

Yale®

Грузоподъёмные устройства



No. 4

Yale Industrial
Products GmbH



Все Pul-Lift модели могут быть оснащены противоперегрузочной муфтой



Таль ручная рычажная Pul-lift Модель D85 с круглозвенной цепью Модель C85 с роликовой цепью

Прочные тали с закрытым литым корпусом для особо тяжелого режима эксплуатации.

На заказ:

- фрикционная муфта для защиты от перегрузки
- механизм прогона цепи

Тип	Грузо-подъемность кг	Число ветвей	Размеры цепи р x d, мм	Высота подъема при одном повороте рычага мм	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 1,5 м цепи кг
Pul-Lift D85	750	1	6 x 18,5	111	38	8,2
	1500	1	9 x 27	45	31	16,3
	3000	1	11 x 31	33	40	19,6
	6000	2	11 x 31	17	42	32,9
	10000	3	11 x 31	11	37	60
Pul-Lift C85	750	1	5/8" x 3/8"	115	38	8,7
	1500	1	1" x 1/2"	45	31	17
	3000	1	1 1/4" x 5/8"	36	40	22,2
	6000	2	1 1/4" x 5/8"	18	44	38
	10000	3	1 1/4" x 5/8"	12	44	67



Таль ручная рычажная Pul-lift Модель D95 с круглозвенной цепью

Прочная таль, закрытый литой корпус, облегченная компактная конструкция. Для тяжелого режима эксплуатации. Механизм прогона цепи серийно.

На заказ:

- фрикционная муфта для защиты от перегрузки
- с цепной петлей

Pul-Lift D95 может быть оснащена противоперегрузочной муфтой и цепной петлей



Тип	Грузо-подъемность кг	Число ветвей	Размеры цепи р x d, мм	Высота подъема при одном повороте рычага мм	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 1,5 м цепи кг
Pul-Lift D95	1500	1	6,2 x 18,5	35	27	9,9
	3000	1	9 x 27,2	38	49	16,5



Таль ручная рычажная модель AL

Таль с закрытым корпусом из алюминия, легкая и компактная, все вращающиеся части на подшипниках.

- механизм прогона цепи серийно.
- очень малое ручное усилие.

Тип	Грузо-подъемность кг	Число ветвей	Размеры цепи р x d, мм	Высота подъема при одном повороте рычага мм	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 1,5 м цепи кг
AL	750	1	6,3 x 19,1	30	16	6,4
	1000	1	6,3 x 19,1	30	22	6,6
	1500	1	7,1 x 21,2	16	18	10
	3000	1	10 x 30,2	14	28	18

Таль ручная рычажная модель РТ

Надежная легкая универсальная таль с корпусом из штампованной стали для среднего режима эксплуатации. Механизм прогона цепи серийно.

На заказ:

- фрикционная муфта против перегрузки

Модель РТ может быть оснащена противоперегрузочной муфтой



Тип	Грузо-подъемность кг	Число ветвей	Размеры цепи p x d, мм	Высота подъема при одном повороте рычага мм	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 1,5 м цепи кг
РТ	800	1	5,6 x 17,1	24	26	5,5
	1600	1	7,1 x 21,2	23	30	9,6
	3200	1	9 x 27,2	16	38	16
	6300	2	9 x 27,2	8	39	31

Таль ручная рычажная модель UNO

Многоцелевая таль с корпусом из штампованной стали.

- механизм прогона цепи серийно
- направляющая для плавного движения цепи



Тип	Грузо-подъемность кг	Число ветвей	Размеры цепи p x d, мм	Высота подъема при одном повороте рычага мм	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 1,5 м цепи кг
UNO	750	1	6 x 18	18	14	7
	1500	1	8 x 24	15	22	11
	3000	1	10 x 30	17	34	21
	6000	2	10 x 30	8,5	35	30

Таль ручная рычажная Yalehandy

Самая маленькая таль с предельно малым собственным весом для монтажных работ.

