы

M5 (ISO 4301)

2m (FEM 9.511)

3M (ГОСТ)

Поднимай много!

Поднимай легко!

OICALIFT® – это надежно!

EAC CE

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

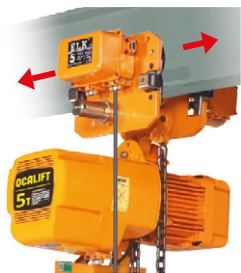
ТАЛИ М-СЕРИЯ ЦЕПНЫЕ

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

Перейти в раздел сайта:



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.

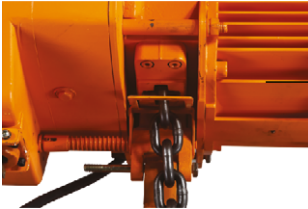


Двигатель выполнен из алюминия с высокой жесткостью, это снижает вес. Корпус имеет высокую влаго- и пылезащиту.



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.

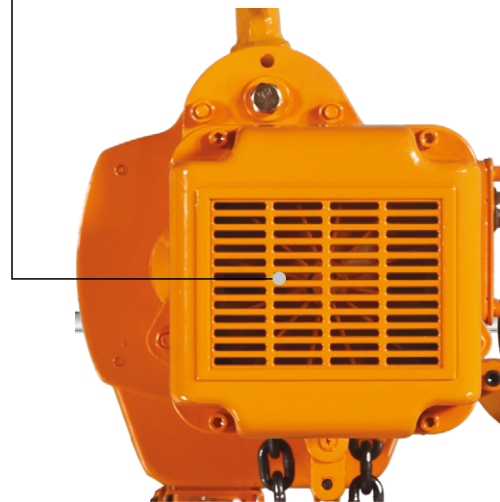
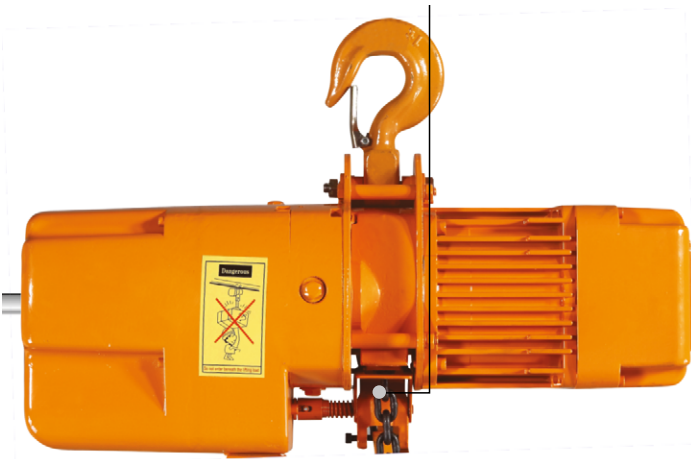


Концевой выключатель в новом дизайне встроен в корпус, меньше изнашивается, не требует регулировки, позволяет работать «с оттяжкой», то есть с угловым отклонением.



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.

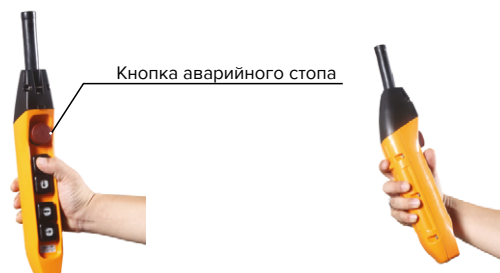
Крюк

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



Пульт управления

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





М-серия

Тали промышленные на крюке

Параметры:

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

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (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	Грузоподъемность (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

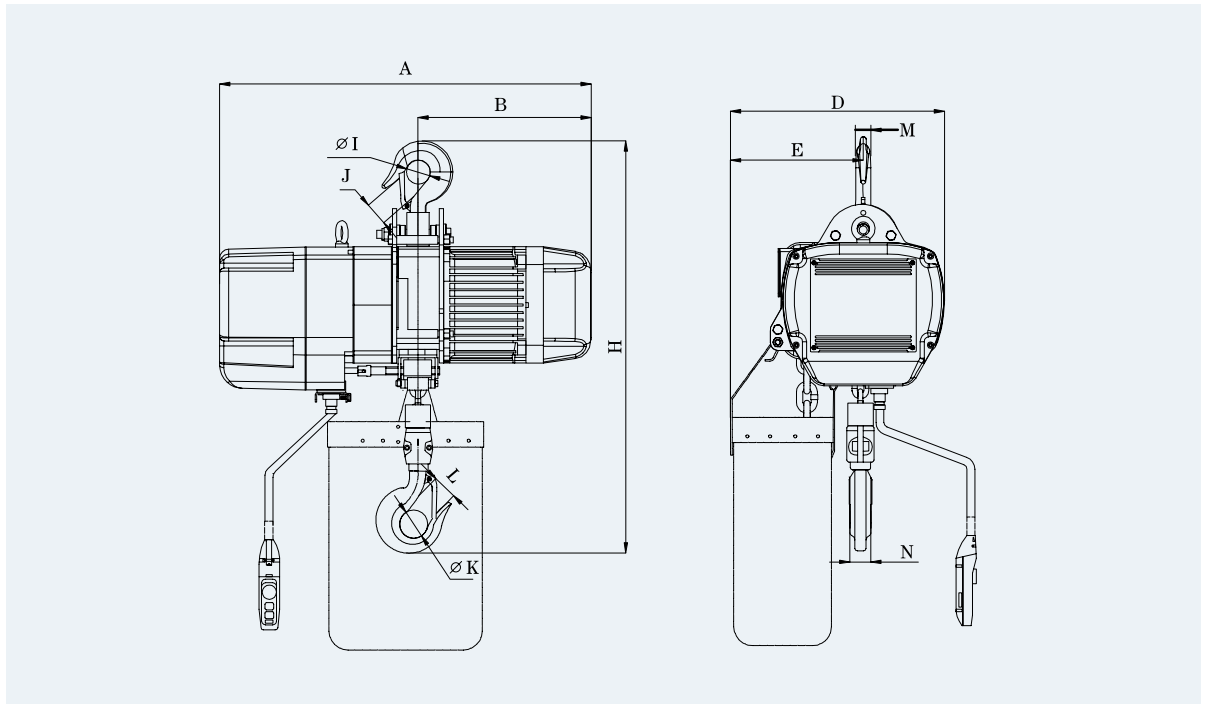
Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



Сканируй и узнай актуальную цену!

ТАЛИ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

» Чертеж тали на крюке груз. 0.5-5 тонн



Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
моса00501s	0.5	455	566	266	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3x1
моса0101s	1	520	627	302	300	176	φ 42	32	φ 41	32	24	24	φ 7.1x1
моса0201s	2	640	733	343	430	265	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 10.0x1
моса0202s	2	705	627	302	300	236	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 7.1x2
моса0301s	3	685	733	343	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2x1
моса0302s	3	790	733	343	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0x2
моса0502s	5	870	733	343	430	325	φ 59	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2x2

Две скорости

Инвертор

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
моса00501d	0.5	455	566	266	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3x1
моса0101d	1	520	627	302	300	176	φ 42	32	φ 41	32	24	24	φ 7.1x1
моса0201d	2	640	733	343	430	265	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 10.0x1
моса0202d	2	705	627	302	300	236	φ 48	38	φ 49	40	28	28	φ 7.1x2
моса0301d	3	685	733	343	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2x1
моса0302d	3	790	733	343	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0x2
моса0502d	5	870	733	343	430	325	φ 59	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2x2



М-серия

Тали промышленные на электрической каретке

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 вольт защищает оператора от удара током.
- Цепь стальная, высокопрочная, грузовая, специальная для электрических цепных талей.

