

## 8. Лебёдки

Электрические лебёдки 230/380v

Автомобильные лебёдки 12/24v

Электрические тросовые лебёдки / таль

Ленточные лебёдки

Тросовые лебёдки



## ЛЕБЁДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 230 В И 380 В / 50 Гц

- высококачественные лебёдки для профессионального использования
- макс. тяговое усилие/грузоподъёмность 300, 500, 1000 и 2000 кг
- оснащена тросом, вращающимся крюком с предохранителем и автоматическим тормозом
- класс безопасности IP54 / IP51 (VAVINTH300EL и VAVINTH500EL)
- VAVIN500MINI
  - мощная лебедка с легким корпусом
  - оснащена защитой от перегрузки и крюком фиксатором
  - коллекторный электродвигатель

Максим. нагрузка при тяге/подъёме кг	Напряжение В	Диаметр троса (мм) x длина (м)	Мощность двигателя кВт	Скорость м/мин	Длина кабеля пульта упр.	Длина кабеля питания м	ED%	Размеры дл. x шир. x выс. мм	Вес кг	Код изделия
300	230V	7 x 30	0,74	15	2	0,5	40	250x201x233	39	VAVINTH300EL
500	230V	6 x 30	1,30	7	2	0,5	40	500x250x330	21	VAVIN500MINI
500	380V	8 x 45	1,47	21	2	0,5	40	710x310x285	76	VAVINTH500EL
1000	380V	10 x 45	2,20	12	2	0,5	40	1120x385x340	145	VAVINTH1000EL
2000	380V	12 x 70	3,67	12	10	1,5	40	1290x590x520	392	VAVINTH2000EL

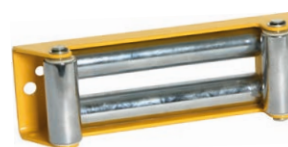


VAVIN500MINI

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛЕБЁДКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 В И 24 В

- высококачественные лебёдки для профессионального использования
- эл./двигатель с постоянным магнитом
- макс. тяговое усилие 1500, 2000, 4300 кг
- оснащена тросом с крюком
- съёмный эл./кабель с пультом управления
- свободный ход троса

Максим. нагрузка при тяге кг	Напряжение В	Трос диаметр (мм) x длина (м)	Мощность двигателя кВт	Скорость тяги Окг-макс м/смин	Размеры дл. x шир. x выс. мм	Длина кабеля пульта упр.	Вес кг	Код изделия
4500	12V	9,2 x 28,0	2,70	4,2-1,6	571 x 186 x 224	3,0	48,0	VINEW1000012
4500	24V	9,2 x 28,0	3,00	5,0-1,8	571 x 186 x 224	3,0	48,0	VINEW1000024



В комплекте направляющая для троса





**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛЕБЁДКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 В**
**НОВИНКА**

- эл./двигатель с постоянным магнитом
- оснащена тросом с крюком
- в комплект лебёдки VIATV1133 входит направляющая для троса и крепление
- съёмный эл./кабель с пультом управления
- свободный ход троса

Максим. нагрузка при тяге кг	Напряжение В	Трос диаметр (мм) x длина (м)	Мощность двигателя кВт	Скорость тяги Окг-макс м/смин	Размеры дл. x шир. x выс. мм	Длина кабеля пульта упр.	Вес кг	Код изделия
900	12V	4,0 x 15,0	0,63	3,2-0,9	275 x 102 x 105	1,1	5,5	VIATV900
1133	12V	4,8 x 12,0	0,75	3,2-1,0	283 x 99 x 105	2,8	6,5	VIATV1133



VIATV900



VIATV1133

**АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРОСОВАЯ ЛЕБЕДКА 24 В**

- электрическая тросовая лебедка, проста в употреблении
- для подъёма и тяги
- бесступенчатый регулятор мощности
- в комплект входит 2 мощных 24 В NiMh аккумулятора и зарядное устройство
- оснащена крюком с вертлюгом и детектором от перегрузки

Раб. нагрузка кг	Рабочее напряжение	Мощность двигателя кВт	Длина троса м	Вес кг	Код изделия
250	230V	1,2	8,0	7,0	VANOS250
450	230V	1,2	4,6	7,0	VANOS450



