

EAC CE



Современные и мощные

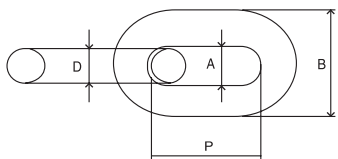
ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ

Уверенный шаг в будущее

Не подлежат обязательной регистрации в органах Ростехнадзора, т.к. попадают под пункт №148, приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. №533
Не подлежат обязательной сертификации.

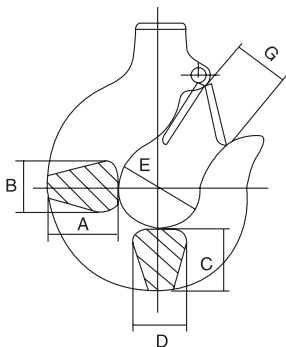
Наличие торгового знака OCALIFT® гарантирует качество и послегарантийную поддержку.
Товарный знак OCALIFT® зарегистрирован. Все права защищены.
Регистрационное свидетельство №615822 от 11 мая 2017 года.

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)
OCA00501 OCA0102	6.3	19	7.9	22	1120	27	47
OCA0101 OCA0202 OCA0303	7.1	21	8.9	25	1600	37	61.6
OCA0201 OCA0302	10.0	30	12.5	35	3200	76	125
OCA0301 OCA0502 OCA1004	11.2	34	14	39	3800	92	154

Крюк



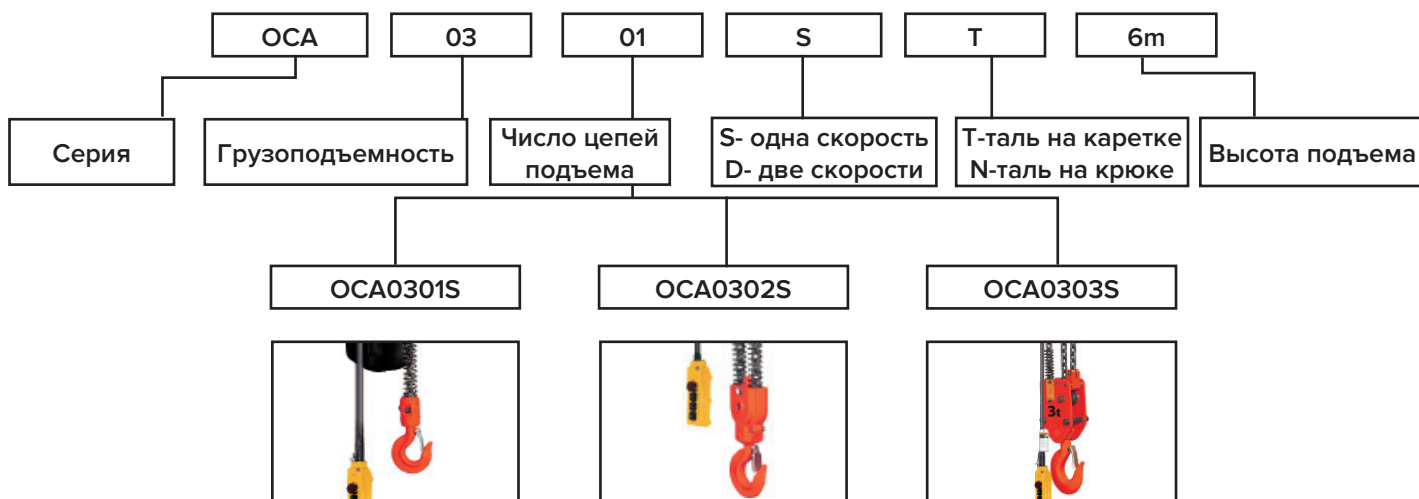
Грузоподъемность (Т)	T	B	A	B	C	D	E	G
0.5	T	B	27	18	25	17	35	27
1	T	B	34	24	30	24	42	32
2	T	B	46	29	39	30	49	40
3	T	B	56	35	49	34	59	48
5	T	B	67	43	57	44	60	48
7.5	T	B	82	55	80	48	85	65
10	T	B	82	55	80	48	85	70
15	B		110	78	120	80	120	96

T-Верхний крюковой подвес

B-Нижний крюк (крюковая подвеска)

Как читать маркировку талей

Пример: Таль OCA0301ST6m



ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ

Корпус двигателя выполнен из алюминия и оснащён рёбрами радиатора охлаждения

Тормоз конический электромагнитный расположен на валу электродвигателя. Современное решение для моментальной остановки груза без проскальзывания. Надёжно блокирует подъём/опускание при отключении питания. Норма на удержание +50% от номинальной грузоподъёмности

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 грузоподъёмная цепь для электрических талей. Цепь ультра термообработанная из высоколегированной стали.

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

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

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

Электромагнитные контакторы управления надёжно работают даже при высоких частотах

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

Лёгкий и прочный водонепроницаемый пульт IP55





Тали на крюке грузоподъемностью от 0.5 до 5 Тонн

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

Исполнение талей: общепромышленное, -20+40С, У1, П1, IP 54/55, шум до 80dB, 1Am, 1Вm (FEM 9.511), M4, ГОСТ 33172-2014

Для сборки идут комплектующие используемые только для рынков Европы и США. 100% меди в моторе, позволяют выдерживать тяжёлые нагрузки.

Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.

Защита:

- концевой выключатель качельного типа на подъём не требует регулировки.
- блок управления находится в корпусе тали и надёжно защищён от влаги и пыли.
- реле защиты перемены фаз, защита от скачков напряжения в сети
- бесшумная работа

Масло залито.

Быстрый монтаж и простое подключение.

Каждая таль проходит строгий тест приёмки на заводе.

Свидетельство о заводских испытаниях прилагается.

Отличная замена канатным талям.



» Технические параметры

Одна скорость

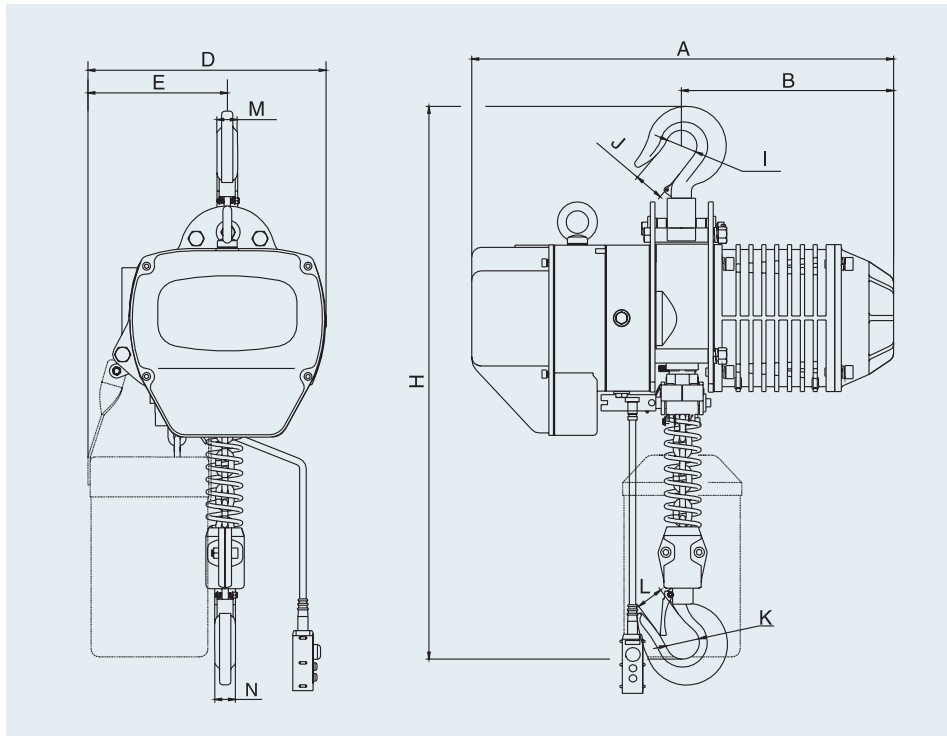
Артикул	Грузоподъемность (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Двигатель подъема				
				Мощность (кВт)	Обороты (об/мин)	Фазы	Питание (В)	Частотность
ОСА00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50
ОСА0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50
ОСА0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50
ОСА0202S	2	3-100	3.3	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

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	6.9/2.3	1.5/0.5	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.

