



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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



3–11

Грузоподъемное оборудование



12–17

Колеса и колесные опоры



18–36

Складская техника



37–51

Строительное оборудование



Грузоподъемное оборудование



ТАЛИ РУЧНЫЕ

- Два ярких заметных крюка с защелками
- Двойной тормозной механизм высокой надежности
- Грузовая цепь с высоким ресурсом 8 класса (G80)

Рычажные

- Прорезиненная ручка
- Свободный прогон цепи
- Шестерни из легированной стали

Цепные

- Игольчатый подшипник
- Прочные силовые пластины с чеканкой и защитный кожух
- Шестерни из легированной стали



Рычажные тали GEARSEN HSH-C

Высота подъема:	3 – 12 м
Грузоподъемность:	0.5 – 9 т



Цепные тали GEARSEN HSZ-C

Высота подъема:	3 – 18 м
Грузоподъемность:	0.5 – 20 т

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ТАЛЕЙ

- Ось неподвижно закреплена между щеками, что обеспечивает жесткость конструкции и позволяет подвесить грузоподъемные механизмы
- Каретка движется по нижней части монорельса

- Быстрая установка
- Ширина требуемой балки зависит от грузоподъемности тележки
- Не требуют подключения к сети



Тележки для ручных талей GEARSEN GCT (холостые)

Ширина балки:	60 – 220 мм
Грузоподъемность:	0.5 – 10 т



Тележки для ручных талей GEARSEN GCL (приводные)

Ширина балки:	68 – 203 мм
Грузоподъемность:	1 – 10 т
Высота подъема:	3 – 12 м

МИНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

- Оцинкованный канат
- Работа в двух режимах: повышенной грузоподъемности с использованием блока либо высоты подъема
- Медная обмотка двигателя
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Блок-полиспаст в комплекте
- Ограничитель высоты подъема
- Скобы крепления в комплекте (GPAS, GPAK)
- Возможность подключения тележки (GPAK)



**Мини электрические тали
стационарные
GEARSEN PAS**

Высота подъема: 6 – 20 м
Грузоподъемность: 0.125 – 1.2 т
Напряжение двигателя: 220 В



**Мини электрические тали
передвижные
GEARSEN PAP**

Высота подъема: 6 – 20 м
Грузоподъемность: 0.125 – 1.2 т
Напряжение двигателя: 220 В



**Мини электрические тали
комбинированные
GEARSEN PAK**

Высота подъема: 6 – 12 м
Грузоподъемность: 0.125 – 1.2 т
Напряжение двигателя: 220 В

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

- Крюковая подвеска, прошедшая испытания под нагрузкой
- Медная обмотка двигателя
- Канат с защитой от коррозии
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Тормоз на подъем и перемещение
- Ограничитель высоты подъема
- Крановое исполнение
- Безопасное напряжение на пульте управления – 36 В
- Возможно дооснащение радиоуправлением



Электрические канатные тали GEARSEN CD

Высота подъема: 6 – 36 м
Грузоподъемность: 0.5 – 10 т
Напряжение двигателя: 380 В

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТАЛИ

- Крюковая подвеска, прошедшая испытания под нагрузкой
- Медная обмотка двигателя
- Канат с защитой от коррозии
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Тормоз на подъем и перемещение
- Ограничитель высоты подъема
- Крановое исполнение
- Безопасное напряжение на пульте управления – 36 В
- Возможно дооснащение радиоуправлением



Стационарные электрические канатные тали на лапах GEARSEN CDS

Высота подъема:	6 – 12 м
Грузоподъемность:	1 – 5 т
Напряжение двигателя:	380 В



Электрические тали с уменьшенной строительной высотой GEARSEN CDL

Высота подъема:	6 м
Грузоподъемность:	1 – 2 т
Напряжение двигателя:	380 В



Электрические тали двухскоростные GEARSEN MD

Высота подъема:	6 – 12 м
Грузоподъемность:	1 – 5 т
Напряжение двигателя:	380 В

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТАЛЕЙ (ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ВОРОТ)

- Подходят для откатных ворот
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Простой монтаж
- Компактный размер
- Соответствуют европейским стандартам качества
- Пульт управления в комплекте (для стационарной) и вилка подключения к сети 220 В



Тележки для электрической комбинированной мини-тали GEARSEN PATK

Ширина балки:	65 – 110 мм
Грузоподъемность:	1.2 т
Мощность двигателя:	200 Вт



Тележки для электрической стационарной мини-тали GEARSEN PATS

Ширина балки:	80 – 120 мм
Грузоподъемность:	1.2 т
Мощность двигателя:	200 Вт



Приводные тележки для талей CD/MD (тележки для ворот) GEARSEN CDTD

Ширина балки:	88 – 180 мм
Грузоподъемность:	1 – 5 т
Мощность двигателя:	200 / 400 / 800 Вт

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Эффективное использование грузоподъемного оборудования
- Безопасная эксплуатация техники
- Оптимизация рабочего процесса
- Легкость управления оборудованием
- Износостойкие материалы изготовления
- Долгий срок эксплуатации

КАНАТОУКЛАДЧИКИ



Канатоукладчики
GEARSEN RCD

Грузоподъемность: 0.5 – 10 т

ПОДВЕСКИ



Крюковые подвески
GEARSEN BCD/BCDW

Грузоподъемность: 1 – 10 т

ОГРАНИЧИТЕЛИ



Ограничители грузоподъемности
GEARSEN INP

Усилие: 0.5 – 10 т

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ / РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

- Безопасность в эксплуатации грузоподъемного оборудования
- Контроль грузоподъемных операций
- Компактные размеры
- Широкий радиус действия
- Функциональность
- Легкость управления

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Пульты управления
GEARSEN CDPU

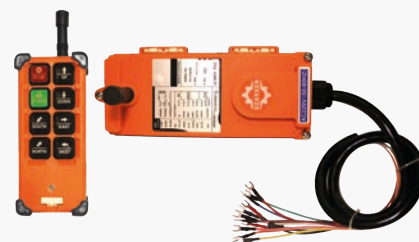
Длина провода: 1.2 м
Количество кнопок: 8/10



Пульты управления
GEARSEN PAS-PU/PAP-PU

Длина провода: 1.2 м
Количество кнопок: 2/4

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ



Комплекты радиопередачи
GEARSEN RCP/RCPW

Радиус действия: 50 – 100 м
Рабочее напряжение: 36/220/380 В

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТАЛИ

- Надежный тормозной механизм
- Грузовая цепь с высоким ресурсом 8 класса (G80)
- Запас прочности цепи на разрыв – 4:1
- Ограничитель высоты подъема
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Подъем груза без смещений
- Отсутствие канатоукладчика
- Не требуют настройки при установке
- Возможность работы под углом
- Возможность установки радиуправления



Электрические стационарные цепные тали GEARSEN DHS

Высота подъема:	6 – 12 м
Грузоподъемность:	1 – 5 т
Напряжение двигателя:	380 В



Электрические стационарные цепные тали GEARSEN HHBDS

Высота подъема:	6 – 12 м
Грузоподъемность:	0.5 – 3 т
Напряжение двигателя:	220/380 В



Электрические цепные тали GEARSEN HHBD

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

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ БАРАБАННЫЕ

- Кожух с антикоррозийным покрытием
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Малый вес и компактные размеры
- Стопорный механизм
- Стальные шестерни редуктора
- Не требуют подключения



