

ИНОЛТА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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



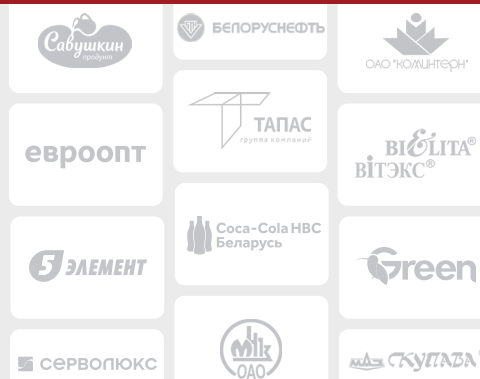
О нас

ООО «Инолта» работает на рынке Беларуси с **2010 года**. За это время мы зарекомендовали себя надежным поставщиком складской техники, строительного и грузоподъемного оборудования, колесных опор из Китая и Турции. Среди наших партнеров такие бренды, как **PROLIFT, YETT, FOXSTER, SKYER, RONEL, GEARSEN, EMES, NORSU**.

Наши клиенты

Клиентами нашей компании являются многие известные предприятия страны:

ООО «Евроторг», СООО «Санта Ритейл», ЗАО «ПАТИО», УП «Кока-Кола Бевриджиз Белоруссия», ООО «Савушкин Продукт», ОАО «МЭТЗ», ООО «ГРИНрозница», СЗАО «Серволюкс», а также десятки крупных логистических, производственных и строительных компаний.

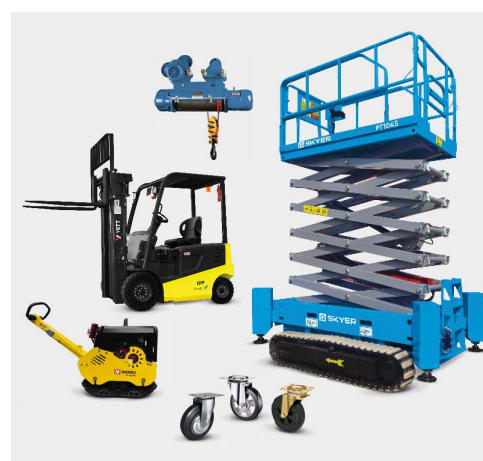


Дилерская сеть

За годы работы мы создали развитую дилерскую сеть по всей Беларуси. Благодаря этому наша продукция успешно продается по всей стране, включая крупные строительные гипермаркеты. Сотрудничество с нами – это индивидуальный подход, полная информационная поддержка и строгая проверка товаров перед отправкой.

Наш ассортимент

- **Грузоподъемное оборудование** – лебедки, тали, такелажные тележки, домкраты.
- **Строительное оборудование** – подъемники, люльки, строительные леса, вышки-туры, вибротехника.
- **Складская техника** – тележки, штабелеры, вилочные погрузчики, ричтраки, подъемные столы.
- **Колеса и колесные опоры** – резиновые, нейлоновые, полиуретановые, чугунные и фенопластовые модели для различного передвижного оборудования.



Наша цель – не просто поставка оборудования, а построение долгосрочного партнерства, в котором ваш бизнес получает: сопровождение высокопрофильными специалистами, выгодное решение ваших вопросов в кратчайшие сроки, профессиональное сервисное обслуживание.

Сервис и ремонт

Мы осуществляем гарантийное, постгарантийное обслуживание и ремонт широкого спектра складской техники и подъемного оборудования и располагаем большим ассортиментом запчастей.

У нас вы можете отремонтировать ручные гидравлические тележки, штабелеры, вилочные погрузчики, ножничные и мачтовые подъемники, люльки, самоходные тележки, подъемные столы и многие другие виды оборудования.

Преимущества для вас

- **Обслуживание любой техники** – ремонтируем технику, приобретенную как у нас, так и у других поставщиков.
- **Экономия времени** – наши специалисты при необходимости выезжают к клиенту в тот же день или на следующий, в зависимости от загруженности сервисной службы и местоположения клиента.
- **Удобство обслуживания** – ремонт можно выполнить как в нашем сервисном центре, так и на территории заказчика.
- **Гибкие формы сотрудничества** – от единичного ремонта до комплексного сервисного обслуживания.
- **Финансовая выгода** – разумная стоимость услуг и низкие цены на запчасти.

Тест-драйв техники

На нашем складе вы можете лично протестировать любую технику перед покупкой и убедиться в ее высокой надежности и функциональности. Испытайте работу нашего оборудования в реальных условиях – и убедитесь, что вы выбираете только проверенное и качественное решение для своего бизнеса.