» Размеры



» Размеры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
OCA00501S	0.5	540	455	240	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3
OCA0101S	1	650	520	260	300	176	φ 42	32	φ 42	32	24	24	φ 7.1
OCA0201S	2	800	615	300	430	265	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 10.0
OCA0202S	2	835	520	260	300	236	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 7.1
OCA0301S	3	845	615	300	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2
OCA0302S	3	950	615	300	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0
OCA0502S	5	1030	615	300	430	325	φ 60	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Цепь
OCA00501D	0.5	540	545	260	285	165	φ 35	27	φ 34	25	17	17	φ 6.3
OCA0101D	1	650	582	280	300	176	φ 42	32	φ 42	32	24	24	φ 7.1
OCA0201D	2	800	670	320	430	265	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 10.0
OCA0202D	2	835	582	280	300	236	φ 49	40	φ 49	40	28	28	φ 7.1
OCA0301D	3	845	670	320	430	265	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 11.2
OCA0302D	3	950	670	320	430	320	φ 59	48	φ 59	48	34	34	φ 10.0
OCA0502D	5	1030	670	320	430	325	φ 60	48	φ 60	48	42	42	φ 11.2



Тали передвижные на электрической каретке грузоподъемностью от 0.5 до 5 Тонн

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.

Исполнение талей: общепромышленное, -20+40С, У1, П1, IP 54/55, шум до 80dB, 1Am, 1Вm (FEM 9.511), M4, ГОСТ 33172-2014

Для сборки идут комплектующие используемые только для рынков Европы и США. 100% меди в моторе, позволяют выдерживать тяжёлые нагрузки.

Тали поднимают груз на высоту до 130 метров без остановки на перерыв.

Защита:

- концевой выключатель качельного типа на подъём не требует регулировки.
- блок управления находится в корпусе тали и надёжно защищён от влаги и пыли.
- реле защиты перемены фаз, защита от скачков напряжения в сети
- бесшумная работа

Масло залито.

Быстрый монтаж и простое подключение.

Каждая таль проходит строгий тест приёмки на заводе.

Свидетельство о заводских испытаниях прилагается.

Отличная замена канатным таям.



» Технические параметры

Одна скорость

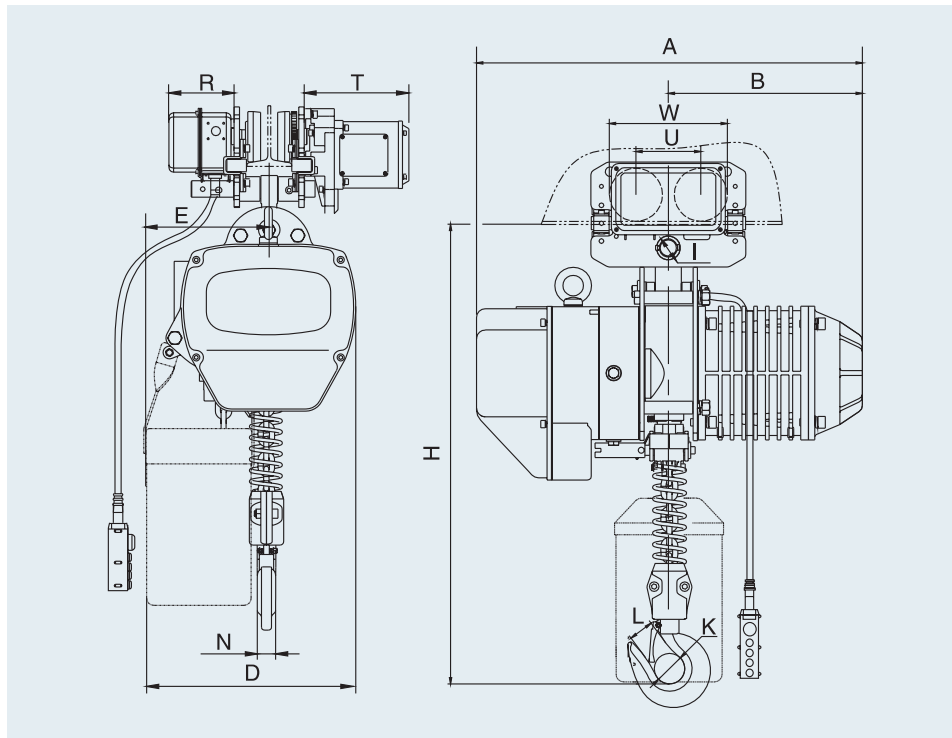
Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
ОСА00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	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	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	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

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Размеры



» Размеры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
OCA00501S	0.5	610	455	240	285	165	φ31	φ34	25	17	206	111	142	231	φ6.3
OCA0101S	1	650	520	260	300	176	φ31	φ42	32	24	206	111	142	231	φ7.1
OCA0201S	2	770	615	300	430	265	φ36	φ49	40	28	237	127	142	231	φ10.0
OCA0202S	2	815	520	260	300	236	φ36	φ49	40	28	237	127	142	231	φ7.1
OCA0301S	3	830	615	300	430	265	φ43	φ59	48	34	265	140	142	231	φ11.2
OCA0302S	3	930	615	300	430	320	φ43	φ59	48	34	265	140	142	231	φ10.0
OCA0502S	5	1015	615	300	430	325	φ54	φ60	48	42	296	156	142	231	φ11.2

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
OCA00501D	0.5	610	545	260	285	165	φ31	φ34	25	17	206	111	142	276	φ6.3
OCA0101D	1	650	582	280	300	176	φ31	φ42	32	24	206	111	142	276	φ7.1
OCA0201D	2	770	670	320	430	265	φ36	φ49	40	28	237	127	142	276	φ10.0
OCA0202D	2	815	582	280	300	236	φ36	φ49	40	28	237	127	142	276	φ7.1
OCA0301D	3	830	670	320	430	265	φ43	φ59	48	34	265	140	142	315	φ11.2
OCA0302D	3	930	670	320	430	320	φ43	φ59	48	34	265	140	142	315	φ10.0
OCA0502D	5	1015	670	320	430	325	φ54	φ60	48	42	296	156	142	315	φ11.2



УСВ тали. Тали с уменьшенной строительной высотой грузоподъемностью от 0.5 до 5 Тонн

В помещениях с низкими потолками затруднительно работать с грузами. Каждый сантиметр высоты играет важную роль. Тали УСВ помогают выиграть от 20 сантиметров и более. Строительная высота тали это минимальное расстояние от полки двутавра до точки подвеса груза на крюке. На талиях УСВ для уменьшения строительной высоты, головная часть смещена в сторону, а грузовая цепь проходит рядом через систему роликов. Конструкция тельфера становится более сложная, для правильного баланса таль укомплектована второй кареткой, и это даёт существенный выигрыш по рабочей высоте. Например, для тали грузоподъёмностью на 500 кг выигрыш по высоте составляет 210 мм, а для тали на 3 тонны – 24,5 мм.