- механизм прогона цепи серийно
- малые размеры крюка, 240 или 282 мм



Тип	Грузо-подъемность кг	Число ветвей	Размеры цепи p x d, мм	Высота подъема при одном повороте рычага мм	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 1,5 м цепи кг
Yalehandy	250	1	4 x 12	80	25	2,2
	500	1	4 x 12	40	25	2,8

Домкрат механический Yaletaurus

Идеальное приспособление для подъема и позиционирования крупных грузов, для ремонтно-монтажных работ. Закрытый литой корпус гарантирует необходимую прочность и долговечность при работах в самых неблагоприятных и тяжелых условиях.

- грузоподъемность 10 тонн, на лапе 5 тонн
- высота подъема 295 мм
- резьбовой грузоупорный тормоз
- рукоятка для быстрого подъема без нагрузки





design award
winner
2003

2002

В 2002 г. Yale Industrial Products GmbH создает уникальную новинку - Yalelift 360 - и определяет стандарты подъемной техники будущего

Таль ручная цепная модель Yalelift 360

Эта таль с инновативными особенностями ставит новую веху в развитии подъемной техники. Секция ручной тяговой цепи вращается вокруг своей оси (360°), что позволяет работать с талью из разных позиций: вдали от груза, над талью, в стороне при горизонтальном применении тали. Принципиально новая конструкция грузоупорного тормоза. Тормоз конструктивно прост, собран из минимального числа деталей и работает бесшумно.

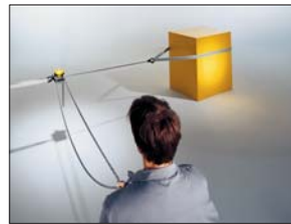
На заказ:

- фрикционная муфта против перегрузки
- контейнер цепи
- цепи из нержавеющей стали
- антикоррозионное исполнение
- версия Yalelift 360 Towerlift

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Прогон ручной цепи для подъема груза на 1 м, м	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 3 м цепи кг
Yalelift 360	500/1	5 x 15	30	21	9
	1000/1	6 x 18	49	30	13
	2000/1	8 x 24	71	32	20
	3000/1	10 x 30	87	38	29
	5000/2	10 x 30	174	34	38
	10000/3	10 x 30	261	44	71

1877

В 1887 году основатель нашей фирмы Лайнус Йейл младший (Linus Yale jr.) выпускает впервые стационарную таль с грузоупорным тормозом. Сегодня этот принцип грузоупорного тормоза используется производителями талей во всем мире.



Таль ручная цепная модель VS

Модель VS отвечает требованиям, предъявляемым современным таям.

- прочная конструкция из штампованной стали
- грузоупорный тормоз из высокопрочных материалов
- малая конструктивная высота
- малый собственный вес

На заказ:

- фрикционная муфта против перегрузки
- контейнер цепи
- цепи из нержавеющей стали



Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Прогон ручной цепи для подъема груза на 1 м, м	Ручное усилие при ном. грузе даН	Собств. вес при 3 м цепи кг
VS 0,5/1	500/1	6 x 18	28	26	9
VS 1/1	1000/1	6 x 18	42	36	11
VS 2/1	2000/1	8 x 24	54	54	18
VS 2/2	2000/2	6 x 18	84	37	15
VS 3/1	3000/1	10 x 30	83	52	28
VS 3/2	3000/2	8 x 24	108	41	25
VS 5/2	5000/2	10 x 30	165	44	39
VS 8/4	8000/4	10 x 30	329	38	69
VS 10/4	10000/4	10 x 30	329	46	69
VS 15/8	15000/8	10 x 30	659	2 x 35	157
VS 20/8	20000/8	10 x 30	659	2 x 46	157

Таль ручная цепная на крантележке

- на крантележке

модель VSTP

- на крантележке с ручным приводом

модель VSTG

Особо низкая конструктивная высота благодаря неразъемной связи тали с крантележкой.

- простая настройка крантележки на различные размеры и профили.