Барабанные лебедки (канат/лента) GEARSEN FD

Длина каната:	10 – 20 м
Грузоподъемность:	0.544 – 1.35 т



Барабанные лебедки с тормозом GEARSEN BHWK

Длина каната:	10 – 20 м
Грузоподъемность:	0.544 – 1.35 т



Барабанные лебедки GEARSEN JHW

Длина каната:	40 м
Грузоподъемность:	0.5 – 3 т

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

- Легкий и прочный корпус
- Малый вес и компактные габариты
- Канат с защитой от коррозии
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Работа с канатом любой длины (для МТМ)



**Рычажные лебедки
GEARSEN GL**

Длина каната: 3 м
Грузоподъемность: 2 – 4 т



**Рычажные лебедки
GEARSEN MTM**

Длина каната: 20 м
Грузоподъемность: 0.8 – 5.4 т



**Канат со стальным сердечником
GEARSEN MTMR**

Длина каната: 12 – 100 м
Грузоподъемность: 0.8 – 5.4 т

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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

220 / 380 В



**Канатные барабанные
лебедки GEARSEN KCD**

Длина каната: 30 – 100 м
Грузоподъемность: 0.3 – 0.75 т

220 В



**Электрические переносные
лебедки GEARSEN SQ**

Длина каната: 4.6 – 8 м
Грузоподъемность: 0.25 – 0.45 т

12 – 24 В



**Автомобильные лебедки
GEARSEN LA**

Длина каната: 13.5 – 28 м
Грузоподъемность: 1.3 – 9 т

380 В



**Лебедки электрические
GEARSEN KCD**

Длина каната: 100 м
Грузоподъемность: 1 т

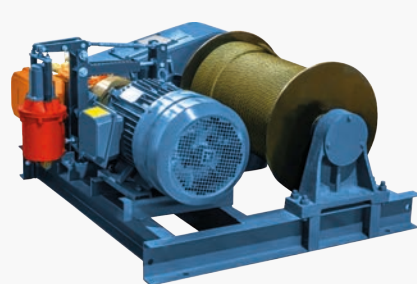
380 В



**Лебедки электрические
GEARSEN KDJ**

Длина каната: 100 м
Грузоподъемность: 1 – 2,5 т

380 В



**Промышленные канатные
лебедки GEARSEN JM**

Длина каната: 100 – 450 м
Грузоподъемность: 0,5 – 10 т

ДОМКРАТЫ



**Домкраты реечные
GEARSEN RJ**

Высота подъема: 400 – 1170 мм
Грузоподъемность: 3 – 16 т



**Домкраты реечные
GEARSEN HJK**

Высота подъема: 680 – 1350 мм
Грузоподъемность: 3 т



**Домкраты гидравлические
бутылочные GEARSEN HJ**

Высота подъема: 278 – 460 мм
Грузоподъемность: 2 – 50 т



**Домкраты гидравлические
с лапой GEASREN MNS**

Высота подъема: 167 – 486 мм
Грузоподъемность: 5 – 15 т



**Домкраты винтовые стоечные
GEARSEN DV**

Высота подъема: 330 – 560 мм
Грузоподъемность: 3,2 – 25 т



**Домкраты подкатные
GEARSEN FJ**

Высота подъема: 330 – 495 мм
Грузоподъемность: 2 – 3 т

ТАКЕЛАЖНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Роликовые платформы подкатные с противоскользящим покрытием GEARSEN CRO

Грузоподъемность: 6 – 18 т
Ролики: полиуретановые



Роликовые платформы поворотные на 360° GEARSEN CRA

Грузоподъемность: 6 – 18 т
Ролики: полиуретановые



Ручки к роликовым платформам поворотным и подкатным GEARSEN CRR

Грузоподъемность: 6 – 18 т
Длина: 1.5 – 1.6 м

КРАНЫ



Гидравлические складные краны GEARSEN TL

Высота подъема: 2.27 – 2.382 м
Грузоподъемность: 1 – 2 т



Козловые краны GEARSEN SB

Высота до балки: 2.4 – 3.5 м
Грузоподъемность: 1 – 2 т



Электронные крановые весы GEARSEN OCS (III класс точности)

Грузоподъемность: 2 – 10 т

БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ



Блоки с проушиной/с крюком GEARSEN BMP/BMK

Грузоподъемность: 0.5 – 10 т



Блоки опорные GEARSEN BMO

Грузоподъемность: 0.5 – 5 т

СТРОПЫ



Стропы текстильные / цепные / канатные

Колеса и колесные опоры



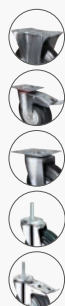
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Серия SC

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

Диаметр колеса: 75 – 250 мм

Нагрузка: 50 – 210 кг



Серия SRC

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

Диаметр колеса: 160 / 200 мм

Нагрузка: 200 / 230 кг

Серия SCM

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

Диаметр колеса: 160 / 200 мм

Нагрузка: 200 / 220 кг



АППАРАТНАЯ СЕРИЯ



Серия SCg

- шинка – серая (серо-голубая) резина
- обод – полипропилен
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 – 120 мм

Нагрузка: 25 – 100 кг

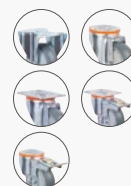


Серия TPR

- шинка – термопластичная резина
- обод – полипропилен
- шариковый подшипник

Диаметр колеса: 100 / 125 мм

Нагрузка: 100 / 140 кг



Серия EM MBT

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

Диаметр колеса: 80 – 125 мм

Нагрузка: 75 – 90 кг

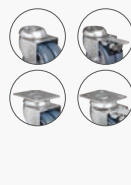


Серия EC MBT

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

Диаметр колеса: 125 мм

Нагрузка: 90 кг



Серия ET MKT

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

Диаметр колеса: 50 / 75 мм

Нагрузка: 55 / 80 кг



Серия EP MKT

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

Диаметр колеса: 50 – 100 мм

Нагрузка: 35 – 60 кг

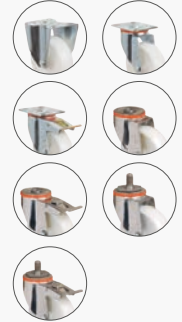
НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ



Серия Sn

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник роликовый

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



Серия ZKZ

- литое из нейлона
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

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

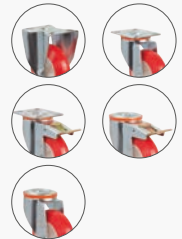
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



Серия SNP

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

Диаметр колеса:	125 мм
Нагрузка:	160 кг

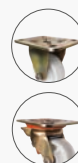


Серия ZKP

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

Диаметр колеса:	80 – 200 мм
Нагрузка:	90 – 600 кг

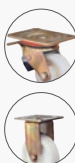
БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ



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



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

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 100 / 120 кг



Серия ВКВ



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

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 90 / 110 кг



Серия VKV

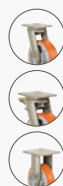


- литое из чугуна
- для средних и высоких нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -40 до +300°C

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 120 - 1000 кг

БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



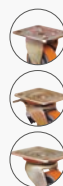
Серия EV VBP



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

Диаметр колеса: 150 - 300 мм

Нагрузка: 550 - 1600 кг



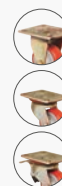
Серия VBP



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

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 130 - 1100 кг



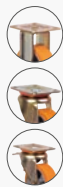
Серия ZBP



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

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 80 - 900 кг



Серия ABP



- шинка - полиуретан
- обод - алюминий
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 250 - 700 кг



