


**S SERIES**

**CLARK**  
THE FORKLIFT

**SE16-20**  
**STE16-20**

 **Электропогрузчик**  
SE16/20 четырехопорный электропогрузчик  
STE16/18/20 трехопорный погрузчик



Два мощных  
приводных мотора  
обеспечивают  
превосходное  
ускорение

Эргономичное  
сиденье водителя  
и большое  
пространство для  
ног

Вложенные профили  
мачты для отличного  
обзора

Электрический  
стояночный тормоз  
с автоматической  
активацией

**SMART** ■ **STRONG** ■ **SAFE**



Грузоподъемность четырехопорного погрузчика  
SE16/20: 1600/2000 кг  
Грузоподъемность трехопорного  
погрузчика STE16/18/20 1600/1800/2000 кг

# Электропогрузчик

## STE16/18/20 | SE16/20



## Серии CLARK STE16-20 и SE16/20

### Производительность, безопасность и эргономика

Электропогрузчики CLARK серий STE16-20 и SE16/20 отличаются превосходной производительностью, максимальной безопасностью и отличной эргономикой. Эти электропогрузчики с противовесом обеспечивают плавность протекания логистических процессов. При этом они совершенно не загрязняют окружающую среду.

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

- Интерактивный 5,6-дюймовый интеллектуальный ЖК-дисплей на приборной панели
- Погрузчики доступны с литий-ионным аккумулятором с возможностью перехода на обычные источники энергии в любое время.
- Отличный обзор через мачту
- Установленные на капоте рычаги с кнопками переднего/заднего хода и клаксона.
- USB-порты для подзарядки мобильных устройств

#### ПРОЧНЫЕ

- Два мощных, малошумных приводных мотора
- Необслуживаемая тормозная система с дисками в масляной ванне снижает усилие при торможении до 50 %.
- Прочные мачты CLARK с системой амортизации. Вложенные профили мачт
- 6-роликовая каретка в стандартной комплектации. Стабильная, не подверженная вибрациям рулевая ось

#### БЕЗОПАСНЫЕ

Электропогрузчики серии S имеют ряд защитных функций, которые не только обеспечивают безопасное и продуктивное использование, но и низкую совокупную стоимость владения:

- Стояночный тормоз с автоматической активацией предотвращает непреднамеренный откат на склонах.
- CLARK, VMS (опция)
- Камера заднего вида (опция)
- CLARK Save-View HD (опция) – система камер Кругового обзора
- Индикатор веса груза на дисплее (опция) легко комбинируется с другим навесным оборудованием погрузчика
- Ручка для заднего хода с клаксоном.
- Регулируемое поведение при вождении

Благодаря нашему усовершенствованному интеллектуальному дисплею, который информирует оператора обо всех важных параметрах движения, двум мощным, малошумным приводным моторам и конструкции, рассчитанной на долгий срок службы, модели STE16-20 и SE16/20 представляют собой следующее поколение электропогрузчиков - и это поколение ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ, ПРОЧНОЕ и БЕЗОПАСНОЕ.



# SMART ■ STR

## Мощные и высокопроизводительные



### Мощные, переднеприводные, с двумя моторами

Электропогрузчики CLARK серий SE16/20 и STE16/18/20 предлагают идеальное сочетание безопасности и высокой производительности, особенно в рабочих зонах с ограниченным пространством. Благодаря компактным габаритам и впечатляющей маневренности электропогрузчики CLARK являются идеальным решением для использования как внутри, так и вне помещений. Даже в самых узких проходах они демонстрируют превосходную управляемость, поскольку четырехпорные погрузчики серии SE16/20 оснащены рулевой осью CLARK с углом поворота 101° (рулевая ось с нулевым разворотом).



### Безопасная производительность благодаря автоматическому стояночному тормозу

Электропогрузчики CLARK отличаются исключительно высокими стандартами безопасности, например, автоматическим стояночным тормозом, входящим в стандартную комплектацию. Это предотвращает неконтролируемое откатывание погрузчика назад, даже на наклонной местности или при погрузке и разгрузке. Автоматический стояночный тормоз не только вносит значительный вклад в безопасность, но и обеспечивает плавную и точную работу в любых условиях.