» Технические параметры

Одна скорость

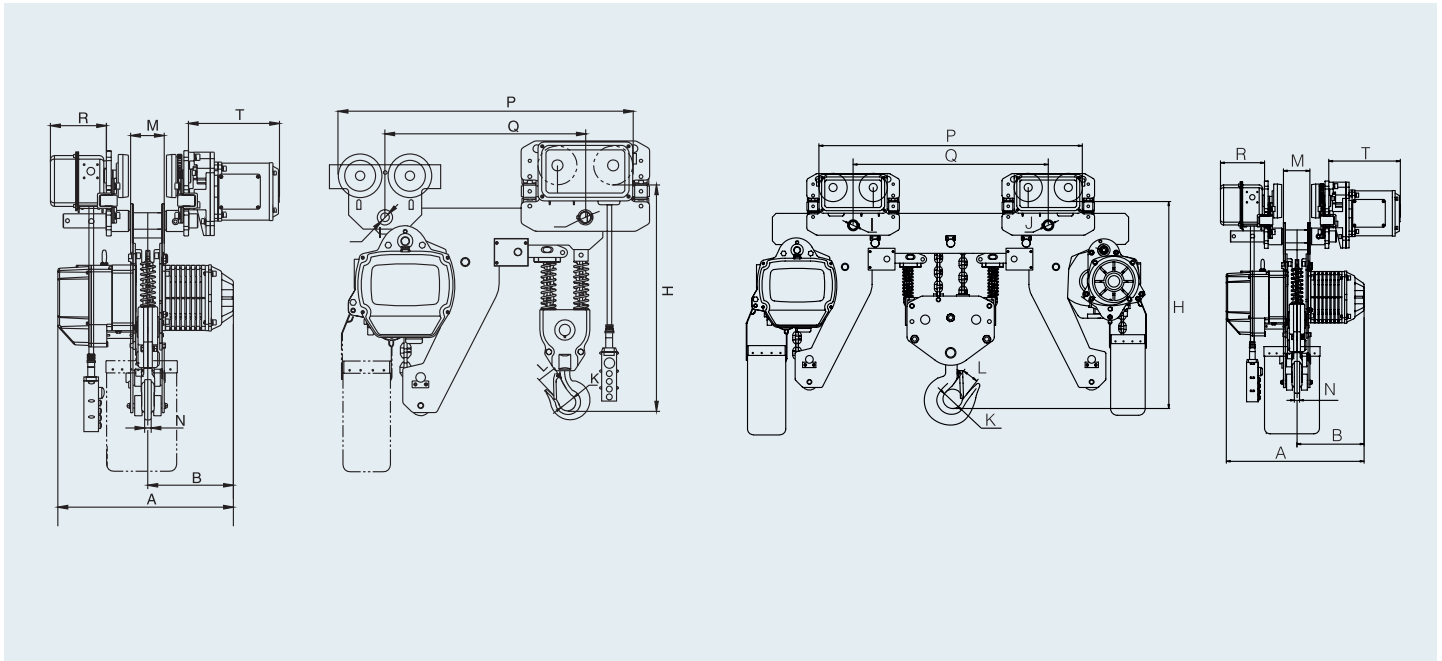
Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
OCA0201S	2	3-100	8.8	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0301S	3	3-100	3.3	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0302S	3	3-50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
OCA0502S	5	3-50	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178
OCA1004S	10	3-25	2.2	3.0x2	1440	3	380	50	0.75x2	1440	11/21	110-180

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
OCA00501D	0.5	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0101D	1	3-100	6.9/2.3	0.75/0.25	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
OCA0201D	2	3-100	6.9/2.3	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0202D	2	3-100	3.3/1.1	1.5/0.5	2880/960	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	82-178
OCA0301D	3	3-100	5.4/1.8	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0302D	3	3-100	4.5/1.5	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA0502D	5	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0	2880/960	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178
OCA1004D	10	3-50	2.7/0.9	3.0/1.0x2	2880/960	3	380	50	(0.75/0.18)x2	2880/720	5/20	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Размеры



» Размеры

Одна скорость

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

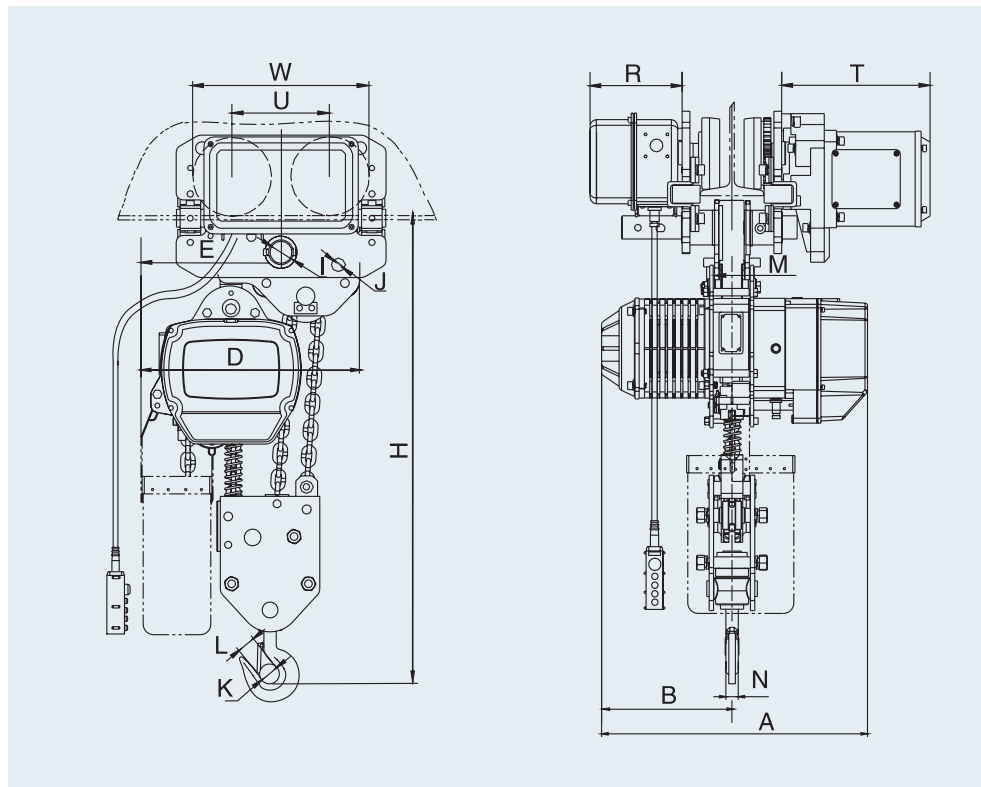
Две скорости

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



Тали передвижные на электрической каретке грузоподъемностью 3 и 7.5 Тонн

» Размеры



» Технические параметры

Одна скорость

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
OCA0303S	3	3-30	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA0303D	3	3-30	2.2/0.75	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA07503S	7.5	3-30	3.4	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
OCA07503D	7.5	3-30	1.8/0.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178