Упакованы в картонную коробку

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРОСОВАЯ ТАЛЬ 230 В / 50 Гц



- мощная электрическая тросовая таль
- оснащена автоматическим концевым выключателем верхнего и нижнего уровня
- крюк вращается на 360°
- на заказ с тросом другой длины
- класс безопасности IP54

Рабочая нагрузка	Высота подъема	Трос	Скорость	ЕД %	Мощность двигателя	Код изделия
кг	м	мм	м/мин		кВт	
230	30	5	19	35	1,3	VAINOSH230
300	60	5	12	35	1,3	VAINOSH300
500	30	7	12	35	1,8	VAINOSH500

### РАЗМЕРЫ

Код изделия	Длина кабеля управления	Длина кабеля питания	A	B	C мин. высота	Вес
	м	м	мм	мм	мм	кг
VAINOSH230	7	5	240	180	660	22,0
VAINOSH300	7	5	240	210	670	29,5
VAINOSH500	7	5	240	210	670	29,5

Удлинитель для пульта управления 10м

Код изделия: VAINOSHKAAP

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЛЕБЁДКИ RED ROOSTER

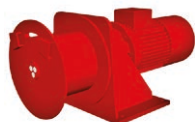
**НОВИНКА**

Гидравлические лебедки RED ROOSTER предлагают широкий выбор продукции для промышленности и судоходства. Все гидравлические цепные лебедки RED ROOSTER соответствуют директиве АТЕХ 94/9/ЕС и таким образом подходят для эксплуатации на легко воспламеняемых и взрывоопасных участках под воздействием различных газов, химикатов и пыли. Гидравлические лебедки RED ROOSTER работают под воздействием сжатого воздуха и таким образом не образуют искры в отличие от электрических.

Гидравлические лебедки RED ROOSTER отличаются своей безопасностью и надежностью в использовании на протяжении 25-ти лет.

**Обратите внимание что для правильной работы гидравлические цепные тали и лебёдки нужна качественная поддержка давления с влагоотделителем и системой смазки.**

### Red Rooster лебёдки



FD-серия, 8 разных типов с рабочими нагрузками от 800 до 5250 кг



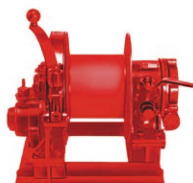
SB-серия для подъема, 14 разных типов с рабочими нагрузками от 1200 до 20000 кг



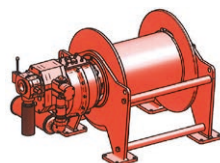
PFW-L-серия для подъема, 6 разных типов с рабочими нагрузками от 500 до 3000 кг



LV-серия, 8 разных типов с рабочими нагрузками от 250 до 2000 кг



RRI-серия, 4 разных типа с рабочими нагрузками от 500 - 2000 кг



OAW offshore- серия, 4 разных типа с рабочими нагрузками от 1955 - 14980 кг

Свяжитесь с нашим отделом продаж, что бы получить подробный каталог продукции Red Rooster

## РЕМЕННЫЕ КРЕПЁЖНЫЕ ЛЕБЁДКИ

- для крепления грузов на лесовозах, автомобилях, в полуприцепах, перевозящих длинномерный груз и пр.
- стандартные концевики лебедок – двойной стальной крюк
- ширина ленты 50 мм
- материал ленты – полиэстер

Тип	LC кг	Прочность на разрыв, кг	Стандарт. длина м	Код изделия
Ременные крепёжные лебёдки, модель К	2500		10	*SIV3500K10
Ременные крепёжные лебёдки, модель К	1600		10	*SIV2000K10
Ременные крепёжные лебёдки, модель Р	1600		10	*SIV2000P10
Крепёжный ремень 2500 кг, к модели К	2500	5000	10	VV350010
Крепёжный ремень 1600 кг, к моделям К и Р	1600	3200	10	VV200010
Лебёдка, модель К	2500		-	SIV2035K
Лебёдка, модель Р	1600	5000	-	SIV2000P
Лебёдка, модель SIV30004	3000	6000	-	SIV30004
Лебёдка, модель SIV25000	2500	5000	-	SIV25000
Лебёдка, модель SIV4000	4000	8000		
Низкая лебёдка, модель SIV2500M25 с гайкой 25 мм	2500	5000	-	SIV2500M25
Высокая лебёдка, модель SIV2500K25 с гайкой 25 мм	2500	5000	-	SIV2500K25
Высокая лебёдка, модель SIV2500K28 с гайкой 28 мм	2500	5000	-	SIV2500K28



