



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- Грузоподъемное оборудование
- Колеса и колесные опоры
- Складская техника
- Строительное оборудование



3-7

Грузоподъемное оборудование

---



8-13

Колеса и колесные опоры

---



14-23

Складская техника

---



24-26

Строительное оборудование

---



# Грузоподъемное оборудование



Таль ручная цепная GEARSEN HSZ-C 2т x м

Грузоподъемность, т	<input type="text"/>
Высота подъема, м	<input type="text"/>
Дата производства: месяц, год	<input type="text"/>
Серийный номер	<input type="text"/>

GEARSEN  
EAC

## ТАЛИ РУЧНЫЕ

- Два ярких заметных крюка с защелками
- Двойной тормозной механизм высокой надежности
- Грузовая цепь с высоким ресурсом

### Рычажные

- Прорезиненная ручка

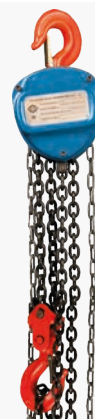
### Цепные

- Игольчатый подшипник
- Прочные силовые пластины с чеканкой и защитный кожух



**Рычажные тали**  
**GEARSEN HSH-C**

Высота подъема: 3 - 12 м  
Грузоподъемность: 0.5 - 6 т



**Цепные тали**  
**GEARSEN HSZ-C**

Высота подъема: 3 - 18 м  
Грузоподъемность: 0.5 - 10 т

## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### Мини электрические тали

- Оцинкованный канат
- Работа в двух режимах: повышенной грузоподъемности либо высоты подъема
- Медная обмотка двигателя
- Шестерни из конструкционной легированной стали



**Мини электрические тали стационарные**  
**GEARSEN GPAS**

Высота подъема: 12 - 20 м  
Грузоподъемность: 0.125 - 0.6 т  
Напряжение двигателя: 220 В



**Мини электрические тали передвижные**  
**GEARSEN GPAP**

Высота подъема: до 20 м  
Грузоподъемность: 0.125 - 0.6 т  
Напряжение двигателя: 220 В

### Электрические цепные тали

- Надежный тормозной механизм
- Стальная грузовая цепь класса G80
- Запас прочности цепи на разрыв 4:1
- Концевой выключатель ограничителя высоты подъема
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Подъем груза без смещений
- Отсутствие канатоукладчика



**Электрические цепные тали GEARSEN HHBD**

Высота подъема: 6 - 12 м  
Грузоподъемность: 0.5 - 10 т  
Напряжение двигателя: 380 В

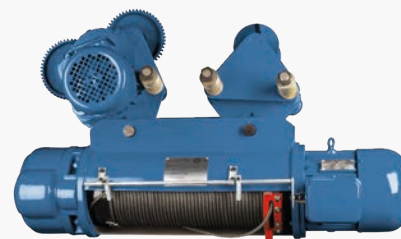
## Электрические канатные тали

- Надежный крюк
- Медная обмотка двигателя
- Канат с защитой от коррозии
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Тормоз на подъем и перемещение
- Ограничитель высоты подъема
- Крановое исполнение



**Электрические канатные тали с одной тележкой GEARSEN CD**

Высота подъема:	6 - 9 м
Грузоподъемность:	1 - 10 т
Напряжение двигателя:	380 В



**Электрические канатные тали с двумя тележками GEARSEN CD**

Высота подъема:	12 - 36 м
Грузоподъемность:	1 - 10 т
Напряжение двигателя:	380 В

## ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТАЛЕЙ

### Тележки для ручных талей

- Ось неподвижно закреплена между щеками, что обеспечивает жесткость конструкции и позволяет повесить грузоподъемный механизм за расположенную на ней проушину
- Быстрая установка



**Тележки для ручных талей GEARSEN GCT (холостая)**

Грузоподъемность:	0.5 - 10 т
-------------------	------------



**Тележки для ручных талей GEARSEN GCL (приводная)**

Грузоподъемность:	1 - 5 т
-------------------	---------

### Тележки для электрических мини талей

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Соответствует европейским стандартам качества
- Пульт управления в комплекте (для стационарной)