» Размеры

Одна скорость

Две скорости

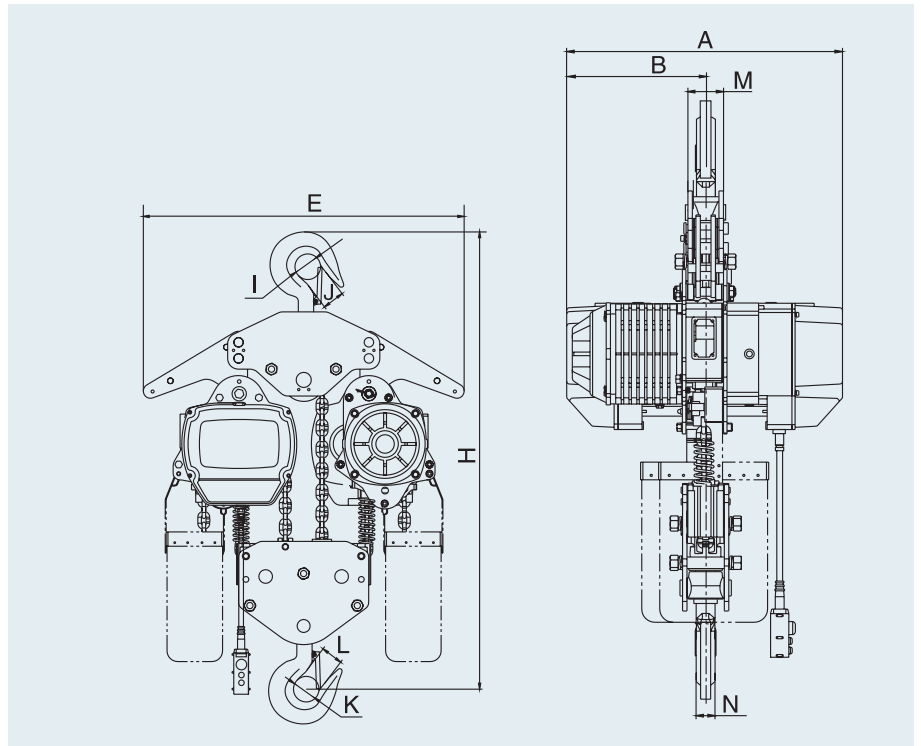
Артикул	Г/п (Т)	Единица измерения															
		Н	А	В	Д	Е	І	Ј	К	Л	М	Н	W	U	R	T	Цепь
OCA0303S	3	1200	615	295	505	320	φ54	φ31	φ85	65	85	60	295	156	142	231	φ11.2
OCA0303D	3	1200	670	320	505	320	φ54	φ31	φ85	65	85	60	295	156	142	315	φ11.2
OCA07503S	7.5	1200	615	295	505	320	φ54	φ31	φ85	65	85	60	295	156	142	231	φ11.2
OCA07503D	7.5	1200	670	320	505	320	φ54	φ31	φ85	65	85	60	295	156	142	315	φ11.2

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

Тали на крюке грузоподъемностью 10 Тонн



» Размеры



» 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
OCA1004S	10	3-25	2.7	3.0 x2	1440	3	380	50
OCA1004D	10	3-25	2.7/0.9	(3.0/1.0) x2	2880/960	3	380	50

» Размеры

Одна скорость

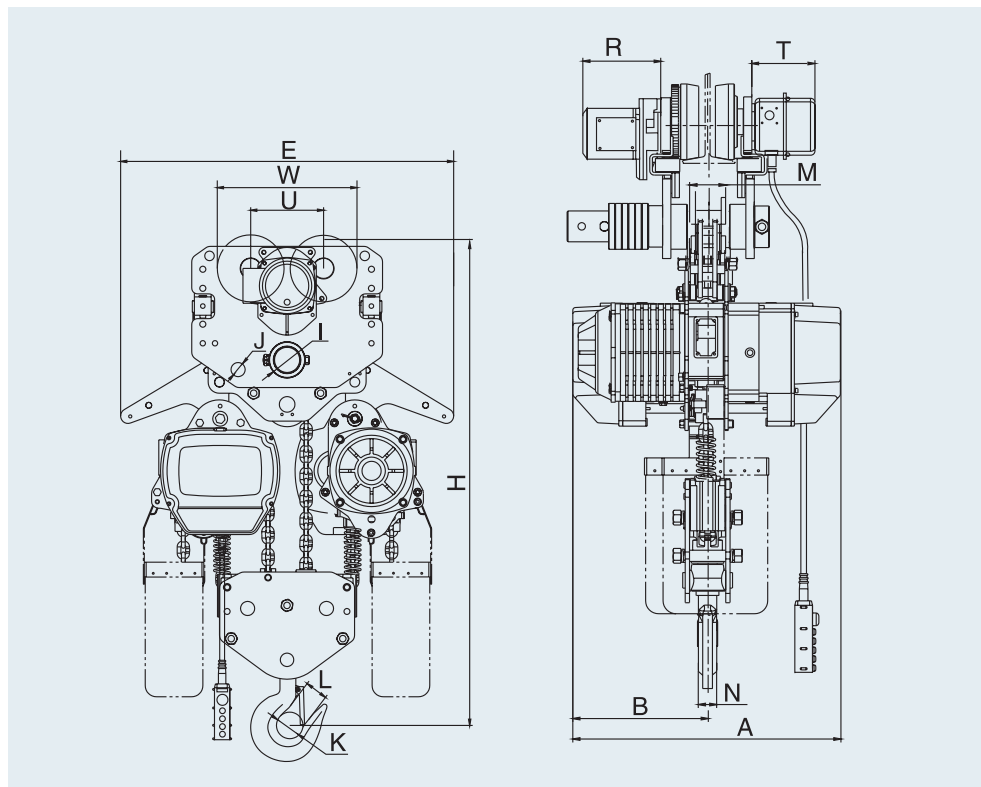
Две скорости

Артикул	Г/п (Т)	Единица измерения										
		Н	А	В	Е	І	Ј	К	Л	М	N	Цепь
OCA1004S	10	1400	630	315	890	φ 85	70	φ 85	70	104	60	φ 11.2
OCA1004D	10	1400	700	350	890	φ 85	70	φ 85	70	104	60	φ 11.2



Тали передвижные на электрической каретке грузоподъемностью 10 Тонн

» Размеры



» Технические параметры

Одна скорость

Две скорости

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
OCA1004S	10	3-25	2.7	30.x2	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	150-220
OCA1004D	10	3-25	2.7/0.8	(3.0/1.0) x2	2880/960	3	380	50	0.75/0.1x2	2880/720	5/20	150-220

» Размеры

Одна скорость

Две скорости

Артикул	Г/п (Т)	Единица измерения														Цепь
		Н	А	В	Д	Е	И	Ж	К	Л	М	Н	О	Р	Т	
OCA1004S	10	1190	630	315	890	φ70	φ36	φ85	70	85	60	366	191	231	142	φ11.2
OCA1004D	10	1190	700	350	890	φ70	φ36	φ85	70	85	60	366	191	315	142	φ11.2

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

Тали передвижные с двумя крюками



Для перемещения рулонов, труб и другого “длинного” груза

Крюки поднимают груз синхронно допустимая разбалансировка центра тяжести - 600кг/400кг

Допустимый перегруз +25%

Расстояние между крюками до 3м

Одним крюком поднимать нельзя

Возможно исполнение с двумя скоростями

Поставляется под заказ, изготавливается по параметрам клиента.