5-14

Грузоподъемное оборудование



15-20

Колеса и колесные опоры



21-37

Складская техника



38-53

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

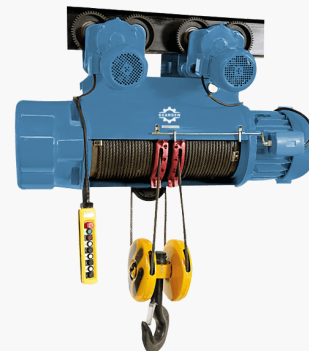
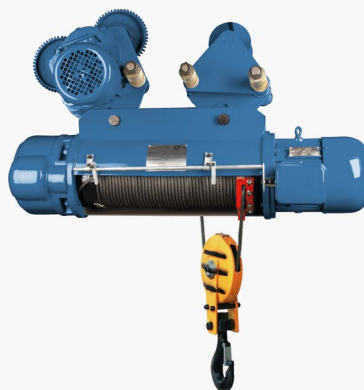


**Мини электрические тали передвижные
GEARSEN PAP**

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

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 - 5 т
Напряжение двигателя:	380 В

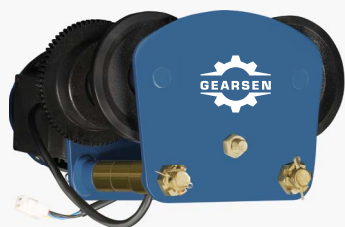


Электрические тали двухскоростные GEARSEN MD

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
Напряжение двигателя:	220 В



Тележки для электрической стационарной мини-тали GEARSEN PATS

Ширина балки:	80 - 120 мм
Грузоподъемность:	1.2 т
Напряжение двигателя:	220 В



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

Ширина балки:	88 - 180 мм
Грузоподъемность:	1 - 5 т
Напряжение двигателя:	380 В

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

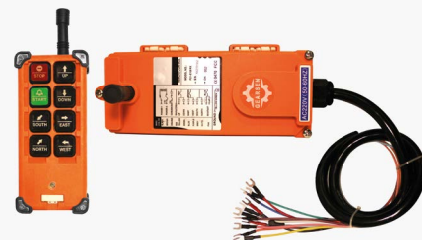
Длина провода: 1.2 м
Количество кнопок: 8/10



Пульты управления
GEARSEN PAS-PU/PAP-PU

Длина провода: 1.2 м
Количество кнопок: 2/4

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ



Комплекты радиоуправления
GEARSEN RCP/RCPW

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

Профессиональная линейка PRO бренда GEARSEN

Линейка профессионального оборудования GEARSEN PRO отличается расширенным набором функций и оптимизированной конструкцией. Продукция разработана в соответствии с европейскими стандартами и представляет собой новый этап в эволюции бренда, делающего ставку на надежность и эффективность в производственных задачах.



Промышленная профессиональная канатная таль GEARSEN PRO SH

- Частотное управление подъемом и перемещением.
- Мощный привод подъема и перемещения.
- Уменьшенная строительная высота.
- Электронный ограничитель грузоподъемности.
- Оцинкованный канат повышенной прочности.
- Надежный концевой выключатель.
- Крюковая подвеска с защитной защелкой.
- Качественный канатоукладчик.
- 240 включений в час / режим работы - M5.

Высота подъема:	6 - 12 м
Грузоподъемность:	3.2 - 10 т
Напряжение двигателя:	380 В

На нашем сайте вы можете
ознакомиться с ассортиментом
талей **GEARSEN PRO**



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 радиоуправления



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 передвижные 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



**Строительные монтажные
лебедки GEARSEN KCD**

Длина каната:	30 - 100 м
Грузоподъемность:	0.3 - 0.75 т
Напряжение двигателя:	220 / 380 В



**Электрические переносные
лебедки GEARSEN SQ**

Длина каната:	4.6 - 8 м
Грузоподъемность:	0.25 - 0.45 т
Напряжение двигателя:	220 В



**Автомобильные лебедки
GEARSEN LA**

Длина каната:	13.5 - 28 м
Грузоподъемность:	1.3 - 9 т
Напряжение двигателя:	12 - 24 В



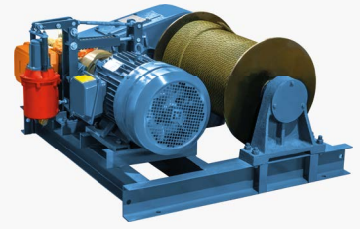
Строительные монтажные лебедки GEARSEN KCD

Длина каната:	100 м
Грузоподъемность:	1 т
Напряжение двигателя:	380 В



Строительные монтажные лебедки GEARSEN KDJ

Длина каната:	100 м
Грузоподъемность:	1 - 2.5 т
Напряжение двигателя:	380 В



Промышленные канатные лебедки GEARSEN JM

*С канатом и без каната

Длина каната:	100 - 450 м
Грузоподъемность:	0.5 - 10 т
Напряжение двигателя:	380 В

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 GEARSEN 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 МПУ
GEARSEN SB**

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



**Электронные крановые весы
GEARSEN OCS**

Класс точности: III
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

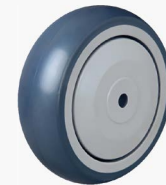
Диаметр колеса: 50 – 120 мм
Нагрузка: 25 – 100 кг