**Тележки для электрической стационарной мини тали GEARSEN PA**

Грузоподъемность:	1 т
Мощность двигателя:	220 Вт



**Тележки для электрической комбинированной мини тали GEARSEN PA**

Грузоподъемность:	1 т
Мощность двигателя:	220 Вт

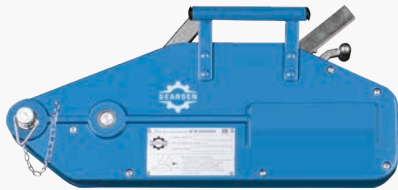
## ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ

### Рычажные

- Легкий и прочный корпус
- Тяговый механизм из стали повышенной прочности
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Работа с канатом любой длины (для МТМ)

### Барабанные

- Кожух с антикоррозийным покрытием
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Стопорный механизм
- Стальные шестерни редуктора



**Рычажные лебедки  
GEARSEN MTM**

Высота подъема: 20 м  
Грузоподъемность: 0.8 - 5.4 т



**Рычажные лебедки  
GEARSEN GL**

Высота подъема: 3 м  
Грузоподъемность: 2 - 4 т



**Барабанные лебедки  
(канат/лента)  
GEARSEN FD**

Высота подъема: 10 м  
Грузоподъемность: 0.544 - 1.18 т



**Барабанные лебедки  
с тормозом  
GEARSEN BHW**

Высота подъема: 10 - 20 м  
Грузоподъемность: 0.544 - 1.18 т



**Барабанные  
лебедки  
GEARSEN JHW**

Высота подъема: 40 м  
Грузоподъемность: 0.5 - 3 т

## ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

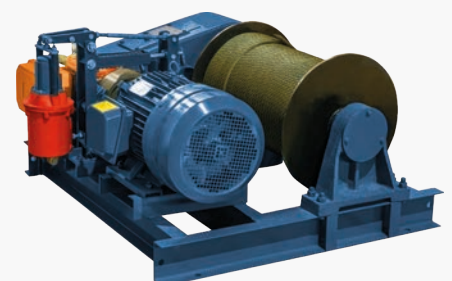
### Канатные барабанные лебедки

- Медная обмотка двигателя для лучшего отвода тепла
- Долговечное покрытие
- Канат с защитой от коррозии
- Прочный корпус
- Надежная тормозная система



**Канатные барабанные  
лебедки  
GEARSEN KCD**

Высота подъема: от 35 - 100 м  
Грузоподъемность: 0.3 - 2.5 т  
Рабочее напряжение: 220/380 В



**Промышленные канатные  
барабанные лебедки  
GEARSEN JM**

Высота подъема: 100 - 450 м  
Грузоподъемность: 0.5 - 10 т  
Рабочее напряжение: 380 В

## ТАКЕЛАЖНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



**Роликовые платформы подкатные  
GEARSEN CRO**

Грузоподъемность: 6 – 18 т  
Ролики: полиуретановые  
Рабочая площадка с полимерным покрытием



**Роликовые платформы поворотные  
GEARSEN CRA**

Грузоподъемность: 6 – 18 т  
Ролики: полиуретановые  
Поворотная площадка: на 360°

## ВЕСЫ



**Электронные крановые весы  
GEARSEN OCS**

Грузоподъемность: 2 – 10 т  
Класс точности: III  
Зона действия пульта ДУ: 20 м

## ДОМКРАТЫ



**Домкраты реечные  
GEARSEN RJ**

Высота подъема: 0.72 – 1.05 м  
Грузоподъемность: 3 – 16 т



**Домкраты гидравлические  
бутылочные GEARSEN GHJ**

Грузоподъемность: 2 – 50 т

## СТРОПЫ STP



**Стропы текстильные  
GEARSEN GSTP-SF6**

Длина: 1 – 8 м  
Грузоподъемность: 1 – 5 т

## БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ



**Блоки с проушиной  
GEARSEN BMP**

Грузоподъемность: 1 – 5 т



**Блоки с крюком  
GEARSEN BMK**

Грузоподъемность: 0.5 – 10 т



**Блоки опорные  
GEARSEN BMO**

Грузоподъемность: 0.5 – 5 т

# Колеса и колесные опоры



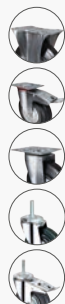
## ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