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	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	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	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

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

Лебедки электрические канатные в алюминиевом корпусе



Канатные барабанные об­лег­чен­ные в алю­ми­ни­евом ко­р­пусе
Замена серии KCD
Дополнительное охлаждение, режим работы S3
Питание на выбор 220в и 380в



Каретка – дополнительная опция

» Технические параметры

Артикул	Грузоподъемность (т)	Грузоподъемность через блок (т)	Высота подъема (м)	Скорость подъема (м/мин)	Питание	Мощность	Диаметр каната (мм)	Вес	Габариты
TSA30040m220v	0.3	0.6	40/20	20-24	220В	2,3	6	40	575x400x300
TSA30040m380v	0.3	0.6	40/20	20-24	380В	1,5	6	40	575x400x300
TSA30060m220v	0.3	0.6	60/30	11-15	220В	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	2,3	6	40	575x400x300
TSA50040m380v	0.5	1	40/20	11-15	380В	1,5	6	40	575x400x300

EAC CE



М-СЕРИЯ

Цепные тали для тяжелых режимов работы

М5 (ISO 4301)

2m (FEM 9.511)

3М (ГОСТ)

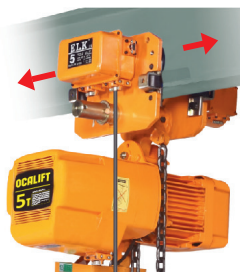
Еще надежнее, еще безопаснее.

Поднимай много!

Поднимай легко!

OCALIFT® – это надежно!

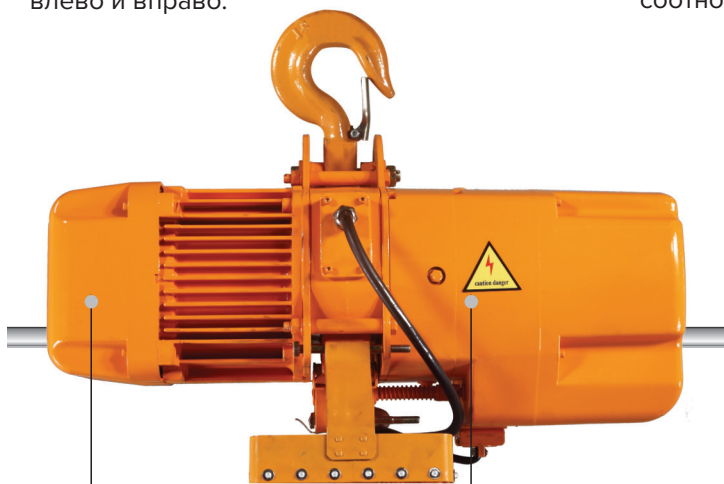
Тали цепные М-серия для тяжелых работ (режим М5)



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

Две скорости за счет 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 надёжной остановки вашего груза.

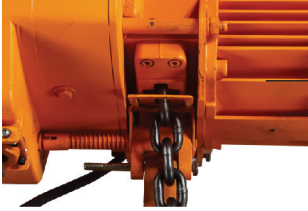


Двигатель выполнен из алюминия с высокой жёсткостью, это снижает вес. Корпус имеет высокую влаго- и пылезащиту.

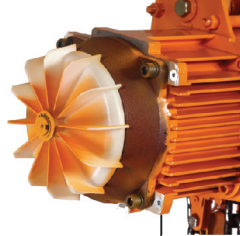


Муфта

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

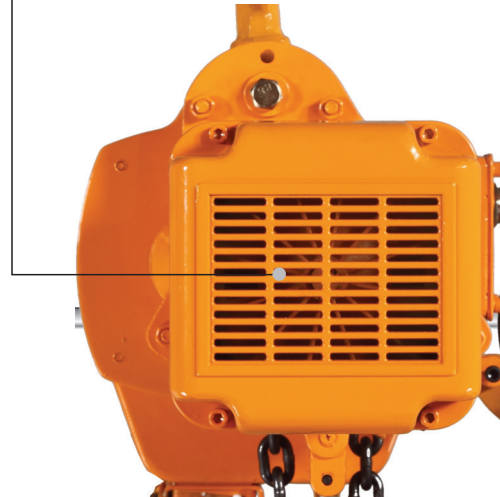
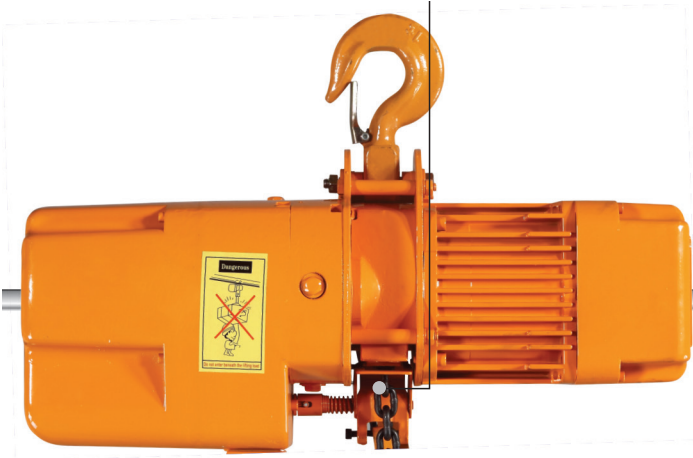


Концевой выключатель в новом дизайне, встроен в корпус, меньше изнашивается, не требует регулировки, позволяет работать «с оттяжкой», то есть с угловым отклонением.



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.

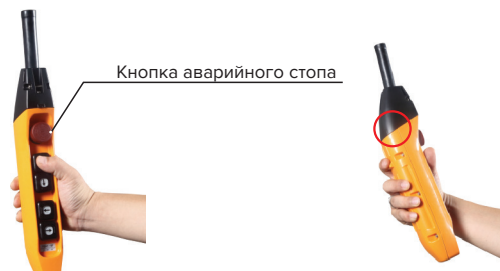
Крюк

Грузовой крюк, выполнен горячей ковкой для максимальной прочности и надёжности. Оснащён защёлкой безопасности и имеет механизм вращения на 360 градусов.



Пульт управления

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





Тали на крюке грузоподъемностью от 0.5 до 5 Тонн

- Таль оснащена муфтой защиты от перегруза
- Минимальное расстояние от крюка до крюка уменьшено
- 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 подъём 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
OCA00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50
OCA0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50
OCA0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50
OCA0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50
OCA0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50
OCA0302S	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50
OCA0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50

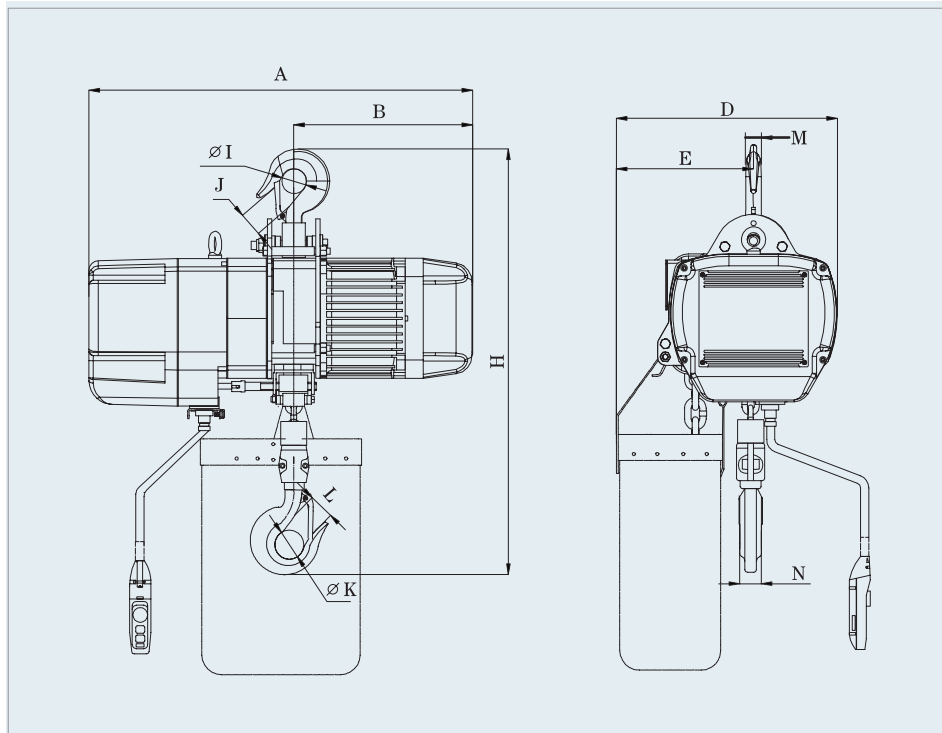
Две скорости

Инвертор

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

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Размеры



» Размеры

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	φ35	27	φ34	25	17	17	φ6.3x1
МОСА0101S	1	520	627	302	300	176	φ42	32	φ41	32	24	24	φ7.1x1
МОСА0201S	2	640	733	343	430	265	φ48	38	φ49	40	28	28	φ10.0x1
МОСА0202S	2	705	627	302	300	236	φ48	38	φ49	40	28	28	φ7.1x2
МОСА0301S	3	685	733	343	430	265	φ59	48	φ59	48	34	34	φ11.2x1
МОСА0302S	3	790	733	343	430	320	φ59	48	φ59	48	34	34	φ10.0x2
МОСА0502S	5	870	733	343	430	325	φ59	48	φ60	48	42	42	φ11.2x2

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	φ35	27	φ34	25	17	17	φ6.3x1
МОСА0101D	1	520	627	302	300	176	φ42	32	φ41	32	24	24	φ7.1x1
МОСА0201D	2	640	733	343	430	265	φ48	38	φ49	40	28	28	φ10.0x1
МОСА0202D	2	705	627	302	300	236	φ48	38	φ49	40	28	28	φ7.1x2
МОСА0301D	3	685	733	343	430	265	φ59	48	φ59	48	34	34	φ11.2x1
МОСА0302D	3	790	733	343	430	320	φ59	48	φ59	48	34	34	φ10.0x2
МОСА0502D	5	870	733	343	430	325	φ59	48	φ60	48	42	42	φ11.2x2



Тали на холостой каретке грузоподъемностью от 0.5 до 5 Тонн

Наши тали в исполнении на крюке можно устанавливать на обычные ручные каретки перемещения. Мы предлагаем использовать ручные каретки специальной конструкции, которые позволяют установить таль двумя способами:

Обычный подвес на крюке за проушину ,

Специальный подвес без крюка для уменьшения строительной высоты.

Специальные каретки имеют усиленную конструкцию, широкий диапазон регулировки для разных двутавровых балок, демпфирующие накладки по краям.

Подробнее о каретках смотрите таблицу на стр. 22.

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	
OSAM00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	68-130
OSAM0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	68-130
OSAM0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	82-153
OSAM0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50	82-153
OSAM0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	82-200
OSAM0302S	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50	82-200
OSAM0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50	100-178

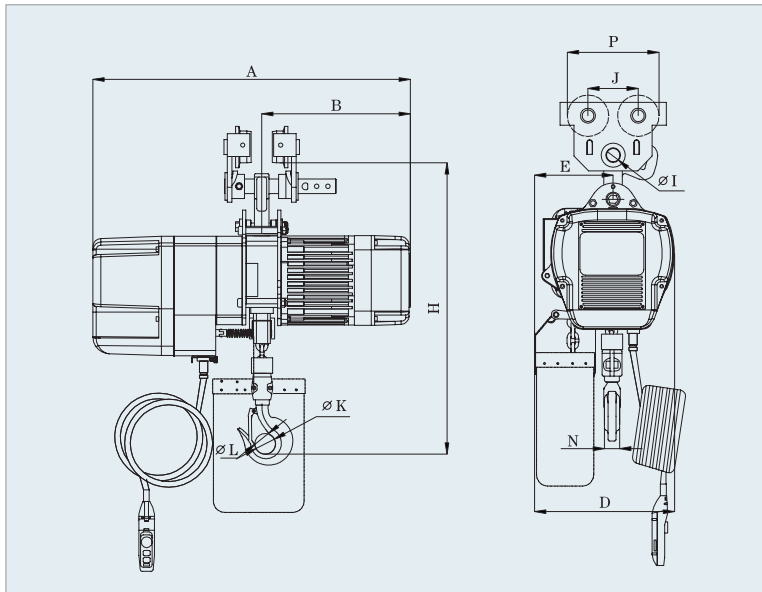
Две скорости

Инвертор

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	
OSAM00501D	0.5	3-100	6.8/1.7	0.75	1440/360	3	380	50	58-153
OSAM0101D	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440/360	3	380	50	68-153
OSAM0201D	2	3-100	6.6/1.65	3.0	1440/360	3	380	50	82-178
OSAM0202D	2	3-50	3.3/0.82	1.5	1440/360	3	380	50	82-178
OSAM0301D	3	3-100	5.4/1.35	3.0	1440/360	3	380	50	100-178
OSAM0302D	3	3-50	4.5/1.1	3.0	1440/360	3	380	50	100-178
OSAM0502D	5	3-50	2.7/0.67	3.0	1440/360	3	380	50	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Размеры



» Размеры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)											Цепь
		H	A	B	D	E	K	L	N	I	J	P	
OCAM00501S	0.5	525	566	266	300	165	φ 34	25	17	φ 26	90	164	φ 6.3x1
OCAM0101S	1	535	627	302	320	176	φ 41	32	24	φ 26	90	164	φ 7.1x1
OCAM0201S	2	610	733	343	450	265	φ 49	40	28	φ 31	115	221	φ 10.0x1
OCAM0202S	2	685	627	302	320	236	φ 49	40	28	φ 31	115	221	φ 7.1x2
OCAM0301S	3	670	733	343	450	265	φ 59	48	34	φ 36	138	265	φ 11.2x1
OCAM0302S	3	770	733	343	450	320	φ 59	48	34	φ 36	138	265	φ 10.0x2
OCAM0502S	5	855	733	343	450	325	φ 60	48	42	φ 40	157	304	φ 11.2x2

Две скорости

Инвертор

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)											Цепь
		H	A	B	D	E	K	L	N	I	J	P	
OCAM00501D	0.5	525	566	266	300	165	φ 34	25	17	φ 26	90	164	φ 6.3x1
OCAM0101D	1	535	627	302	320	176	φ 41	32	24	φ 26	90	164	φ 7.1x1
OCAM0201D	2	610	733	343	450	265	φ 49	40	28	φ 31	115	221	φ 10.0x1
OCAM0202D	2	685	627	302	320	236	φ 49	40	28	φ 31	115	221	φ 7.1x2
OCAM0301D	3	670	733	343	450	265	φ 59	48	34	φ 36	138	265	φ 11.2x1
OCAM0302D	3	770	733	343	450	320	φ 59	48	34	φ 36	138	265	φ 10.0x2
OCAM0502D	5	855	733	343	450	325	φ 60	48	42	φ 40	157	304	φ 11.2x2

Тали на электрической каретке грузоподъемностью от 0.5 до 5 Тонн



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

» Технические параметры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
ОСАМ00501S	0.5	3-100	6.8	0.75	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	58-153
ОСАМ0101S	1	3-100	6.6	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	68-153
ОСАМ0201S	2	3-100	6.6	3.0	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
ОСАМ0202S	2	3-100	3.3	1.5	1440	3	380	50	0.4	1440	11/21	82-178
ОСАМ0301S	3	3-100	5.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
ОСАМ0302S	3	3-100	4.4	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	82-200
ОСАМ0502S	5	3-100	2.7	3.0	1440	3	380	50	0.75	1440	11/21	100-178