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 Сп **RUNEL**

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник роликовый

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



Серия ZKZ **EMES**

- литое из нейлона
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

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

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



Серия SNP **RUNEL**

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

Диаметр колеса: 125 мм
 Нагрузка: 160 кг



Серия ZKP **EMES**

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

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

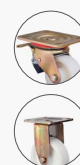
БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ



Серия HBZ **EMES**

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник шариковый

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



Серия НКЗ **EMES**

- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- подшипник скольжения

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

ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ

Серия CSS

- литое из чугуна
- для средних и высоких нагрузок
- подшипник скольжения

Температурный режим: от -40 до +300 °C

Диаметр колеса: 80 - 100 мм

Нагрузка: 120 - 350 кг



Серия BSS

- литое из термореактивной смолы
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Температурный режим: от -40 до +280 °C

Диаметр колеса: 80 - 100 мм

Нагрузка: 100 - 120 кг



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 VKV

- литое из чугуна
- для средних и высоких нагрузок
- подшипник скольжения

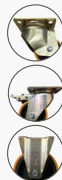
Температурный режим: от -40 до +300 °C

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 120 - 1000 кг



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



Серия CPU

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- шариковый подшипник

Диаметр колеса: 80 - 200 мм

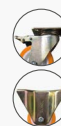
Нагрузка: 200 - 900 кг

Серия NPU

- шинка - полиуретан
- обод - нейлон
- шариковый подшипник

Диаметр колеса: 80 - 200 мм

Нагрузка: 180 - 600 кг

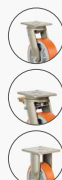


Серия EV VBP

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

Диаметр колеса: 150 - 300 мм

Нагрузка: 550 - 1600 кг

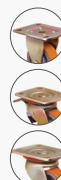


Серия VBP

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

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 130 - 1100 кг

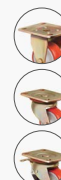


Серия ZBP

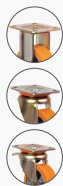
- шинка - полиуретан
- обод - нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 80 - 900 кг



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



Серия АВР

- шинка – полиуретан
- обод – алюминий
- подшипник шариковый

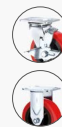
Диаметр колеса: 100 – 200 мм
Нагрузка: 250 – 700 кг



Серия SCp

- шинка – полиуретан
- обод – чугун
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 100 – 200 мм
Нагрузка: 230 – 460 кг

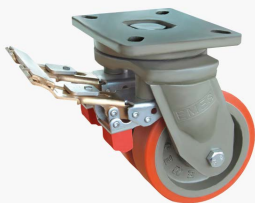


Серия SCpn

- 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: 1100 – 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

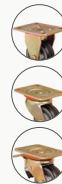
Диаметр колеса: 100 – 200 мм
Нагрузка: 130 – 280 кг



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



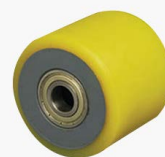
РОЛИКИ И РУЛЕВЫЕ КОЛЕСА



Серия ZBZ

- шинка – нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 85 мм
 Нагрузка: 600 кг



Серия VBP

- шинка – полиуретан
- чугунный сердечник
- длительный срок эксплуатации

Диаметр колеса: 70 – 180 мм
 Нагрузка: 400 – 800 кг



Ролик п/у, нейлон

- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 70 / 80 мм
 Нагрузка: 550 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



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

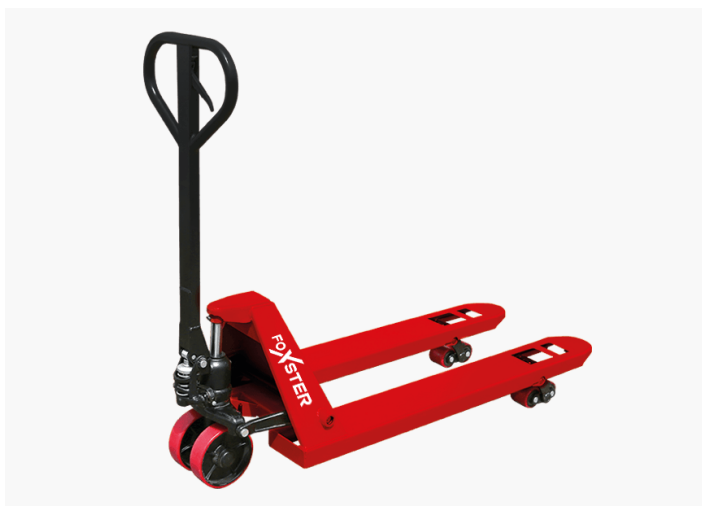
Серия FOXSTER JC



- 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 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 20L M2



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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
ST 20L M2	2000	1150

Серия PROLIFT SK 20L M2



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

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

Серия PROLIFT SK 15 M2



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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
SK 15 M2	1500	1150

