

ПОДЪЕМНО- ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог – на сайте www.reduktorntc.ru

Лебедки ручные

Обозначение	Г/п, т – L каната, м	Обозначение	Г/п, т – L каната, м
ЛРЧ-0,08	0,08-8x2	ЛРЧ-0,6	0,6-40
ЛРЧ-0,1	0,1-7x2	УТМ-0,8	0,8-50
ЛРЧ-0,15	0,15-7	ЛР-1М	1,0-11
ЛРЧ-0,15	0,15-4,2x3	ЛР-1	0,5(1,0)-50
ЛРЧ-0,2	0,2-7x4	ЛР-1,2	1,2-1,9
Лика	0,25-7	ТЛ-2А	1,25-50
ЛРЦ-0,3	0,3-6(12)	РЛ-1500	1,5-45
ЛРЧ-0,3	0,3-8x3	ЛРП-1,5	1,5-50
ЛРЧ-0,3	0,3-20	ЛРП-1,5	1,5-100
ЛРЧ-0,3	0,3-45	ЛР-1,6	1,6-6
ЛРН-0,4	0,4-10	ЛР-1,6	1,6-9
Лика-1	0,5-3,5	МТМ-1,6	1,6-12
РТП-0,5	0,5-6	МТМ-1,6-20	1,6-20
ЛР-0,5	0,5-7	МТТМ-1,6	1,6-12
ЛРН-0,5	0,5-12	МТТМ-1,6	1,6-20
РЛ-500М	0,5-15	МТТМ-1,6	1,6-30
ЛРЦЧ-0,5	0,5-90	ЛРП-3,2	3,2-20
ЛРЧ-0,5	0,5-120	ЛРП-3	3-100
ЛР-0,6	0,6-4	ТЛ-3А	3,2-50
ЛРЧ-0,6	0,6-20	ТЛ-5А	5-75



**НПЦ «РЕДУКТОР»
предлагает**

ТЕЛЕЖКИ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ

*Гибкая система
скидоч!*

Тел.:(812) 327-2764, 327-2765

На правах рекламы

НПЦ «РЕДУКТОР» предлагает

ЛЕБЕДКИ



- ручные
- электрические
- специальные
- облегченные

*Различной грузоподъемности,
комплектации и оснащенности;
с преобразователями частоты*

Тел.812) 327-2765

На правах рекламы

Тележки монорельсовые Лебедки электрические

Обозначение	Грузоподъем- ность, т
ТШН	1
ТШП	2
комплект	3,2

Лебедки электрические цилиндрические соосные

Обозначение	Г/п, т – L каната, м
ЛЭЦС-0,2	0,2-40
ЛЭЦС-0,3	0,3-40
ЛЭЦС-0,5	0,5-40
ЛЭЦС-0,8	0,8-40
ЛЭЦС-1,0	1,0-40

Лебедки электрические

Обозначение	Г/п, т – L каната, м
ЛЭ-0,1	0,1-7
ЛЭЧ-0,15	0,15-7x3
ЛЭП-0,15	0,15-80
ЛЭЧ-0,2 б/ток.	0,2-500
ЛЭЧ-0,2 с ток.	0,2-500
ЛЭ-0,2 б/эл. дв.	0,2-3000
ЛЭЧ-0,25	0,25-8x3
ЛЭЧ-0,3	0,3-9,5x3
ЛЭЧ-0,3	0,3-40
ЛЭЧ-0,3	0,3-40
ЛЭЧ-0,3	0,3-40
ЛЭЧ-0,3	0,3-50
ЛЭЧ-0,35	0,35-25
ЛЭЧ-0,4	0,4-80
ТЛ-14А	0,42-80
ЛЭЦ-0,42	0,42-80 с к/ук.
ЛЭЧ-0,5 облег.	0,5-40

