

Погрузчики 7-й серии

Электрические, г/п от 2,2 до 3,5 тонн



Поднимаю Ваши Мечты

О компании Doosan

Ценности обеспечивающие наше будущее

Доверие к людям является тем фундаментом, на котором Doosan построил столетие своего успеха

В течение более чем 100 лет своего существования, компания Doosan всегда ставила на первое место людей, опираясь на философию менеджмента, заложенную нашим первым председателем Тоо Рёнгом Парком, который говорил, что 'Бизнес – это не погоня за прибылью, а оказание помощи людям, чтобы они могли расти.'

Эта философия продолжает оставаться основой корпоративного развития компании Doosan, глобальная конкурентоспособность которой базируется на самом ценном нашем ресурсе – наших людях.

Doosan самая старая, но самая динамично развивающаяся корейская компания

Компания Doosan, основанная в 1896 году, является самой старой корейской компанией, однако она претерпела самый динамичный рост за последние 10 лет.

Doosan - является компанией, чей бизнес ориентирован на инфраструктурную поддержку (ISB)

В прошлом около 70% нашего бизнеса было сосредоточено на потребительских товарах, однако после реорганизации нашего бизнес портфолио в 1998 году, мы успешно трансформировали наш бизнес DNA и сосредоточили наше внимание на Бизнесе Инфраструктурной Поддержки ISB.

Это означает, что более 90% продаж Doosan происходит в сфере Бизнеса Инфраструктурной Поддержки.

Doosan растёт как глобальная компания

Doosan стал глобальным лидером ISB, опираясь на свои изделия и услуги мирового класса.

Кроме того, количество зарубежных сотрудников Doosan составило 50% всех кадровых ресурсов, а продажи на мировом рынке превысили 60% от общего объёма.



Doosan Industrial Vehicle

Основной глобальный игрок в сфере инфраструктурной поддержки и наследник славной истории

Славная история компании начинается с 1937г, когда была запущена Chosun Machinery. С тех пор Doosan Industrial Vehicle выросла в крупнейшего производителя машиностроительной продукции в Корее, играющего ведущую роль в развитии промышленности страны.

Сегодня мы являемся глобальным предприятием, оперирующим крупнейшими производственными мощностями и сетями продаж как на внутреннем рынке, так и по всему миру, охватывая континенты.

Приверженность инновациям

Мы остаёмся приверженными внедрению новых технологий и развитию талантливых личностей, что даёт нам возможность эффективно реагировать на быстрые изменения происходящие в 21 веке. Нашей миссией является усиление наших глобальных позиций и достижение статуса глобального лидера в будущем.

Преданность своим потребителям

Мы преданы своим потребителям в обеспечении их первоклассной продукцией и отличным сервисом.

Наши гарантии

Doosan Industrial Vehicles всегда будет вашим преданным партнёром, на которого вы всегда можете полностью положиться.

Машины удостоенные призов

В настоящее время Doosan является держателем ряда международных призов в областях экспорта, конструктивных решений и безопасности, включая 5 призов Forklift Truck Association за превосходство инженерных решений.

ПРОКЛАДЫВАЯ ПУТЬ. НОВАЯ 7-Я СЕРИЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ МИРОВОГО КЛАССА ОТ DOOSAN.

Новая 7-я серия 3-х и 4-х опорных электрических погрузчиков наследует главную традицию компании Doosan – создание простых и, в то же время, мощных машин, обеспечивающих, прежде всего, лучшее качество за ваши деньги.



Серия B25X-7

- 4-опорные, Питание от 80В
- B22/ 25/ 30/ 35X-7, B25XL-7
- Надёжные контроллеры Curtis (Ход и Насос)
- Закрытое исполнение двигателей (Ход и Насос)

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

МОЩНЫЙ И НАДЁЖНЫЙ

Использование новейших технологий построения АС систем управления от Curtis Controller обеспечило непревзойдённую комбинацию мощности, высоких рабочих характеристик и функциональности. При этом обеспечивается минимальный расход энергии, оптимальная управляемость и исключительная надёжность, что делает наши погрузчики 7-й серии наилучшим выбором для операторов.

ЛИДИРУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ОТРАСЛИ

Специально разработанный Автоматический Электромагнитный Стояночный Тормоз (EPB) активируется автоматически при покидании оператором сиденья, а также обеспечивает функцию неограниченного по длительности удержания на рампе. Функции подъёма и опускания также обеспечивают максимальные уровни эффективности и производительности.



Надёжно и стабильно работающие и легко обслуживаемые контроллеры Curtis



Простые и мощные тяговые и насосный двигатели в закрытом исполнении



Специально разработанные Электромагнитные Автоматические Стояночные Тормоза



Легко считываемая приборная панель с функциями диагностики и программирования рабочих характеристик



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ при работе как на складах, так и вне помещений.

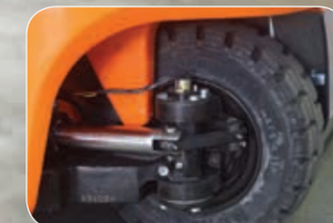
7-я серия электропогрузчиков сертифицирована по влагозащите и способна работать вне помещений. Используются герметичные контроллеры и двигатели в закрытом исполнении, а вся сопутствующая электропроводка и разъёмы герметизированы силиконом. С новым рулевым мостом, тщательно разработанным для уменьшения радиуса поворота, колёса способны поворачиваться на угол до 93,2°. Новая округлая форма противовеса позволяет погрузчику спокойно работать в узких пространствах, снижая риск повреждений.



Компактные размеры
с округлым
противовесом



Оптимальный рулевой
мост для минимального
радиуса поворота



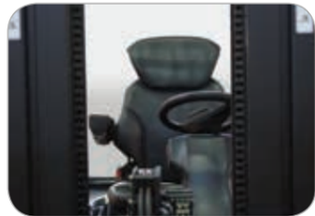
Степень влагозащиты,
обеспечивающая
работу вне помещений



ОПТИМАЛЬНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

ВОПРОСЫ ОБЗОРНОСТИ играют большую роль в предотвращении происшествий с погрузчиками, а плохой обзор способен снизить производительность.

Аккуратно уложенные гидравлические шланги и подъёмные цепи обеспечивают хороший обзор вперёд сквозь высокообзорную мачту. Вся дополнительная гидропроводка для навесного оборудования (например интегрированного сайдшифтера) уложена за цепями мачты и цилиндрами, что также обеспечивает отличный обзор.



Поручень на задней стойке с кнопкой сигнала, удостоенный приза Ассоциации Погрузочной Техники, облегчает и делает более безопасной езду задним ходом.



Тщательно проработанный профиль защитной крыши с наклонными элементами обеспечивает не только хороший обзор наверх, но и надёжную защиту оператора.

Зеркала Заднего Вида или Панорамные Зеркала обеспечивают дополнительную безопасность, снижая риск происшествий и повреждений погрузчику, грузам и стеллажной системе.



ПРЕВОСХОДНАЯ ЭРГОНОМИКА

ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИНТЕРЬЕРА

Операторы работают лучше в хороших рабочих условиях и погрузчики Doosan 7-серии разработаны следуя этому правилу.



Лоток принадлежностей сочетает новые и старые особенности, такие как большой подстаканник, USB порт, 12В прикуриватель и прижим для бумаг, что повышает его ценность.



Операторы могут менять рабочие характеристики погрузчика с помощью навигационных кнопок на приборной панели.



Рулевая колонка, удобное сиденье с динамической подвеской, подлокотники и опционный подголовник оснащены всеми регулировками, для адаптации к индивидуальным потребностям операторов.

В процессе работы оператору приходится очень часто сходить и входить на погрузчик по разным причинам. Поэтому мы разработали ряд особенностей, делающих этот процесс намного легче и безопаснее чем когда-либо ранее.

- Широкая подножка с нескользящим покрытием
- Удобный поручень
- Большая просторная плита пола
- Наклонная плита пола и большие педали



Пальчиковое управление (Опция)

Оптимальная эргономичность обеспечивает отличную производительность. Быстрота, точность и отличная управляемость делают работу лёгкой и эффективной.



Рычажное управление

Переключатель реверса установлен на рычаге подъёма, что позволяет быстро переключать направление хода.



УСТОЙЧИВОСТЬ.