Серия PROLIFT SK 20 M2



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

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

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



РУЧНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия RDF

- разборный гидроузел
- регулировка роликов каретки
- регулировка натяжения цепи

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, 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 вил, 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 1516 M2	1500	1600
SPN 1530 M2	1500	3000
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
- многофункциональная рукоятка управления
- необслуживаемая АКБ

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDR 1225-S M2	1200	2500
SDR 1230-S M2	1200	3000
SDR 1235-S M2	1200	3500
SDR 1525-S M2	1500	2500
SDR 1530-S M2	1500	3000
SDR 1535-S M2	1500	3500

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия PROLIFT SDR M2

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вила, мм
SDR 1216 M2	1200	1600
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

- надежный контроллер
- свободный подъем вила (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 вила, 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

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

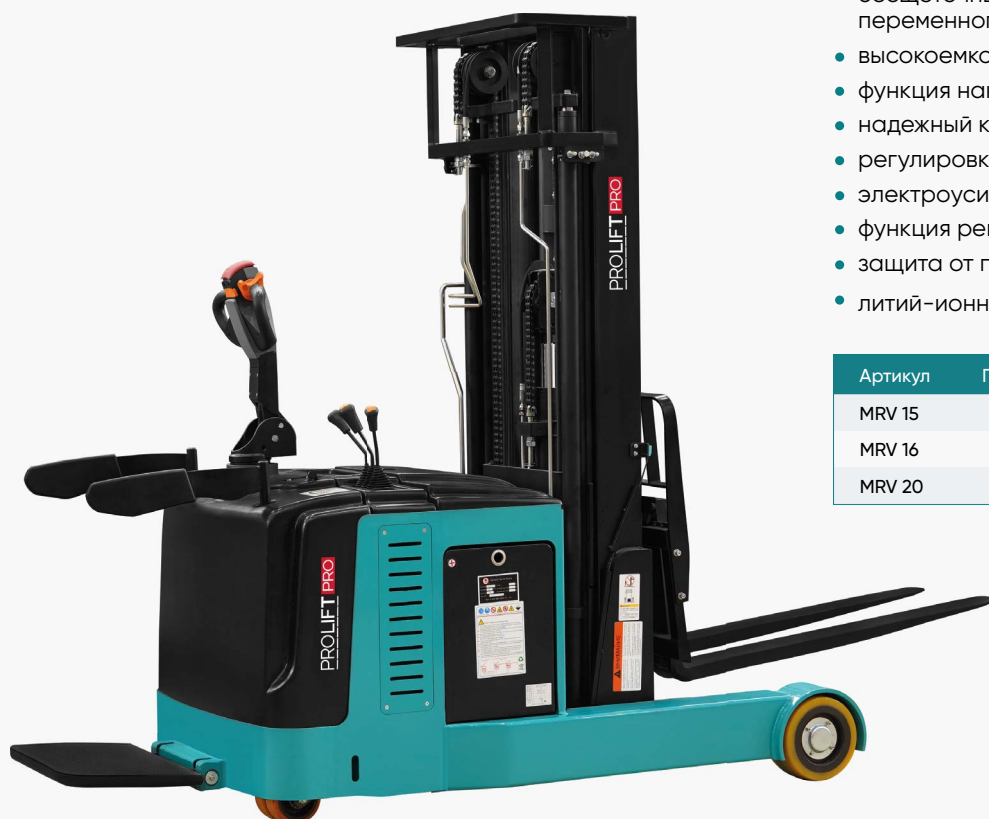
Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
LRT 20	2000	1150
LRT 20L	2000	2400



Штабелеры с выдвжной мачтой PROLIFT PRO MRV

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

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, 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
- литий-ионная батарея высокой емкости

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	230
SRT 30 li-ion	3000	260



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 M2

- функция бокового смещения каретки вилок
- система автоматического снижения скорости на поворотах
- свободный ход каретки вилок
- высокоэффективный и энергосберегающий электродвигатель подъема 12.5 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
- надежный контроллер Curtis
- система управления 180°/360°
- литий-ионная батарея высокой емкости

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
RV 16 M2	1600	4500 - 12500
RV 20 M2	2000	4500 - 12500

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	175/240/300/350/400/450 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
- литий-ионная батарея высокой емкости
- регулируемая рулевая колонка и сиденье оператора
- низкий уровень вибрации и шума
- износостойкие цельнолитые шины



Электрические погрузчики ERP

Грузоподъемность	1600-2500 кг
Высота подъема	3000-5500 мм
Свинцово-кислотная батарея	420/510/560 Ач
Литий-ионная батарея	350/405/450/525 Ач
Количество опор	4
Скорость движения	до 15 км/ч



- плавная работа гидравлической системы
- широкообзорная мачта для лучшего контроля положения груза
- литий-ионная батарея высокой емкости
- 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	3000-5400 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

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Стальной ролик для отвода троса

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Порошково-полимерное покрытие с антикоррозионными и антивандальными свойствами

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Трехсекционная модульная конфигурация – 1, 2 и 3 м