### Серия SC КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - оцинкованная сталь
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 75 - 250 мм

Нагрузка: 50 - 210 кг



### Серия SCM КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - полипропилен
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 160 / 200 мм

Нагрузка: 200 / 220 кг



### Серия SRC КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - оцинкованная сталь
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 160 - 200 мм

Нагрузка: 200 - 230 кг

## АППАРАТНАЯ СЕРИЯ



### Серия SCg КИТАЙ

- эластичная серо-голубая резина
- обод - полипропилен
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 - 120 мм

Нагрузка: 25 - 100 кг

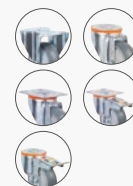


### Серия TPR КИТАЙ

- термопластичная резина
- обод - полипропилен
- шариковый подшипник

Диаметр колеса: 100 / 125 мм

Нагрузка: 100 / 140 кг



### Серия EM MBT GEMES®

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- двойной шариковый подшипник

Диаметр колеса: 80 - 125 мм

Нагрузка: 75 - 95 кг

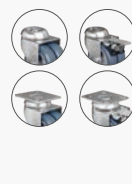


### Серия EC MBT GEMES®

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- двойной шариковый подшипник

Диаметр колеса: 125 мм

Нагрузка: 90 кг



### Серия ET MKT GEMES®

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 - 75 мм

Нагрузка: 55 - 80 кг



### Серия EP MKT GEMES®

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 - 100 мм

Нагрузка: 35 - 60 кг

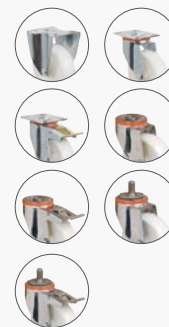
## НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ




**Серия Sn** КИТАЙ

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 100 – 195 мм  
Нагрузка: 150 – 320 кг



**Серия ZKZ** 

- цельнолитое из нейлона
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 65 – 200 мм  
Нагрузка: 120 – 750 кг

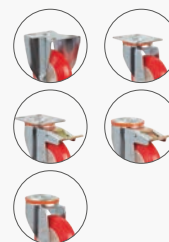
## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



**Серия SNP** КИТАЙ

- шинка – полиуретан
- обод – нейлон
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 125 мм  
Нагрузка: 160 кг



**Серия ZKP** 

- шинка – полиуретан
- обод – нейлон
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 80 – 200 мм  
Нагрузка: 90 – 60 кг

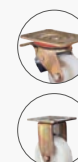
## БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ



**Серия HBZ** 

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 100 – 200 мм  
Нагрузка: 350 – 750 кг



**Серия HKZ** 

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 55 – 200 мм  
Нагрузка: 150 – 750 кг

# ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ

## Серия RFS / RFG

**RUNEL**

- литое из термореактивной смолы
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -20 до +260

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 100 / 120 кг



## Серия ВКВ

**GEMES®**

- литое из термореактивной смолы
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -40 до +280

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 90 / 110 кг



## Серия VKV

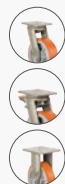
**GEMES®**

- литое из чугуна
- для средних и высоких нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -40 до +300

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 120 - 140 кг

# БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



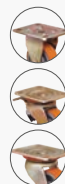
## Серия EV VBP

**GEMES®**

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 - 300 мм

Нагрузка: 550 - 1600 кг



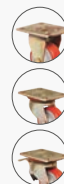
## Серия VBP

**GEMES®**

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 130 - 1100 кг



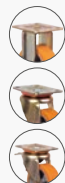
## Серия ZBP

**GEMES®**

- обод - полиамид
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 80 - 900 кг



## Серия ABP

**GEMES®**

- шинка - полиуретан
- обод - алюминий
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 250 - 700 кг



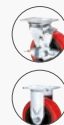
## Серия SCp

КИТАЙ

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 230 - 460 кг



## Серия SCpн

КИТАЙ

- обод - нейлон
- для высоких нагрузок
- двойной шариковый подшипник

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 240 - 500 кг

# СДВОЕННАЯ БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

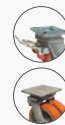
## Серия EJ VBP



- шинка - полиуретан
- обод - литой чугунный
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 - 250 мм