Серия SCp



- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 230 - 460 кг



Серия SCpn



- шинка - полиуретан
- 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 – нейлон
- обод – нейлон
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 – 250 мм

Нагрузка: 1000 – 1500 кг



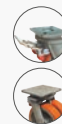
Серия EW VBP



- шинка – полиуретан
- обод – чугун
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 200 – 350 мм

Нагрузка: 2200 – 4800 кг



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ СЕРИЯ

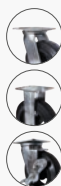
Серия SCd



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

Диаметр колеса: 100 – 200 мм

Нагрузка: 130 – 280 кг



Серия SCDL HEAVY



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

Диаметр колеса: 150 / 200 мм

Нагрузка: 430 / 500 кг



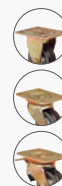
Серия ED VBR



- 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



- шинка – синяя резина
- обод – полипропилен
- роликовый подшипник

Диаметр колеса: 100 – 160 мм

Нагрузка: 130 – 250 кг



РОЛИКИ И РУЛЕВЫЕ КОЛЕСА



Ролик п/у, нейлон

- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 70 / 80 мм

Нагрузка: 550 кг



Серия VBP

- шинка – полиуретан
- чугунный сердечник
- длительный срок эксплуатации

Диаметр колеса: 70 – 180 мм

Нагрузка: 400 – 800 кг



Серия ZBZ

- шинка – нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 85 мм

Нагрузка: 600 кг



Серия D-п/у

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

Диаметр колеса: 160 – 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг



Серия D-резина

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

Диаметр колеса: 180 / 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг



Серия D-нейлон

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 180 / 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА



Серия PR

- пневматическое
- для рыхлых, неровных поверхностей
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 255 – 390 мм

Нагрузка: 140 – 210 кг



Серия PU

- пенополиуретановое
- металлический неразборный обод
- для несypyчux жестких поверхностей
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 380 мм

Нагрузка: 160 кг



Серия SR

- литое резиновое
- металлический разборный обод
- для поверхностей с высокой вероятностью повреждений и проколов
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 310 мм

Нагрузка: 170 кг

Складская техника



Серия FOXSTER AC



Стандартные

- разборный гидроузел
- усиленный гидроузел с защитным клапаном
- антикоррозионное износостойкое покрытие корпуса и вилок
- возможность регулировки подвильных тяг

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
AC 25	2500	1150
AC 30	3000	1150
AC 35	3500	1150
AC 50	5000	1150



Нестандартные

- гидроузел с хромированным поршнем
- подшипники защищены от попадания пыли
- антикоррозионное износостойкое покрытие корпуса и вилок
- возможность регулировки подвильных тяг

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



Низкопрофильные

- подвильные ролики сдвоенные, имеют уменьшенный диаметр
- материал изготовления шинки колес – полиуретан
- антикоррозионное износостойкое покрытие корпуса и вилок
- возможность регулировки подвильных тяг
- вилы из стального профиля высокого качества

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
AC LOW 35	1000	1120
AC LOW 52	2000	1150

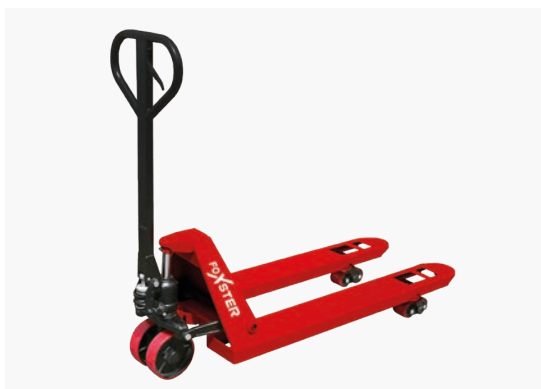
Серия FOXSTER JC



- небольшой вес
- усиленный гидроцилиндр с хромированным поршнем
- плавный ход и хорошая маневренность
- сдвоенные подвильные ролики
- эргономичная форма управляющей рукоятки
- антикоррозионная защита вилок

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
JC 20	2000	1150

Серия FOXSTER DF



- гидроузел с хромированным поршнем
- колеса и ролики из прочного полиуретана
- подкатные ролики на концах вилок
- для подъема вилок в максимальное верхнее положение достаточно 10 качаний рукоятки

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
DF 25	2500	1150

Серия FOXSTER CW



- разборный гидроузел
- наличие встроенных весов
- настраиваемый шаг взвешивания, высокая точность
- антикоррозионное износостойкое покрытие вилок

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
CW 20 (с весами)	2000	1150
CW 25 (с весами)	2500	1150
CW 30 (с весами)	3000	1150

Серия PROLIFT NG/CG



- все узлы и конструкционные части изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали
- разборный гидроузел
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ
- подходит для работы в помещениях с повышенной влажностью
- закрытые подшипники на рулевых колесах

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
NG 25	2500	1150
CG 25	2500	1150

Серия FOXSTER JF



- установлен телескопический гидроузел
- дополнительные опоры, обеспечивающие устойчивость тележки
- гидроцилиндр с хромированным поршнем
- антикоррозионное покрытие вилок
- износостойкие бесшумные колеса из полиуретана
- ручка с антискользящим морозостойким покрытием

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
JF 1000	1000	1140
JF 1500	1500	1140

САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Серия PROLIFT ST 15L M2 / ST 20L M2



- литий-ионная АКБ
- гидравлический подъем вила
- мощный двигатель передвижения
- высокая маневренность

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вила, мм
ST 15L M2	1500	1150
ST 20L M2	2000	1150

Серия PROLIFT SK 20L M2



- компактные размеры
- высокая маневренность
- необслуживаемая АКБ
- функция «черепаший ход»

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вила, мм
SK 20L M2	2000	1150

Серия PROLIFT SD 15L M2 / SK 15 M2 / SD 20L M2



- компактные размеры
- литий-ионная АКБ
- эргономичная универсальная ручка управления

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вила, мм
SD 15L M2	1500	1150
SK 15 M2	1500	1150
SD 20L M2	2000	1150

Серия PROLIFT SK 20 M2



- наличие складной платформы
- свинцово-кислотная АКБ 200 Ач
- до 10 часов непрерывной работы
- функция «черепаший ход»
- реверсивное торможение
- контроллер Curtis с функцией самодиагностики
- функция предотвращения откатывания при работе на уклоне

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вила, мм
SK 20 M2	2000	1150

Серия PROLIFT SD 20 M2



- компактные размеры
- высокая маневренность
- необслуживаемая АКБ, встроенное зарядное устройство
- поворотная рукоятка управления с основными функциональными кнопками
- функция автоматической остановки двигателя подъема
- дополнительные опорные колеса для большей устойчивости

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вила, мм
SD 20 M2	2000	1150

ПЛАТФОРМЕННЫЕ И ДВУХКОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Серия ТП

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

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



Серия КГ

- прорезиненные ручки с дополнительной защитой
- защита груза от колес при транспортировке
- дополнительные упоры для удобной погрузки
- пневматические колеса диаметром 250 мм
- прочная металлическая рама

Артикул	Грузоподъемность, кг	Размер платформы, мм
КГ 200	200	200 x 350
КГ 250	250	200 x 350
КГ 300	300	200 x 350

КОМПЛЕКТОВЩИКИ ЗАКАЗОВ



Серия PROLIFT ВР

- электропривод движения и подъема
- возможность перемещения вдоль стеллажей в поднятом положении
- система автоматического торможения на поворотах
- высокая устойчивость при работе с грузом на высоте
- малый радиус разворота
- полиуретановые колеса высокой износостойкости

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота платформы, мм
ВР 3033	300	3300
ВР 3045	300	4500

ПОДЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



Серия FOXSTER TF

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Максимальная высота, мм
TF 15	150	710
TF 30	300	900
TF 50	500	900
TF 80	800	1000
TF 100	1000	1000
TF 150	1500	1000



Серия FOXSTER TFD

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Максимальная высота, мм
TFD 35	350	1400
TFD 50	500	1500
TFD 80	800	1700
TFD 100	1000	1700

ПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



Серия PROLIFT HIW M2

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, мм
HIW 1.0EU M2	1000	840
HIW 2.0EU M2	1000	1040
HIW 3.0EU M2	3000	1040
HIW 4.0EU M2	2000	1040





Серия MS

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
MS 1516	1500	1600



Серия RDF

- разборный гидроузел
- регулировка роликов каретки
- регулировка натяжения цепи

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
RDF 1016	1000	1600
RDF 1025	1000	2500
RDF 1030	1000	3000
RDF 1516	1500	1600



Серия SD

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
SD 350	350	1460

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия PROLIFT SPN M2

- электроподъем вил
- раздвижные вилы
- АКБ емкостью 120 А/ч
- компактные размеры

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SPN 1016 M2	1000	1600
SPN 1020 M2	1000	2000
SPN 1025 M2	1000	2500
SPN 1030 M2	1000	3000
SPN 1035 M2	1000	3500
SPN 1516 M2	1500	1600
SPN 1530 M2	1500	3000
SPN 1533 M2	1500	3300
SPN 1535 M2	1500	3500
SPN 2016 M2	2000	1600

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия PROLIFT SDR-S M2

- разборный гидроузел
- усиленная мачта из С-образного профиля
- multifunctional control handle
- необслуживаемая АКБ

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDR 1016-S M2	1000	1600
SDR 1030-S M2	1000	3000
SDR 1035-S M2	1000	3500
SDR 1225-S M2	1200	2500
SDR 1230-S M2	1200	3000
SDR 1235-S M2	1200	3500
SDR 1516-S M2	1500	1600
SDR 1525-S M2	1500	2500
SDR 1530-S M2	1500	3000
SDR 1535-S M2	1500	3500

Серия PROLIFT SDR M2

- американский контроллер Curtis
- разборный гидроузел
- карман для документов
- функция черепашого хода
- эргономичная ручка управления с кодовым замком
- индикатор заряда батареи
- варианты АКБ: свинцово-кислотная / литий-ионная
- свободный подъем вилок (в отдельных моделях)

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
SDR 1016 M2	1000	1600
SDR 1030 M2	1000	3000
SDR 1035 M2	1000	3500
SDR 1225 M2	1200	2500
SDR 1230 M2	1200	3000
SDR 1235 M2	1200	3500
SDR 1536 M2	1500	3600
SDR 1545 (S) M2	1500	4500
SDR 1550 (S) M2	1500	5000
SDR 1635 M2	1600	3500
SDR 1645 M2	1600	4500
SDR 1656 M2	1600	5600
SDR 2036 M2	2000	3600
SDR 2045 M2	2000	4500

Серия PROLIFT SDK M2

- свободный подъем вилок (в отдельных моделях)
- эргономичная ручка управления с кодовым замком
- карман для документов
- откидная платформа и защитные поручни для оператора
- варианты АКБ: свинцово-кислотная / литий-ионная

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
SDK 1536 M2	1500	3600
SDK 1645 M2	1600	4500
SDK 1656 M2	1600	5600
SDK 2036 M2	2000	3600
SDK 2045 M2	2000	4500

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК И ШТАБЕЛЕРОВ

Ремкомплект для
гидроцилиндра



Гидроузел в сборе для
гидравлических тележек



Рычаг управления для
гидравлических тележек DF25



Опорный подшипник
гидроузла для тележек JC20



Тормозной механизм в сборе
для TRV

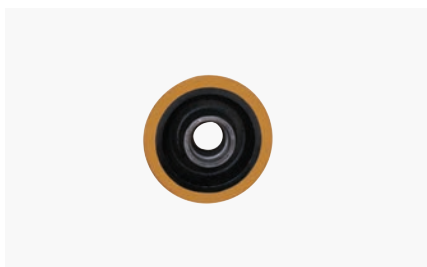


Клапан обратный для
TRV



ЗАПЧАСТИ ДЛЯ САМОХОДНЫХ ТЕЛЕЖЕК И ШТАБЕЛЕРОВ

Опорное колесо для
штабелеров SDR M2, SDK M2



Редуктор ведущего колеса для
штабелеров SDR M2, SDK M2



Аккумуляторная батарея
24В 50 Ач Li-ion



Контроллер для штабелеров
SDR-S M2



Разъем зарядного устройства
для штабелеров SPN M2



Рычаг силового блока для
тележек SD15 M2



На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**,
подходящих для гидравлических, самоходных тележек и штабелеров
PROLIFT.



Профессиональная линейка PRO бренда PROLIFT

PROLIFT запустил профессиональную линейку складской техники серии PRO, включающую в себя такую высокопроизводительную технику, как ричтраки, штабелеры, самоходные и гидравлические тележки, подборщики заказов.

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 на вилах и корпусе
- закрытый опорный подшипник
- регулируемые силовые тяги под вилами
- рулевые колеса с литым ободом из алюминиевого сплава с дополнительными усиливающими ребрами жесткости

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 вилок с внутренней стороны
- удлиненная защитная решетка мачты
- регулировочные винты угла наклона вилок
- увеличенная толщина стального профиля



Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, 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

Подборщик заказов PROLIFT PRO LRT

- уникальная система плавающей подвески
- надежный контроллер Curtis
- встроенный в платформу датчик присутствия
- пневматическая амортизированная площадка платформы оператора
- функция боковой замены аккумулятора
- высокая скорость передвижения – до 8 км/ч
- надежные и устойчивые к деформации вилы
- кнопка аварийного отключения
- низкий уровень шума

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина ви́л, мм
LRT 20	2000	1150
LRT 20L	2000	2400



Штабелеры с выдвижной мачтой PROLIFT PRO MRV

- бесщеточный приводной двигатель переменного тока
- высокоемкостной аккумулятор
- функция наклона каретки ви́л
- надежный контроллер Curtis
- регулировка ви́л по ширине
- электроусилитель рулевого управления (EPS)
- функция реверсивного торможения
- защита от перегрева

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема ви́л, мм
MRV 15	1500	3000 / 3500
MRV 16	1600	4000 – 5500
MRV 20	2000	3000 – 6000



Самоходная тележка с платформой PROLIFT PRO SRT

- электроусилитель рулевого управления (EPS)
- мощные асинхронные необслуживаемые двигатели переменного тока 3 кВт
- надежный контроллер Curtis
- боковая выгрузка батареи
- скорость движения – до 8 км/ч
- асинхронные необслуживаемые двигатели переменного тока с увеличенным сроком службы
- рекуперативное торможение
- складывающиеся боковые поручни и платформа

Артикул	Грузоподъемность, кг	Емкость батареи, Ач
SRT 20	2000	240
SRT 25	2500	240
SRT 30	3000	270
SRT 20 li-ion	2000	200
SRT 25 li-ion	2500	200
SRT 30 li-ion	3000	230