## LI-ION

### Литий-ионные аккумуляторы: Полная мощность с длительным сроком службы аккумуляторов в тяжелых условиях эксплуатации

Электропогрузчики CLARK серий SE16/20 и STE16/18/20 с литий-ионным аккумулятором обеспечивают эффективную транспортировку грузов с максимальной доступностью благодаря чрезвычайно короткому времени зарядки и максимальной производительности. Не требующие обслуживания литий-ионные аккумуляторы отличаются долгим сроком службы, низкими эксплуатационными расходами и обеспечивают гибкую многосменную эксплуатацию благодаря возможности промежуточной и быстрой зарядки.

Вы экономите время и оптимизируете пространство для хранения, не меняя аккумуляторы в процессе. И самое главное, если условия Вашей работы изменятся, Вы в любой момент сможете вернуться к свинцово-кислотным аккумуляторам. Благодаря такой высокой степени гибкости Вы можете эффективно отработать любой сценарий применения.





# Электропогрузчик

## STE16/18/20 | SE16/20



### Эргономика

- Просторное водительское сиденье и большое пространство для ног оператора
- Различные эргономичные сиденья на выбор, большой угол обзора для хорошей видимости во всех направлениях
- Все основные рабочие элементы расположены в непосредственной близости
- Оптимальное расположение педали акселератора
- Малый шаг
- Эргономично закрепленный на капоте Гидравлический рычаг
- Узкая рулевая колонка обеспечивает большое пространство для ног
- Дисковые тормоза в масляной ванне для снижения усилия при торможении до 50 %





## 5-дюймовый интеллектуальный дисплей

- Предоставляет информацию с первого взгляда об угле поворота, состоянии аккумулятора, кодах ошибок и часах работы
- Быстрая и полная регистрация всех необходимых данных
- Информация доступна на разных языках

## Низкая общая стоимость владения

- Простота обслуживания
- Простой доступ ко всем компонентам для своевременного обслуживания
- Удобная для обслуживания конструкция облегчает проведение проверок и мелкого ремонта
- Никаких лишних приспособлений
- Стабильная рулевая ось
- Вложенные профили подъемной рамы для устойчивости и долговечности





# Электропогрузчик

## STE16/18/20 | SE16/20



## Выдающийся радиус поворота электропогрузчиков CLARK SE16/20!

Благодаря впечатляющему углу поворота  $101^\circ$  (рулевая ось с нулевым поворотом), четырехопорный погрузчик SE16/20 разворачивается практически на месте.

Благодаря мощному переднему приводу с двумя моторами мощностью 4,4 кВт каждый, внутреннее переднее колесо может вращаться в противоположных направлениях при большом угле поворота.

Такая манера вождения значительно снижает износ и позволяет точно маневрировать в самых ограниченных пространствах.



# Кабина оператора

## Вложенные профили мачты

Вложенные профили мачты обеспечивают оператору широкий угол обзора. Это дает превосходный контроль груза. При движении прямо большое, не загораживающее обзор окно также повышает безопасность.



## Четкий обзор

Оптимизированное расположение цепей и шлангов обеспечивает хороший обзор на вилы и груз. Идеальное расположение защитных стоек крыши обеспечивает отличный обзор вверх.

Технические характеристики: Электропогрузчики SE16/20 и STE16/18/20



Грузоподъемность:  
макс. 2000 кг



Высота подъема:  
макс. 7075 мм



Скорость передвижения:  
макс. 16 км/ч



Производительность  
Приводной мотор: 2 x  
4,4 кВт



Характеристики аккумулятора:  
Свинцово-кислотный:  
макс. 625 Ач



Емкость аккумулятора:  
Литий-ионный: 460  
Ач

# Электропогрузчик

## STE16/18/20 | SE16/20



## Отдельные элементы управления и настройки

### Мониторинг погрузчика

Параметры вождения можно отдельно запрограммировать с помощью 5-дюймового интеллектуального дисплея. При использовании камеры заднего вида изображение передается на цветной дисплей. Это дает водителю оптимальный обзор при движении задним ходом



### Удобные гидравлические рычаги

В стандартную комплектацию входят рычаги управления, установленные на крышке АКБ. Благодаря пяти гидравлическим функциям можно использовать различное навесное оборудование.



### Переключатель направления на гидравлическом рычаге

Благодаря предсказуемой функции управления направлением на рычаге, оператору не нужно «тянуться», чтобы изменить направление.

### Подлокотник с интегрированными мини-рычагами

Имеются эргономичные мини-рычаги для гидравлического управления. По запросу мини-рычаги могут быть интегрированы в систему изменения направления движения.



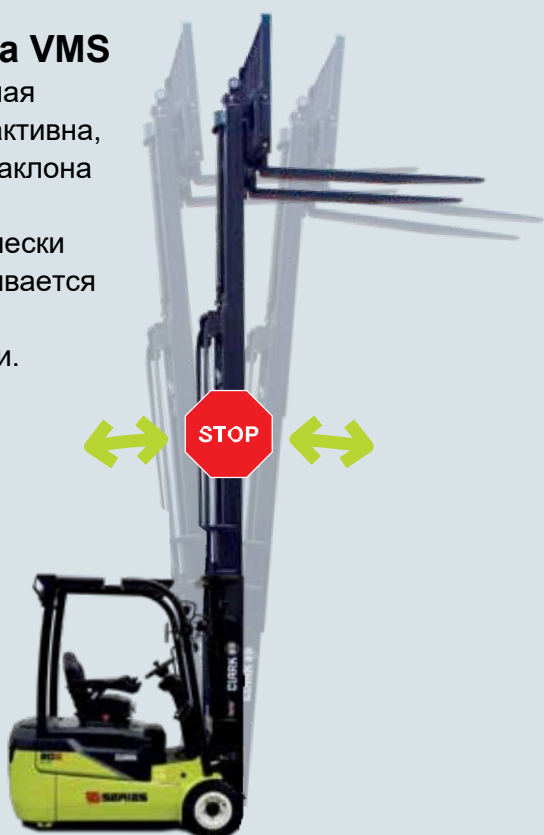


## Системы безопасности

Многочисленные функции безопасности говорят в пользу S-Series Electric, поскольку они не только обеспечивают безопасное и продуктивное использование, но и низкую общую стоимость владения.

### CLARK Система VMS

Если данная функция активна, процесс наклона мачты автоматически останавливается в верхнем положении.



### Камера заднего хода

Повышенная безопасность использования благодаря широкому углу обзора. Передача изображения происходит непосредственно на дисплей погрузчика.



### Индикатор веса груза на дисплее

Информирует водителя о текущем весе груза на вилках. Можно комбинировать с другим навесным оборудованием.



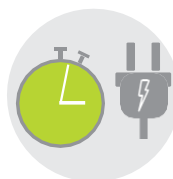
### Литий-ионная технология от CLARK

Электропогрузчики CLARK SE16/20 и STE16/18/20 могут быть оснащены новейшими литий-ионными аккумуляторами (Li-Ion) и задают новые стандарты в отношении эффективности, надежности и удобства использования. Откройте для себя преимущества, которые получит Ваш бизнес, используя наши электропогрузчики с литий-ионными аккумуляторами.



#### Высокая доступность благодаря чрезвычайно малому времени зарядки:

Технология литий-ионных аккумуляторов обеспечивает не только быструю, но и чрезвычайно эффективную зарядку. Благодаря чрезвычайно малому времени зарядки Ваши электропогрузчики быстрее возвращаются в строй. Это означает меньшее время простоя и максимальную производительность для Вашего бизнеса.



#### Идеально подходят для работы в несколько смен благодаря возможности промежуточной и быстрой зарядки:

Наши электропогрузчики с литий-ионными аккумуляторами идеально подходят для работы в несколько смен. Возможность и скорость зарядки позволяют гибко заряжать аккумуляторы, чтобы соответствовать требованиям тяжелых условий эксплуатации. Это означает оптимальное использование Ваших погрузчиков в любое время суток.