Нагрузка: 1100 - 2400 кг



## Серия EJ HBZ



- шинка - полиуретан
- обод - полиамид
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 - 250 мм

Нагрузка: 1000 - 1500 кг



## Серия EW VBP



- шинка - полиуретан
- обод - литой чугунный
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 200 - 350 мм

Нагрузка: 2200 - 4800 кг

# БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ СЕРИЯ

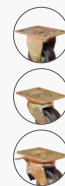
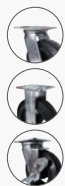
## Серия SCd

КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник роликовый
- усиленный кронштейн

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 130 - 380 кг



## Серия SCDL HEAVY

КИТАЙ

- шинка - черная литая резина
- обод - алюминий
- для высоких нагрузок
- двойной шариковый подшипник
- усиленный кронштейн

Диаметр колеса: 150 / 200 мм

Нагрузка: 430 / 500 кг



## Серия ED VBR



- шинка - черная резина
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый
- усиленный кронштейн

Диаметр колеса: 80 - 200 мм

Нагрузка: 100 - 350 кг

# СИНЯЯ РЕЗИНА

## Серия SRCL

КИТАЙ

- литая синяя резина
- обод - полипропилен
- роликовый подшипник

Диаметр колеса: 125 - 160 мм

Нагрузка: 185 - 250 кг



# РОЛИКИ И РУЛЕВЫЕ КОЛЕСА

## Ролик п/у / нейлон

КИТАЙ

- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 70\*60 / 80\*70 / 80\*60 мм

Нагрузка: 550 кг



## Ролик полиуретановый

- чугунный сердечник
- длительный срок эксплуатации



Диаметр колеса: 70 - 180 мм

Нагрузка: 400 - 800 кг



## Ролик ZBZ нейлон

- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый



Диаметр колеса: 70 - 85 мм

Нагрузка: 450 - 600 кг



## Колесо D-п/у

КИТАЙ

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 160 - 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг



## Колесо D-резина

КИТАЙ

- шинка - резина
- обод - алюминий
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 180 / 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг



## Колесо D-нейлон

КИТАЙ

- цельнолитой нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 180 / 200 мм

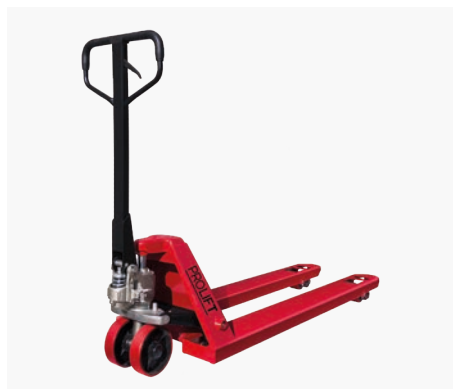
Нагрузка: 550 / 600 кг

# Складская техника



## Серия PROLIFT AC

- ручка с прорезиненным покрытием
- предохранительный клапан
- разборный гидроцилиндр
- усиленные вилы
- варианты колес: полиуретан, нейлон, резина



Стандартные

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
AC 25	2500	1150
AC 30	3000	1150
AC 50	5000	1150



Нестандартные

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
AC 25 (L800)	2500	800
AC 25 (L1500)	2500	1500
AC 25 (L1800)	2500	1800
AC 25 (L2000)	2500	2000



Низкопрофильные

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
AC LOW 35	1000	1120
AC LOW 52	1500	1150



## PROLIFT JC 20

- гидроцилиндр с хромированным поршнем
- защита подшипников колес и роликов от попадания пыли

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



## PROLIFT DF 25

- гидроцилиндр с хромированным поршнем
- регулировка подвильных тяг
- колеса и ролики с покрытием из вулколлана

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2500	1150



## PROLIFT JF 1000/1500

- ножничный подъемный механизм
- телескопический гидроцилиндр с хромированным поршнем
- боковые стабилизаторы