Самоходная тележка с местом оператора PROLIFT PRO ZRT/DRT

- высокая скорость движения – до 8 км/ч
- система предотвращения откатов на уклоне
- мощные двигатели перемещения и подъема
- длительная автономная работа
- прочный стальной корпус
- плавное ускорение и торможение
- увеличенный срок службы двигателя
- многофункциональная ручка управления
- быстрая и простая замена батареи
- емкость батареи – 225 Ач
- надежный контроллер Curtis



Артикул	Грузоподъемность, кг	Мощность двигателя, Вт
ZRT 20 (стоя)	2000	3000
ZRT 25 (стоя)	2500	3000
DRT 20 (сидя)	2000	3000
DRT 25 (сидя)	2500	3000

Многоходовый ричтрак PROLIFT PRO MGRV

- высокая скорость передвижения – до 7 км/ч
- надежный контроллер Curtis
- эргономичное сиденье с возможностью регулировки
- многофункциональный информационный дисплей
- надежная крыша для защиты оператора
- педали автомобильного типа
- система рулевого управления 180°
- свободный ход вилок
- функция бокового смещения каретки вилок

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
MGRV 30100 li-ion	3000	10000
MGRV 3565 li-ion	3500	6500



Ричтрак PROLIFT PRO RV

- функция бокового смещения каретки вилок
- система автоматического снижения скорости на поворотах
- свободный ход каретки вилок
- высокоэффективный и энергосберегающий электродвигатель подъема 12.8 кВт
- емкая тяговая батарея с возможностью быстрой и простой замены
- система контроля и стабилизации груза и движения
- система ограничения скорости при подъеме груза на высоту
- контроллер Curtis
- система управления 180°/360°

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
RV 16	1600	4500 - 10000
RV 20	2000	4500 - 12000

На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**,
подходящих для ричтраков и другой складской техники PROLIFT PRO



Вилочные погрузчики бренда YETT

YETT — это производство складской техники и погрузочно-разгрузочного оборудования, в основе создания которого лежит опыт лучших игроков мирового рынка. Интегрирование новейших технологий и инноваций позволило произвести широкую линейку техники для организации эффективных и безопасных логистических процессов.

Погрузчики YETT разработаны и изготовлены с учетом производительности и удобства оператора для решения задач любой сложности.





Электрические погрузчики ERM MINI

Грузоподъемность	1000-1500 кг
Высота подъема	3000-4500 мм
Свинцово-кислотная батарея	300/350/400 Ач
Литий-ионная батарея	175 Ач
Количество опор	3
Скорость движения	до 7.2 км/ч

- для использования в закрытых помещениях с ограниченным пространством
- компактная конструкция и малый радиус разворота
- высокоемкий аккумулятор
- регулируемая рулевая колонка и сиденье оператора
- низкий уровень вибрации и шума



Электрические погрузчики ERP

Грузоподъемность	1600-2500 кг
Высота подъема	3000-5500 мм
Свинцово-кислотная батарея	420/510/560 Ач
Литий-ионная батарея	350 Ач
Количество опор	4
Скорость движения	до 15 км/ч



- плавная работа гидравлической системы
- широкообзорная мачта для лучшего контроля положения груза
- комфортное расположение органов управления
- удобный вход в кабину с широкой ступенькой
- высокое качество комплектующих



Бензиновые/Газ-бензиновые погрузчики CPQD/CPQYD

Грузоподъемность	2500-3500 кг
Высота подъема	3000-4800 мм
Скорость движения	до 19 км/ч
Модель двигателей Nissan	K21/K25
Мощность двигателей	31.2/37.4 кВт

- рулевая ось из цельнолитого металла
- надежная крыша с дополнительными ребрами жесткости для защиты оператора
- увеличенный диаметр патрубков гидросистемы снижает потери давления и продлевает срок службы гидросистемы
- большой угол открытия капота для простого обслуживания
- надежные японские двигатели с высоким ресурсом эксплуатации



Дизельные погрузчики DRP

Грузоподъемность	1500-7000 кг
Высота подъема	3000-4800 мм
Скорость движения	до 29 км/ч
Модель двигателей Xinchang	485/490
Модель двигателей Isuzu	C240
Модель двигателей Mitsubishi	S4S/S6S



- рулевая ось из цельнолитого металла
- надежная крыша с дополнительными ребрами жесткости для защиты оператора
- большой угол открытия капота для простого обслуживания
- увеличенный диаметр патрубков гидросистемы снижает потери давления и продлевает срок службы гидросистемы
- надежные японские/китайские двигатели с высоким ресурсом эксплуатации



Дизельные погрузчики высокой проходимости TRD 2WD / 4WD

Грузоподъемность	2000-5000 кг
Высота подъема	3000-6500 мм
Скорость движения	до 22 км/ч
Модель двигателей Yanmar	4TNE98 (90 кВт)
Модель двигателей Deutz	TCD 3.6 L4 (55.4 кВт)
Привод	передний / полный
Дорожный просвет	255-376 мм

- высокомощные надежные двигатели с длительным ресурсом эксплуатации
- просторная кабина с увеличенным на 25% пространством для ног оператора
- высокое расположение системы воздухозабора и дополнительный радиатор
- дополнительные системы стабилизации
- блокировка дифференциала предотвращает вращение ведущих колес на неустойчивом дорожном покрытии

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



- двигатель и системы двигателя
- электрическая система
- трансмиссия, рулевое управление
- колеса и шины
- тормозная система
- мачта, каретка мачты
- гидравлическая система грузоподъемных механизмов

На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**, подходящих для вилочных погрузчиков YETT.