Обозначение	Г/п, т – L каната, м
ЛЭЧ-0,5	0,5-45x2
ЛЭЧ-0,5 с рамк.	0,5-40
ЛЭЦ-0,5	0,5-70
ЛЭЧ-0,6	0,6-250
У5. 120.60	0,63-70
ЛЭЦ-0,6	0,6-700
ЛЭЦ-0,6	0,6-700 с к/ук.
ЛЭЧ-0,7	0,7-10
ЛЭЧ-0,8	0,8-40
ЛЭЦ-1,0	1,0-14x2
ТЛ-9А	1,25-80
ЛЭЦ-1,25	1,25-80 с к/ук.
ЛЭ-1,5	1,5-30
ЛЭО-20М	2-100
ЛЭО-20М	2-100 б/муфты
ЛМ-2	2-250
ЛЭЦ-2	2-250 с к/ук.
ЛЭЦ-3	3-70 с к/ук.
ЛМ-3,2	3,2-250
ЛЭЦ-5	5-70
ЛЭЦ-5	5-250
ТЛ-8Б	5-220
ТЛ-7А	5-250
ЛМ-8	8-350
ЛЭЦ-8	8-400 с к/ук.
ЛЭЦ-12	12-200
ПЗЧ-40	0,15
ПЗЧ-63	0,2
ПЗЧ-80	0,41

Звоните! Предлагаем гибкую систему скидоч! Тел.: (812) 327-2764, 327-2765

НПЦ «РЕДУКТОР» предлагает ТАЛИ

- шестеренные: передвижные и стационарные
- червячные: передвижные и стационарные

(812) 327-2765

На правах рекламы

Каталог – на сайте www.reduktorntc.ru

Тали ручные шестеренные

Грузоподъемность, Т	Высота подъема, м
Стандартные (ТРШС)	
0,5	3
	6
	9
	12
1	3
	6
	9
	12
2	3
	6
	9
	12
3,2	3
	6
	9
	12
5	3
	6
	9
	12
Передвижные (ТРШП)	
0,5	3
	6
	9
	12
1	3
	6
	9
	12

Тали ручные червячные

Грузоподъемность, Т	Высота подъема, м
Передвижные (ТРЧП)	
1	3
	6
	9
	12
3,2	3
	6
	9
	12
5	3
	6
	9
	12
8	3
	6
	9
	12
10	3
	6
	9
	12
Стационарные (ТРЧС)	
1	3
	6
	9
	12
3,2	3
	6
	9
	12
5	3
	6
	9
	12
8	3
	6
	9
	12

Грузоподъемность, Т	Высота подъема, м
Передвижные (ТРШП)	
2	3
	6
	9
	12
3,2	3
	6
	9
	12
Рычажные (ТРШР)	
0,5	3
	6
	9
1	3
	6
	9
	12
2	3
	6
	9
	12
3,2	3
	6
	9
	12
ТР 0,5 (облегченные)	3

Тали электрические

Грузоподъемность, Т – высота подъема, м
0,25-6 (НРО)
0,25-6 (РО)
0,5-6 (НРО)
0,5-6 (РО)
0,5-12 (Болг.)
0,5-18 (Болг.)
1-4
1-6
1-12 (Россия)
1-12 (Болг.)
1-18 (Болг.)
1-24
1-30
1-36
2-6 (Россия)
2-6 ВБИ (Россия)
2-6 (Болг.)
2-12 (Болг.)
2-18 (Болг.)
3,2-6
3,2-12
3,2-18
3,2-24
3,2-30
3,2-36
5-50
5-6
5-9
5-12
5-18
5-24
5-30
10-36
10-6,3
10-9
10-12
10-16
10-18
10-20
10-24

Кошки к талям ТРШ

Грузоподъемность, Т	Высота подъема, м
0,5 тип А	3...12
1 тип Б	3
	6
	9
2 тип Б	12
	3
	6
	9
3,2 тип Б	12
	3
	6
	9
	12

Кошки к талям ТРЧ

Грузоподъемность, Т	Высота подъема, м
1	3
	6
	9
	12
3,2	3
	6
	9
	12

Блоки полиспастные

Грузоподъемность, Т	Комплектность
0,3	д/капр. каната, комплект
1	комплект
3	с крюком
5	со скобой
5	с крюком
8	со скобой
10	с крюком

Блоки монтажные

Грузоподъемность, Т	Комплектность
0,5	д/капр. каната
1	с крюком
1,6	без крюка
1,6	с крюком
3,2	без крюка
3,2	с крюком
5	без крюка
5	с крюком

**С ценами и системой скидок вас ознакомят наши маркетологи.
ЗВОНИТЕ: (812) 327-2765, 327-2764**

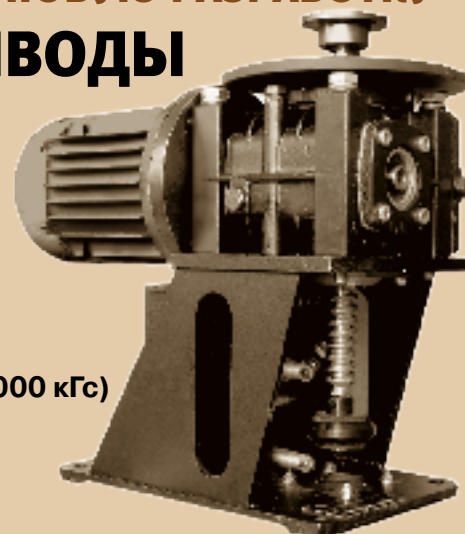
НПЦ «РЕДУКТОР» ПРЕДЛАГАЕТ СВОЮ НОВУЮ РАЗРАБОТКУ – ЧЕРВЯЧНО-ВИНТОВЫЕ ПРИВОДЫ

ЧЕРВЯЧНО-ВИНТОВЫЕ ПРИВОДЫ:

- ▶ надежны в эксплуатации;
- ▶ способны работать при различных положениях в пространстве;
- ▶ обеспечивают возможность регулировки хода тяги (штока);
- ▶ имеют точность позиционирования ± 1 мм;
- ▶ имеют ход штока до 1000 мм;
- ▶ обеспечивают осевое усилие 0,2...0,9 кН (20...9000 кгс)

По желанию заказчика червячно-винтовые приводы могут быть укомплектованы:

- двигателем со встроенным тормозом;
- блоком контроля конечных положений тяги;
- ручным (аварийным) приводом;
- частотным преобразователем;
- устройством плавного пуска и останова;
- выносным пультом управления.



ЧЕРВЯЧНО-ВИНТОВЫЕ ПРИВОДЫ – ПОДЪЕМНАЯ СИЛА ВАШЕГО УСПЕХА!

Это прекрасный исполнительный механизм для высоковольтных и высокочастотных переключателей, надежный привод ворот, задвижек, заслонок. Может применяться в качестве винтового домкрата, подводимой опоры и привода подъемников.

Тел.: (812) 327-2764, 327-2765

На правах рекламы

Домкраты

Тел. (812) 327-2765

Гидравлические
ДГН-5 (ДГ-5)
Д-4
ДПГ-10
ДПГ-10/200
ДГ-10сп
ДПГ-12
ДГН-12 (ДГ-12)
ДГТ-16
ДПГ-18
ДГМ-20-150/300
ДГС-25
ДГН-25 (ДГ-25)
ДГТ-25
ДГВ-25-90
ДГВ-25-150
ДГ-50
ДГС-63
ДГ-63-250
ДГО-100 исп. 1
ДГО-100 исп. 4
ДГО-200 исп. 1
ДГО-200 исп. 4

Реечные
ДР-5
ДР-8М
ДР-10 (Чехия)
ДР-16 (Чехия)
ДР-20
Винтовые
ДВ-1
ДВ-2,5
ДВ-5

Насосное оборудование для домкратов

Марка
НРГ-500
УГИ
НР
НСГ-500М/20л
РГ-500
РДВ

КРАН-БАЛКИ
– ручные: опорные и подвесные
– электрические: опорные и подвесные, в т.ч. ВБИ

КРАНЫ
– консольно-поворотные
– строительные

ПОДЪЕМНИКИ

Тел. (812) 327-2764

ПОСТАВЛЯЕМ:

- СЪЕМНИКИ со встроенным и автономным гидроприводом
- РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
- ПНЕВМО-, ГИДРО-, ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТЫ

Тел.: (812) 327-2764, 327-2765

Звоните! Предлагаем гибкую систему скидок! Тел. (812) 327-2764, 327-2765