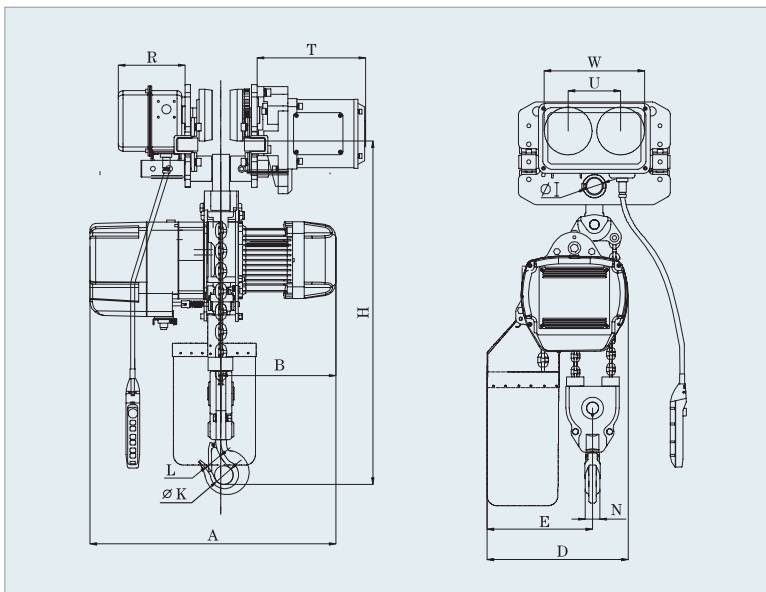
Две скорости

Инвертор

Артикул	Грузоподъемность (Т)	Высота подъема (М)	Скорость подъема (М/мин)	Двигатель подъема					Двигатель каретки			Ширина балки (мм)
				Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Фазы	Питание (В)	Частота	Мощность (кВт)	Обороты (м/мин)	Скорость передвижения (м/мин)	
ОСАМ00501D	0.5	3-100	6.8/1.7	0.75	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	58-153
ОСАМ0101D	1	3-100	6.6/1.65	1.5	1440/360	3	380	50	0.4/0.1	2880/720	5/20	68-153
ОСАМ0201D	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
ОСАМ0301D	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
ОСА0502D	5	3-50	2.7/0.67	3.0	1440/360	3	380	50	0.75/0.18	2880/720	5/20	100-178

Ремарка: Высота подъема выбирается по требованию заказчика.

» Размеры



» Размеры

Одна скорость

Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
OCAM00501S	0.5	525	566	266	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	231	φ 6.3x1
OCAM0101S	1	520	627	302	300	176	φ 31	φ 41	32	24	206	111	142	231	φ 7.1x1
OCAM0201S	2	610	733	343	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 10.0x1
OCAM0202S	2	685	627	302	300	236	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	231	φ 7.1x2
OCAM0301S	3	670	733	343	430	265	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 11.2x1
OCAM0302S	3	770	733	343	430	320	φ 43	φ 59	48	34	265	140	142	231	φ 10.0x2
OCAM0502S	5	855	733	343	430	325	φ 54	φ 60	48	42	296	156	142	231	φ 11.2x2

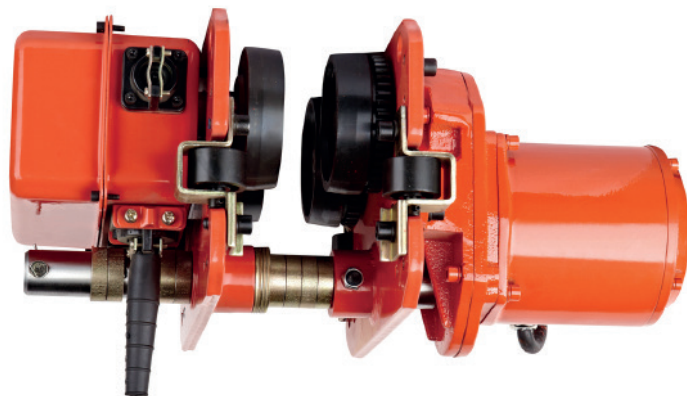
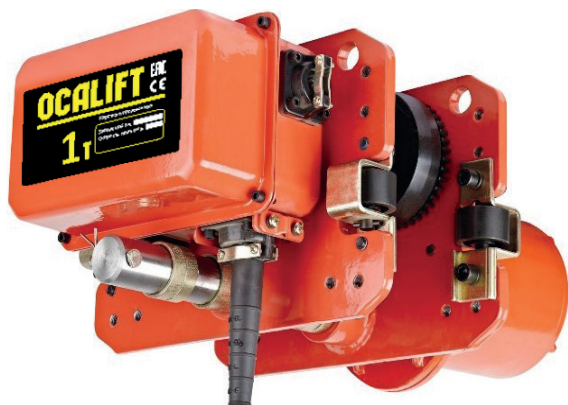
Две скорости

Инвертор

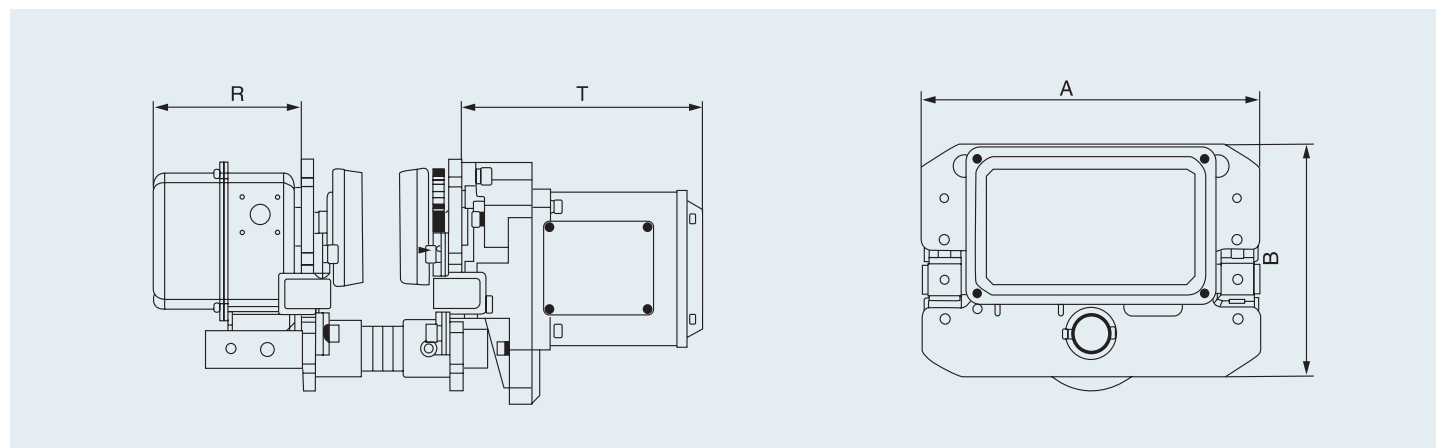
Артикул	Грузоподъемность (т)	Габариты (мм)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
OCAM00501D	0.5	525	566	266	285	165	φ 31	φ 34	25	17	206	111	142	231	φ 6.3x1
OCAM0101D	1	520	627	302	300	176	φ 31	φ 41	32	24	206	111	142	276	φ 7.1x1
OCAM0201D	2	610	733	343	430	265	φ 36	φ 49	40	28	237	127	142	276	φ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

Каретки перемещения грузоподъемностью от 500 кг до 10 Тонн

- Электромагнитный тормоз
- Высокоточное изготовление
- Легко ставится на большие двутавровые балки, шириной до 220 мм и более (опционно)
- Маленький радиус поворота пути