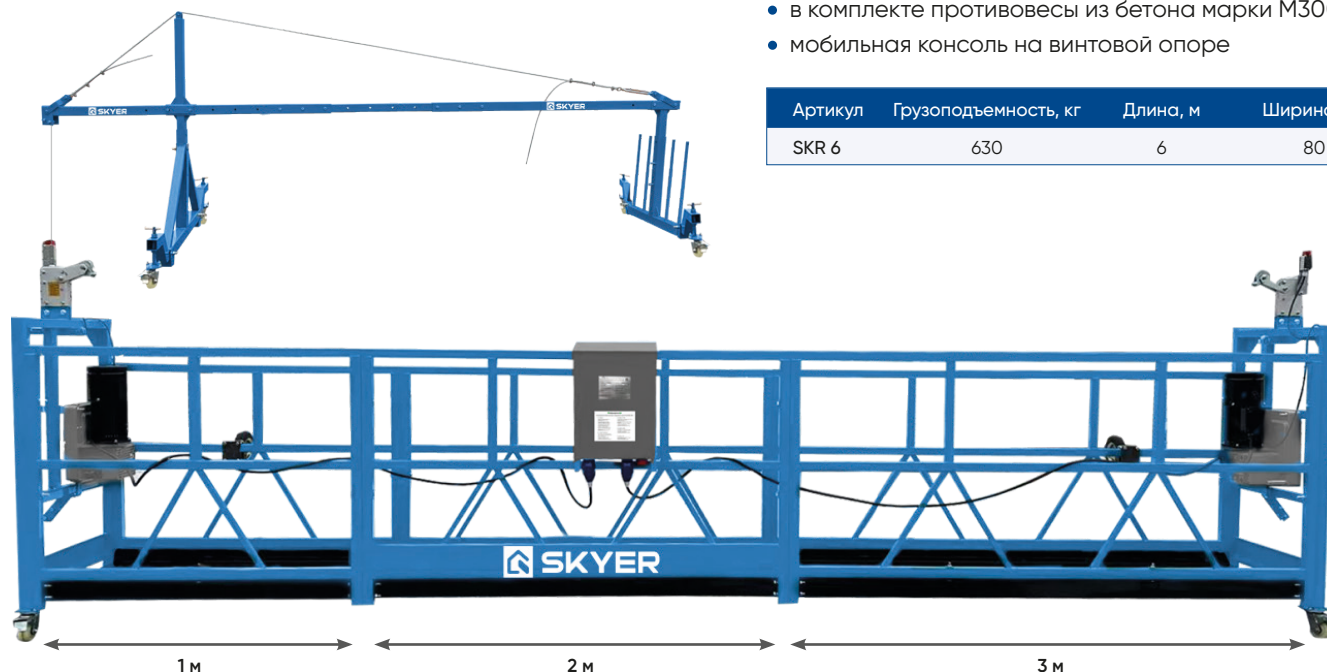
Строительное оборудование



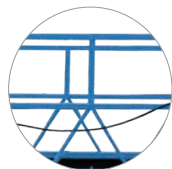
Серия SKYER SKR 6

- усовершенствованный каркас корзины с увеличенной толщиной профильной трубы
- увеличенный вылет консоли – 1.8 м
- в комплекте противовесы из бетона марки М300
- мобильная консоль на винтовой опоре

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина, м	Ширина, см
SKR 6	630	6	80



лебедки типа LTD6.3 (аналог Shenxi) в алюминиевом корпусе со скоростью подъема 9-11 м/мин



увеличенная толщина стального профиля балюстрад: передняя и задняя – 1.5 мм, торцевая – 2 мм



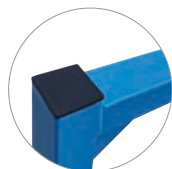
надежный ловитель марки LST 30 с отверстием для регулировки



антискользящий рифленный пол вогнутой формы; толщина пола – 1.5 мм



щит управления с комплектующими марки Schneider и CHINT



заглушки от воды на торцевых балюстрадах



ударопрочные влагозащищенные морозоустойчивые разъемы на щите управления



дополнительная евророзетка на щите управления на два гнезда с рабочим напряжением 220 В

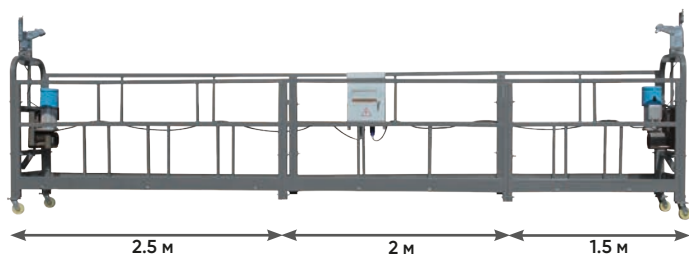
На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**, подходящих для строительных люлек SKR 6.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЮЛКИ

Серия ZLP

ZLP 630



лебедка LTD 6.3 / LTD 8.0
повышенной надежности

- увеличенный вылет консоли
- боковые ограждения радиусной формы
- ударопрочные, морозоустойчивые разъемы
- редукторы повышенной надежности
- увеличенная ширина корзины
- в комплекте противовесы из бетона марки М300



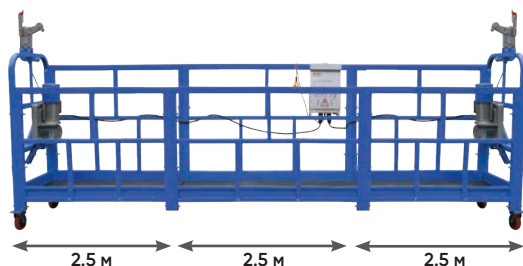
ловитель с быстросъемными
проушинами



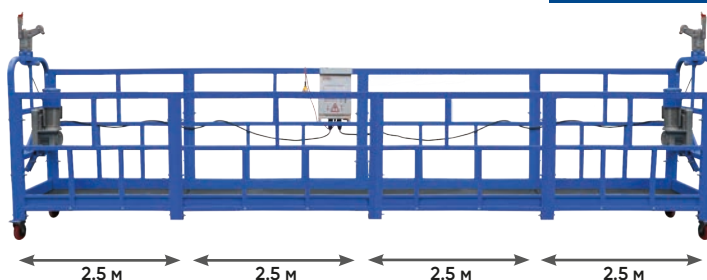
щит управления со степенью
влагозащиты IP 55

Серия ZLP

ZLP 800 (7.5 м)



ZLP 800 (10 м)



Общие характеристики	ZLP 630	ZLP 800 (7,5 м)	ZLP 800 (10 м)
Грузоподъемность, кг	630	800	500
Рабочая длина троса, м	95	100	100
Скорость подъема, м/мин	9.6	9.6	9.6
Высота заднего ограждения, мм	1180	1180	1180
Предельные углы наклона ловителя	3–8 °	3–8 °	3–8 °
Тип фасадного подъемника	двухподвесной	двухподвесной	двухподвесной
Тормозное усиление, Нм	15	15	15
Рабочее напряжение, В	380	380	380
Длина, м	6	7.5	10
Ширина, м	0.74	0.74	0.74
Вес контргрузов, кг	900	1000	1200
Высота переднего ограждения, мм	1080	1080	1080
Температурный режим, °С	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40
Тип привода	электрический	электрический	электрический
Вылет консоли, мм	1700	1700	1700

На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**,
подходящих для строительных люлек ZLP.



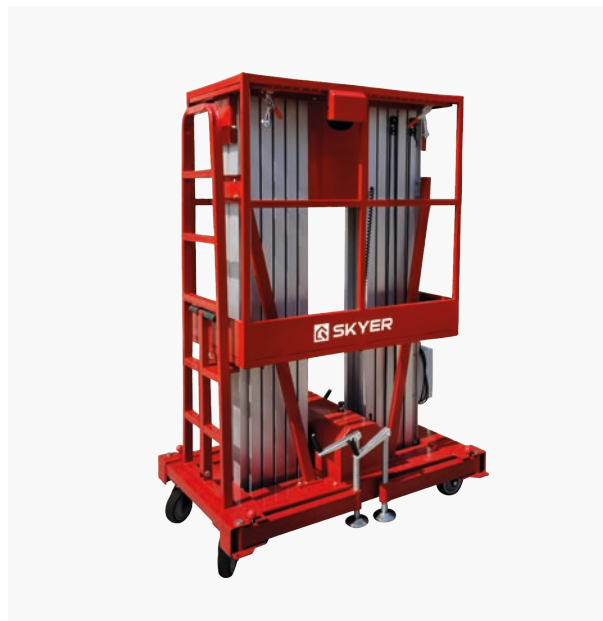


Одномачтовые телескопические подъемники SKYER GTWY

Для проведения ремонтных, реставрационных работ внутри помещений и на улице.

- облегченная алюминиевая мачта
- выдвижные опоры – защита от опрокидывания
- экономичный электродвигатель
- бесшумная гидравлическая система с предохранительным клапаном
- концевые выключатели для безопасной работы

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 SKYER GTWY

Для монтажа рекламных конструкций, высотных работ внутри и снаружи зданий.

- высокие ограждения для дополнительной безопасности
- концевые выключатели для безопасных работ
- дублированный пульт управления
- облегченная алюминиевая мачта
- выдвижные опоры – защита от опрокидывания

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



Телескопические подъемники для материалов SKYER SLA

Для подъема и установки различных металлоконструкций, подвесных потолков, систем охлаждения, отопления и вентиляции.