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1000 / 1500	1140

## Серия PROLIFT CW/CWP

- настраиваемый шаг взвешивания
- разборный гидроцилиндр
- с весами и принтером для печати
- колеса полиуретановые

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
CW 20 (с весами)	2000	1150
CW 25 (с весами)	2500	1150
CW 30 (с весами)	3000	1150
CWP 20 (с весами и принтером)	2000	1150
CWP 30 (с весами и принтером)	3000	1150



# САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



## PROLIFT SD 15

- контроллер Curtis
- необслуживаемый АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



## PROLIFT SK 20

- наличие складной платформы
- свинцово-кислотная АКБ 200 А/ч
- возможна любая длина вилок по запросу

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



## PROLIFT SD 20

- имеет небольшие габариты
- высокая маневренность
- необслуживаемый АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



## PROLIFT SD 15 L

- компактные размеры
- 2 литий-ионных АКБ в комплекте
- эргономичная универсальная ручка управления

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



## PROLIFT SK 15

- эргономичная универсальная ручка управления
- каркас обеспечивает высокую жесткость конструкции
- литий-ионный АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



## PROLIFT SD 20 L

- встроенное зарядное устройство
- возможность интервальной подзарядки АКБ
- литий-ионный АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150

# ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ



## Серия ТП

- материал колес – литая резина
- 2 поворотных колеса
- платформа с прорезиненной поверхностью
- складывающаяся ручка

Артикул	Грузоподъемность, кг	Размер площадки, мм
ТП150	150	730 x 470
ТП300	300	900 x 610

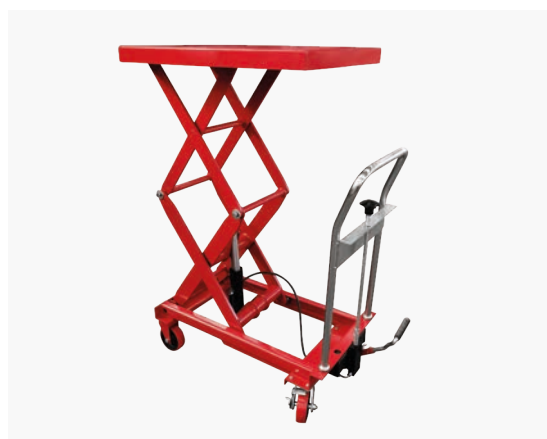
## ПОДЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



### PROLIFT TF

- антикоррозийное порошково-полимерное покрытие
- управление ручное, при помощи педали и ручки
- ножничный механизм

Артикул	Грузоподъемность, кг	Максимальная высота, мм
TF15	150	730
TF30	300	900
TF50	500	900
TF75	750	1000
TF80	800	1000
TF100	1000	1000
TF150	1500	1000



### PROLIFT TFD

- изготовлены из легированной стали
- антикоррозийное порошково-полимерное покрытие
- двойной ножничный механизм с гидравлическим приводом

Артикул	Грузоподъемность, кг	Максимальная высота, мм
TFD35	350	1300
TFD50	500	1280
TFD75	750	1500
TFD80	800	1700
TFD100	1000	1700

## ПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



### PROLIFT HIW

- трехфазный двигатель
- предохранительный клапан
- датчик перегрева двигателя
- выносной пульт управления

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, мм
HIW1.0EU	1000	840
HIW2.0EU	1000	1040
HIW3.0EU	3000	1040
HIW4.0EU	2000	1010





## Серия MS

- раздвижные вилы
- удобная ножная педаль
- усиленная мачта из С-образного профиля

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
MS 1016	1000	1600
MS 1516	1500	1600



## Серия RDF

- разборный гидроцилиндр
- болт для регулировки угла наклона вил
- консоли увеличенной длины
- регулировка натяжения цепи

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
RDF 1016	1000	1600
RDF 1516	1500	1600
RDF 2016	2000	1600



## Серия SD

- предназначен для перемещения и опрокидывания бочек
- надежная фиксация
- прочная стальная рама

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SD 350	350	1400

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ



## Серия PROLIFT SPN

- электроподъем вил
- раздвижные вилы
- АКБ емкостью 120 Ач
- компактные размеры

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SPN 1016	1000	1600
SPN 1020	1000	2000
SPN 1025	1000	2500
SPN 1030	1000	3000
SPN 1035	1000	3500
SPN 1516	1500	1600
SPN 1530	1500	3000
SPN 1533	1500	3300
SPN 1535	1500	3500
SPN 2016	2000	1600

# САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



## Серия PROLIFT SDR-S

- разборный гидроцилиндр
- усиленная мачта из С-образного профиля
- многофункциональная рукоятка управления
- необслуживаемый АКБ

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDR 1016-S	1000	1600
SDR 1030-S	1000	3000
SDR 1035-S	1000	3500
SDR 1225-S	1200	2500
SDR 1230-S	1200	3000
SDR 1235-S	1200	3500
SDR 1516-S	1500	1600
SDR 1525-S	1500	2500
SDR 1530-S	1500	3000
SDR 1535-S	1500	3500

# САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



## Серия PROLIFT SDR

- американский контроллер Curtis
- разборный гидроцилиндр
- функция черепашьего хода
- индикатор заряда батареи
- варианты АКБ: свинцово-кислотная / литий-ионный
- функция FFL (опция)

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDR 1016	1000	1600
SDR 1030	1000	3000
SDR 1035	1000	3500
SDR 1225	1200	2500
SDR 1230	1200	3000
SDR 1235	1200	3500
SDR 1533	1500	3300
SDR 1536	1500	3600
SDR 1545 (S)	1500	4500
SDR 1635	1600	3500
SDR 1645	1600	4500
SDR 1656	1600	5600
SDR 2036	2000	3600
SDR 2045	2000	4500



## Серия PROLIFT SDK

- свободный подъем вил
- откидная платформа для оператора с защитными поручнями
- варианты АКБ: свинцово-кислотная / литий-ионный

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDK 1536	1500	3600
SDK 1645	1600	4500
SDK 1656	1600	5600
SDK 2036	2000	3600
SDK 2045	2000	4500

# Профессиональная линейка PRO бренда PROLIFT

PROLIFT запустил профессиональную линейку складской техники серии PRO, включающую в себя такую высокопроизводительную технику, как ричтраки, штабелеры с противовесом, ручные штабелеры и гидравлические тележки усиленной конструкции.

Основу профессиональной линейки PROLIFT PRO составляют надежность, функциональность, мощность и компактность техники, способной работать в условиях ограниченного пространства и при высоких нагрузках.

## PROLIFT PRO



## Гидравлическая тележка PROLIFT PRO RT

- увеличенная толщина металла
- надежный разборный гидроцилиндр
- пресс-масленки на опорной площадке и угловом рычаге
- дополнительное усиление вдоль всей вилы
- силовой профиль на корпусе
- закрытый опорный подшипник
- регулируемые силовые тяги под вилами
- рулевые колеса с литым ободом из алюминиевого сплава с дополнительными усиливающими ребрами



Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
RT 25	2500	1150
RT 30	3000	1150

## Ручной гидравлический штабелер PROLIFT PRO TRV

- защитные кожухи на колесах
- пресс-масленки подшипников колес
- надежный разборный гидроцилиндр
- улучшенная конструкция и элементы безопасности
- дополнительное усиление вил с внутренней стороны
- удлиненная защитная решетка мачты
- регулировочные винты угла наклона вил
- увеличенная толщина стального профиля



Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
TRV 1016	1000	1600
TRV 1020	1000	2000
TRV 1025	1000	2500
TRV 1030	1000	3000
TRV 1516	1500	1600
TRV 1525	1500	2500
TRV 1530	1500	3000
TRV 2016	2000	1600

## Штабелеры с противовесом PROLIFT PRO SRV

- высота подъема до 5.5 м
- высокоемкостная тяговая батарея
- отсутствие опорных консолей
- дополнительная система безопасности
- высокая остаточная грузоподъемность
- американский контроллер Curtis
- складывающаяся платформа для оператора с защитными поручнями
- электроусилитель EPS рукоятки управления
- система автоматического снижения скорости на поворотах

Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
900	3000
1000	3000 / 3500
1600	3000 - 5500
2000	3000 - 5500