На заказ:

- фрикционная муфта против перегрузки
- контейнер цепи
- стопор хода крантележки
- буферные амортизаторы
- цепи из нержавеющей стали



На заказ: контейнер цепи



На заказ: защита от перегрузки

Тип	Грузо-подъемность кг	Размер	Ширина полки балки мм	макс. толщина полки мм	миним. радиус поворота, м	Собств. вес при 3 м цепи VSTP/VSTG
VSTP/G	500	A	50 - 180	19	0,90	17/19
VSTP/G	500	B	180 - 300	19	0,90	19/21
VSTP/G	1000	A	58 - 180	19	0,90	23/28
VSTP/G	1000	B	180 - 300	19	0,90	25/31
VSTP/G	2000	A	58 - 180	19	1,15	34/38
VSTP/G	2000	B	180 - 300	19	1,15	38/42
VSTP/G	3000	A	74 - 180	27	1,40	66/69
VSTP/G	3000	B	180 - 300	27	1,40	68/71
VSTP/G	5000	A	98 - 180	27	1,80	100/107
VSTP/G	5000	B	180 - 300	27	1,80	103/109
VSTG	10000	B	125 - 310	40	1,80	-/175



Антикоррозионное исполнение

- таль стационарная
- таль на крантележке
- крантележки



ролики из бронзы

Искробезопасное исполнение

- антикоррозионное исполнение механизмов
- покрытые бронзой крюки
- цепи из нержавеющей стали
- ролики из бронзы
- буферные амортизаторы





Электрическая тележка модель VTE-U

Электрическая тележка с универсальной такелажной скобой. Рекомендована для транспортировки на большие расстояния грузов более 1000 кг и/или при частом использовании в работе

- низкая высота
- защита от опрокидывания и повреждения роликов
- легко устанавливается
- ролики рассчитаны для параллельных и наклонных полок несущего профиля
- напряжение 400 В, 50 Гц, 3 фазы; односкоростные моторы с напряжением 230 В, 50 Гц, 3 фазы; с тепень защиты IP 55.

На заказ:

- контакторное управление 42 В
- буферные амортизаторы

Тип	Грузо-подъемность кг	Скорость м/мин	Мощность двигателя кВт	Ширина полки балки мм	макс. толщ. на полки мм	миним. радиус поворота, м
VTE 1-A-18/U*	1000	18 или 18/4,5	0,18 или 0,18/0,06	58 - 180	19	0,90
VTE 1-B-18/U*	1000	18 или 18/4,5	0,18 или 0,18/0,06	180 - 300	19	0,90
VTE 2-A-18/U*	2000	18 или 18/4,5	0,18 или 0,18/0,06	58 - 180	19	1,15
VTE 2-B-18/U*	2000	18 или 18/4,5	0,18 или 0,18/0,06	180 - 300	19	1,15
VTE 3-A-11/U	3000	11 или 11/2,8	0,37 или 0,3/0,09	74 - 180	27	1,40
VTE 3-B-11/U	3000	11 или 11/2,8	0,37 или 0,3/0,09	180 - 300	27	1,40
VTE 5-A-11/U	5000	11 или 11/2,8	0,37 или 0,3/0,09	98 - 180	27	1,80
VTE 5-B-11/U	5000	11 или 11/2,8	0,37 или 0,3/0,09	180 - 300	27	1,80

*11 или 11/2,8 м/мин. Скорость на заказ



Точная установка вращением рым-винта

Крантележка тип НТР

Крантележка с приводом тип НТГ

Крантележки служат для навешивания на них талей и для перемещения грузов вдоль монорельса. Ходовые ролики на закрытых подшипниках с постоянной смазкой обеспечивают легкий ход. Ролики рассчитаны на макс. уклон полок несущего профиля 14%. Настройка на ширину балки вращением рым-винта. Конструкция крантележек располагает упорами, которые не допускают опрокидывания и подстраховывают на случай ломки ролика.

На заказ:

- буферные амортизаторы
- ходовой стопор для фиксации на несущ. балке (стояночная позиция, например при качке судна)
- приводная цепь из нержавеющей стали
- полностью оцинкованное исполнение; ролики из бронзы

Тип	Грузо-подъемность кг	Размер	Ширина полки балки мм	макс. толщ. на полки мм	миним. радиус поворота, м	Ручное усилие при номин. грузе, даН
НТР/G	500	A	50 - 220	25	0,90	3
НТР/G	500	B	160 - 300	40	0,90	3
НТР/G	1000	A	50 - 220	25	0,90	6
НТР/G	1000	B	160 - 300	40	0,90	6
НТР/G	2000	A	66 - 220	25	1,15	7
НТР/G	2000	B	160 - 300	40	1,15	7
НТР/G	3000	A	74 - 220	25	1,40	7
НТР/G	3000	B	160 - 300	40	1,40	7
НТР/G	5000	A	90 - 220	25	1,80	9
НТР/G	5000	B	180 - 300	40	1,80	9
НТГ	10000	B	125 - 310	40	1,80	14
НТГ	20000	B	125 - 310	40	5,00	29

Зижим-крантележка модель СТР

Просто и быстроустанавливаемый ходовой механизм для зацепления и перемещения грузов на несущих профилях. Надежная фиксация с помощью рычажной контрогайки.

Тип	Грузо-подъемность кг	Ширина полки балки мм	Миним. радиус поворота, м	Собств. вес кг
СТР 1 - А	1000	60 - 150	0,6	2,5
СТР 2 - А	2000	75 - 200	0,9	9,9
СТР 2 - В	2000	200 - 300	0,9	10,3
СТР 3 - А	3000	75 - 200	1,15	17,5
СТР 3 - В	3000	200 - 320	1,15	19,5



Балочный зажим модель YC

Предназначен для быстрого и удобного создания места зацепления на несущем профиле.

На заказ:

- с такелажной скобой
- зажим с уплощенной, усиленной конструкцией, под монорельс с малым расстоянием между полками

Тип	Грузо-подъемность, кг	Ширина полки балки, мм	Собств. вес кг
YC 1	1000	75 - 230	3,8
YC 2	2000	75 - 230	4,6
YC 3	3000	80 - 320	9,2
YC 5	5000	90 - 320	11,0
YC 10	10000	90 - 320	17,2



На заказ с такелажной скобой



Специсполнение

Система токоподвода

Плоский ПВХ-кабель 4 x 2,5 мм², предназначен для цепных электроталей и рассчитан на силу тока 25 ампер. Провес кабеля составляет 700 мм.

Базовая комплектация:

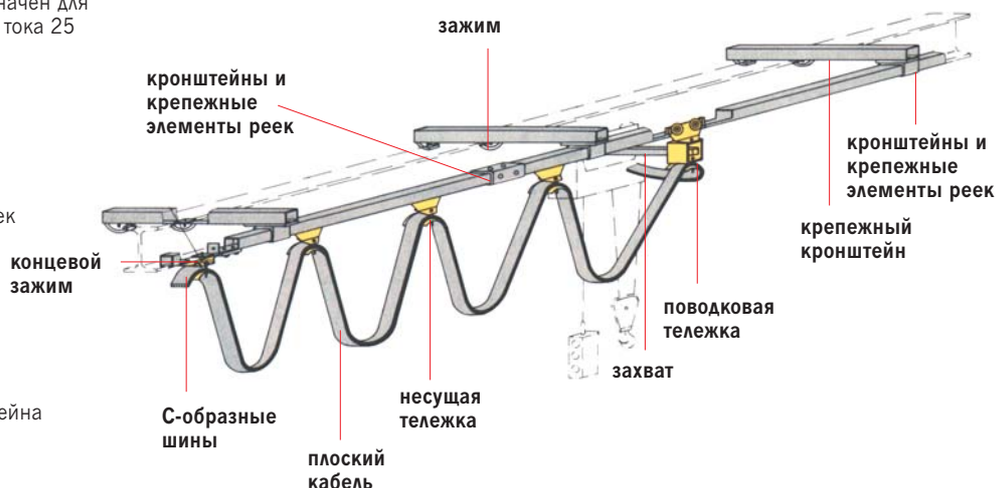
- С-образные шины
- плоский кабель
- несущая тележка
- кронштейны и крепежные элементы реек
- концевой зажим
- концевой упор
- поводковая тележка
- запорные и крепежные элементы

Монтажный комплект

состоит из зажимов и крепежного кронштейна для монтажа на несущем профиле

Захват

для поводковой тележки





Таль электрическая цепная модель CPS

С несущим крюком

Небольшая и легкая электрическая таль, с собственным весом 11,5 кг. Компактное исполнение, идеально в применении для подъема малых и средних грузов при монтажных работах в строительстве и различных отраслях промышленности.