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

В процессе разработки 7-Серии электрических погрузчиков особое внимание уделялось Безопасности и Устойчивости. Система Устойчивости Guardian (GSS) динамически защищает оператора и груз и снижает риск происшествий. Она соответствует всем текущим и ожидаемым требованиям по безопасности и устойчивости в любых применениях.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ

Информация об угле поворота позволяет ограничить скорость хода при резких поворотах. Она автоматически ограничивается до оптимальной для данного поворота.

ЧЕРЕПАШИЙ РЕЖИМ

При нажмие на кнопку медленного хода, погрузчик ограничивает скорость хода до предварительно запрограммированной величины, без снижения скорости подъёма.

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

При разряде батареи более чем на 80%, блокируется функция подъёма. Это может предохранить от внезапной остановки погрузчика вследствие глубокого разряда батареи.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОТСУТСТВИЯ ОПЕРАТОРА (OSS)

Когда оператор встаёт с сиденья, ход и подъём мачты блокируются.

ОПЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ

- Снижение скорости хода на 50% при подъёме мачты выше первой ступени
- Ограничение наклона вперёд до 2 градусов при подъёме мачты выше первой ступени
- Звуковой сигнал при подъёме мачты выше первой ступени, когда мачта наклонена вперёд более чем на 2 градуса
- Возврат мачты в вертикальное положение с помощью датчика угла наклона мачты (Автоматическое Выравнивание Мачты)

ИНДИКАТОР РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Когда оператор запускает погрузчик, индикатор на приборной панели начинает мигать, если ремень безопасности не пристёгнут. Это предупредительный сигнал и блокировки работы погрузчика при этом не происходит.

НЕОГРАНИЧЕННОЕ УДЕРЖИВАНИЕ НА РАМПЕ

Электромагнитный Стояночный Тормоз (EPB) предотвращает скатывание назад при остановке погрузчика на уклоне. Оператор может спокойно сойти с погрузчика без необходимости дополнительного торможения

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ТОРМОЗНОГО МАСЛА

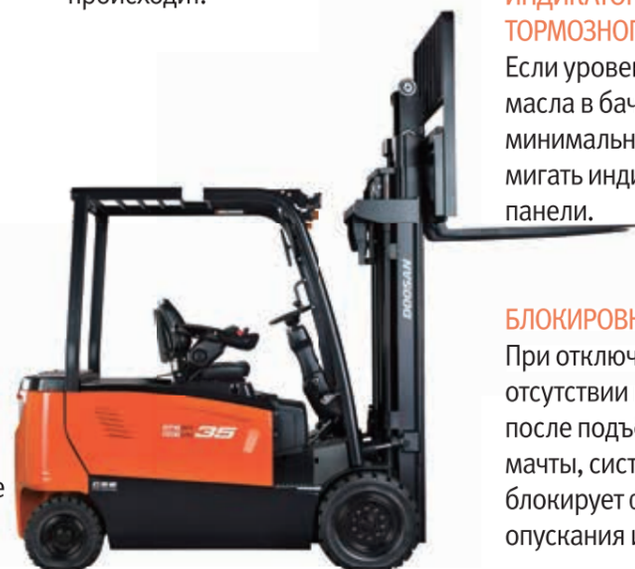
Если уровень тормозного масла в бачке снижается до минимального уровня, начинает мигать индикатор на приборной панели.

БЛОКИРОВКА ОПУСКАНИЯ МАЧТЫ

При отключении зажигания или отсутствии на сиденье оператора после подъёма или наклона мачты, система безопасности блокирует функции подъёма, опускания и наклона.

БЛОКИРОВКА НАКЛОНА МАЧТЫ

Когда оператор встаёт с сиденья, блокируется ход и наклон мачты.





- 🏭 Производственные Предприятия
- Центры Продаж
- Филиалы
- Основные Дилеры
- ▲ Складские Центры Запчастей



Doosan Corporation Industrial Vehicle
Сайт: www.doosan-iv.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Компания «Корвет-М»

Сайт: www.kfork.ru

Телефоны:

Москва: +7 495 649-64-57

Санкт-Петербург: +7 812 614-64-57

для других регионов: +7 800 333-64-57