

Yale®

Грузоподъёмные устройства



No. 5

Yale Industrial
Products GmbH



Все модели Pul-Lift могут быть оснащены фрикционной муфтой против перегрузки



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 особо Тяжелого режима эксплуатации. Механизм прогона цепи серийно.

На заказ:

- фрикционная муфта для защиты от перегрузки
- с цепной петлей

Pul-Lift D95 может быть оснащена фрикционной муфтой против перегрузки 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, что обеспечивает легкий ход цепи.

- 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 среднетяжёлого режима эксплуатации. Механизм прогона цепи серийно.

На заказ:

- фрикционная муфта против перегрузки

Модель РТ может быть оснащена фрикционной муфтой против перегрузки



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
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 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
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
- малая конструктивная высота, 240 или 282 мм



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
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, конструктивная высота всего 505 мм!

- грузоподъемность 10 тонн, на лапе 7 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 любого положения: 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:

- муфта против перегрузки
- контейнер цепи
- цепи из нержавеющей стали
- антикоррозийное 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
	20000/6	10 x 30	522	2 x 44	196

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.



Антикоррозийное исполнение

- таль стационарная
- таль на крантележке
- крантележки



На заказ:
контейнер цепи

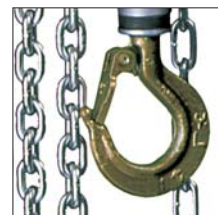


Искробезопасное исполнение

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



ролики из бронзы



покрытые бронзой
крюки

Таль ручная цепная с простой или приводной крановой тележкой модель Yalelift ITP/G

Комбинация тали Yalelift 360 с очень низким конструктивным размером ручного ходового механизма ещё больше увеличивает возможности применения тали Yalelift 360.

Таль ручная цепная с простой или приводной крановой тележкой модель Yalelift LHP/G (укороченная конструкция)

Модель Yalelift LH с крановой тележкой является усовершенствованной моделью Yalelift IT. Модель Yalelift LH находит применение там, где требуется ещё меньшая строительная высота.

На заказ:

- с устройством блокировки хода



Тип	Грузо-подъёмность кг	Число ветвей	Размер	Ширина полки балки мм	Макс. толщина на полки мм	Миним. радиус поворота, м	Собств. вес при 3 м высоты с блок. хода			
							-P	-G	-P	-G
Yalelift IT	500	1	A	50 - 180	19	0,90	20	24	26	31
	500	1	B	180 - 300	19	0,90	21	25	27	32
	1000	1	A	50 - 180	19	0,90	27	32	35	40
	1000	1	B	180 - 300	19	0,90	29	33	37	41
	2000	1	A	58 - 180	19	1,15	44	49	52	57
	2000	1	B	180 - 300	19	1,15	46	50	54	58
	3000	1	A	74 - 180	27	1,40	77	82	86	91
	3000	1	B	180 - 300	27	1,40	79	84	88	93
	5000	2	A	98 - 180	27	1,80	125	130	135	140
	5000	2	B	180 - 300	27	1,80	129	134	139	144
Yalelift LH	500	1	A	60 - 180	19	0,90	27	31	33	38
	500	1	B	180 - 300	19	0,90	27	32	34	38
	1000	1	A	70 - 180	19	0,90	35	40	43	48
	1000	1	B	180 - 300	19	0,90	36	41	44	49
	2000	1	A	82 - 180	19	1,15	61	65	69	73
	2000	1	B	180 - 300	19	1,15	62	67	70	75
	3000	1	A	100 - 180	19	1,40	107	112	116	121
	3000	1	B	180 - 300	19	1,40	109	114	118	123
	5000	2	A	110 - 180	27	1,80	152	157	162	167
	5000	2	B	180 - 300	27	1,80	156	161	166	171
10000	3	B	125 - 310	40	1,80					на заказ

Таль ручная цепная модель VSplus/VS

Модель VSplus (для грузоподъёмностей выше 5 т - 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-подъёмность 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
VSplus 0,5/1	500/1	6 x 18	28	26	9
VSplus 1/1	1000/1	6 x 18	42	36	11
VSplus 2/1	2000/1	8 x 24	54	54	18
VSplus 2/2	2000/2	6 x 18	84	37	15
VSplus 3/1	3000/1	10 x 30	83	52	28
VSplus 3/2	3000/2	8 x 24	108	41	25
VSplus 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



На заказ:
контейнер цепи



Электрическая тележка модель VTE-U

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

- низкая конструктивная 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 400V/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. толщина 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

* скорость хода 11 м/мин или двойная 11/2,8 м/мин возможна 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. толщина 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	Грузоподъемность, 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 УС

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

На заказ:

- с такелажной скобой
- специальное исполнение с уплощенной усиленной конструкцией для монорельсов с малым расстоянием между полками

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



С такелажной скобой



Специальное исполнение

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:

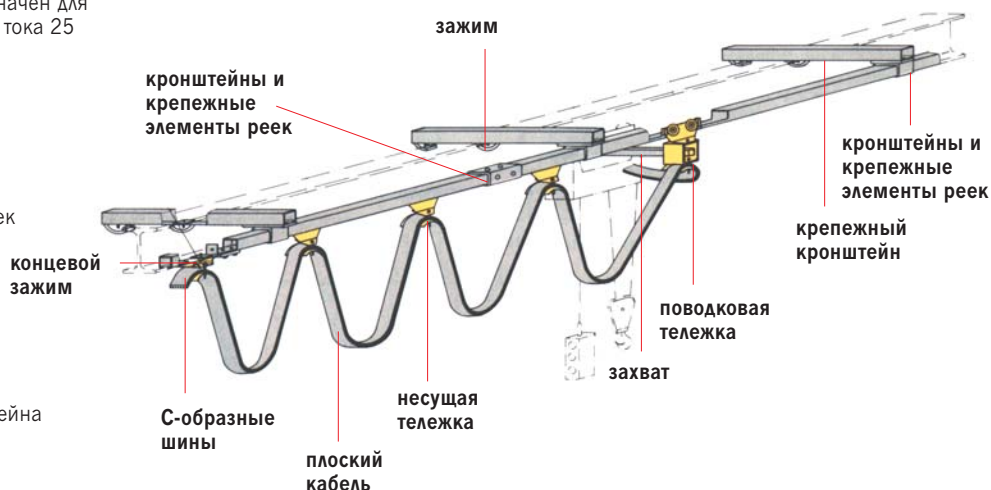
- С-образные шины
- плоский кабель
- несущая тележка
- кронштейны и крепежные элементы реек
- концевой зажим
- концевой упор
- поводковая тележка
- крепежные элементы

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
- контакторное управление 48 V

- стандартная высота подъема груза 3 м, кабель управления - 2 м (прямое управление)
- звездочка грузовой цепи с 10 карманами под звенья гарантирует плавный ход грузовой цепи.
- конструктивная высота 276 мм (до 250 кг)

Тип	Грузоподъемность, кг / / кол. ветвей	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема, м/мин	Двигатель 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
CPS 2-6	250/1	4 x 12,2	6	0,28	400/3
CPS 5-3	500/2	4 x 12,2	3	0,28	400/3



Таль электрическая цепная модель CPM

С несущим крюком, на крантележке без привода, на крантележке с ручным или электроприводом.

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, 250, 500, 1000 кг возможно исполнение с напряжением 230 В, 50 Гц, 1 фаза (не для крантележек)
- с контейнером цепи

- стандартная высота подъема груза 3 м, кабель управления - 2 м.
- напряжение 400 В, 50 Гц, 3 фазы.
- группа режима 1 Am, возможны другие
- 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	Грузоподъемность, кг / / кол. ветвей	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема		Двигатель кВт	Продолж. включения ED %
			Основная м/мин	Точная м/мин		
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



Таль электрическая цепная модель СРЕ

С несущим крюком, на крантележке без привода, на крантележке с ручным или электроприводом.

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 хода крюка (в исполнении с контакторным управлением)
- другое напряжение питания
- конечный выключатель редуктора



Тип	Грузоподъемность, кг / кол. ветвей	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема		Двигатель 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 75-1	7500/3	11 x 31	1,6	-	2,8	25
СРЕF 75-1	7500/3	11 x 31	1,6	0,4	2,8/0,58	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 крантележке без привода, на крантележке с ручным или пневмоприводом.

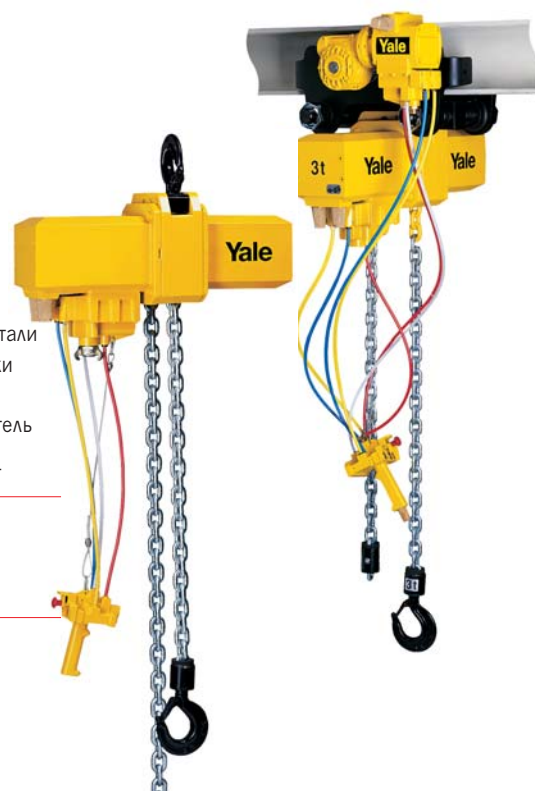
Конструкция и варианты исполнения соответствуют электрической тали СРЕ. Модель имеет 100% продолжительность включения и обладает неограниченной частотой включений, что дает возможность эксплуатировать таль в тяжелых условиях.