#### Необслуживаемые и с большим сроком службы:

По сравнению с обычными свинцово-кислотными аккумуляторами, литий-ионные аккумуляторы предлагают необслуживаемое решение. Это означает меньше обслуживания и низкие эксплуатационные расходы. Литий-ионные аккумуляторы также имеют больший срок службы. Таким образом, Вы инвестируете в рациональное решение для Вашего бизнеса.



#### Снятие аккумуляторов не требуется:

В отличие от обычных аккумуляторов литий-ионные аккумуляторы не нуждаются в снятии для зарядки. Это не только экономит время, но и позволяет более эффективно использовать пространство Вашего склада. Наши электропогрузчики разработаны так, чтобы органично вписаться в Вашу деятельность.



#### Простой возврат к свинцово-кислотным аккумуляторам:

Хотя литий-ионные аккумуляторы обладают множеством преимуществ, мы понимаем, что эксплуатационные требования могут меняться. Именно поэтому наши электропогрузчики позволяют легко вернуться к традиционным свинцово-кислотным аккумуляторам. Мы уделяем первостепенное внимание гибкости, чтобы наши решения адаптировались к потребностям Вашего бизнеса.



## Дополнительное оборудования

Чтобы адаптировать  
Ваш погрузчик к  
индивидуальным  
условиям работы,  
предлагаются  
следующие опции:



### Сиденья водителя

Сиденье водителя может быть оснащено механической или пневматической подвеской. Различные версии могут оснащаться оранжевым ремнем безопасности, боковыми защитными перекладинами или подлокотниками.



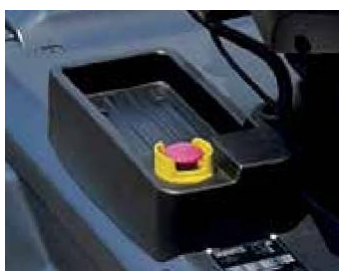
### Гидравлические функции

Для работы с различным навесным оборудованием мы добавили дополнительные функции, которые можно переключать с помощью электромагнитного клапана на мачте.



### Переключатель направления на гидравлическом рычаге

Изменяя направление движения с помощью гидравлического рычага, водитель меньше напрягается, поскольку больше не нужно менять направление движения с помощью руля.



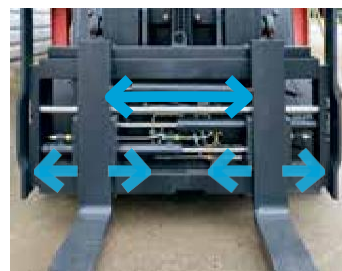
### Отсек для принадлежностей

Поставляется с USB-портом для зарядки.



### Синие светодиодные сигнальные огни

Синие светодиодные сигнальные огни обеспечивают визуальное предупреждение.



### Позиционеры вил с независимым боковым смещением

Повышают эффективность и гибкость погрузчиков серии SE. Достигается большая грузоподъемность, особенно если ширина груза часто меняется. Позиционеры вил CLARK имеют отдельное боковое смещение.







## Электропогрузчик

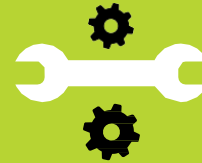
Четырехопорный электропогрузчик SE16/20

Трехопорный погрузчик STE16/18/20



### СДЕЛАН НА ВЕКА

Достойный конкурент Лидерам Европейского и Японского рынка.



### ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТО 500М/Ч

В отличие от большинства производителей, где ТО через 100-250 м/ч.



### ОБШИРНАЯ СЕРВИСНАЯ СЕТЬ

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



### ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО

CLARK является лидером в области высоких стандартов качества и инновационных разработок.



Официальный дилер: ООО «Форклифт»  
Тел./факс: (499) 951-79-99 (многоканальный)  
Екатеринбург: (343) 344-00-22; Пермь: (342) 210-31-00  
Челябинск: (351) 210-00-09; Тюмень: (3452) 38-28-26  
Эл. почта: sales@forklift.ru, Сайт: www.forklift.

STE16-20 | SE16/20  
ОТПЕЧАТАНО В ГЕРМАНИИ  
© 2024 CLARK EUROPE GmbH