МОБИЛЬНОСТЬ

Поворотные нейлоновые колеса

БЕЗОПАСНОСТЬ

Отсутствие зазоров по периметру для предотвращения выпадения инструмента



Лебедки типа LTD6.3 (аналог Shenxi) в алюминиевом корпусе со скоростью подъема до 11 м/мин



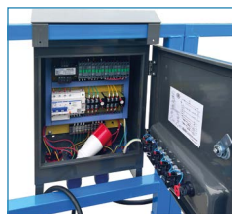
Увеличенная толщина стального профиля балюстрад: передняя и задняя – 1.5 мм, торцевая – 2 мм



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



Дополнительные ребра жесткости на консоли



Ударопрочные влагозащищенные морозостойчивые разъемы на щите управления



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

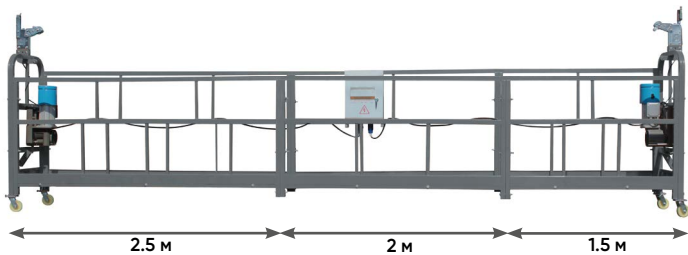
На нашем сайте вы найдете **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ**, подходящих для строительных люлек.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЮЛЬКИ

Серия ZLP

ZLP 630



- 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



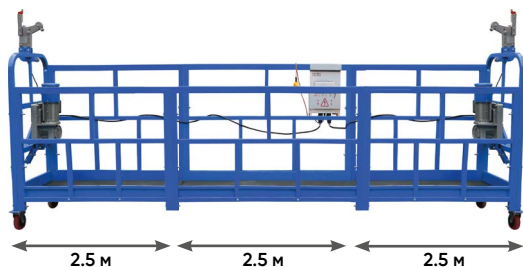
лебедка LTD 6.3 / LTD 8.0 повышенной надежности



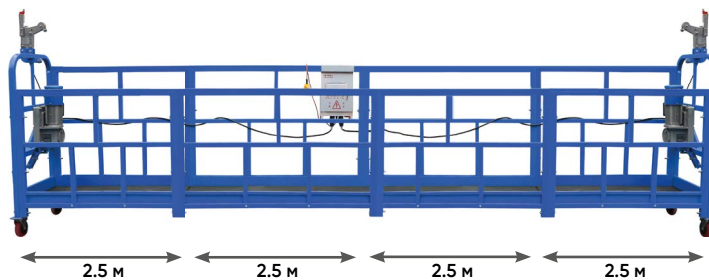
щит управления со степенью влагозащиты IP 55

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
Скорость подъема, м/мин	9-11	9.6	9.6
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 / 1180	1080 / 1180	1080 / 1180
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.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



Одномачтовые несамоходные 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
- дублированный пульт управления

Высота подъема, м	6 / 8 / 9
Грузоподъемность, т	125 / 130 / 150



Двухмачтовые несамоходные 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
- основание рабочей платформы из стального рифленого листа

Высота подъема, м	8 / 10 / 12
Грузоподъемность, т	200 / 250 / 300



Мачтовые несамоходные 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

Высота подъема, м	3.5 / 5 / 6.5 / 7.9
Грузоподъемность, т	150 / 250 / 300 / 350 / 400



Мачтовые самоходные 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)
- система автоматической аварийной остановки и опускания

Высота подъема, м	3,6 / 4,8 / 6
Грузоподъемность, т	230



Мачтовые самоходные подъемники со стрелой 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
- надежная конструкция мачты

Высота подъема, м	9,2
Грузоподъемность, т	200



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
- индикатор заряда аккумулятора

Высота подъема, м	3 / 4 / 6
Грузоподъемность, т	240



Ножничные несамоходные 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
- система аварийного опускания

Высота подъема, м	6 / 9 / 11.5 / 12 / 13 / 14
Грузоподъемность, т	300 / 500



Ножничные 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
- система аварийного опускания
- цельнолитые шины не оставляют следов
- выдвижные аутригеры для устойчивости

Высота подъема, м	7 / 9 / 11 / 12.85
Грузоподъемность, т	300 / 500



Ножничные самоходные подъемники SKYER PL

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

- складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- дополнительные отсеки для вилочных погрузчиков
- выдвижная платформа
- универсальный съемный джойстик управления
- самозакрывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- кнопка аварийного выключения и система бортовой самодиагностики
- цельнолитые шины не оставляют следов
- счетчик моточасов
- датчик превышения угла наклона
- индикатор заряда аккумулятора

Высота подъема, м	3 / 4 / 4.5
Грузоподъемность, т	240



Компактные ножничные самоходные подъемники SKYER PL Li M2/PL li-ion

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

- съемный джойстик управления для комфортного передвижения подъемника
- специальные петли для строповки (для грузового крана)
- кнопка аварийного спуска в открытом доступе
- гидравлическая блокировка ножиц
- датчик превышения загрузки корзины
- элетроамортизаторы выдвигаемых опор
- гидравлические шланги в жгутах
- зарядное устройство с системой охлаждения
- датчик наклона на ножничном механизме

Высота подъема, м	5.8 / 6 / 8 / 10 / 11.8 / 12 / 13.8 / 14
Грузоподъемность, т	230 / 250 / 320 / 350 / 450



Ножничные самоходные подъемники повышенной проходимости SKYER PT

Для строительных работ, обслуживания зданий, ландшафтных работ и других задач.

- гусеничные траки позволяют легко перемещаться по неровным и грунтовым поверхностям
- оснащены четырьмя выносными аутригерами с защитными кожухами
- цельнометаллическая основа гусеничной ленты
- дистанционный пульт управления
- наличие выдвижной платформы
- индикатор заряда аккумулятора
- система самодиагностики
- система автоматического выравнивания

Высота подъема, м	7 / 9 / 11 / 12
Грузоподъемность, т	300 / 500



Ножничные дизельные самоходные подъемники повышенной проходимости 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
- встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов

Высота подъема, м	12 / 13 / 16
Грузоподъемность, т	360 / 680



Коленчатые самоходные 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
- поворот корзины на 180°
- система автоматической аварийной остановки и опускания
- наличие буксировочных крюков

Высота подъема, м	12 / 13 / 16
Грузоподъемность, т	360 / 680



Коленчатые дизельные самоходные подъемники повышенной проходимости 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
- поворот корзины на 160°

Высота подъема, м	12 / 13 / 16
Грузоподъемность, т	360 / 680



Телескопические самоходные подъемники повышенной проходимости SKYER DTL

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

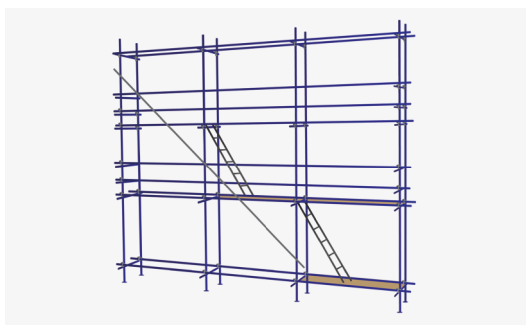
- наличие устройств аварийной остановки и сигнализации наклона
- высокие ограждения и самозакрывающиеся двери для безопасной работы
- счетчик моточасов
- бортовая система диагностики
- вращение поворотной платформы на 360° без перерыва
- система охлаждения гидравлической жидкости

Высота подъема, м	22 / 28 / 34 / 40
Грузоподъемность, т	350 / 450

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



ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

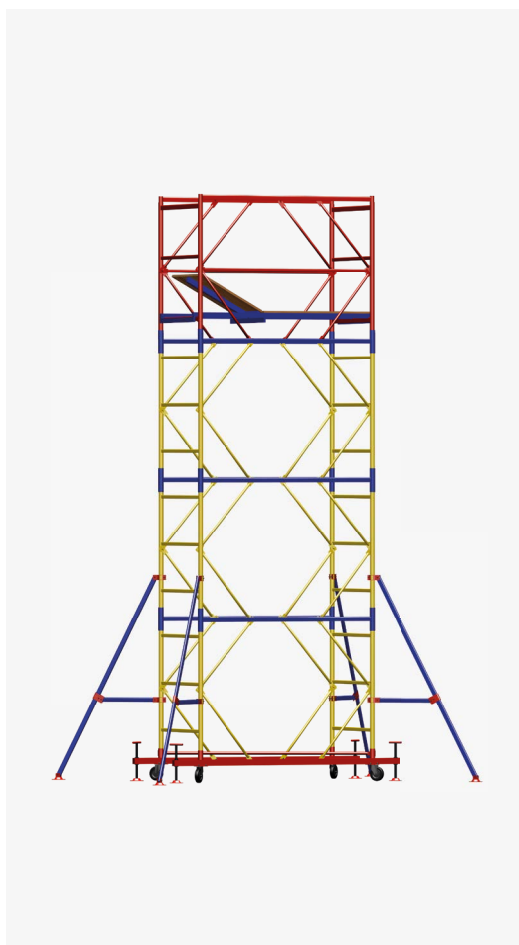


Характеристики	ЛРСП 30	ЛРСП 40	ЛРСП 60
Макс. высота, м	30	40	60
Диаметр трубы, мм	42	42	42
Толщина стенки, мм	1.2	1.5	2.0

- шаг яруса - 2 м
- шаг рам вдоль стены - 3 м
- ширина яруса (прохода) - 1 м
- нормативно-поверхностная нагрузка на настил - 200 кгс/м²

ВЫШКИ - ТУРЫ

ВСП 250



0.7 x 1.6 м

2.0 x 1.2 м

2.0 x 1.6 м

2.0 x 2.0 м

Общая высота, м	Вес, кг
2.7	62
3.9	77
5.1	92
6.3	107
7.5	122
секция	15

Общая высота, м	Вес, кг
2.8	105
4	125
5.2	145
6.4	166
7.6	186
8.8	206
10	227
11.2	247
12.4	267
13.6	287
14.8	308
16	328
17.2	349
18.4	369
секция	20

Общая высота, м	Вес, кг
2.8	106.5
4	126.5
5.2	146.5
6.4	167.5
7.6	187.5
8.8	207.5
10	228.5
11.2	248.5
12.4	268.5
13.6	288.5
14.8	309.5
16	329.5
17.2	350.5
18.4	370.5
19.6	390.5
20.8	410.5
секция	20

Общая высота, м	Вес, кг
2.8	121
4	144
5.2	167
6.4	189
7.6	212
8.8	235
10	258
11.2	281
12.4	304
13.6	327
14.8	349
16	372
17.2	395
18.4	418
19.6	441
20.8	464
секция	23

- рабочая нагрузка 250 кг
- поворотные колесные опоры с тормозом
- боковые стабилизаторы
- флажковое крепление
- порошково-полимерное покрытие

ПОМОСТ МАЛЯРНЫЙ

ПМ-200



Характеристики	Одноярусная конструкция	Сдвоенный вариант (2 комплекта)
Вес, кг	35	70
Размер, мм	1710 x 550	
Высота, мм	1880	
Высота площадки, мм	1260 - 1620	
Допустимая нагрузка, кг	200	

- небольшие габариты и легкость, простота установки
- чаще всего расстояние от опорной поверхности до рабочей площадки не превышает 2 метров

Строительная вибротехника NORSU

NORSU – бренд современного компактного строительного оборудования, который более 10 лет поставляет на рынок профессиональную технику для уплотнения грунтов, дорожных работ и благоустройства территорий. Продукция NORSU – это надежность и оптимальное соотношение цена-качество. Она эффективно решает задачи любой сложности: от небольших бытовых работ до масштабных строительных проектов. Благодаря продуманной конструкции и надежным компонентам NORSU одинаково хорошо показывает себя и в руках профессионала, и у частного мастера.



ВИБРОПЛИТЫ

Прямоходная виброплита предназначена для уплотнения грунта, песка, гравия, асфальта и укладки тротуарной плитки. Основная особенность – движение только в одном направлении (вперед), разворот осуществляется вручную оператором. Это легкая (обычно до 100–120 кг) и маневренная техника идеальна для работ на небольших площадях и в узких местах.

Бензиновая прямоходная виброплита RS-50L/GP-50L



Бензиновая прямоходная виброплита RF-60L



	RS-50L	GP-50L	RF-60L
Масса, кг	50	50	60
Модель двигателя	152F	154F	H200
Мощность двигателя, кВт	1.65	2.2	4
Глубина уплотнения, мм	200	150	200
Центробежная сила, кН	8	10	10.5
Размер плиты, мм	430x300	515x300	520x365
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	93	185	170

Бензиновая прямоходная виброплита RF-70TL/GP-70TL



Бензиновая прямоходная виброплита RF-80TH/GP-80TH



Бензиновая прямоходная виброплита RF-80TL/GP-80TL



	RF-70TL	GP-70TL	RF-80TH	GP-80TH	RF-80TL	GP-80TL
Масса, кг	70	60	80	80	80	80
Модель двигателя	H200	H200	168F/P-1	GX200	H200	H200
Мощность двигателя, кВт	4	4.8	4.8	4.8	4	4.8
Глубина уплотнения, мм	200	200	300	300	300	300
Центробежная сила, кН	10.5	10	13.5	13.5	13.5	13.5
Размер плиты, мм	500x360	525x350	550x480	530x460	550x480	530x460
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	162	230	237	300	237	300

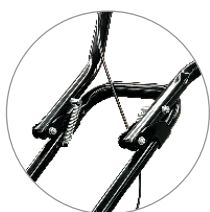
Бензиновая прямоходная виброплита RF-90TH

Бензиновая прямоходная виброплита RF-90TL



	RF-90TH	RF-90TL
Масса, кг	90	90
Модель двигателя	168F/P-1	H200
Мощность двигателя, кВт	4.8	4
Глубина уплотнения, мм	300	300
Центробежная сила, кН	13.5	13.5
Размер плиты, мм	500x520	500x520
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	234	234

Преимущества:



регулируемая вибропоглощающая ручка



рычаг акселератора встроен в ручку



надежный четырехтактный бензиновый двигатель с длительным сроком службы



защитный кожух приводного ремня защищает от загрязнений и увеличивает ресурс ременного привода



закругленная конструкция основания плиты защищает от зарывания в грунте при поворотах