- рабочее давление 4-6 бар
- чувствительное управление с 2-х или 4-хкнопочного пульта



На заказ:

- ручное управление при помощи троса
- цепь из нержавеющей стали
- покрытые бронзой крюки



Тип	Грузоподъемность, кг / кол. ветвей	Скорость подъема* м/мин	Скорость подъема**/*** м/мин	Скорость опускания* м/мин	Двигатель кВт
СРА 1-15	125/1	15	40	30	0,4
СРА 2-8	250/1	8	20	16	0,4
СРА 5-10	500/1	10	20	18	1,0
СРА 10-5	990/1	5	10	10	1,0
СРА 20-8	2000/1	7,4	10	11	2,6
СРА 30-6	3000/1	6,0	10	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
СРА 75-2	7500/3	2,0	3,3	4,3	3,2

*Данные при рабочем давлении 6 бар

**без нагрузки



Лебёдка электрическая канатная модель RPE

Надёжное и компактное исполнение

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

На заказ:

- различные исполнения барабанов (удлинённый для большой канатоемкости, с рифленой поверхностью, с разделяющей перегородкой)
- контакторное или прямое управление
- напряжение 230 В, 50 Гц, 1 фаза
- настенный пульт управления
- выключатель при провисании каната
- канатоукладчик
- конечный выключатель редуктора (возможен при контакторном управлении)

Тип	Тяговое усилие в последнем слое, даН	Скорость подъема м/мин	Трос Ø мм	Мотор кВт	Продолж. включения ED %	Максимальн. 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

**с фрикционной муфтой 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.

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

На заказ:

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

Тип	Тяг. усилие в последнем слое, 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 антикоррозийной защитой.

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

Тип	Одноветвевой вариант			Двухветвевой вариант		
	Тяг. усилие даН	Раб. длина троса, м	Высота мм	Тяг. усилие даН	Раб. 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

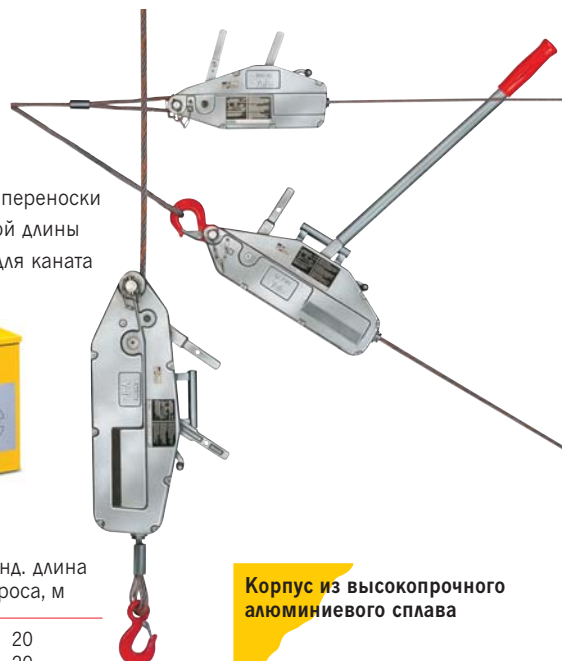
Переносной инструмент для протягивания, подъема, опускания, растяжки и фиксации на больших расстояниях

- 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 любой длины
- с барабаном для каната
- с крюком



Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава

Тип	Грузоподъемность, 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

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

Тип	Грузоподъемность 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

Однорольковые канатные блоки со стальным шкивом. Удобство укладки каната на шкив обеспечивается путем открывания боковой откидной щеки.

Тип	Грузоподъемность, 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 1960 Н/мм²)



LMG II-X имеет рифлёные зажимные клеммы

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



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
- струбцины
- траверсы
- кранвилы
- кранвесы

Steerman® Системы для передвижения тяжелых грузов

Yale Гидравлическое оборудование

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

Yalesystems

- краны на колонне
- краны настенные
- краны порталные



Сертификат с ноября 1991

Дистрибьютер: