

NSP10-16N2 / NSP12PC, NSV12-16P, NSR12-20N, NSS15-20N



ЛЕГКО ПРИСПОСОБЛИВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ

ШТАБЕЛЕРЫ
1,0 - 2,0 тонны

CAT[®]

ЛЕГКО ПРИСПОСАБЛИВАЮТСЯ ДЛЯ СКЛАДСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Этот модельный ряд штабелеров Cat®

с мощными программируемыми электродвигателями переменного тока, подходят для выполнения практически любых операции по хранению и подбору на Вашем складе. Предназначенные для штабелирования паллет на высоте до 6,5 метров и для горизонтальной транспортировки, эти штабелеры идеально подходят для работы в сфере розничной торговли, в распределительных центрах и на производстве. Вы можете выбрать из двадцать восемь различных моделей, включая варианты с предподъемом (I) и с расширенными опорными стойками (S). Ваш дилер по продаже техники Cat предложит оптимальную модель, отвечающую Вашим уникальным требованиям и обеспечивающую лучший возврат ваших инвестиций.

ВЫБОР ИЗ 28 МОДЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (тонны)	ТИП	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
NSP10N2	1.0	Сопр.	6.0
NSP12PC	1.2	Сопр.	6.0
NSP12N2	1.2	Сопр.	6.0
NSP12N2R	1.2	Сопр. / платф.	6.0
NSP12N2I	1.2	Сопр. с предподъемом	6.0
NSP12N2IR	1.2	Сопр./платф., с предподъемом	6.0
NSP14N2	1.4	Сопр.	6.0
NSP14N2R	1.4	Сопр. / платф.	6.0
NSP14N2I	1.4	Сопр. с предподъемом	6.0
NSP14N2IR	1.4	Сопр./платф., с предподъемом	6.0
NSP16N2	1.6	Сопр.	6.0
NSP16N2R	1.6	Сопр. / платф.	6.0
NSP16N2I	1.6	Сопр. с предподъемом	6.0
NSP16N2IR	1.6	Сопр./платф., с предподъемом	6.0
NSP16N2S	1.6	Сопр., расшир. опорные стойки	6.0
NSP16N2SR	1.6	Сопр./платф. расшир. опорные стойки	6.0
NSV12P	1.2	Сопр. / платф.	5.6
NSV12PI	1.2	Сопр./платф., с предподъемом	5.6
NSV16P	1.6	Сопр. / платф.	8.5
NSV16PI	1.6	Сопр./платф., с предподъемом	8.5
NSV16PS	1.6	Сопр./платф. расшир. опорные стойки	9.0
NSR12N	1.2	С упр. стоя	8.0
NSR16N	1.6	С упр. стоя	8.0
NSR16NI	1.6	С упр. стоя с предподъемом	8.0
NSR20N	2.0	С упр. стоя	7.5
NSS15N	1.5	С упр. сидя	8.0
NSS15NI	1.5	С упр. сидя с предподъемом	8.0
NSS20N	2.0	С упр. сидя	8.0

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАШЕЙ РАБОТЫ

Модельный ряд штабелеров Cat включает в себя модели сопровождаемые, платформенные, с кабиной/стоя и с кабиной/сидя, предназначенные для штабелирования паллет на высоте до 6,5 метров и для горизонтальной транспортировки как на короткие, так и на дальние расстояния. Штабелеры доступны с широким выбором высоты подъема и номинальной грузоподъемностью от 1,0 до 2,0 тонн. Модельный ряд включает штабелеры с расширенными опорными стойками (S) модели для перемещения широких грузов и модели с предподъемом (I) с увеличенным клиренсом, позволяющим работать на рампах и неровных поверхностях.

“Сопровождаемые” и “платформенные” штабелеры управляются при помощи наклонных ручек управления с точными и интуитивными органами управления, в то время как модели с кабиной оператора снабжены панелями управления, обеспечивающими точные перемещения, удобство и простоту выполнения операций.

Плавная, управляемая мощность, в сочетании с превосходным обзором через мачту, повышает безопасность оператора и других работников, находящихся поблизости, одновременно также помогает предотвращать случайное повреждение вилок, груза и стеллажа.

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

4

ЛЕГКО ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ И МОЩНЫЕ

NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC

6

СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ

NSV12-16P/I/S

8

ПЛАТФОРМЕННЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ

NSR12-20N/I

10

ШТАБЕЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ СТОЯ

NSS15-20N/I

12

ШТАБЕЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ СИДЯ

ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

13

УСЛУГИ ДИЛЕРОВ

14



Широкий модельный ряд погрузчиков-штабелеров с плавными компактными контурами, обрамляющими легко приспособляемую энергию переменного тока.

Двигатели переменного тока обеспечивают превосходную тягу и рабочие характеристики при работе на рампах даже с полной загрузкой. Они практически не требуют технического обслуживания и обладают относительно низким энергопотреблением по сравнению с обычно используемыми электродвигателями постоянного тока.

С помощью электронного программируемого контроллера можно устанавливать параметры работы штабелера исходя из выполняемых операций. Например, зафиксировать скорость движения, ускорение, скорость подъема и опускания для безопасного перемещения хрупких грузов. Некоторые модели оснащены крепкими и жесткими мачтами PowerAisic, обеспечивающими превосходные рабочие характеристики и высокую остаточную грузоподъемность на больших высотах. Конструкция мачты обеспечивает хорошую обзорность во всех направлениях, в частности, видимость кончиков вилок для легкого захода в паллету.

Конструкция шасси способствует устойчивости на малых опорных поверхностях, что обеспечивает простоту маневрирования в узких местах и при перемещении на короткие или длинные расстояния. Модели с предподъемом (I) способны выполнять операции на рампах и неровных поверхностях, в то время как модели с расширенными опорными стойками (S) позволяют перемещать широкие грузы.

Для повышения безопасности на моделях с наклонной ручкой управления в некоторых ситуациях включается тормоз: при отпускании наклонной ручки управления; при поднятой или опущенной до упора наклонной ручке; при изменении направления движения; при отпускании педали акселератора; при остановке на уклоне.

Модификации для низкотемпературных складов также доступны для выбранных моделей, такие погрузчики способны принимать вызовы и справляться с широким диапазоном операций штабелирования.





ЛЕГКО ПРИСПОСАБЛИВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ

(Крайние левые изображения, сверху вниз)
Модельный ряд платформенных штабелеров **NSV12-16P** включает в себя версии с предподъемом (I), позволяющие увеличивать клиренс для работы на рампе.

Модельный ряд **NSP16N2** включает модели с расширенными опорными стойками (S) с откидной платформой, которая позволяет работать с британскими паллетами в условиях ограниченного пространства.

Самоходные штабелеры с кабиной оператора **NSR12-20N** предназначены для штабелирования на высоте до 6,2 м и поездок на большие расстояния.

(основное изображение)
Штабелер **NSS20N** с управлением сидя перемещает грузы массой до 2 тонн, штабелирует на высоте до 6,3 метра и эффективен для горизонтальной транспортировки на длинные расстояния.

NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR / NSP12PC СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ КОРОТКИХ ЧЕЛНОЧНЫХ ПОЕЗДОК И ШТАБЕЛИРОВАНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 5,4 МЕТРОВ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

сопровождаемых штабелеров **NSP10-16N2** включает в себя все новейшие технологии и обеспечивает надежное и производительное выполнение погрузо-разгрузочных операций на любом складе.

Управляющие парками будут впечатлены низкими эксплуатационными расходами и увеличением производительности, являющимися результатом стойкой к воде и грязи конструкции погрузчиков, их общей выносливостью и возможностями энергосберегающего программируемого привода.

Технический обслуживающий персонал высоко оценит простой доступ ко всем основным узлам погрузчика, а также сокращенное количество компонентов благодаря совмещенной системе привода и подъема.

Операторам понравится плавное и точное управление, комфортное рабочее положение, ставшие возможными благодаря новейшей конструкции наклонной ручки управления и превосходным обзором через мачту.

