

# ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

**CLARK**  
THE FORKLIFT

## Вилочные погрузчики и складское оборудование

**LI-ION**



Ассортимент продукции 2025 г.

**Электрические  
вилочные  
погрузчики**  
грузоподъемностью  
до 5000 кг

**Вилочные  
погрузчики на  
дизельном топливе  
и сжиженном газе**  
грузоподъемностью до  
8000 кг

**Складское оборудование**  
Ручные гидравлические тележки для паллет  
Гидравлические тележки с низкой платформой  
Штабелеры для паллет | Ричтраки-подборщики заказов  
Буксировочные тягачи

# ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Вилочные погрузчики и  
складское оборудование

1

## Безопасность и Эргономика

Место водителя спроектировано с учетом всех эргономических аспектов. Это означает, что, с одной стороны, водитель получает широкое внутреннее пространство с исключительным местом для головы и ног. С другой стороны, сиденье с полной подвеской и наклонную рулевую колонку можно индивидуально отрегулировать под параметры тела водителя.

Все рабочие органы управления расположены эргономично, возможно точное управление индивидуально каждым. В результате вилочный погрузчик легко управляется, обеспечивая, таким образом безопасную работу без утомления.

За счет большой кабины с хорошей обзорностью оператор вилочного погрузчика имеет прекрасный круговой обзор, обеспечивающий оптимальный вид как на вилы, так и на груз.

Эта особенность способствует не только безопасному выполнению погрузочно-разгрузочных работ, но и повышает производительность оператора в безопасном и надежном режиме.



2

## Высокая надежность в эксплуатации

Все продукты компании CLARK разрабатываются и изготавливаются в соответствии с опробованной и испытанной концепцией «Изготовлено для долговременной службы» ("Built to last"). Начиная с 1917 года компания CLARK придерживается этой концепции, создавая надежную и функциональную конструкцию с использованием высококачественных компонентов, которые гарантируют безопасную и надежную эксплуатацию на протяжении всего срока службы вилочного погрузчика. Начиная с полностью сварного шасси, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации, установленной рулевой оси, не имеющей вибрации, и прочного сиденья, и заканчивая мощным и надежным промышленным двигателем.



Э

### **Чистые и экологически безопасные для окружающей среды**

При разработке продукции CLARK на первый план всегда выходит использование экологически безопасных для окружающей среды приводных конструкций с низкой эмиссией. Компания CLARK соблюдает эти высокие стандарты при производстве всех своих моделей. На всех заводах компании CLARK применяются производственные процедуры, предусматривающие защиту окружающей среды, прошедшие сертификацию на соответствие стандарту ISO 14001 (Системы экологического менеджмента). Продукция компании CLARK на 99 процентов пригодна для вторичной переработки.

Отказываясь от использования таких вредных для окружающей среды материалов, как кадмий, асбест и ртуть, компания CLARK гарантирует, что окружающей среде будет нанесен минимальный ущерб во всех отношениях.



Ч

### **Экономически выгодные и эффективные**

Кроме того, продукция CLARK также имеет хорошие экономические показатели. Погрузчики, разработанные с использованием оптимальной проверенной технологии для высокопроизводительной обработки материалов, а также эргономичного и безопасного использования, без дорогостоящих и в большинстве случаев ненужных приспособлений, имеют отличное соотношение цены и качества.

Отказ от дорогостоящих компонентов, требующих технического обслуживания, наглядно отражается на общей стоимости оборудования – расходах на обслуживание всех продуктов компании Clark.



# Складское оборудование

## Ручные гидравлические тележки для паллет CLARK



Ручная гидравлическая тележка для паллет  
грузоподъемность 2500 кг

## LWio15



Гидравлическая тележка с низкой платформой  
Система взвешивания (опция)  
грузоподъемность 1500 кг

LI-ION

## WPio15



Гидравлическая тележка с низкой платформой  
грузоподъемность 1500 кг

LI-ION

## WPio18



Гидравлическая тележка с низкой платформой  
грузоподъемность 1800 кг

LI-ION

## PWio 20



Гидравлическая тележка с низкой платформой  
Возможность хранения в холоде (-20°)  
грузоподъемность 2000 кг

LI-ION

## WPX 20



Гидравлическая тележка с низкой платформой\*  
грузоподъемность 2000 кг

LI-ION

## PPXS 20



Гидравлическая тележка с низкой платформой  
Версия на платформе\*  
грузоподъемность 2000 кг

LI-ION

## PPFXS 20



Гидравлическая тележка с низкой платформой  
Версия на платформе\*  
грузоподъемность 2000 кг

LI-ION

## WS10Mi / WS12 / WS12M



Штабелер для паллет  
WS10Mi начального уровня  
грузоподъемность 1000/1200 кг

**LI-ION**

## SWX 12 / 16



Штабелер для паллет\*  
грузоподъемность 1200/1600 кг

**LI-ION**

## PSX16



Штабелер для паллет\*  
Версия с платформой оператора\*  
грузоподъемность 1600 кг

**LI-ION**

## SWX 16i



Штабелер для паллет  
начального уровня  
грузоподъемность 1600 кг

**LI-ION**

## SRX 14 / 16



Ричтрак\*  
грузоподъемность 1400/1600 кг

**LI-ION**

## CTX 40 / 70



Электрический буксировочный тягач  
грузоподъемность 4000/7000 кг

## COP1



Многофункциональный  
подборщик заказов\*  
Макс. высота подъема - 2990 мм

**LI-ION**

## COP 2



**Новинка!**

Вертикальный  
подборщик заказов  
Макс. высота подъема - 4880 мм

**LI-ION**

## CTR 01 / 02



Буксирный тягач с автономным  
рулевым управлением  
грузоподъемность 1600 кг

# Двигатель внутреннего сгорания

**C 15 / 18 / 20s**



Силовая установка на сжиженном газе  
Суперэластик или пневматические шины  
1500 / 1800 / 2000 кг

**S 20 / 25 / 30 / 35**



Силовая установка на дизельном топливе или сжиженном газе  
Суперэластик или пневматические шины  
2000 / 2500 / 3000 / 3500 кг

**S 20 C / 25 C / 30 C / 32 C**



Силовая установка на сжиженном газе  
Бандажные шины  
2000 / 2500 / 3000 / 3200 кг

**GTS 20 / 25 / 30 / 33**



Силовая установка на дизельном топливе или сжиженном газе  
Суперэластик или пневматические шины  
2000 / 2500 / 3000 / 3300 кг

**S 40s / 45s / 50s / 50 / 55**



Силовая установка на дизельном топливе или сжиженном газе  
Суперэластик или пневматические шины  
4000 / 4500 / 5000 / 5500 кг

**C 60 / 70 / 75 / 80**



Силовая установка на дизельном топливе или сжиженном газе  
Суперэластик или пневматические шины  
6000 / 7000 / 7500 / 8000 кг

**CGC 40 / 50 / 55**



Силовая установка на сжиженном газе  
Бандажные шины  
4000 / 5000 / 5500 кг

**CGC 60 / 70**



Силовая установка на сжиженном газе  
Бандажные шины  
6000/7000 кг

**C 80 D 900**



Силовая установка на дизельном топливе  
Суперэластик или пневматические шины  
8000 кг

# Электрические вилочные погрузчики

## Кроссоверы

SE 25 / 30s / 30 / 35



80 Вольт\*  
Суперэластик шины  
2500 / 3000 / 3500 кг

LI-ION

GEX 40 / 45 / 50

Новинка!



80 Вольт\*  
Суперэластик шины  
4000 / 4500 / 5000 кг

LI-ION

L 25 / 30 / 35 XE

Новинка!



80 Вольт – CLARK Raider  
Суперэластик или  
пневматические шины  
2500 / 3000 / 3500 кг

LI-ION

\* В качестве опции может поставляться с литий-ионным аккумулятором или классическим свинцово-кислотным аккумулятором.



# ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Вилочные погрузчики  
и складское оборудование



## СДЕЛАН НА ВЕКА

Достойный конкурент Лидерам  
Европейского и Японского рынка.



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНЫМИ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ



## ОБШИРНАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Более 15 партнеров по сервису в  
России обслуживают технику CLARK в  
течение последних 20 лет.



## ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО

Компания CLARK является лидером в  
области высоких стандартов качества и  
разработок инновационной продукции.