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

Бензиновая прямоходная виброплита RF-110TH/GP-110TH



Бензиновая прямоходная виброплита RF-110TL



	RF-110TH	GP-110TH	RF-110TL
Масса, кг	102	95	102
Модель двигателя	168F/P-1	GX200	H200
Мощность двигателя, кВт	4.8	4.8	4
Глубина уплотнения, мм	300	300	300
Центробежная сила, кН	16	20	16
Размер плиты, мм	540x480	700x450	540x480
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	233	375	233

Реверсивные виброплиты – профессиональная дорожно-строительная техника для уплотнения грунта, песка и щебня, способная двигаться как вперед, так и назад без разворота. Реверсивные виброплиты конструктивно сложнее и эффективнее прямоходных, оснащаются двухвальными виброузлами и более мощными двигателями. Они незаменимы при масштабных дорожных работах и строительстве, где важно работать с большими площадями.

Бензиновая реверсивная виброплита RS-R170L/GP-170L



Бензиновая реверсивная виброплита RF-R320H/RF-R330H



Бензиновая реверсивная виброплита GP-360H/RF-R350H



	RS-R170L	GP-170L	RF-R320H / RF-R330H	GP-360H / RF-R350H
Масса, кг	164	160	237	310 / 300
Модель двигателя	G270F	H200	GX420	GX390
Мощность двигателя, кВт	6	4.8	11	9.7
Глубина уплотнения, мм	500	500	500	700 / 900
Центробежная сила, кН	30	35	30	50 / 38
Размер плиты, мм	750x500	702x497	890x670	880x650 / 890x670
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	337	520	536	680

Реверсивная гидравлическая виброплита – это тяжелое строительное оборудование для уплотнения грунта, щебня и асфальта, способное двигаться вперед и назад без разворота за счет гидравлического привода. Гидравлическая система долговечнее и надежнее. Гидравлика ускоряет и упрощает переключение между прямым и обратным ходом с помощью рычага на ручке, тем самым ускоряя работу.

Бензиновая реверсивная гидравлическая виброплита RF-350GH



Бензиновая реверсивная гидравлическая виброплита RF-450GHE/GP-450GHE



	RF-350GH	RF-450GHE	GP-450GHE
Масса, кг	300	410	395
Модель двигателя	GX390	GX390	GX390E
Мощность двигателя, кВт	9.6	9.6	9.7
Глубина уплотнения, мм	800	900	900
Центробежная сила, кН	38	55	40
Размер плиты, мм	890x670	900x670	890x600
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	596	450	450



вибропоглощающая рукоятка с интегрированной гидравлической системой



прочная рама защищает ключевые рабочие узлы от попадания пыли и грязи



надежный четырехтактный бензиновый двигатель с длительным сроком службы



защитный кожух приводного ремня защищает от загрязнений и увеличивает ресурс привода



закругленная конструкция основания плиты защищает от зарывания в грунте при поворотах



наличие электростарта упрощает запуск двигателя, особенно в холодное время

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



ВИБРОТРАМБОВКИ

Вибротрамбовка подходит для работы в сфере ландшафтного дизайна (подготовка оснований для дорожек, обработка сложных рельефов и грунта вокруг столбов и т. д.). Также универсальна для работ по уплотнению грунта, песка в труднодоступных местах, укладке коммуникаций. Она эффективна на глинистых почвах и в условиях высокой влажности, где обычная виброплита не справляется.

Бензиновая вибротрамбовка RM-75L/GT-75L



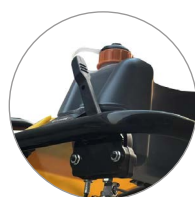
Бензиновая вибротрамбовка RM-80L/GT-80L



	RM-75L	GT-75L	RM-80L	GT-80L
Масса, кг	75	75	80	80
Модель двигателя	165-3H	H200	168-2H	H200
Мощность двигателя, кВт	3.2	4.4	4.1	4.4
Глубина уплотнения, мм	150	400	120	400
Размер плиты, мм	345x285	300x280	345x285	300x280
Максимальная уплотняемая площадь, м ² /ч	70	65	76	65



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

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 VR-80/GR-80



Бензиновая виброрейка VR-80H/GR-80H



	VR80	GR-80	VR80H	GR-80H
Масса, кг	15.4	12.7	15.4	12.7
Модель двигателя	HUASHENG 140FA	HUASHENG 140FA	HONDA GX35	HONDA GX35
Мощность двигателя, кВт	1	1.2	1	1.2

**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)



надёжный четырёхтактный бензиновый двигатель с длительным сроком службы



транспортная ручка для удобства переноса виброрейки



прорезиненные анатомические ручки




для удобства погрузки предусмотрена надёжная и удобная упаковка

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



ИНОЛТА


223060, Минская обл.,
Минский р-н, Новодворский с/с, 40А-4,
район д. Большое Стиклево

 +375 17 300 20 05

+375 17 300 30 06

 +375 33 697 38 61

+375 29 642 25 24

 inolta.by