- собирается без использования инструментов
- возможность передвижения в горизонтальном положении
- ручной механизм подъема
- выдвижные опоры для большей устойчивости
- выдвижная телескопическая мачта из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности

Артикул	Грузоподъемность, т	Рабочая высота, м
SLA-10	0.4	3.5
SLA-15	0.35	5
SLA-20	0.3	6.5
SLA-25	0.25	7.9



Вертикальные самоходные телескопические подъемники SKYER VM

Для подъема людей и грузов на высоту до 6 м. Малые габариты и вес позволяют работать в стесненных условиях и перемещать подъемники в грузовых лифтах.

- наличие выдвижной платформы
- бортовая система самодиагностики
- дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)
- цельнолитые шины не оставляют следов
- гелевые необслуживаемые АКБ (в отсеке)
- специальные петли для строповки (для грузового крана)

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
VM 0623	0.23	3,6
VM 0723	0.23	4,8
VM 0823	0.23	6



Вертикальные самоходные мачтовые подъемники SKYER VML

Для подъема и перемещения грузов и рабочих, установки и обслуживания оборудования, монтажа конструкций, проведения ремонтных работ и других задач.

- высокие ограждения для безопасности оператора
- система бортовой самодиагностики
- быстрый доступ к внутреннему устройству
- буксировочные и подъемные проушины
- световая и звуковая сигнализация
- шины не оставляют следов

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
VML 0820	0.2	6
VML 1120	0.2	9,2
VML 1220	0.2	10



Ножничные несамоходные подъемники SKYER PF DC

Для выполнения монтажных, сервисных, клининговых и отделочных работ на небольшой высоте.

- самозакрывающееся торцевое ограждение
- выдвижные аутригеры для дополнительной устойчивости
- система аварийного опускания
- дополнительные отсеки для вилочных погрузчиков
- основание рабочей платформы из стального рифленого листа
- дистанционный пульт управления

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
PF0524 DC	0.24	3
PF0624 DC	0.24	4
PF0824 DC	0.24	6



Несамостоятельные ножничные подъемники PF

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

- выдвижные аутригеры для дополнительной устойчивости
- транспортировочная ручка для удобного передвижения
- пневматические колеса для плавного хода подъемника
- асинхронный двигатель, обеспечивающий длительный период работы
- бесшумная гидравлическая система с предохранительным клапаном
- дистанционный пульт управления

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PF 0805	500	6
PF 1105	500	9
PF 1403	300	11.5
PF 1405	500	12
PF 1605	500	13



Самостоятельные ножничные электрические ведомые подъемники SKYER SPF

Для внешних и внутренних строительных работ и монтажа рекламных конструкций.

- высокие ограждения для дополнительной безопасности
- электроприводная рукоятка для легкой транспортировки
- емкие батареи, обеспечивающие длительный период работ
- проблесковый маячок со звуковым сигналом
- выдвижные аутригеры и цельнолитые шины
- пузырьковый уровень горизонта

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
SPF 0905	500	7
SPF 1105	500	9
SPF 1305	500	11
SPF 1403	300	12
SPFP 1403	300	12.85



Самостоятельные подъемники SKYER PL

Для монтажных, ремонтных, сервисных работ как внутри помещения, так и снаружи.

- складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- кнопка аварийного выключения и система бортовой самодиагностики
- дополнительные отсеки для вилочных погрузчиков
- выдвижная платформа
- универсальный съемный джойстик управления

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PL 0524 (узкая база)	240	3
PL 0624 (узкая база)	240	4
PL 0724 (узкая база)	240	4.5



Самоходные подъемники SKYER PL

Для монтажных, ремонтных, сервисных работ как внутри помещения, так и снаружи.

- складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- съемный джойстик управления для комфортного передвижения подъемника
- наличие выдвижной платформы для работ в труднодоступных местах
- кнопка аварийного выключения

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PL 0823	230	6
PL 0845	450	6
PL 1045	450	8
PL 1245	450	10
PL 1435	350	12
PL 1625	250	14



Самоходные подъемники SKYER PLH

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

- компактная платформа с шириной от 750 мм для работ в ограниченном пространстве
- съемный джойстик управления для комфортного передвижения подъемника
- специальные петли для строповки (для грузового крана)
- дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PLH 0623	230	4
PLH 0823	230	5.8
PLH 1025	230	7
PLH 1023	230	8



Самоходные ножничные подъемники с кабиной SKYER NPF

Оборудованы кабиной для оператора, которая обеспечивает безопасность и комфортные условия работы.

- складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- наличие выдвижной платформы
- удобная кабина оператора
- емкая батарея, обеспечивающая длительный период работы
- эргономичный несъемный блок управления
- проблесковый маячок со звуком

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
NPF 0905	500	7
NPF 1105	500	9
NPF 1305	500	11
NPF 1403	300	12

Ножничные дизельные подъемники SKYER DPL

Мощные и производительные модели, предназначенные для эксплуатации на открытой местности: монтажные / демонтажные, ремонтные, отделочные работы.

- расширенная платформа с секциями длиной до 6,38 м
- надежный дизельный двигатель, обеспечивающий длительный период работы
- подножка для подъема на платформу
- полный привод, позволяющий использовать подъемник на всех типах поверхностей
- буксировочные крюки
- кожухи аутригеров

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
DPL 1436	360	12
DPL 1568	680	13
DPL 1868	680	16

Самоходные электрические коленчатые подъемники SKYER EKP

Предназначены для работ в труднодоступных местах и на большой высоте. Используются для монтажных и отделочных работ, прокладки инженерных сетей и др.

- цельнолитые шины, обеспечивающие максимальную устойчивость при подъеме платформы
- емкая батарея, обеспечивающая длительный период работы
- вращение башни на 360° для удобной работы оператора
- бортовая диагностическая система
- наличие педали оператора

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
EKP 1220	215	10
EKP 1423	215	11.95
EKP 1623	230	13.92

Самоходные дизельные коленчатые подъемники SKYER DKP

Предназначены для отделки фасада, прокладки кабелей, обслуживания линий электропередач и иных строительно-ремонтных работ.

- наличие устройств аварийной остановки и сигнализации наклона
- высокие ограждения и самозакрывающиеся двери для безопасной работы
- горизонтальный вылет стрелы до 16 м
- вращение поворотной платформы на 360° без перерыва
- бортовая диагностическая система

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
DKP 1725	230	14.6
DKP 2025	250	18.1
DKP 2723	230	24.92



На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**, подходящих для строительных подъемников.



Строительная вибротехника NORSU

NORSU — это бренд, который специализируется на производстве современного компактного оборудования для строительных и дорожных работ. Продукция NORSU отличается надежностью, долговечностью и эффективностью, что делает ее востребованной среди профессионалов. Оборудование NORSU работает эффективно в любых условиях. Ключевой принцип бренда — достижение длительной работоспособности продукта за доступную цену.