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Г/л (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)	
осам0050fs	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
осам010fs	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
осам020fs	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
осам030fs	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

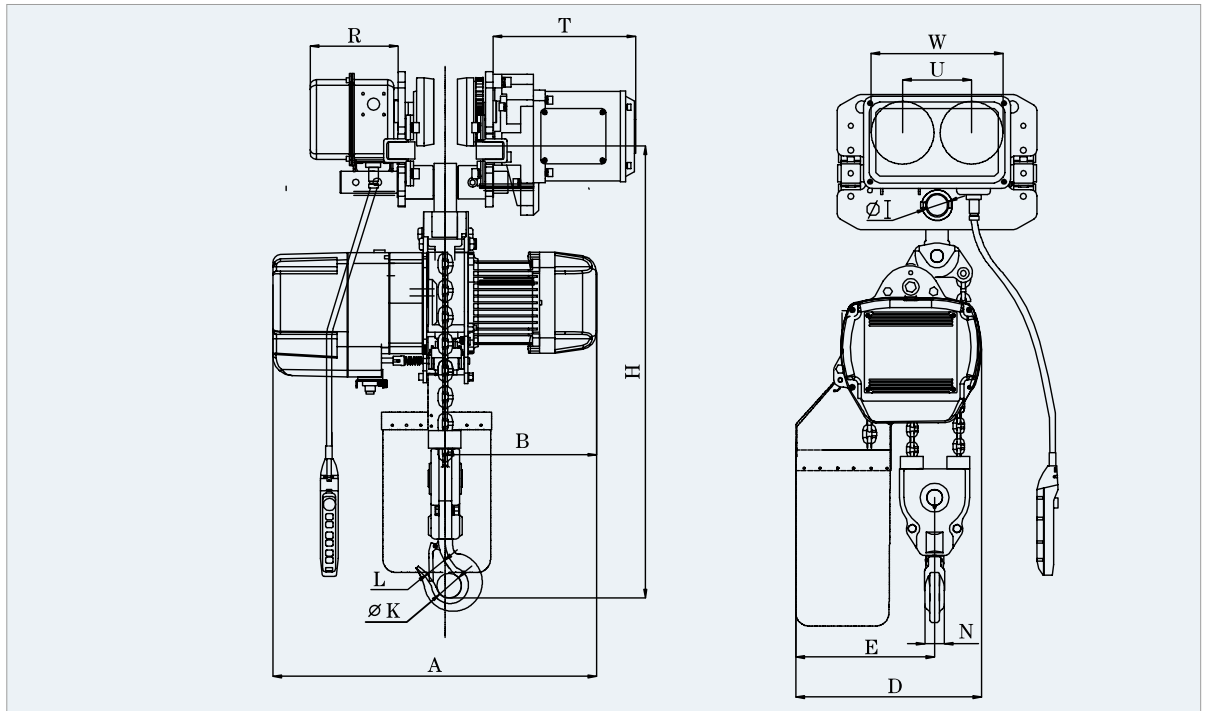


Сканируй и узнай актуальную цену!

Артикул	Г/л (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)	
осам0050fd	0.5	3-100	6.8/17	0.75	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
осам010fd	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
осам020fd	2	3-100	6.6/1.65	3.0	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
осам0202d	2	3-50	3.3/0.82	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
осам030fd	3	3-100	5.4/1.35	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
осам0302d	3	3-50	4.5/1.1	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
осам0502d	5	3-50	2.7/0.67	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

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



Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (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	Грузоподъемность (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

0.5-16 тонн

Таль электрическая канатная модель CD1

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

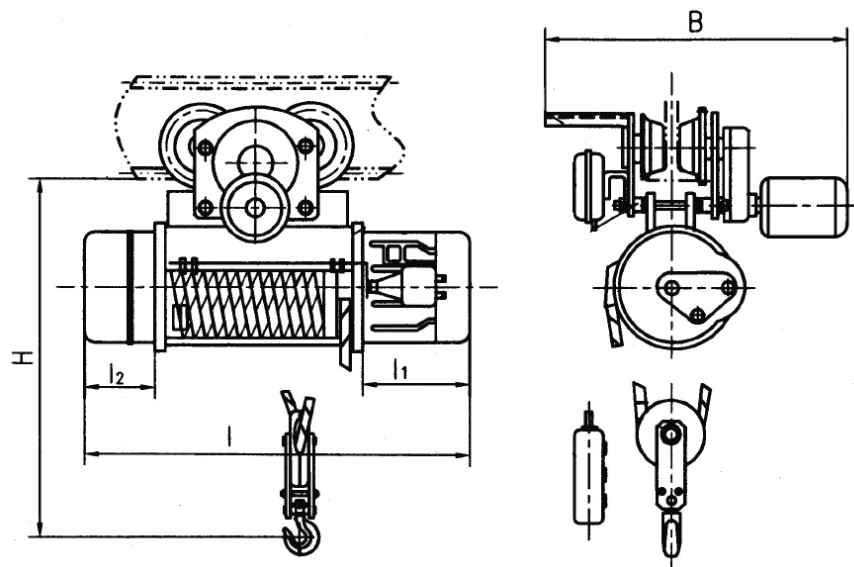
Тали модели CD – это эффективное оборудование с производительным электродвигателем для организации грузоподъемного процесса в условиях высокой интенсивности или значительных нагрузок.



Сканируй и узнай
актуальную цену!



» Чертеж тали электрической канатной модель CD1



Артикул	г/л, т	Н подъема, м	V подъема, м	V передвижения м/мин	φ каната, мм	№ двугавр. балки	Min радиус закругления пути, м	Двигатель подъема, кВт	Двигатель передвижения, кВт	Напряжение: двигатель/ пульт, В	Н (строительная высота), мм	Масса, кг
cd109056	0,5	6	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/36	650	121
cd109059	0,5	9	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/36	650	125
cd1090512	0,5	12	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/36	650	130
cd10916	1,0	6	8	20	7,4	18М-30М	1,0	1,5	0,2	380/36	667	137
cd10919	1,0	9	8	20	7,4	18М-30М	1,0	1,5	0,2	380/36	767	137
cd109112	1,0	12	8	20	7,4	18М-30М	1,2	1,5	0,2	380/36	767	150
cd10926	2,0	6	8	20	11	24М-40М	1,5	3,0	0,2	380/36	767	172
cd10929	2,0	9	8	20	11	24М-40М	1,5	3,0	0,4	380/36	840	221
cd109212	2,0	12	8	20	11	24М-40М	1,5	3,0	0,4	380/36	950	265
cd10936	3,2	6	8	20	13	24М-40М	1,5	4,5	0,4	380/36	950	285
cd10939	3,2	9	8	20	13	24М-40М	1,5	4,5	0,4	380/36	954	281
cd109312	3,2	12	8	20	13	24М-40М	1,5	4,5	0,4	380/36	1058	312
cd109318	3,2	18	8	20	13	24М-40М	2,0	4,5	0,4	380/36	1058	354
cd109324	3,2	24	8	20	13	24М-40М	2,8	4,5	0,4	380/36	1058	390
cd109330	3,2	30	8	20	13	24М-40М	3,5	4,5	0,4	380/36	1058	420
cd109336	3,2	36	8	20	13	24М-40М	4,2	4,5	0,4	380/36	1120	451
cd10956	5,0	6	8	20	15	36М-45М	1,5	7,5	0,8	380/36	1283	487
cd10959	5,0	9	8	20	15	36М-45М	2,0	7,5	0,8	380/36	1283	510
cd109512	5,0	12	8	20	15	36М-45М	2,0	7,5	0,8	380/36	1283	597
cd109518	5,0	18	8	20	15	36М-45М	2,5	7,5	0,8	380/36	1283	646
cd109109	10,0	9	7	20	15	36М-45М	3,0	13,0	0,8	380/36	1350	1010
cd1091012	10,0	12	7	20	15	36М-45М	3,5	13,0	0,8	380/36	1350	1098
cd1091018	10,0	18	7	20	15	36М-45М	4,5	13,0	0,8	380/36	1350	1209
cd1091024	10,0	24	7	20	15	36М-45М	7,5	13,0	0,8	380/36	1350	1263
cd1091030	10,0	30	7	20	15	36М-45М	9,0	13,0	0,8	380/36	1350	1317
cd1091612	16,0	12	3,5	18	17,5	45М	6,0	13,0	0,8	380/36	2100	1492
cd1091618	16,0	18	3,5	18	17,5	45М	7,5	13,0	0,8	380/36	2100	1598
cd1091624	16,0	24	3,5	18	17,5	45М	10,5	13,0	0,8	380/36	2100	1650



ПОДНИМАЙ ГРУЗ БЕРЕЖНО И БЕЗОПАСНО!