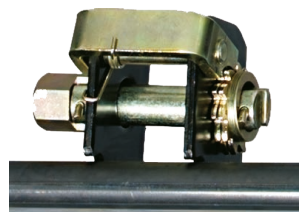
Модель К



Модель Р



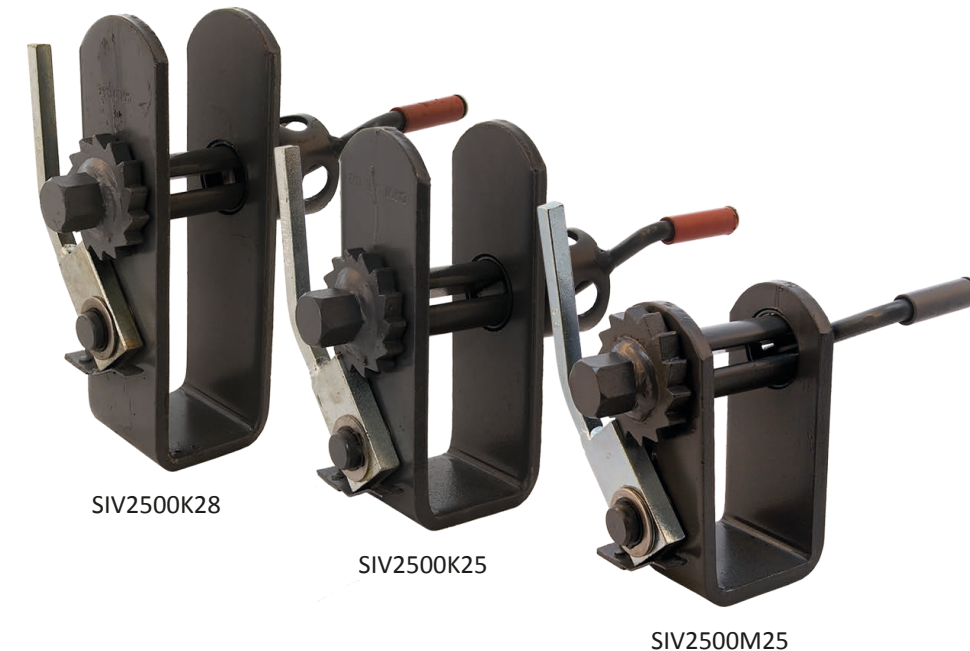
SIV30004



SIV25000



SIV4000



SIV2500K28

SIV2500K25

SIV2500M25

## КЛЮЧИ ТРЕЩЁТКИ



Ключ усиленный с храповым механизмом  
Код изделия: SIVKI25M



Ключ усиленный с храповым механизмом  
Код изделия: SIVKI28M



Ключ с храповым механизмом  
Код изделия: SIVKI28





## ЛЕНТОЧНЫЕ ЛЕБЁДКИ С ТЕКСТИЛЬНЫМИ РЕМНЯМИ ДЛЯ ТРЕЙЛЕРОВ

- высококлассные ленточные лебёдки для использования на судах и автотрейлерах
- шесть моделей
- 800 кг суперпрочная лебедка оснащена двумя ведущими шестернями и механическим тормозом
- окрашенные лебёдки на 600 кг и 900 кг, а также нержавеющие модели, с автоматическим тормозом
- лебёдки с 8 м полиэстеровой лентой с самозакрывающимся крюком
- лебёдки с 10 м полиэстеровой лентой - **нержавеющие**