» Размеры



» Технические параметры

Артикул	Г/п (Т)	Габариты				Скорость перемещения (м/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Минимальный радиус перемещения (м)	Ширина балки (мм)
		A	B	R	T				
OCA005	0.5	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA01	1	315	212	142	231	11/21	0.4	0.8	58-153
OCA02	2	325	220	142	231	11/21	0.4	0.8	82-178
OCA03	3	340	250	142	231	11/21	0.75	1.0	100-178
OCA05	5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA075	7.5	400	291	142	231	11/21	0.75	1.8	100-178
OCA10	10	500	370	142	231	11/21	0.75	2.5	150-220

Каретки холостые грузоподъемностью от 500 кг до 5 Тонн

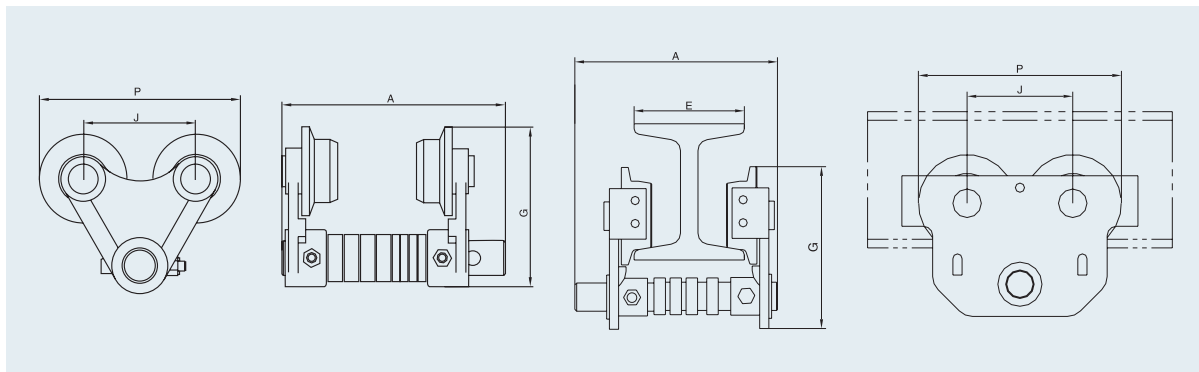
Наши тали в исполнении на крюке можно устанавливать на обычные ручные каретки перемещения. Мы предлагаем использовать ручные каретки специальной конструкции, которые позволяют установить таль двумя способами:

Обычный подвес на крюке за проушину

Специальный подвес без крюка для уменьшения строительной высоты. Специальные каретки имеют усиленную конструкцию, широкий диапазон регулировки для разных двутавровых балок, демпфирующие накладки по краям.



» Размеры



Артикул	Г/п (Т)	Габариты					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

Гарантийные обязательства

Все тали с маркировкой OCALIFT® имеют настоящую гарантию 1 год.

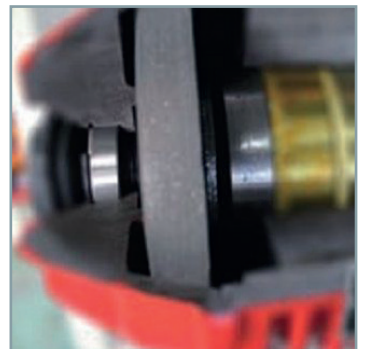
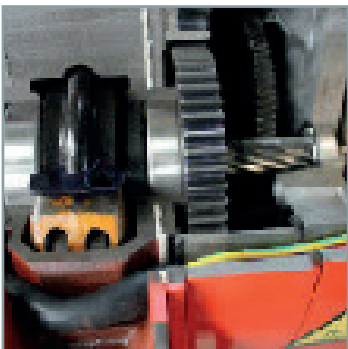
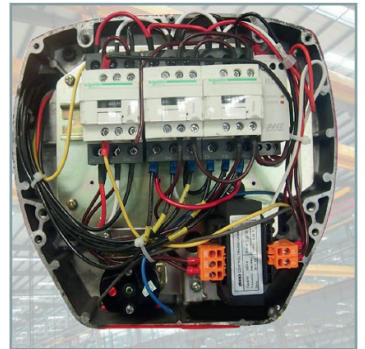
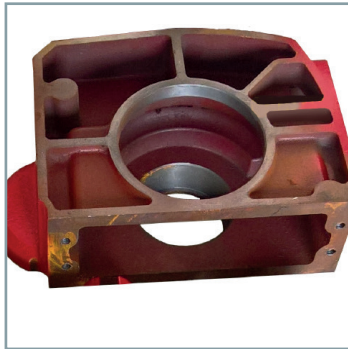
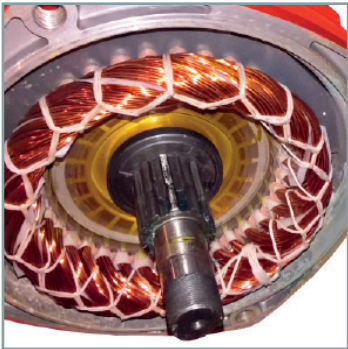
Главный сервис-центр находится в Москве.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы есть горячая линия технической поддержки.

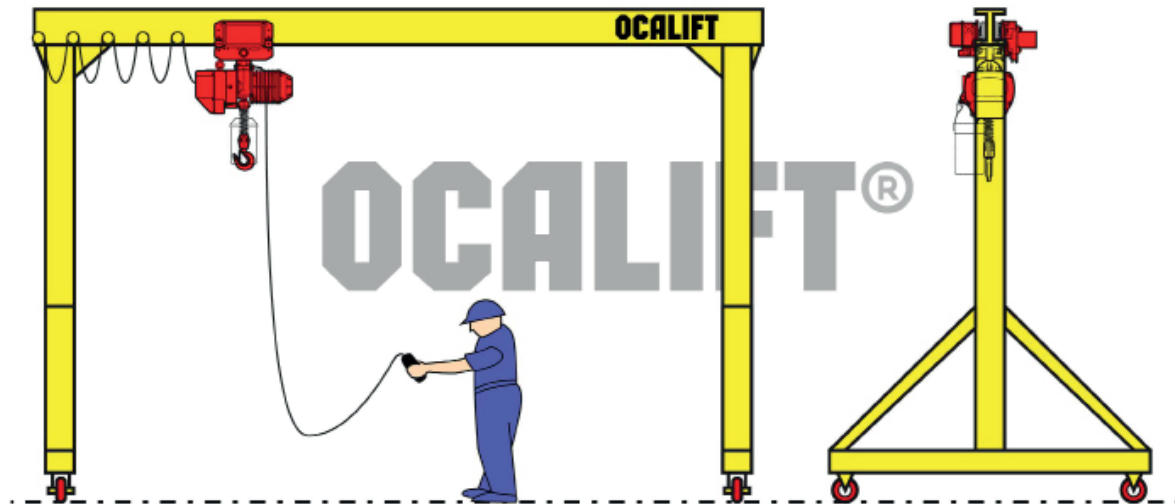
Запчасти и детали с ограниченным ресурсом всегда в наличии на складе в Москве.

Для изготовления талей OCALIFT® используются только высококачественные комплектующие.

Чтобы не случилось, тали OCALIFT® не будут простаивать.



Мобильные перегрузочные устройства (МПУ) Мини-краны ручные козловые



» Применение:

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

» Преимущества:

Особенности и преимущества мини кранов OCALIFT®:

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

» Рекомендации:

- Для заказа крана нужно указать грузоподъёмность и габаритные размеры.
- Если при заказе правильно рассчитать рабочую высоту и оптимальную грузоподъёмность, то вы получите незаменимого помощника, который сэкономит вам время, силы и сохранит ваше здоровье.

» Важно:

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

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