- Отсутствие случаев заводского брака с 2015 года!
- Долгая бесперебойная эксплуатация и дешёвое обслуживание
- Контроль каждой единицы на заводе. OCALIFT — это надёжно!
- Точное соблюдение технологий и технического задания для каждой партии
- Исполнение — для европейского рынка
- Только качественные комплектующие



ВБИ

Тали цепные ВБИ

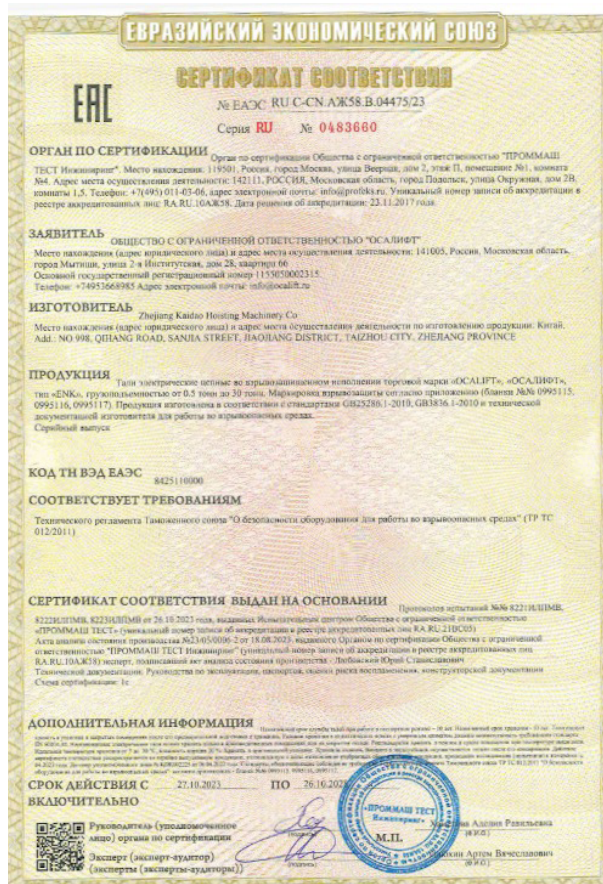
взрывозащищенное исполнение

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

Соответствие требованиям взрывобезопасности TR TC 012/2011

***Поставляются под заказ**

Номер сертификата: № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.04475/23



на крюке



передвижная



Таль электрическая канатная серии НКДЕ

НОВИНКИ В OICALIFT

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 канатокладчик, 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 OICALIFT 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 проволочный 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.

Барaban 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



Барaban намотки каната



Щит управления



Ограничитель высоты подъема



Крюковая подвеска



3.2-20 тонн

Таль электрическая канатная серии НКДЕ

передвижная однобалочная



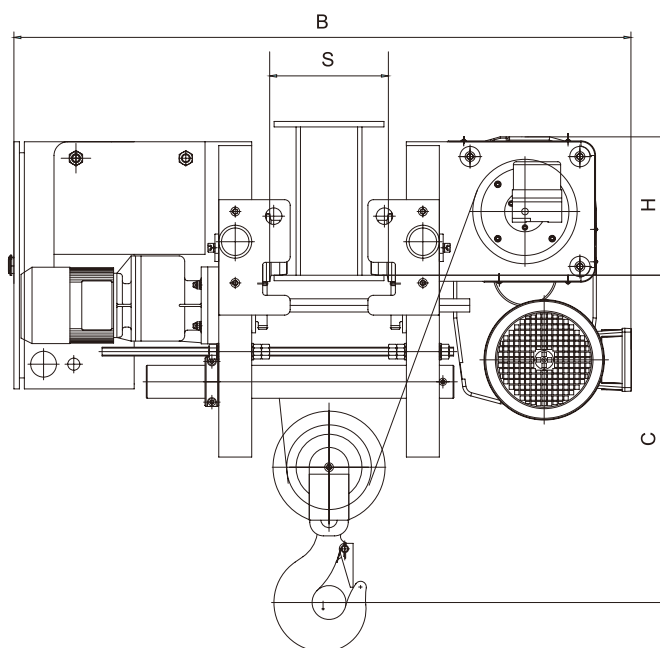
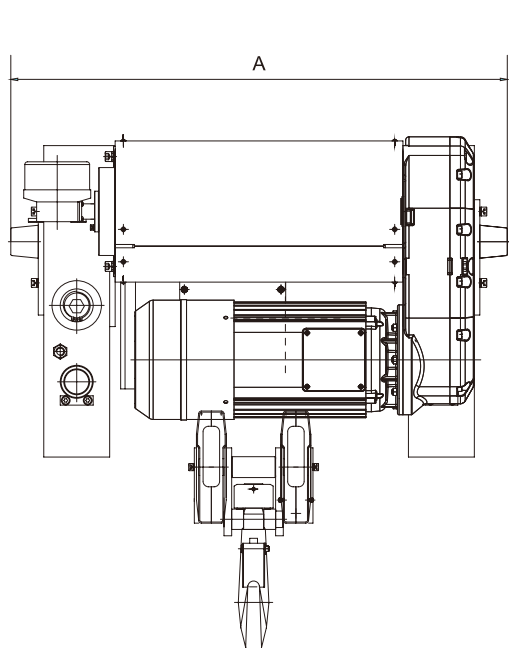
Тали электрические канатные серии НКДЕ - это высококачественные тельфера европейского типа.

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

Параметры:

- Грузоподъёмность 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



ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ НКДЕ

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)
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ- 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
НКДЕ- 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
НКДЕ- 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
НКДЕ- 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
НКДЕ-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
НКДЕ-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	130-500
НКДЕ-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	130-500
НКДЕ-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	130-500
НКДЕ-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	130-500
НКДЕ-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	130-500
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ- 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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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

3.2-80 тонн

Таль электрическая канатная серии НКДЕ

передвижная двухбалочная



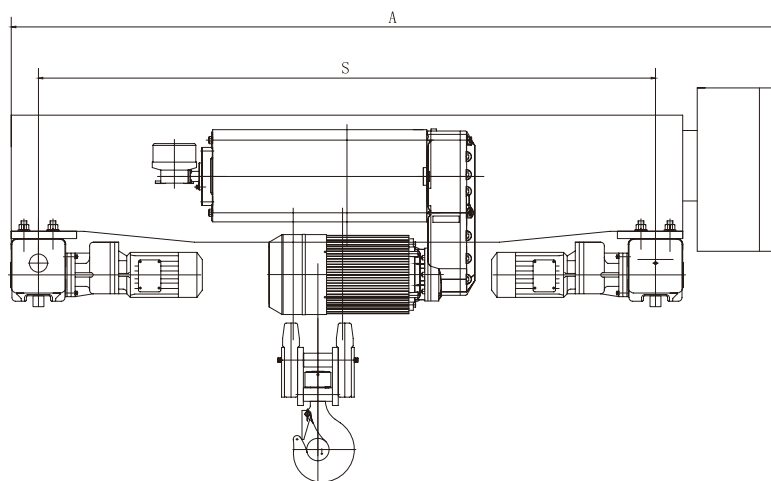
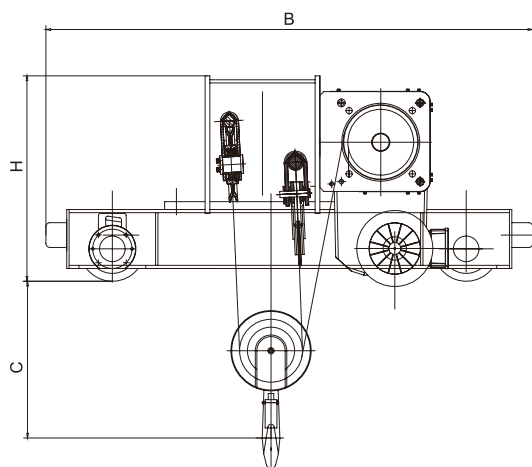
Тали электрические канатные серии НКДЕ - это высококачественные тельфера европейского типа.

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

Параметры:

- Грузоподъёмность 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



ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ НКДЕ

Артикул	г/п. (т)	Высота подъема (м)	Полиспаст	Диаметр троса (мм)	Режим работы (FEM/ISO)	Скорость подъема (м/мин)	Мощность подъема (кВт)	Скорость движения (м/мин)	Мощность перемещения (кВт)	Размер H (мм)	Размер C (мм)	Размер A (мм)	Размер B (мм)	Размер S (мм)
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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
НКДЕ-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

0.5-20 тонн



Тали цепные ручные рычажные серии

NORMA (НОРМА)

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

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



» Технические параметры

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	-



Сканируй и узнай актуальную цену!

0.5-20 тонн



Тали цепные ручные рычажные серии

SEVERE (СЕВЕР)

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

» Технические параметры



Сканируй и узнай актуальную цену!

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



0.75-6 тонн

Тали цепные ручные рычажные серии

CLEVER (КЛЕВЕР)

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».

» Технические параметры

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



Сканируй и узнай актуальную цену!

Больше выбора на сайте ocalift.ru

[О нас](#)
[Доставка и цены](#)
[Контакты](#)
[Запросить счёт](#)
[Сервис](#)
[Качество OCALIFT](#)

поиск



OCALIFT

Официальный сайт производителя

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

+7 (499) 455-72-37
 Пн-Пт: 9:00 - 17:00
 Принимаем заявки на почту:
info@ocalift.ru

- КАТАЛОГ ТОВАРОВ
- Мини краны козловые
 - Мини краны на крышу
 - Мини тали PA 220в
 - Лебёдки 220в/380в
 - Тали цепные 380в
 - Тали канатные 380в
 - Тали цепные ручные
 - МТМ лебёдки ZNL
 - Рохли и Штабелёры
 - Домкраты и ролики
 - Весы электронные
 - Захваты
 - Тележки на двутавр
 - Стропы, цепи, блоки
 - Цепи грузовые G80
 - Подъёмники платформенные
 - Пульты управления
 - Бетономесители

Мини краны козловые	Мини краны на крышу	Мини тали PA 220в	Мини тали PA передвижные OCALIFT	Лебёдки 220в/3
Тали цепные на крюке 380в	Тали УСВ цепные	Тали канатные 380в	Тали цепные ручные	МТМ лебёдки Z
Домкраты и ролики	Весы электронные	Захваты	Тележки на двутавр	Стропы, цепи, бл
Цепи грузовые G80	Подъёмники платформенные	Тельфер (электрическая таль)	Пульты управления	Бетономесите

Распродажа
Грузоподъемного оборудования!

Перейти



Сканируй и узнай актуальную цену!

О нас

OCALIFT® – это надёжное и безопасное грузоподъёмное оборудование, которое выполняет ответственную работу в России с 2015 года.

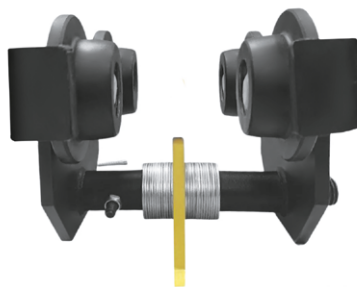
Мы помогаем компаниям повысить эффективность, скорость и безопасность работ с грузом, сокращаем расходы и т

Наша компания ведёт независимую политику по выбору производственных площадок. Мы размещаем производство крупных заводов, которые выполняют заказы мировых брендов для США и Европы. Это заводы с самой современной высококвалифицированным персоналом.

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

Продукция сертифицирована и имеет сопроводительную документацию надлежащего качества.

30 600 р 35 190 р	33 290 р 38 280 р	50 520 р 58 090 р	78
Мини таль передвижная OCALIFT PA-1200 г/л 600/1200кг, 12м, 220в	Лебёдка строительная OCALIFT TSA г/л 500/1000кг, 40м, 220в	0,5т 3м таль цепная OCALIFT 005-01s 380в стационарная на крюке	0,5т 01s г
Артикул: oca1101202	Артикул: TSA50040m220v	Артикул: OCA00501SN3m	Арти



С приводом



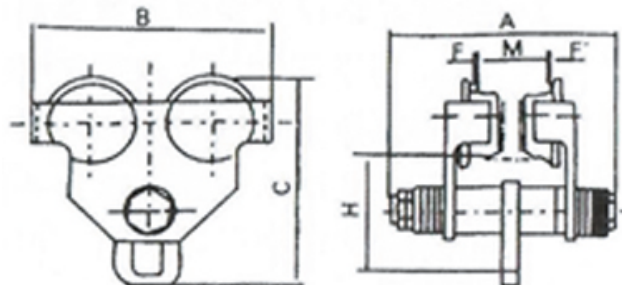
Без привода

0.5-10 тонн

Каретки ДОРА балочные ручные

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

» Чертеж тележек ДОРА без привода (холостых)

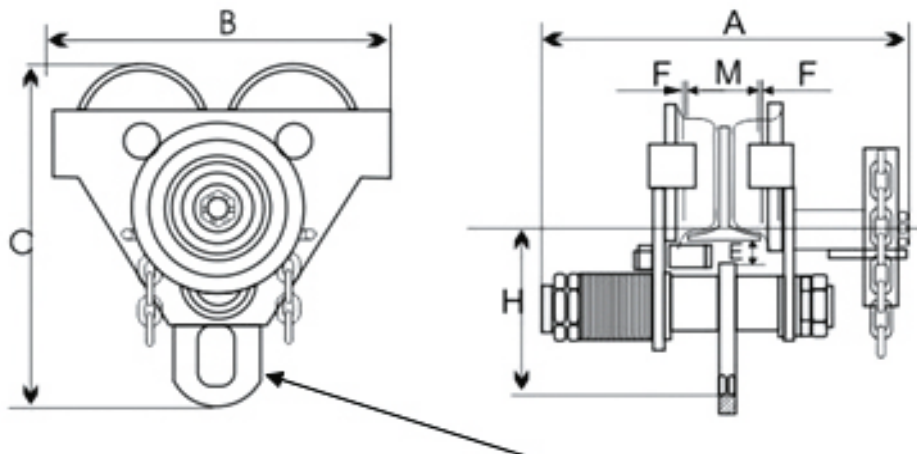


» Технические параметры

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

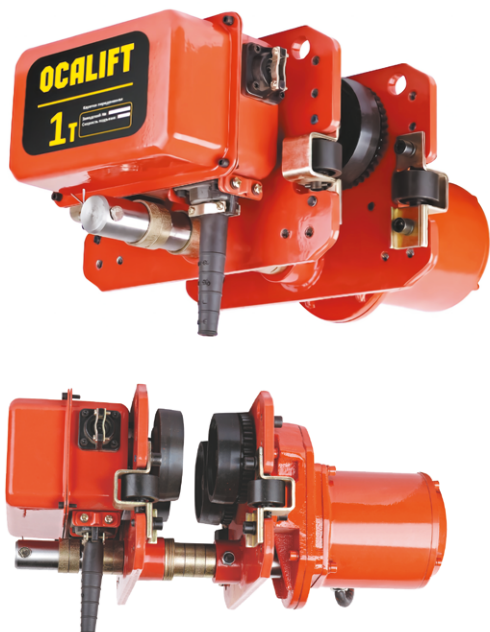
КАРЕТКИ ДОРА БАЛОЧНЫЕ РУЧНЫЕ

» Чертеж тележек 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





0.5-10 тонн

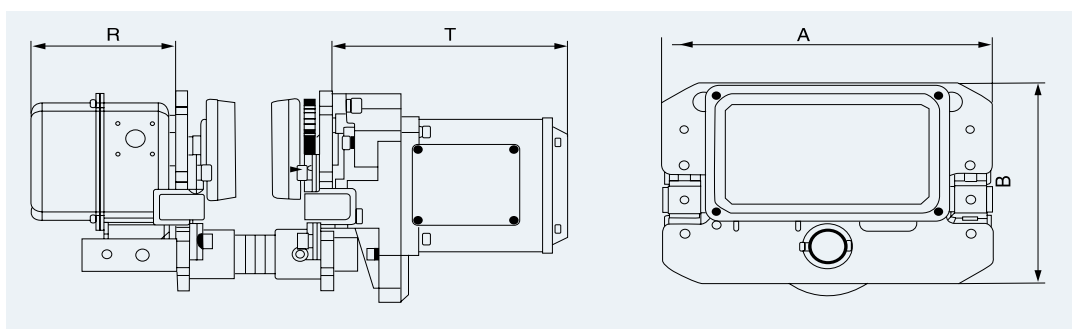
Каретки перемещения электрические

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

» Технические параметры

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)				Скорость перемещения (м/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки (мм)
		A	B	R	T				
оса005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
оса01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
оса02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
оса03	2	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
оса05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
оса075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
оса10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220

» Чертеж электрических кареток перемещения



Сканируй и узнай
актуальную цену!

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)				Скорость перемещения (м/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки (мм)
		A	B	R	T				
оса005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
оса01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
оса02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
оса03	2	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
оса05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
оса075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
оса10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

0.5-5 тонн



Каретки ручные без привода

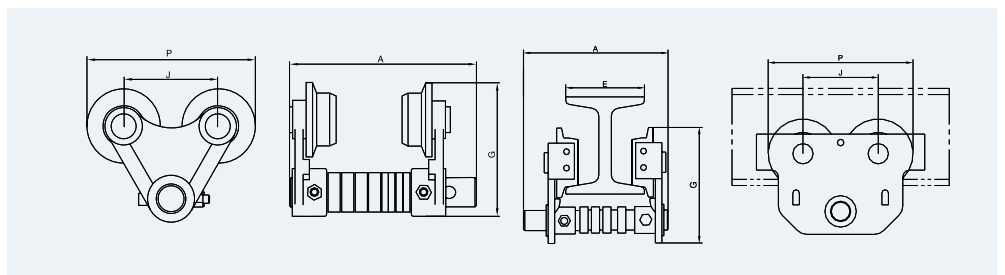
Ручная каретка балочная специальная для подвеса электрических цепных талей. Имеют два варианта подвеса: на шпильку тали и на крюк тали.



» Технические параметры

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)				Скорость перемещения (м/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки (мм)
		A	B	R	T				
оса005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
оса01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
оса02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
оса03	2	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
оса05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
оса075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
оса10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220

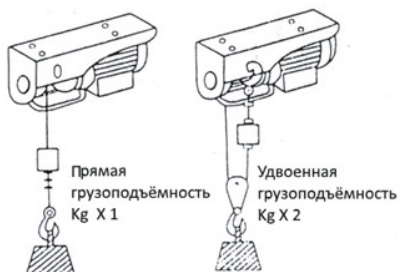
» Чертеж ручных кареток груз. 0.5-5 тонн



Сканируй и узнай актуальную цену!

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)					Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки (мм)
		A	G	J	E	P		
gct005	0.5	200	130	91	50-102	163	1.2	68-130
gct01	1	200	170	115	50-102	221	1.3	68-130
gct02	2	218	205	138	68-130	265	1.3	82-153
gct03	3	275	236	157	82-153	305	1.5	82-153
gct05	5	275	280	178	82-153	332	1.7	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.



0.12-1.2 тонн

Мини-тали электрические Серия PA стационарные

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



» Технические параметры

Модель	PA250	PA500	PA1000	PA1200
Грузоподъемность, кг	125/250	250/500	500/1000	600/1200
Высота подъема, м	12/6	12/6 20/10	12/6 20/10	12/6 20/10
Строительная высота, мм	300	320	450	460
Рабочее напряжение	220В 50 Гц	220В 50 Гц	220В 50 Гц	220В 50 Гц
Скорость подъема, м/мин	10/5	10/5	10/5	10/5
Двигатель подъема, кВт	0,51	1,02	1,95	2,06
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

Серия PA передвижные

» Технические параметры

Модель	PA250	PA500	PA1000	PA1200
Грузоподъемность, кг	125/250	250/500	500/1000	600/1200
Высота подъема, м	12/6	12/6 20/10	12/6 20/10	12/6 20/10
Строительная высота, мм	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



Стационарные



Передвижные



ОПЦИИ



Сканируй и узнай
актуальную цену!

Опции для мини талей 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

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

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



Каретки для мини-талей серии РА 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/мм ²	1870			
Ширина балки, мм	68-110			
Масса, кг	28 29	33 34	52 53	52,5 53,5



модель TSA



Лебедки электрические канатные серии TSA

Строительные лебедки серии TSA – профессиональные лебедки. Предназначены для строительного-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.

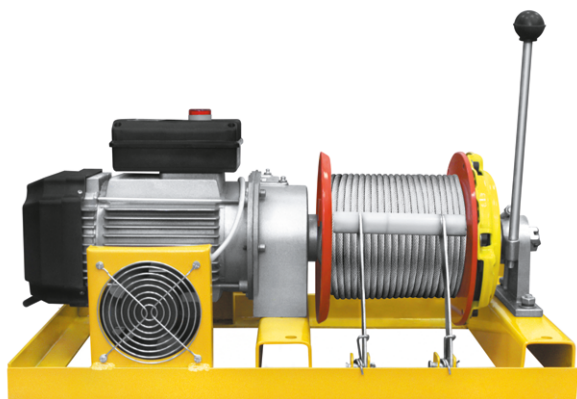


Сканируй и узнай актуальную цену!

Артикул	Грузоподъемность 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

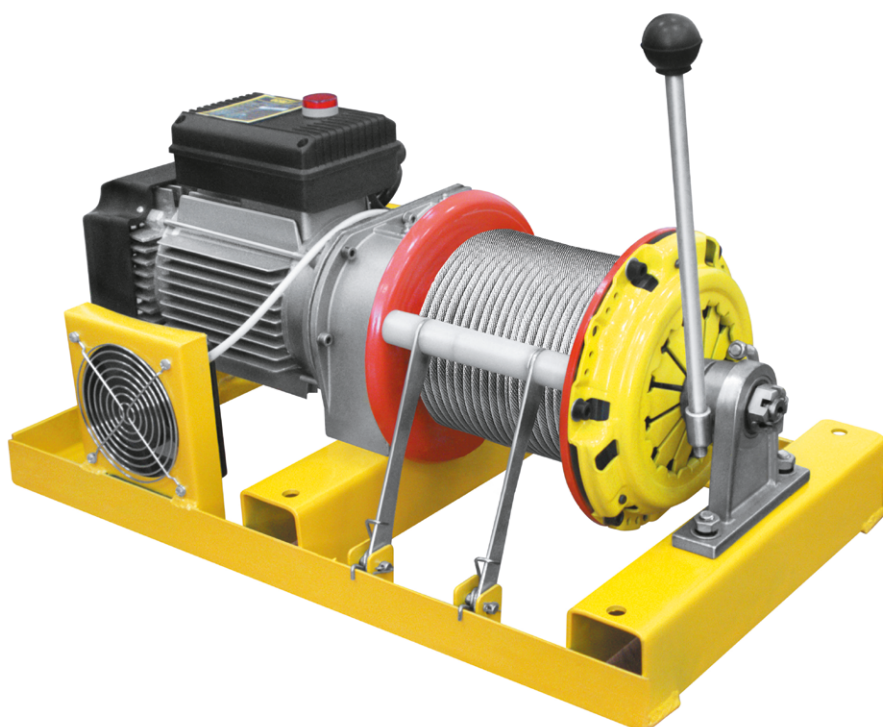
модель TSA

Лебедки со свободным спуском серии TSA-CL



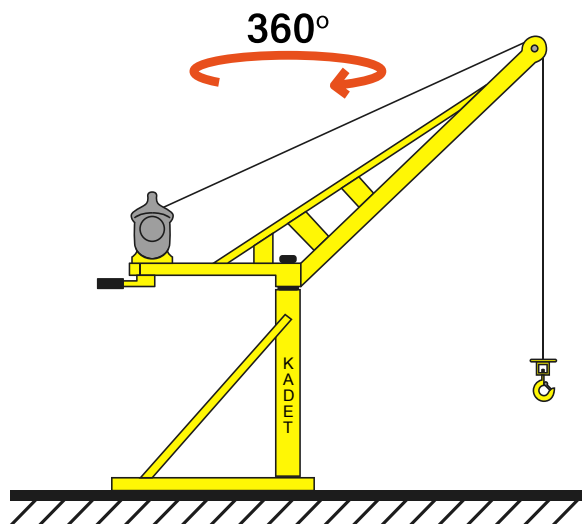
Строительная лебедка TSA со свободным спуском предназначена для массового применения в строительстве, отделочных и фасадных работах, а также для любых подъемно-тяговых действий. На лебедку установлена муфта сцепления. Муфта позволяет отсоединить барабан с канатом от редуктора двигателя. Эта функция позволяет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

Рекомендована для установки на мини-кран поворотный OCALIFT.



Сканируй и узнай
актуальную цену!





до 0.6 тонн



Сканируй и узнай
актуальную цену!

Мини-кран KADET строительный поворотный со стрелой

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



Параметры:

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

Рекомендуемая лебедка:

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



Мобильное перегрузочное устройство сборно-разборное



Сканируй и узнай актуальную цену!



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 варианты:

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



МОБИЛЬНОЕ ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО МПУ



МПУ мини краны
OSALIFT без тали



Усиленная конструкция для
активной эксплуатации с
электрической талью



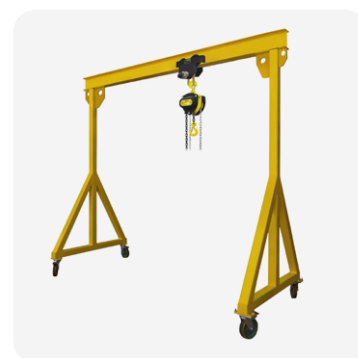
МПУ с регулируемой
высотой подъема



МПУ с электротальями
OSALIFT в комплекте
в наличии



МПУ с тальями PA 220В



МПУ с ручными тальями на
каретке с ручным приводом

Варианты поставки:

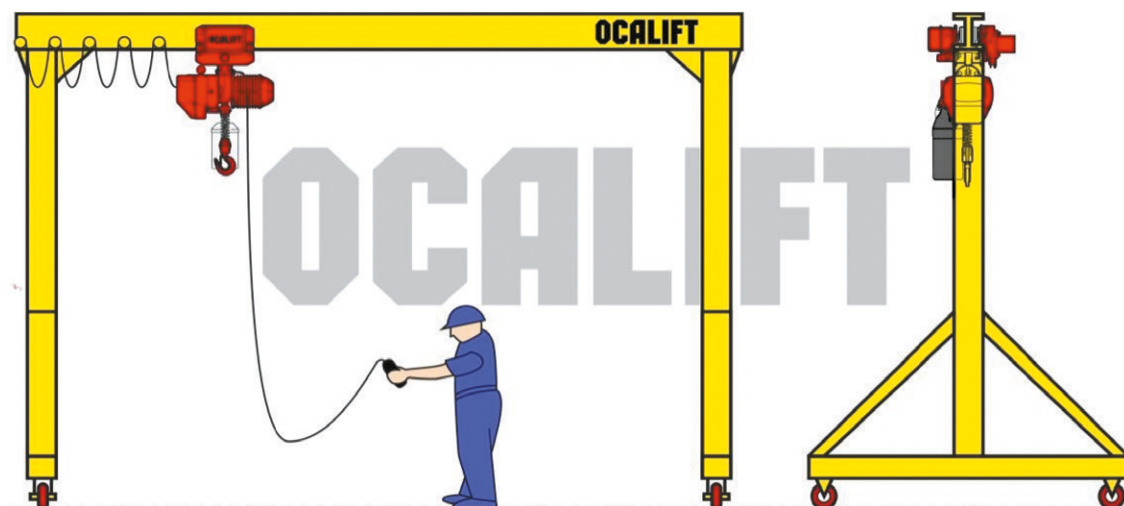
- В наличии и под заказ по вашим размерам.
- На поворотных колесах с тормозом.
- На стальных колесах для перемещения по путям.
- Без колес.
- Обычная легкая конструкция.
- Усиленная конструкция.
- Телескопическая конструкция с изменяемой высотой.

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.



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 деликатные и дорогие грузы, и, конечно, ручной мобильный мини-кран успешно применяется на любом производстве без исключения.

» Преимущества:

Особенности и преимущества мини-кранов OICALIFT®:

- 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 OICALIFT®. 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 OICALIFT® 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)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	3М	4М	5М	6М	другое
Высота (до балки крана)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	3М	4М	5М	6М	другое
Пролёт (расстояние между опорами)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	да	нет
Колёса перемещения	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	да	нет
Пути для мет. колёс	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	ручная	электро
Таль грузоподъёмная	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	зажим	Каретка без привода	Каретка ручная	Электро-каретка	другое
Подвес для тали	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

0.5-50 тонн

Стропы цепные грузоподъемные

Параметры:

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

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



1СЦ



2СЦ



4СЦ

По запросу цепи могут комплектоваться:

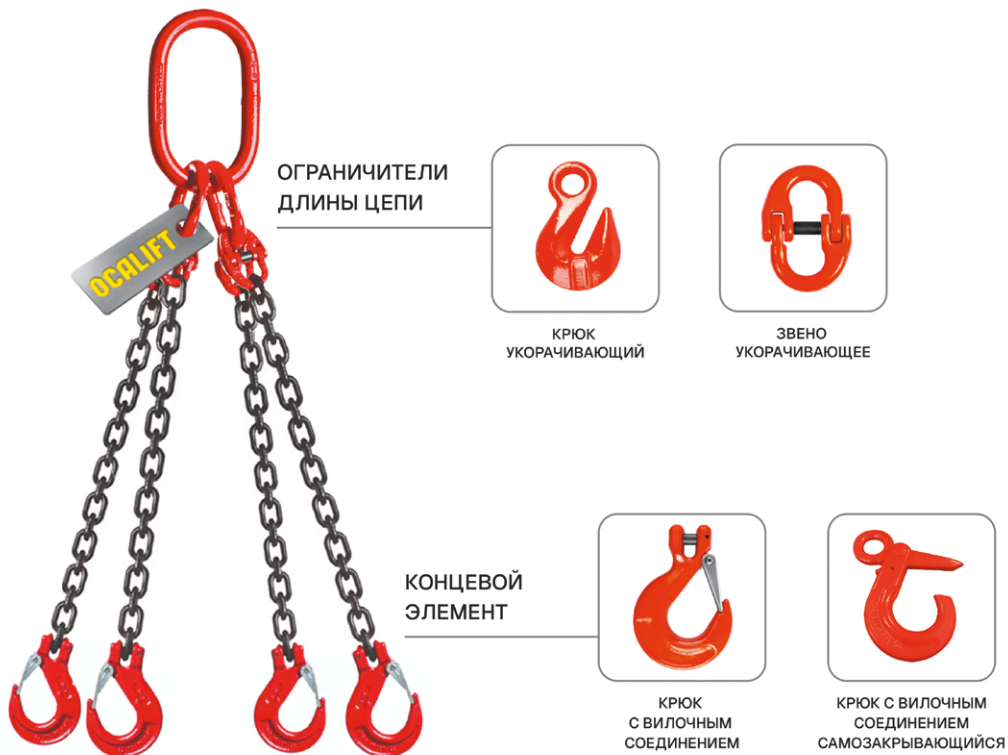
- Укоротителями длины.
- Самозакрывающимися безопасными крюками.

» Технические параметры

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	8,00	11,20	17,00
20x60	12,50	17,00	26,50



Сканируй и узнай актуальную цену!



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
регулируемыми
самозакрывающимися
крюками



Цепь грузовая для ручных цепных талей, круглозвенная калиброванная EN 818-2

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

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

» Технические параметры

Артикул	Калибр	Диаметр (мм)	Шаг (мм)	Рабочая нагрузка (т)	Нагрузка на разрыв (т)	Масса за метр (кг)
g80_4x12glv	4x12	4	12	0,5	2	0,35
g80_5x15glv	5x15	5	15	0,8	3,1	0,54
g80_6-3x19	6,3x19	6,3	19	1,1	4,48	0,8
g80_7-1x21	7,1x21	7	21	1,5	6,1	1,1
g80_10x30	10x30	10	30	3,2	12,8	2,2
g80_11-2x34	11,2x34	11,2	34	3,8	15,2	2,7



Цепь грузовая для электрических цепных талей, круглозвенная калиброванная EN 818-7

В цепных электрических таях 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

» Технические параметры

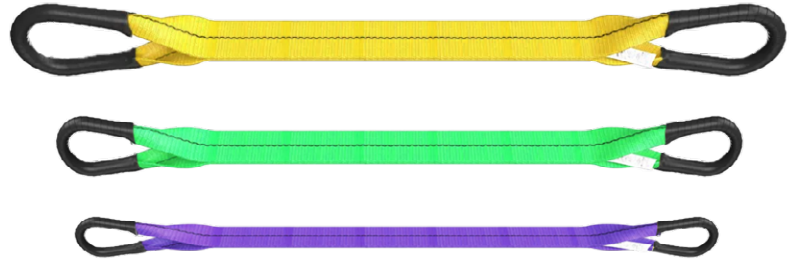
Артикул	Калибр	Диаметр (мм)	Шаг (мм)	Рабочая нагрузка (т)	Нагрузка на разрыв (т)	Масса за метр (кг)
g80_4x12glv	4x12	4	12	0,5	2	0,35
g80_5x15glv	5x15	5	15	0,8	3,1	0,54
g80_6-3x19	6,3x19	6,3	19	1,1	4,48	0,8
g80_7-1x21	7,1x21	7	21	1,5	6,1	1,1
g80_10x30	10x30	10	30	3,2	12,8	2,2
g80_11-2x34	11,2x34	11,2	34	3,8	15,2	2,7



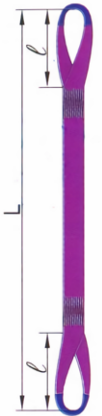
Сканируй и узнай актуальную цену!



Строп текстильный петлевой (СТП)



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



Строп канатный

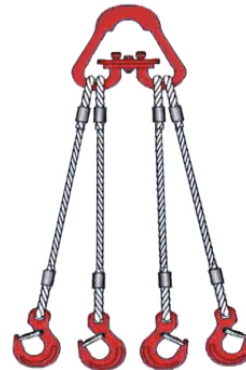
1СК



2СК



4СК

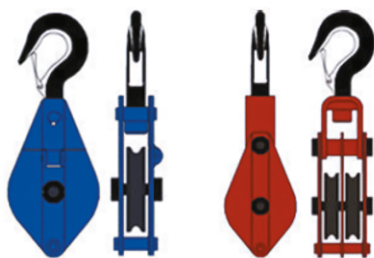


УСК1



Сканируй и узнай актуальную цену!

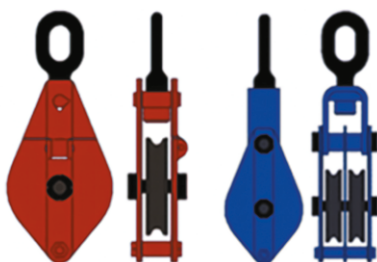
Тип	Г/п, т	Длина, м	Канат	Запас прочности
Петлевые (СКП)	0,5-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1
Одноветвевые (1 СК)	1,0-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1
Двухветвевые (2 СК)	2,0-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1
Четырехветвевые (4 СК)	2,0-10,0	1,0-6,0	стальной	4:1



Блоки монтажные с крюком

» Технические параметры

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



Блоки монтажные с проушиной

» Технические параметры

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



Сканируй и узнай актуальную цену!



Сканируй и узнай актуальную цену!

Комплектующие для строп

» Крюк укорачивающий



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1000852	1,12	4,5	6	13,5	8,0	69,3	0,14
1000855	2,0	8,0	8	18,0	10,8	81,5	0,25
1000856	3,15	12,3	10	20,0	13,0	109,0	0,65
1000857	5,3	21,2	13	26,0	16,5	142,5	1,39
1000858	8,0	32,0	16	30,5	20,0	151,7	2,20
1000853	12,5	50,0	20	37,5	25,0	196,0	4,60
1000854	15,0	60,0	22	44,0	28,0	233,0	8,20
1000912	21,2	84,8	26	41,0	30,0	265,5	9,80
	31,5	126,0	32	57,0	38,0	323,5	19,40

» Крюк самозапирающийся с проушиной



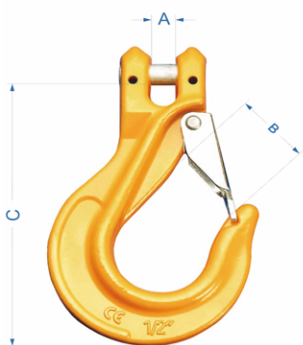
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1000845	1,12	4,5	6	22,0	28,0	130,0	0,50
1000846	2,0	8,0	8	25,0	34,0	160,0	0,80
1000847	3,15	8,6	10	32,0	44,0	201,0	0,43
1000848	5,3	21,2	13	40,5	52,0	248,5	2,86
1000849	8,0	32,0	16	56,0	60,0	308,0	5,64
1000851	12,5	50,0	20	64,5	81,0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

» Крюк самозапирающийся с вилочным креплением



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

» Крюк с вилочным креплением



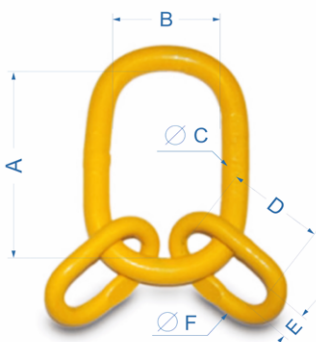
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
1231124	1,12	4,5	6	8,0	26,0	99,0	0,32
12324	2,0	8,0	8	9,5	29,0	118,0	0,48
1233154	3,15	12,6	10	13,0	39,0	139,0	0,95
123534	5,3	21,2	13	16,5	47,0	170,5	1,8
12384	8,0	32,0	16	21,5	55,0	204,0	3,4
1000841	12,5	50,0	20	24,0	61,0	238,0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

» Крюк чалочный 320А



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

» Звено овальное с плоским профилем с дополнительными звеньями



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	Масса, кг
	2,36	9,4	6	135,0	75,0	18,0	54,0	25,0	13,0	1,18
1233152	3,15	12,6	7	135,0	75,0	18,0	60,0	38,0	13,0	1,24
1234252	4,25	17,0	8	160,0	90,0	22,0	70,0	34,0	16,0	2,20
123672	6,7	26,8	10	180,0	100,0	26,0	85,0	40,0	18,0	3,40
1000875	11,2	44,8	13	200,0	110,0	32,0	115,0	50,0	22,0	5,10
1000876	17,0	68,0	16	260,0	140,0	36,0	140,0	65,0	26,0	9,98
	21,2	84,8	18	340,0	180,0	45,0	180,0	100,0	32,0	18,90
1000877	26,5	106,0	20	350,0	190,0	50,0	180,0	100,0	32,0	22,60
1000878	31,5	126,0	22	350,0	190,0	50,0	180,0	100,0	36,0	25,20
1000879	45,0	180,0	26	400,0	200,0	56,0	200,0	110,0	40,0	34,26
	50,0	200,0	28	430,0	220,0	63,0	200,0	110,0	45,0	47,11
1000880	63,0	252,0	32	460,0	250,0	72,0	200,0	110,0	50,0	64,46

» Звено овальное с плоским профилем



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

» Звено соединительное



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



Сканируй и узнай цену!

Запасные части и детали для вашей бесперебойной работы!

Простой оборудования в результате поломки может стоить очень дорого поэтому важно следить за состоянием деталей и проводить замены вовремя!



Валы протяжки цепи



Корпуса



Крюковые подвески



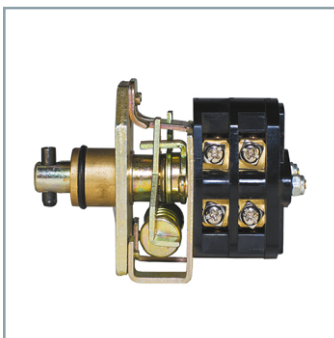
Кольца подвеса



Реле контроля фаз



Пульты управления



Выключатели



Трансформаторы



Ложе укладки цепи



Редукторные пары



Статоры двигателей



Тормозные диски



Цепи грузовые G80



Укладчики цепи



Валы выходные



Каретки

Заказывайте детали заранее! Ремкомплект всегда пригодится!



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**

Оплата

Цены на сайте указаны в рублях с НДС. Указанные цены предполагают 100% предоплату и действуют при заключении нашего стандартного Договора.



Вы можете оплатить свой заказ банковской картой любого банка на сайте. После оформления заказа через корзину автоматически сгенерируется ссылка на оплату.






Классический счет на оплату для платежей со счета на счет.

Цена на сайте уже содержит НДС - 20%.
Безналичные счета для организаций выписываются с учетом НДС - 20%.



Как заказать

Вы можете приобрести товар любым удобным для вас способом:

-  Оформить заявку по телефону **+7 (499) 647-73-09**
-  Оформить заявку по электронной почте **info@ocalift.ru**
-  Оформить заявку через корзину интернет-магазина

Доставка

Доставка по Москве - 1000 рублей, при сумме заказа менее 30 000 рублей.

Доставка до ТК Деловые Линии, ПЭК - бесплатная.

До других транспортных компаний - 1000 рублей, если заказ менее 30000 рублей

Стоимость доставки в область - договорная.

Бесплатная доставка по Москве осуществляется, если сумма заказа более 30 000 рублей.



Самовывоз

Получить товар на нашем складе

Вы можете самостоятельно получить товар на нашем складе самовывозом, для этого надо обязательно предупредить своего менеджера, чтобы он подготовил отгрузку заблаговременно, и вы не потеряли свое время.

Время приема в офисе:

с 8:00 до 16:50 будни.

Адрес пункта самовывоза:

г. Королев, Ярославский проезд 11А



Транспортная компания

Доставка до терминала

Доставку по России осуществляем силами известных транспортных компаний. Стоимость доставки ТК и сроки доставки по России определяются менеджером. Доставка в выходные дни возможна, оговаривается отдельно.

Крупногабаритные грузы и грузы повышенного веса доставляем специальным транспортом, стоимость доставки в этом случае оговаривается отдельно независимо от суммы заказа.



Гарантийные обязательства

Защита и поддержка клиента - для нас не просто слова!



Собственный сервисный центр



Наличие склада запчастей
на продукцию



Бесплатные консультации
специалистов сервисного центра



Постгарантийное обслуживание
на весь период эксплуатации



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





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

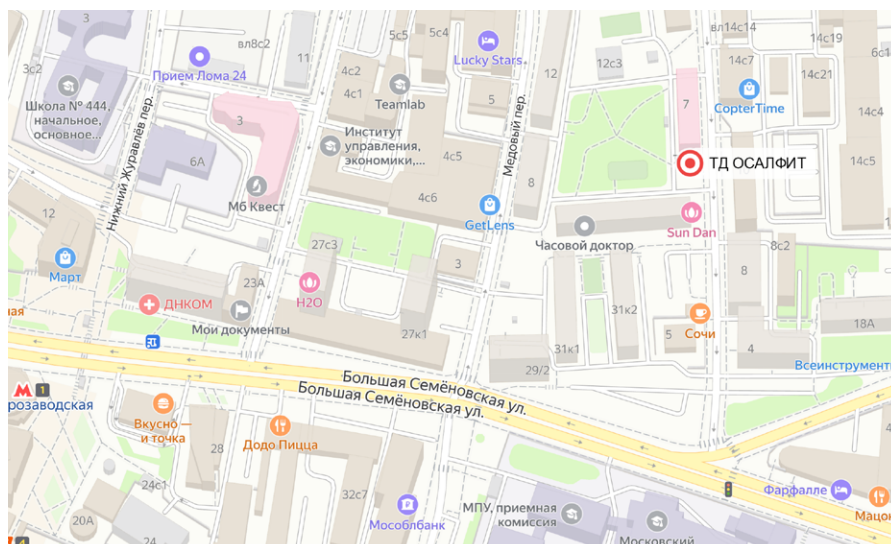
Для нас очень важно, чтобы эксплуатация оборудования была для вас максимально комфортной. Если у вас есть пожелания или замечания по работе нашего оборудования, просим обратиться в службу поддержки по телефону: +7 (926) 902-32-93

Контакты





Вы можете связаться с нами или приехать лично по контактам указанным ниже:

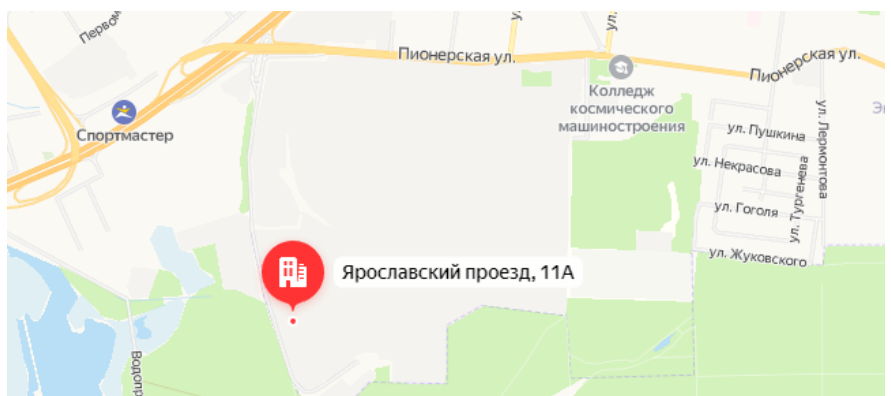
Офис

-  г.Москва, Мажоров пер. д.7 офис 16.
-  8 (499) 647-73-09
-  info@ocalift.ru
-  Режим работы
Пн-Чт: 09:00 до 17:00
Пт: 09:00 до 16:00
Сб-Вс: Выходной



Склад

-  г.Королёв, Ярославский проезд 11А
-  +7 916 989-18-58
-  info@ocalift.ru
-  Режим работы
Пн-Пт: 09:00 до 16:00
Сб-Вс: Выходной



Получи товар в день обращения!

Отсканируйте код и получите консультацию по телефону!

OCALIFT - это надежно!





Сканируй и переходи
на сайт производителя