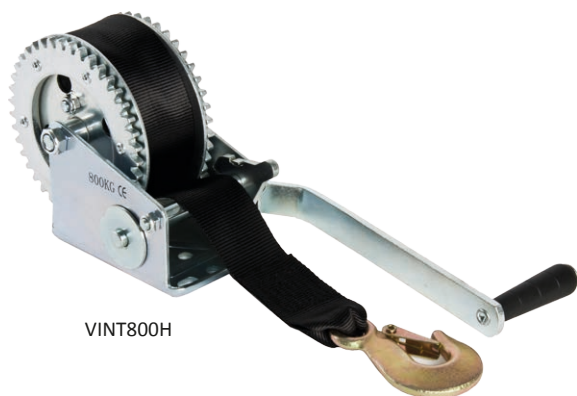
Материал	Максим. нагрузка при тяге кг	Ширина ленты мм	Длина ленты м	Вес кг	Код изделия
сталь, окраска	600	50	8.0	4,4	VINT600AT
сталь, окраска	825	50	8.0	8,0	VINT900AT
сталь, оцинк.	800	50	8.0	4,9	VINT800H
AISI 316	900	50	10.0	8,0	VINT900RUAT



VINT600AT



VINT900AT



VINT800H


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
 ЛЕНТОЧНАЯ ЛЕБЁДКА (AISI 316)

### ЗАПАСНАЯ ЛЕНТА К ЛЕБЁДКЕ



- оснащена крюком
- ширина ленты 50 мм
- материал – полиэстер
- упакована в пакет со штрихкодом

Длина м	Код изделия
4,5	VV20004,5
8,0	VV20008

**ТРОСОВЫЕ ЛЕБЁДКИ С РАБОЧИМИ НАГРУЗКАМИ ОТ 150КГ ДО 2000КГ**

- высококлассные тяговые/подъёмные лебёдки для профессионального использования
- оснащены автоматическим фрикционным тормозом, работающим в обе стороны
- можно крепить к вертикальным и горизонтальным поверхностям
- **поставляются без троса (заказывается отдельно)**

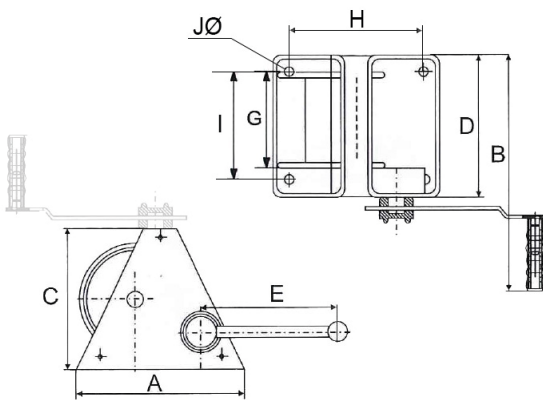
Модель	Максим. нагрузка при подъёме кг	Максим. диаметр троса мм	Максим. длина троса на барабане м	Вес кг	Код изделия
1	150	4	22	5,5	VAVIN150
1	300	4/5	40	16,9	VAVIN250
1	500	6/8	20	18,8	VAVIN500
1	1000	10	30	38,0	VAVIN1000
1	2000	13	30	64,0	VAVIN2000
2	250	4/5	20	10,0	VAVIN250Y
2	500	6/8	25	17,0	VAVIN500Y
2	1000	10	30	35,0	VAVIN1000Y



1. с боковой рукояткой



2. с верхней рукояткой



## РАЗМЕРЫ

Код изделия	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	G мм	H мм	I мм	Jø мм
VAVIN150	180	325	150	150	350	102	152	112.5	8.5
VAVIN250	240	385	200	200	250	122	196	143	12
VAVIN500	240	385	200	200	250	122	200	145	12
VAVIN1000	412	485	300	300	350	195	367	235	17
VAVIN2000	500	585	325	350	350	285	436	326	20
VAVIN250Y	150	-	150+170	200	240	128	136/100	114	10.5
VAVIN500Y	180	-	180+180	260	240	182	183/130	141	12
VAVIN1000Y	300	-	300+190	300	340	198	247	186	17

**ТРОС С КРЮКОМ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ И ВЕРТЛЮГОМ**


Нагр. кг	Длина м	Диаметр троса, мм	Код изделия
150/250/300	12	4	VAVIN250VA412
500	14	6	VAVIN500VA614
1000	30	10	VAVIN100VA1030