На заказ:

- с контейнером цепи
- цепь из нержавеющей стали

- стандартная высота подъема груза 3 м, кабель управления - 2 м.
- звездочка грузовой цепи, с 10 точными карманами под звенья, гарантирует плавный ход грузовой цепи.
- крюк размером 276 мм

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема м/мин	Мотор кВт	Напряжение В/Фазы
CPS 1-4	125/1	4 x 12,2	4	0,10	230/1
CPS 1-10	125/1	4 x 12,2	10	0,25	400/3



Таль электрическая цепная модель CPM

С несущим крюком, на роликовой, с ручным- или электроприводом крантележке.

Надежное и легкое в обслуживании устройство с плавным ходом и небольшой монтажной высотой. Встроенный конечный выключатель способствует увеличению срока эксплуатации.

На заказ:

- счетчик количества часов эксплуатации и включений
- цепь из нержавеющей стали
- для талей грузоподъемностью 125/1, 250/1, 500/2, 1000/2 возможно исполнение с напряжением 230 В, 50 Гц, 1 фаза
- с конейнером цепи

- стандартная высота подъема груза 3 м, кабель управления - 2 м.
- напряжение 400 В, 50 Гц, 3 фазы.
- группа эксплуатации 1 Am
- контакторное управление с напряжением 48 В и пульт управления со степенью защиты IP 65
- защита от термической перегрузки
- двигатели со степенью защиты IP 55

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема м/мин		Мотор кВт	Продолж. включения ED %
			Основная	Точная		
CPM 1-8	125/1	5 x 15	8	-	0,4	50
CPMF 1-8	125/1	5 x 15	8	2	0,4/0,1	33/16
CPM 1-12	160/1	5 x 15	12	-	0,4	50
CPMF 1-12	160/1	5 x 15	12	3	0,4/0,1	33/16
CPM 2-8	250/1	5 x 15	8	-	0,4	50
CPMF 2-8	250/1	5 x 15	8	2	0,4/0,1	33/16
CPM 3-6	320/2	5 x 15	6	-	0,4	50
CPMF 3-6	320/2	5 x 15	6	1,5	0,4/0,1	33/16
CPM 3-12	320/1	6 x 18	12	-	0,8	50
CPMF 3-12	320/1	6 x 18	12	3	0,8/0,2	33/16
CPM 5-4	500/2	5 x 15	4	-	0,4	50
CPMF 5-4	500/2	5 x 15	4	1	0,4/0,1	33/16
CPM 5-8	500/1	6 x 18	8	-	0,8	50
CPMF 5-8	500/1	6 x 18	8	2	0,8/0,2	33/16
CPM 6-6	630/2	6 x 18	6	-	0,8	50
CPMF 6-6	630/2	6 x 18	6	1,5	0,8/0,2	33/16
CPM 6-12	630/1	8 x 24	12	-	1,6	50
CPMF 6-12	630/1	8 x 24	12	3	1,6/0,4	33/16
CPM 10-4	1000/2	6 x 18	4	-	0,8	50
CPMF 10-4	1000/2	6 x 18	4	1	0,8/0,2	33/16
CPM 10-8	1000/1	8 x 24	8	-	1,6	50
CPMF 10-8	1000/1	8 x 24	8	2	1,6/0,4	33/16
CPM 12-6	1250/2	8 x 24	6	-	1,6	50
CPMF 12-6	1250/2	8 x 24	6	1,5	1,6/0,4	33/16
CPM 20-4	2000/2	8 x 24	4	-	1,6	50
CPMF 20-4	2000/2	8 x 24	4	1	1,6/0,4	33/16





Лебёдка электрическая канатная модель RPE

Надежное и компактное исполнение

- напряжение 400 В, 50 Гц, 3 фазы
- степень защиты IP 54

На заказ:

- различные исполнения барабанов (удлиненный, с рифленой поверхностью, с разделяющей перегородкой)
- контакторное или прямое управление
- напряжение 230 В, 50 Гц, 1 фаза
- настенный пульт управления
- выключатель при провисании каната
- направляющая для троса

Тип	Тяговое усилие даН	Скорость подъема м/мин	Трос Ø мм	Мотор кВт	Продолж. включения ED %	Макс. длина троса м	Вес без троса кг
RPE 2-13	250	13,0	4	0,55	40	54,5	31,8
RPE 5-6	500	6,5	6	0,55	40	38,8	32,8
RPE 5-12	500	12,0	6	1,10	40	55,4	41,0
RPE 9-6	990	6,0	8	1,10	40	37,4	76,0
RPE 10-6**	1000	6,0	8	1,10	40	37,4	76,9

**фрикционная муфта для защиты от перегрузки

Лебёдка пневматическая, канатная модель RPA

Конструкция соответствует канатной электрической лебедке RPE. Лебёдка имеет 100% продолжительность включения, что обеспечивает возможность использования лебёдки в тяжелых условиях эксплуатации.

- надежный в работе пластинчатый двигатель, рабочее давление 4-6 бар
- встроенный в двигатель пружинный нажимной тормоз гарантирует надежное удержание груза даже в случае прекращения подачи сжатого воздуха
- чувствительное управление через клапаны в блоке управления

На заказ:

- различные исполнения барабанов (удлиненный, с рифленой поверхностью, с разделяющей перегородкой)



Тип	Тяговое усилие даН	Скорость подъема при ном.нагрузке* м/мин	Скорость подъема без нагрузки* м/мин	Скорость опускания при ном.нагрузке* м/мин	Макс. длина троса м	Вес без троса кг
RPA 2-13	250	12,5	20,0	22,0	54,5	36,7
RPA 5-6	500	6,2	10,0	11,0	38,8	36,7

*Данные при рабочем давлении 6 бар расход воздуха 0,75 м³/мин, мощность двигателя 0,55 кВт

Таль канатная модель LM

Использование литых деталей из легких сплавов позволило создать легкий тяговый механизм с антикоррозионной защитой.

Таль канатная может использоваться по выбору в одноветвевом или двухветвевом варианте.



Тип	Одноветвевое исполнение			Двухветвевое исполнение		
	Тяговое усилие даН	Рабочая длина троса, м	Высота мм	Тяговое усилие даН	Рабочая длина троса, м	Высота мм
115 D VB	500	4,6	550	1000	2,3	700
202 WN VB	500	6,0	525	1000	3,0	690
434 WN VB	500	9,0	550	1000	4,5	710
S 434 WN VB	700	6,0	565	1400	3,0	725
S 404 WN VB	900	5,2	575	1800	2,6	720

Механизм тяговый монтажный модель Yaletrac

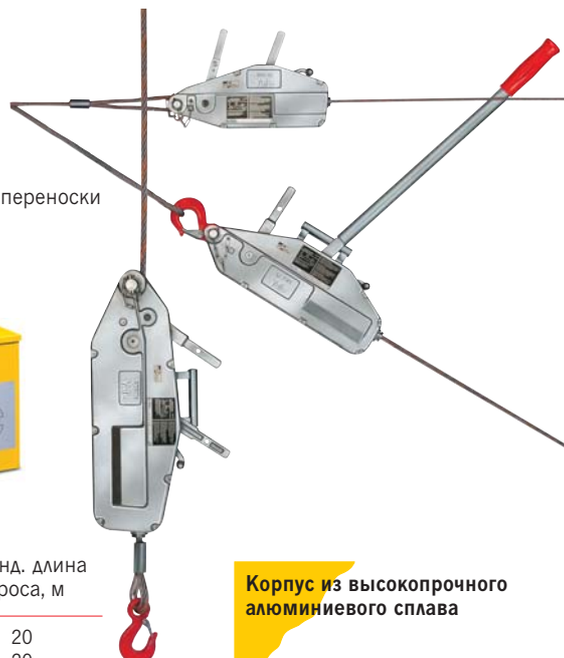
Переносной инструмент для протягивания, подъема, опускания, растяжки и фиксации на больших расстояниях

- корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- износостойчивые, параллельно расположенные зажимные колодки
- легкий в обслуживании
- рычаги тяги и обратного хода каната, расположены в одной плоскости
- защита от перегрузки обеспечивается предохранительным срезным штифтом в рычаге тяги троса



На заказ:

- с ящиком для переноски
- с тросом
- со стропом
- с крюком



Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава

Тип	Грузо-подъемность, кг	Трос Ø мм	Вес без троса кг	Вес троса кг/м	Станд. длина троса, м
Yaletrac Y 08	800	8,4	7,0	0,29	20
Yaletrac Y 16	1600	11,5	14,0	0,53	20
Yaletrac Y 32	3200	16,0	21,0	1,0	10/20

Механизм тяговый монтажный модель LP

Практичное приспособление для протягивания, подъема, опускания, растяжки. Компактный ручной инструмент, идеально подходящий для монтажных и сервисных предприятий, мастерских и домашнего хозяйства.

- корпус, изготовленный из листовой стали, лёгок и прочен

На заказ:

- с тяговым канатом 10 м
- со скобой для переноски
- со стропом 1 м

Тип	Грузо-подъемность кг	Протягивание троса за 1 цикл мм	Усилие при ном. нагрузке даН	Длина рычага мм	Трос Ø мм	Вес без троса и рычага кг
LP	500	35	15	600	8,3	4,0



Блоки канатные

Однорولیковые канатные блоки со стальным шкивом, предназначены для быстрого и простого создания места зацепления. Удобство укладки каната на шкив обеспечивается путем открывания боковой откидной щеки.

Тип	Грузо-подъемность, кг	Трос Ø мм	Вес кг
Блоки канатные	1000	7	3,3
	2000	13	8,9
	3200	15	15,5
	6400	18	26,5



Зажим канатный модель LMG

Канатный зажим служит для захвата и натяга канатов без оболочки, кабелей и металлических прутков с твердостью материала до 1770 Н/мм² (LMG II-X до 1650 Н/мм²)



Тип	Тяговое усилие даН	для троса Ø мм	Петля мм	Вес кг
LMG I	2000	5-15	31 x 44	1,6
LMG II	3000	8-20	31 x 44	2,9
LMG II-X	3000	8-20	31 x 44	2,9
LMG III	5000	18-32	66 x 93	9,5

LMG II-X с рифлеными зажимными клеммами

Таль электрическая, цепная модель СРЕ

С несущим крюком, на роликовой, с ручным- или электроприводом крантележке.

Планетарный редуктор, работающий в маслянной ванне, отличается особой плавностью хода и обеспечивает малую конструктивную высоту. Надежный механизм для работы в тяжелых условиях.

- серийно - прямое управление.
- в исполнении с контакторным управлением оснащен предохранителем перегрева двигателя.
- напряжение - 400 или 230 В, 50 Гц, 3 фазы или 460В, 60 Гц, 3 фазы
- вариант исполнения с электрической крантележкой (2 скорости) 400 В, 50 Гц или 460В, 60 Гц

На заказ:

- контакторное управление
- с контейнером цепи
- конечный выключатель (в исполнении с контакторным управлением)
- различные варианты напряжения



Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема		Мотор кВт	Продолж. включения ED %
			м/мин	м/мин		
СРЕ 16-8	1600/1	11 x 31	8	-	2,3	40
СРЕF 16-8	1600/1	11 x 31	8	2	2,3/0,58	40/20
СРЕ 20-8	2000/1	11 x 31	8	-	2,8	25
СРЕF 20-8	2000/1	11 x 31	8	2	2,8/0,7	25/15
СРЕ 25-5	2500/1	11 x 31	5	-	2,3	40
СРЕF 25-5	2500/1	11 x 31	5	1,25	2,3/0,58	40/20
СРЕ 30-5	3000/1	11 x 31	5	-	2,8	25
СРЕF 30-5	3000/1	11 x 31	5	1,25	2,8/0,7	25/15
СРЕ 32-4	3200/2	11 x 31	4	-	2,3	40
СРЕF 32-4	3200/2	11 x 31	4	1	2,3/0,58	40/20
СРЕ 40-4	4000/2	11 x 31	4	-	2,8	25
СРЕF 40-4	4000/2	11 x 31	4	1	2,8/0,7	25/15
СРЕ 50-2	5000/2	11 x 31	2,5	-	2,3	40
СРЕF 50-2	5000/2	11 x 31	2,5	0,6	2,3/0,58	40/20
СРЕ 100-2	10000/4	11 x 31	2,5	-	2 x 2,3	40
СРЕF 100-2	10000/4	11 x 31	2,5	0,6	2 x 2,3/0,58	40/20

Таль пневматическая цепная модель СРА

С несущим крюком, на роликовой, с ручным- или пневмоприводом крантележке.

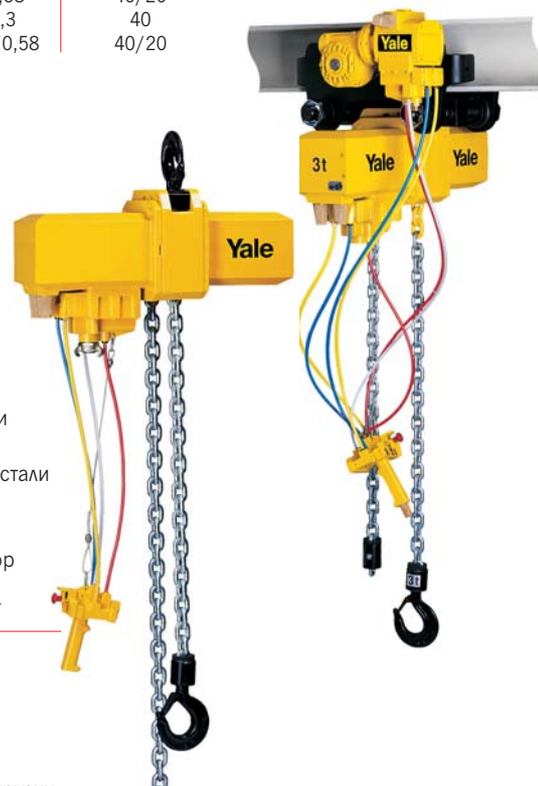
Конструкция и варианты исполнения соответствуют электрической тали СРЕ. Модель имеет 100% продолжительность включения и обладает неограниченной частотой включений, что дает возможность эксплуатировать таль в тяжелых условиях.

- рабочее давление 4-6 бар
- чувствительное управление с 2-х или 4-х кнопочного пульта
- практически безшумная в работе

На заказ:

- ручное управление при помощи троса
- цепь из нержавеющей стали

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Скорость подъема* м/мин	Скорость подъема** м/мин	Скорость опускания* м/мин	Мотор кВт
СРА 20-8	2000/1	7,4	9,9	11	2,6
СРА 30-6	3000/1	6,0	9,9	13	3,2
СРА 40-4	4000/2	3,7	5	5,5	2,6
СРА 50-3	5000/2	3,4	5	6,0	3,0
СРА 60-3	6000/2	3,0	5	6,5	3,2



*Данные при рабочем давлении 6 бар, расход воздуха 4,7 м³/мин

**без нагрузки



Yale® Грузоподъёмные устройства

- тали рычажные
- тали цепные стационарные
- электро- и пневмотали цепные
- крантележки и подвески
- механизмы тяговые монтажные
- электро- и пневмолебёдки

Yaletex Стропы из полиэстера

- стропы плоские
- стропы круглые
- стропы-ремни

TIGRIP® Грузозахватные устройства и крановые весы

- захваты
- струбины
- траверсы
- кранвилы
- кранвесы

Steerman® Тяжелогрузные системы

Yale Гидравлическое оборудование

- гидравлические цилиндры до 1100 т
- насосы ручные и электро- 700 бар
- домкраты
- стягиватели
- прессы до 200 т
- компоненты гидравлики 700 бар

Yalesystems

- краны на колонне
- краны настенные
- краны порталные

Your local distributor: