



# Встречаем награду Red dot!

## reddot award 2015 winner

Эта первая награда компании за создание вилочной техники, в то время как за разработки в проектировании складской электротехники Rocla уже трижды получала престижную награду Red Dot. Отправной точкой при создании погрузчика было изучение практического опыта непосредственного пользователя машины. Результатом исследований стало несколько инноваций, улучшивших работу техники, благодаря которым управление, подъем и транспортировка грузов всегда выполняется максимально плавно и безопасно.

«Эта награда — не просто один маленький штрих, помогающий ощутить приятный вкус победы. Это доказательство высокого уровня взаимодействия производственного и конструкторского департаментов. От конкурентов нас отличает неустанное совершенствование техники, концентрация на максимально продуктивной и комфортной эксплуатации позволяет нам большими шагами двигаться при создании техники вперед во всех направлениях», — поясняет главный конструктор компании Керро Ууситало (Kero Uusitalo).

Модели серии Cat EP25-35N 80V разработаны и произведены компанией Rocla на заводе в г. Ярвенпяя. Главным определяющим фактором при разработке этой уникальной машины стали лучшие практики непосредственных пользователей техники. Задача заключалась в том, чтобы создать максимально комфортное ощущение от выполнения работы с момента, когда оператор делает первый шаг в кабину погрузчика и начинает движение.

Инновационная чувствительная система управления с контролем нарастающего ускорения и спуска/подъема не только создает чувство

Благодаря новому электрическому противовесному погрузчику, компании Rocla присудили престижную награду в области дизайна – Red dot Awards. Новый Cat® EP35N 80V был произведен и разработан финским подразделением Rocla. Пользовательский опыт стал определяющим фактором при создании этой уникальной машины. Победитель был определен в Германии советом жюри, состоящим из 38 участников. В конкурсе принимали участие более 5 тысяч работ из 56 стран мира. Награду погрузчику принесли превосходные показатели эргономики и отличный дизайн.



комфорта при вождении и транспортировке груза, но и впечатление, что машина «знает», как поведет себя оператор в любой момент времени. Система адаптирует реакцию погрузчика на движения оператора. Интеллектуальная система контроля скорости машины на поворотах позволяет плавно выполнять маневры без ощущения, что она наклонилась, что повышает

безопасность и продуктивность работы.

Исключительной особенностью данного класса техники противовесных погрузчиков является возможность выполнить полный разворот на месте. Задние колеса делают поворот на 100°, в то время как в передней части независимо работают двигатели с двумя передачами, придавая машине невероятную ма-

### О премии Red Dot Award

Red Dot Design Award — одна из наиболее авторитетных наград в области дизайна, присуждаемая европейским институтом «Центр дизайна земли Северный Рейн-Вестфалия». Награждение Red Dot Award проводится в 3 номинациях — «Промышленный дизайн» (Product Design), «Коммуникационный дизайн» (Communication Design), «Концептуальный дизайн» (Concept Design).

Ежегодно на конкурс подается более 17 тысяч заявок. В 2015 г. конкурс отмечает свой 60-летний юбилей: впервые награду за лучший дизайн жюри присудило в 1955 г. Престижная премия Red Dot — ценное подтверждение превосходной работы дизайнера. Дизайнеры, производители и агентства, награжденные этой премией, получают дополнительные привилегии: возможность представить свою работу на Red Dot Online, Red Dot Design Yearbook, Red Dot App и Red Dot 21. Дополнительно обладатели премии получают международную PR-поддержку Red Dot. Работы, отмеченные наградой, выставляются в Музее дизайна Red Dot в Эссене, который на сегодняшний день является крупнейшим в мире собранием достижений современного дизайна. Более подробную информацию можно найти на [www.red-dot.org/press](http://www.red-dot.org/press).



невренность, используется рулевое управление с приводом на 4 колеса.

Полноцветный удобный русифицированный дисплей сообщает о состоянии погрузчика, обеспечивая предотвращение его неправильной эксплуатации. Конструкция эргономичного регулируемого подло-

котника, оснащенного манипуляторами контроля мачты, разработан под естественные движения руки и пальцев. Удобно расположенная под наклоном панель управления и форма противовеса увеличивают водителю обзор зоны обработки груза.

СТ

ВАКАНТНЫЕ МЕСТА.  
ВСЕГДА!



ВСЕ СКЛАДЫ РОССИИ

 SKLADNO.RU  
№1 ПО СКЛАДАМ