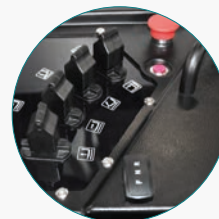
## Ричтрак PROLIFT PRO RV

Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
1600	4500 - 12000
2000	4500 - 12000

- функция бокового смещения каретки вил
- система автоматического снижения скорости на поворотах
- свободный ход каретки вил
- высокоэффективный и энергосберегающий электродвигатель 6.5 кВт
- емкая тяговая батарея до 700 Ач с возможностью быстрой и простой замены
- система контроля и стабилизации груза и движения
- система ограничения скорости при подъеме груза на высоту
- многофункциональный дисплей с информацией о наработанных моточасах, уровне заряда батареи, положении колеса



видеокамера и дисплей в базовой комплектации



клавиши управления функциями ричтрака



панорамное зеркало для оператора

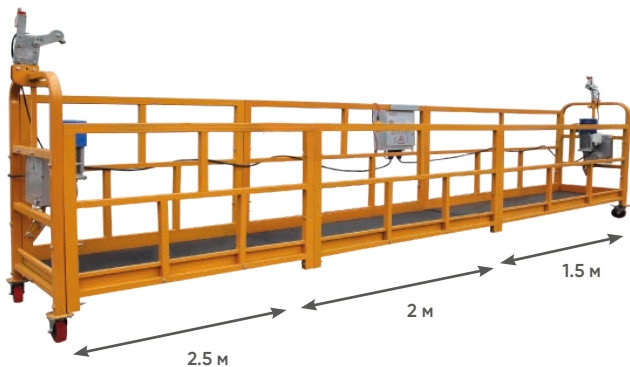


эргономичное сиденье оператора с возможностью регулировки

# Строительное оборудование



# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЮЛЬКИ

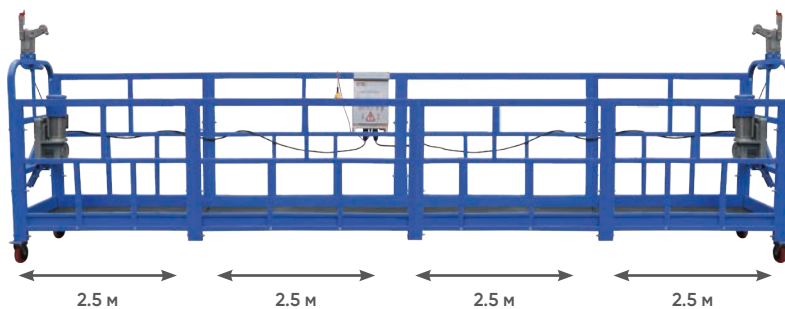


Большой ассортимент запасных запчастей к люлькам ZLP

- Увеличенный вылет консоли
- Боковые ограждения радиусной формы
- Ловитель с быстросъемными проушинами
- Щит управления
- Редукторы повышенной надежности
- Увеличенная ширина корзины

## Серия ZLP

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина, м	Ширина, мм
ZLP 630	630	6	740
ZLP 800	800	7.5	700
ZLP 800	500	10	700



# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

## Самоходные ножничные подъемники PL

Для работ в складских, торговых, производственных помещениях, на спортивных объектах



- Платформа с выдвижной секцией
- Комплектующие произведены по европейским стандартам
- Универсальный съемный джойстик управления
- Гелевые батареи увеличенной емкости
- Большая г/п по сравнению с аналогами

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
PL 1045	0.45	8
PL 1245	0.45	10
PL 1435	0.35	12

## Несамостоятельные ножничные подъемники PF

Для фасадных, строительных, клининговых работ, монтажа и ремонта крупногабаритного оборудования



- Высокие съемные ограждения обеспечивают безопасность
- Концевые выключатели для безопасных работ
- 2 варианта работы: от АКБ и от сети
- Надежная гидравлическая система
- Европейские электрические компоненты

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
PF 0805	0.5	6
PF 1105	0.5	9
PF 1405	0.5	12

## Одномачтовые телескопические подъемники GTWY

Для проведения ремонтных, реставрационных работ внутри помещений и на улице



Высокие ограждения для дополнительной безопасности



Выдвижные опоры – защита от опрокидывания

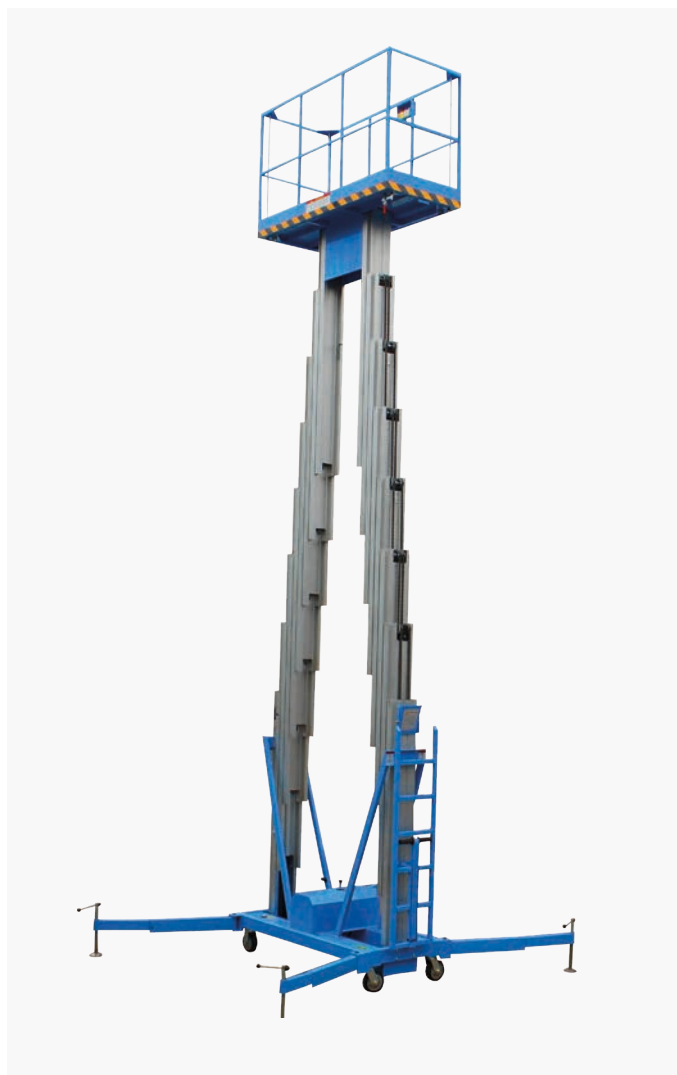


Облегченная алюминиевая мачта

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
GTWY 6-100 AC/DC	0.125	6
GTWY 8-100 AC/DC	0.125	8
GTWY 9-100 AC/DC	0.125	9

## Двухмачтовые телескопические подъемники GTWY

Для монтажа рекламных конструкций, высотных работ внутри и снаружи зданий



Высокие ограждения для дополнительной безопасности



Концевые выключатели для безопасных работ



Дублированный пульт управления

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
GTWY 6-200 AC/DC	0.2	6
GTWY 8-200 AC/DC	0.2	8
GTWY 10-100 AC/DC	0.2	10
GTWY 12-100 AC/DC	0.2	12






г. Москва,  
117403, Востряковский проезд 10, к. 1


 +7(495) 308 82 85 +7(499) 346 06 40

 +7(499) 346 06 41 +7(999) 444 87 40


 [advanta-m.ru](http://advanta-m.ru)


г. Казань,  
ул. Восстания 100, зд. №266Д,  
К. Технополис "Химград"

 +7(843) 599 52 01


 [advanta-kazan.ru](http://advanta-kazan.ru)


г. Нижний Новгород,  
ул. Кузбасская, 17А

 +7(831) 231 03 12


 [advanta-nn.ru](http://advanta-nn.ru)


г. Воронеж,  
аэропорт Воронеж (Чертовицкое)  
имени Петра I, 1с2

 +7(473) 200 06 78

 [advanta-vrn.ru](http://advanta-vrn.ru)

г. Самара,  
пр. Кирова 2, строение 3

 +7(846) 233 50 02

 [advanta-samara.ru](http://advanta-samara.ru)