ВИБРОТРАМБОВКИ

Используются для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов при проведении дорожных и строительных работ. Обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

Бензиновые вибротрамбовки NORSU RM-75H / RK-75H / RM-75L



Бензиновые вибротрамбовки NORSU RM-80H / RK-80H / RM-80L

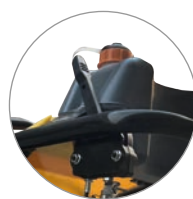


	RM-75H / RK-75H	RM-75L	RM-80H / RK-80H	RM-80L
Масса нетто, кг	74.8 / 75	75	79.8 / 80	80
Глубина уплотнения, мм	150	150	120	120
Объем топливного бака, л	2.8	2.8	2.8	2.8
Габариты подошвы, мм	345x285	345x285	345x285	345x285
Высота прыжка, мм	85	85	65	65
Модель двигателя	GX160	165-3H	GX160	168-2H
Мощность двигателя, кВт	3.6	3.2	3.6	4.1

Преимущества:



эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений



система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



надежный четырехтактный бензиновый двигатель с длительным сроком службы



ручка для удобной погрузки и транспортировки



комбинированная нижняя пластина (башмак)



для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

ВИБРОПЛИТЫ

Созданы для утрамбовывания и уплотнения асфальта, гравия, песка и иного покрытия. Оптимальны для работ на открытом воздухе, не требуют подключения к электросети. Подходят для выполнения работ в ограниченном пространстве – используются при укладке тротуарной плитки, устройстве дорожек в парках и зонах отдыха.

Бензиновая прямоходная виброплита NORSU RS-50L



Бензиновые прямоходные виброплиты NORSU RS-60H / RF-60H / RS-60L / RF-60L



	RS-50L	RS-60H / RF-60H	RS-60L / RF-60L
Масса нетто, кг	50	60	60
Центробежная сила, кН	8	10.5	10.5
Объем топливного бака, л	1.6	3.1 / 3.6	3.6 / 2.5
Размер плиты, мм	495x325	520x375	520x375
Модель двигателя	152F	GX160	G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	1.65	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0

Бензиновая прямоходная виброплита NORSU RS-70H / RF-70TH / RS-70TL / RF-70TL



Бензиновая прямоходная виброплита NORSU RS-80TH / RF-80TH / RS-80TL / RF-80TL



	RS-70H / RF-70TH / RS-70TL / RF-70TL	RS-80TH / RF-80TH / RS-80TL / RF-80TL
Масса нетто, кг	70	80
Скорость, м/мин	12-15	12-15
Объем топливного бака, л	3.1 / 3.6 / 3.6 / 2.5	3.1 / 3.6 / 3.6 / 2.5
Размер плиты, мм	520x370	505x485
Модель двигателя	GX160 / GX160 / G200F / H200F	GX160 / GX160 / G200F / H200F
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 4.8 / 4.1 / 4.0	3.6 / 4.8 / 4.1 / 4.0

**Бензиновая прямоходная
виброплита NORSU RS-90TH / RF-90TH**



**Бензиновая прямоходная
виброплита NORSU RS-90TL / RF-90TL**



	RS-90TH / RF-90TH	RS-90TL / RF-90TL
Масса нетто, кг	90	90
Центробежная сила, кН	13.5	13.5
Глубина уплотнения, мм	300	300
Скорость, м/мин	12-15	12-15
Объем топливного бака, л	3.1 / 3.6	3.6 / 2.5
Размер плиты, мм	540x430	540x430
Модель двигателя	GX160	G200F/ H200F
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0

Преимущества:



регулируемая
вибропоглощающая ручка



рычаг акселератора
встроен в ручку



надежный четырехтактный
бензиновый двигатель
с длительным сроком службы



защитный кожух приводного
ремня увеличивает ресурс
виброплиты



изогнутые края основания плиты
облегчают доступ к углам



кран подачи воды установлен
в нише бака для воды, чтобы
избежать загрязнений при
транспортировке

**Бензиновая прямоходная
виброплита NORSU RS-110TH / RF-110TH**



**Бензиновая прямоходная
виброплита NORSU RS-110TL / RF-110TL**



	RS-110TH / RF-110TH	RS-110TL / RF-110TL
Масса нетто, кг	101 / 102	101
Центробежная сила, кН	16	16
Глубина уплотнения, мм	300	300
Скорость, м/мин	12-15	12-15
Объем топливного бака, л	3.1 / 3.6	3.6 / 2.5
Размер плиты, мм	625x450	625x450
Модель двигателя	GX160	G200F/ H200F
Мощность двигателя, кВт	3.6 / 4.8	4.1 / 4.0

Преимущества:



регулируемая
вибропоглощающая ручка



рычаг акселератора
встроен в ручку



надежный четырехтактный
бензиновый двигатель
с длительным сроком службы



защитный кожух приводного
ремня увеличивает ресурс
виброплиты



изогнутые края основания плиты
облегчают доступ к углам



кран подачи воды установлен
в нише бака для воды, чтобы
избежать загрязнений при
транспортировке

**Бензиновая реверсивная
виброплита NORSU RS-170L**



**Бензиновая реверсивная
виброплита NORSU RS-R330H / RF-R330H**



	RS-R170L	RS-R330H / RF-R330H
Масса нетто, кг	164	234 / 237
Центробежная сила, кН	30	38
Глубина уплотнения, мм	500	500
Скорость, м/мин	12-15	12-15
Объем топливного бака, л	3.6	3.6 / 6.0
Размер плиты, мм	690x500	830x650
Толщина основания, мм	8	8
Модель двигателя	G270F	GX390
Мощность двигателя, кВт	6	8.2 / 11



усиленная рама защищает все важные компоненты от ударов и загрязнений



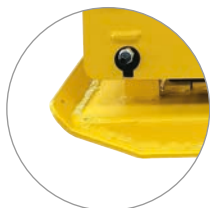
регулируемая вибропоглощающая ручка со встроенной ручкой газа



надежный четырехтактный бензиновый двигатель с длительным сроком службы



защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



изогнутые края основания плиты позволяют перемещаться по песку, не погружаясь в него



для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**, подходящих для виброплит NORSU.



ВИБРОРЕЙКИ

Используются для уплотнения и выравнивания бетонных смесей. Устройства удобные и простые в использовании, имеют небольшой вес. Основная сфера применения – работы по заливке бетонных полов на жилых и промышленных объектах.

Бензиновая виброрейка NORSU VR-80H



Бензиновая виброрейка NORSU VR-80

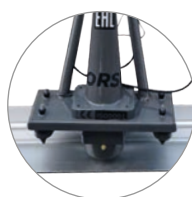


	VR-80H	VR-80
Масса нетто, кг	15.4	15.4
Масса брутто, кг	18.8	18.8
Объем топливного бака, л	0.63	0.65
Уровень шума, Дб	105	105
Двигатель	HONDA	HUASHENG
Модель двигателя	GX35	140FA
Мощность двигателя, кВт	1	1

****Лезвия, используемые для данных моделей, могут иметь длину от 1 до 5 м (с шагом в 1 м). В стандартный комплект они не входят, их необходимо заказывать отдельно.**



ручка газа для удобной регулировки оборотов



прочное крепление лезвия в нескольких точках (при помощи болтов)



надежный четырехтактный бензиновый двигатель с длительным сроком службы



транспортная ручка для удобства переноса виброрейки



прорезиненные анатомические ручки



для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**, подходящих для виброреек NORSU.





Московская область,
140070, р.п. Томилино, ул. Гаршина, 26, стр. 1


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


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

 advanta-m.ru




г. Казань,
территория Химград, 126


 +7(843) 599 52 01

 advanta-kazan.ru




г. Нижний Новгород,
ул. Кузбасская, 17А


 +7(831) 231 03 12

 advanta-nn.ru




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


 +7(473) 200 06 78

 advanta-vrn.ru



г. Самара,
пр. Кирова 2, строение 3

 +7(846) 233 50 02

 advanta-samara.ru