А руководители службы охраны труда и техники безопасности полюбят повышенную устойчивость груза, которую обеспечивают регулируемые по высоте самоориентирующиеся колеса и высокопрочные мачты.

Модель **NSP10N2** это весьма производительная 1,0-тонная машина, которая приносится к самым тесным условиям склада. Компактная модель **NSP12PC** является самой узкой и легкой из всех. **NSP12N2** и более мощные **NSP14N2** и **NSP16N2** перевозят грузы 1,2, 1,4 и 1,6 тонны соответственно.

Предлагаются варианты со складывающейся вниз платформой оператора для исключения пешего передвижения на большие расстояния (**NSP12/14/16N2R**). Базовые варианты погрузчика (**NSP12/14/16N2I**) позволяют увеличить дорожный просвет для работы на рампе. Также имеются варианты с платформой оператора и базовым штабелером (**NSP12/14/16N2IR**).

ВЫБОР ИЗ 16 МОДЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (тонны)	ТИП	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)	МОЩНОСТЬ/ ВОЛЬТЫ
NSP10N2	1.0	Сопр.	6.0	24 / 150
NSP12PC	1.2	Сопр.	6.0	24 / 150-230
NSP12N2	1.2	Сопр.	6.0	24 / 150-250
NSP12N2R	1.2	Сопр. / платф.	6.0	24 / 150-250
NSP12N2I	1.2	Сопр. с нач. подъем.	6.0	24 / 250
NSP12N2IR	1.2	Сопр./платф., с нач. подъем.	6.0	24 / 150-250
NSP14N2	1.4	Сопр.	6.0	24 / 250
NSP14N2R	1.4	Сопр. / платф.	6.0	24 / 250
NSP14N2I	1.4	Сопр. с нач. подъем.	6.0	24 / 250
NSP14N2IR	1.4	Сопр./платф., с нач. подъем.	6.0	24 / 250
NSP16N2	1.6	Сопр.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2R	1.6	Сопр. / платф.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2I	1.6	Сопр. с нач. подъем.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2IR	1.6	Сопр./платф., с нач. подъем.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2S	1.6	Сопр., портал.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2SR	1.6	Сопр./платф., портал.	6.0	24 / 250-375

Для обшитых снизу или сверхшироких паллет, модель **NSP16N2S** обеспечивает идеальный способ захватывать груз с двух сторон, в то время как **NSP16N2SR** является моделью с расширенными опорными стойками с откидной платформой оператора.

ОПЦИИ *

- Грузовая опорная стенка
- Многофункциональный дисплей со счетчиком моточасов
- Держатель листов формата А4, подставка для компьютера, держатель бутылки и держатель ручки
- Модификация для работы на холодных складах, класс III, при температурах до -35 °С

* По полному перечню опций, пожалуйста, обратитесь к своему ближайшему дилеру.





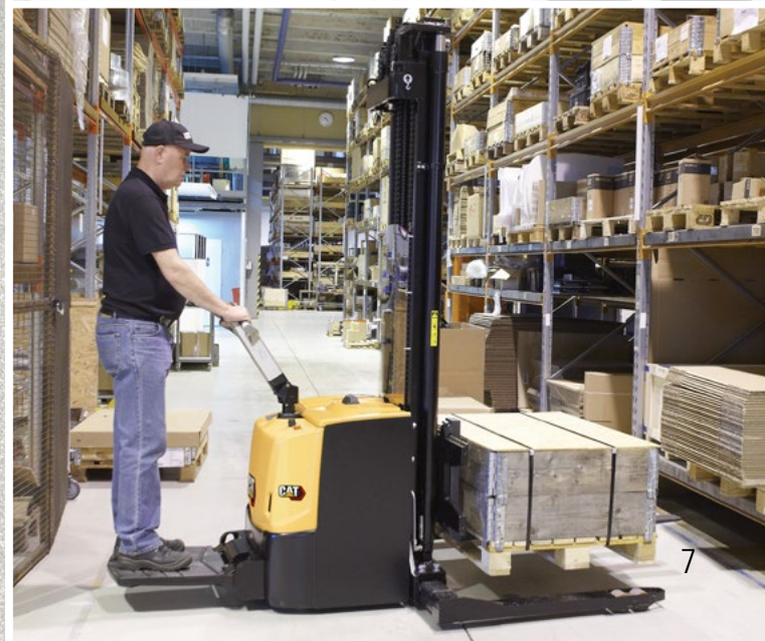
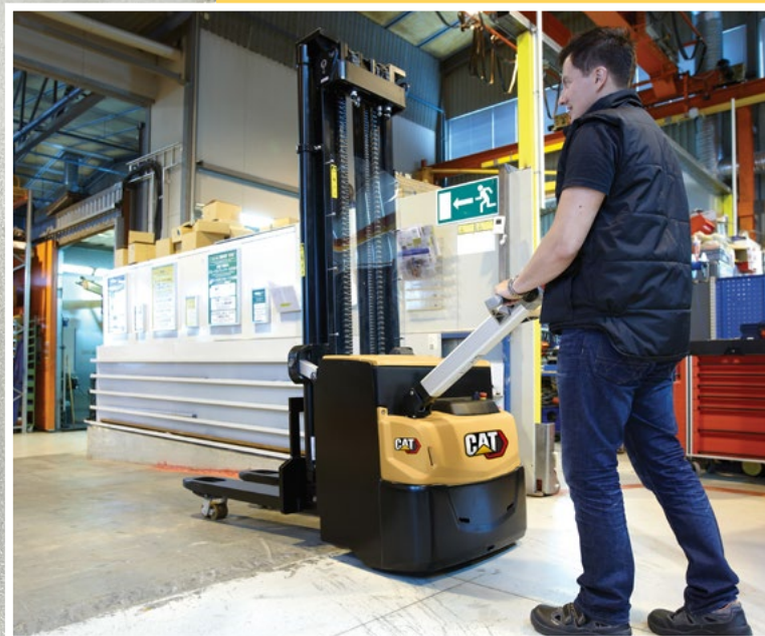
(Изображения слева направо по часовой стрелке)
Эргономичная конструкция головки рукоятки обеспечивает удобный доступ к органам управления для точной и безопасной работы.

Варианты с предподъемом (**NSP12/14/16N21**) позволяют увеличивать клиренс для работы на рампе.

Модели с расширенными опорными стойками **NSP16N2S/R** способны перемещать обшитые снизу или сверхширокие грузы.

Компактный сопровождаемый штабелер **NSP12PC** является самым легким из всех (660 мм и 775 кг, включая аккумулятор максимального размера).

(Основное изображение)
Великолепная обзорность обеспечивает безопасные и точные перемещения, сокращает потенциальное повреждение грузов, вилок и стеллажей.





DOWNLOAD
SPEC SHEET

NSV12-16P/I/S ПЛАТФОРМЕННЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 5,4 МЕТРА И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА ЛЮБЫЕ РАССТОЯНИЯ.

Данные универсальные штабелеры с платформой можно использовать в режиме сопровождения пешим оператором или в самодвижущемся режиме, с платформой, при необходимости, складывающейся к шасси для экономии места. Они адаптируются для различных задач применения в узких пространствах, включая нерегулярную комплектацию заказов.

NSV12P предлагает грузоподъемность в 1,2 тонны для более легких нагрузок, но отличается таким же высоким стандартом оснащения, что и другие модели. Также имеется базовая модель штабелера грузоподъемностью 1,2 тонны - **NSV12PI**.

NSV16P предназначен для выполнения операций с грузами до 1,6 тонны. В дополнение к опциям, применимым для необходимости может быть оснащен широко расставленными грузовыми опорами.

Исходная модель штабелера и **NSV16PI** может поднимать свои грузовые опоры для обеспечения дополнительного дорожного просвета для перемещения по неровным полам или рампам. Она также подходит для выполнения операций с двумя поддонами одновременно: одним на грузовых опорах, а другим на вилах.

Модель **NSV16PS** для длинномерных грузов идеально подходит для работы с очень широкими грузами и поддонами с нижним бортом. При размещении грузовых опор вокруг поддона обеспечивается возможность подъема вилами с уровня пола.

ВЫБОР ИЗ 5 МОДЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (тонны)	ТИП	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)	МОЩНОСТЬ/ ВОЛЬТЫ
NSV12P	1.2	Сопр. / платф.	5.6	24/220-400
NSV12PI	1.2	Сопр./платф., с предподъемом	5.6	24/220-400
NSV16P	1.6	Сопр. / платф.	8.5	24/220-400
NSV16PI	1.6	Сопр./платф., с предподъемом	8.5	24/220-400
NSV16PS	1.6	Сопр./платф., расшир. опорные стойки	9.0	24/375

ОПЦИИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ*

- Рулевое управление с электроприводом
- Регулируемая по длине рукоятка управления
- Складывающиеся боковые поручни
- Фиксированная платформа с выбором конструкции перил
- Защитная грузовая решетка низкая или высокая
- Защитная крыша
- Модификация для холодного склада (-35 °C)
- Литий-ионные аккумуляторы





(Основное изображение)
Данные штабелеры спроектированы с высокой точностью для быстрого перемещения и высокой скорости подъема, что обеспечивает высокую производительность. Сопровождаемые и платформенные модели поднимают грузы на высоту до 5,4 с помощью трехсекционной мачты (triplex).



DOWNLOAD
SPEC SHEET

NSR12-20N/I ШТАБЕЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ СТОЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 6,5 МЕТРОВ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ВАШЕГО СКЛАДА

Эта компактная линейка штабелеров с управлением стоя идеальна в ситуациях штабелирования и при горизонтальных передвижениях на расстояние до 80 метров, и особенно там, где оператору необходим частый и легкий доступ туда и обратно. Созданные для быстрого движения и подъема, эти погрузчики идеальны для работы в проходах, слишком узких для ричтраков.

Выдвижные боковые стабилизаторы (являющиеся стандартным оборудованием на моделях с трехсекционными мачтами и устанавливаемые по отдельному заказу на моделях с односекционными и двухсекционными мачтами) поддерживают высокую остаточную грузоподъемность на высотах до 6,5 метров.

Там, где необходим увеличенный клиренс, при работе на рампах или на площадках с неровной поверхностью, решением будет модель **NSR16NI** с предподъемом.

Модельный ряд имеет ряд преимуществ благодаря прогрессивному рулевому управлению и автоматическому снижению скорости в поворотах для улучшения устойчивости на высокой скорости. Автоматическое снижение скорости с увеличенной высотой подъема повышает безопасность оператора, других работников, находящихся поблизости, а также груза и стеллажей.

Штабелеры с управлением стоя, плавные, мощные и программируемые в соответствии с выполняемыми вами задачами и позволяют вашим операторам обеспечивать требуемую от них производительность.

ВЫБОР ИЗ 4 МОДЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (тонны)	ТИП	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)	МОЩНОСТЬ/ ВОЛЬТЫ
NSR12N	1.2	С упр. стоя	8.0	24 / 240-375
NSR16N	1.6	С упр. стоя	8.0	24 / 240-375
NSR16NI	1.6	С упр. стоя с предподъемом	8.0	24 / 240-375
NSR20N	2.0	С упр. стоя	7.5	24 / 575-625

ОПЦИИ

- Вилы различной длины.
- Боковые панели могут изготавливаться по индивидуальному заказу.
- Мачты различных типов (двухсекционные, трехсекционные со свободным подъемом или без свободного подъема).
- Боковые стабилизаторы для дополнительной остаточной грузоподъемности на односекционных и двухсекционных мачтах.
- Принудительное опускание боковых стабилизаторов при подъеме на высоту 2,5 м или выше.
- Варианты выбора различных материалов колес.
- Управление джойстиком.
- Сигнальная лампа и сигнал хода.
- Держатель бумаги А4 или компьютера.
- Ключ зажигания вместо кнопки пуска/остановка.





(Верхнее изображение)
Боковые стабилизаторы улучшают остаточную грузоподъемность при работе на высоте.

(основное изображение) Низкая ступенька и легкий доступ туда и обратно позволяют использовать эти погрузчики-штабелеры удобно и легко.



DOWNLOAD
SPEC SHEET

NSS15-20N/I ШТАБЕЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ СИДЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 6,5 МЕТРОВ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА САМЫХ БОЛЬШИХ СКЛАДАХ.

Модельный ряд штабелеров с управлением сидя **NSS15-20N** обладает преимуществом благодаря таким же производственным функциям, как и у моделей с управлением стоя: питание от переменного тока и программируемость; надежная конструкция шасси и мачты; высокая остаточная грузоподъемность и автоматическое снижение скорости в поворотах и на увеличенной высоте подъема. Также есть модель с предподъемом (I), **NSS15NI**, которая предназначена для операций на рампах и на площадках с неровной поверхностью. Ваши водители хорошо защищены благодаря кабине штабелера, а регулируемое сиденье предусматривает удобное выполнение операций в течение продолжительной смены. Стандартный запуск с использованием PIN-кода и специальные настройки оператора облегчают использование этих погрузчиков разными водителями. Выдвижные боковые стабилизаторы, являющиеся стандартным оборудованием на моделях с трехсекционными мачтами, обеспечивают высокую остаточную грузоподъемность при работе на высоте.

ВЫБОР ИЗ 3 МОДЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (тонны)	ТИП	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)	МОЩНОСТЬ/ ВОЛЬТЫ
NSS15N	1.5	С упр. сидя	8.0	24 / 375-500
NSS15NI	1.5	С упр. сидя с предподъемом	8.0	24 / 375-500
NSS20N	2.0	С упр. сидя	8.0	24 / 375-500

ОПЦИИ

- Вилы различной длины.
- Изготавливаемые по индивидуальному заказу боковые панели.
- Ролики для легкого захвата паллеты.
- Варианты выбора различных материалов колес.
- Держатель бумаги А4 или компьютера.
- Запуск с помощью ключа зажигания.
- Принудительное опускание боковых стабилизаторов при подъеме на высоту 2,5 м или выше.
- Выдвижные боковые стабилизаторы на моделях с двухсекционными мачтами.

(Верхнее изображение)

Регулируемое сиденье и кабина оператора позволяют водителям сохранять ощущение комфорта, находиться в безопасности и оставаться продуктивными.

(Нижнее изображение)

Операторы имеют преимущество благодаря превосходному круговому обзору через защитный козырек и мачтам с повышенной обзорностью PoweRamic (мачта PoweRamic доступна только на NSS20N).



ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШТАБЕЛЕРОВ СПРОЕКТИРОВАН С УЧЕТОМ ПРОСТОТЫ СЕРВИСА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Легко открывающиеся панели и крышки погрузчиков, а также откидывающееся сидение на моделях с управлением сидя **NSS15-20N** обеспечивают быстрый доступ ко всем компонентам для обслуживания. Несмотря на то, что мощные приводные электродвигатели переменного тока практически не требуют технического обслуживания, встроенный монитор

диагностики контролирует рабочие характеристики погрузчика, чтобы сократить до минимума время простоя при техническом обслуживании. Замена аккумуляторной батареи также выполняется быстро и легко при помощи входящих в стандартный комплект аккумуляторных роликов для поддержания высокой сменной производительности. Более подробная информация о программах технического обслуживания и о других услугах дилеров представлена ниже.

(Рисунки слева направо)
Встроенный монитор диагностики контролирует рабочие характеристики погрузчика.

Панели легко открываются, предоставляя широкий доступ для обслуживания.

МНОГООБРАЗИЕ УСЛУГ ДИЛЕРОВ

Где бы вы ни находились, какую бы трудную работу ни выполняли, вы всегда найдете местного дилера компании Cat и сервисную службу поддержки заказчиков, призванные отвечать вашим потребностям и удовлетворять ваши запросы. Работа в тесном партнерстве с дилером служит гарантией того, что ваше оборудование Cat будет постоянно сохранять способность работать с оптимальной эффективностью - для достижения выдающихся результатов.

Послепродажное обслуживание

Полностью оборудованные сервисные автомобили технического обслуживания, в которых находятся все необходимые инструменты и тщательно подобранные запасные части, готовы к вызову для обеспечения высококачественного обслуживания парка погрузчиков. Отлично подготовленный технический персонал, использующий современную техническую информацию и оригинальные запасные части от компании Cat Lift Truck, обеспечивает проведение осмотров и операций технического обслуживания в соответствии с наивысшими профессиональными стандартами.

Программы технического обслуживания

Наши индивидуально подготовленные программы технического обслуживания обеспечивают быстрое профессиональное обслуживание и позволяют нашим клиентам точно составлять бюджет и осуществлять полное управление эксплуатационными затратами. Кроме того, своевременное проведение технического

обслуживания с помощью обученных на заводе сервисных специалистов по обслуживанию погрузчиков может свести к минимуму время простоя и увеличить срок службы оборудования. Дилер с удовольствием предложит план технического обслуживания, наиболее подходящий заказчику.

Варианты финансирования, соответствующие вашему потоку наличности

Дилер по продаже погрузчиков Cat может предложить клиенту широкий спектр вариантов финансирования, в том числе, непосредственную покупку, договоры лизинга и аренды, с целью распределения затрат на оборудование по сроку его службы наиболее выгодным для налогообложения способом.

Управление парком погрузчиков

Наша компания может определить, проконтролировать и снизить затраты на транспортировку материалов, а также выполнить повторную техническую подготовку парка погрузчиков с целью улучшения его использования. Для заказчиков, осуществляющих свою

работу в одной стране, или для международных компаний дилер по продаже погрузчиков Cat может предоставить дополнительные преимущества в коммерческой деятельности, например, контракты на техобслуживание, программы обучения персонала и обеспечения техники безопасности, контрольный аудит парка погрузчиков и обзор их применения, централизованное выставление счетов, а также анализ затрат и составление отчетов.

Предоставление запасных частей

Степень эксплуатационной готовности наших деталей является одной из самых высоких в отрасли и составляет 96 % от полного ассортимента запчастей и выше для выпускаемых в настоящее время моделей погрузчиков. Поставка запчастей осуществляется централизованно с предприятия, находящегося в Бельгии.

Вы можете на нас положиться

Цель нашей компании - предоставление бесперебойного и эффективного сервиса, обеспечивающего непрерывную и прибыльную эксплуатацию парка погрузчиков у заказчиков.



За более подробной информацией о штабелерах Cat или о других продуктах нашего всеобъемлющего модельного ряда обращайтесь к своему дилеру по продаже погрузчиков Cat или посетите сайт **www.catliftruck.com**

Какое бы оборудование для транспортировки грузов Вам не потребовалось, наша глобальная сеть дилеров Cat lift trucks готова предложить Вам решение.

Благодаря тому, что мы инвестируем в развитие, подбор и поддержку сети дилеров, Вам гарантировано не только лучшее оборудование, но и лучшее в отрасли обслуживание, консультации и поддержка.

LET'S DO THE WORK.™



**WATCH
VIDEOS**



**DOWNLOAD
OUR APP**

www.catliftruck.com

©2020, MLE B.V. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK, соответствующие логотипы, «CaterpillarYellow» и маркировка «PowerEdge» и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения. Отпечатано в Нидерландах. Примеч.: Спецификации могут различаться в пределах производственных допусков, состояния машины, типа шин, состояния поверхности пола, профиля и условий работы. Машины могут быть показаны в опционной комплектации. Специальные требования и наличие конфигураций на местах необходимо обсудить с Вашим дилером Cat Lift Trucks. Cat Lift Trucks придерживается политики постоянного совершенствования продукции.

WRuBC2039

(05/20)

CAT®