

BULK HANDLING



E-CRANE™
EQUILIBRIUM

*НИЖЕ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ,
МЕНЬШЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ЦИКЛА,
ПРОЩЕ В УПРАВЛЕНИИ,..*



Буква “Э” в названии E-Crane означает не только бренд ЭКВИЛИБРИУМ (EQUILIBRIUM), но также и:

- Полностью **Э**лектрифицированное управление
- Самую низкую стоимость эксплуатации – **Э**кономическое преимущество
- Проверенный временем **Э**ффективный принцип работы, использующий силу тяжести
- Удобная **Э**ксплуатация, благодаря использованию передовых современных технологий
- **Э**ргономичные органы управления для снижения усталости оператора и повышения производительности

E-Crane™ представляет собой специализированный погрузочно-разгрузочный кран для бестарных грузов.

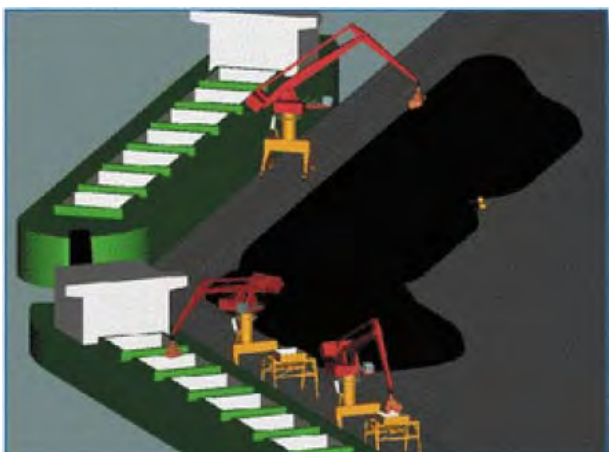
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ, КОТОРУЮ ВЫ ТАК ДАВНО ИСКАЛИ, ТЕПЕРЬ ДОСТУПНА ДЛЯ ВАС

Благодаря принципу равновесия "Эквилибриум" и современной технике, E-Crane™ предлагает надежное решение Ваших задач с высокой рентабельностью Ваших вложений.

Механизмы гидравлической системы управления позволяют точно размещать оборудование, что ведет к работе при максимально полной нагрузке в течение каждого цикла. E-Crane™ гарантирует самую низкую стоимость эксплуатации среди аналогичного оборудования.

**БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НИЖЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ.
ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ КРАН СТАЛО ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРОЩЕ!**

Превосходная эффективность и продуктивность... теперь стали доступнее!



Работая в тесном контакте с клиентами, наши инженеры выясняют цели проекта и предлагают варианты решения, основываясь на нашем богатом опыте. Используя современное программное обеспечение для 3D моделирования, мы можем разработать анимированную модель работы крана в реальных условиях в режиме реального времени.

Модель может быть представлена с различных точек зрения с симуляцией работы на судне или барже.

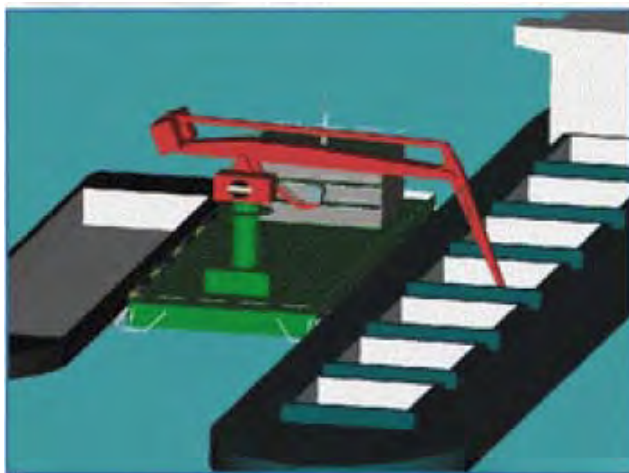
E-CRANE ПРЕВОСХОДНО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ СЕБЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЦИКЛЕ ПРИ РАБОТЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ГРУЗАМИ В СЛОЖНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ УСЛОВИЯХ.

Для обеспечения оптимальной производительности Вашего крана E-Crane™ предлагается большой выбор дополнительного оборудования, специально разработанного для решения специфических задач.

Компания E-Crane International (E-Крейн Интернешнл) производит и продает широкую линейку дополнительного оборудования:

- Гидравлические грейферные ковши с малой габаритной высотой
- Гидравлические грейферные ковши
- Гидравлические чугунные ковши
- Крюковые приспособления
- Спредеры
- Быстро отсоединяемые приспособления

Линейка продукции E-Crane™ обладает исключительной всесторонней гибкостью и универсальностью. Использование "серийной" линейки наших стандартных компонентов позволяет повысить эффективность работы наших клиентов. Мы предлагаем краны на фиксированных или подвижных основаниях, модели на рельсовом, гусеничном ходу или на резиновых колесах, с высокой или низкой палубой порталов. Все краны могут оборудоваться разнообразными стрелами и прочими подъемными механизмами, что позволяет создавать специализированные решения задач транспортировки материалов заказчика по стандартным ценам.



...,, БОЛЬШЕ РАДИУС ДЕЙСТВИЯ,
 ВЫШЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,
 БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1 Большое разнообразие большегрузных шасси (фиксированные, подвижные, гусеничные, рельсовые модели, модели на резиновых колесах).

2 Звукоизолированные, комфортные кабины с отличным обзором и эргономичным пунктом управления, кондиционер в стандартной комплектации.

3 Большой выбор дополнительного оборудования.

4 Крупная трехрядная роликовая опора повышенного срока службы.

5 Большой выбор стрел и подъемных механизмов различной длины, оптимальной конструкции, с применением особо крупных и прочных секций для обеспечения дополнительной грузоподъемности и длительного эксплуатационного ресурса.

E-Crane™ Concept

Transparency & Simplicity : our way... your benefit !

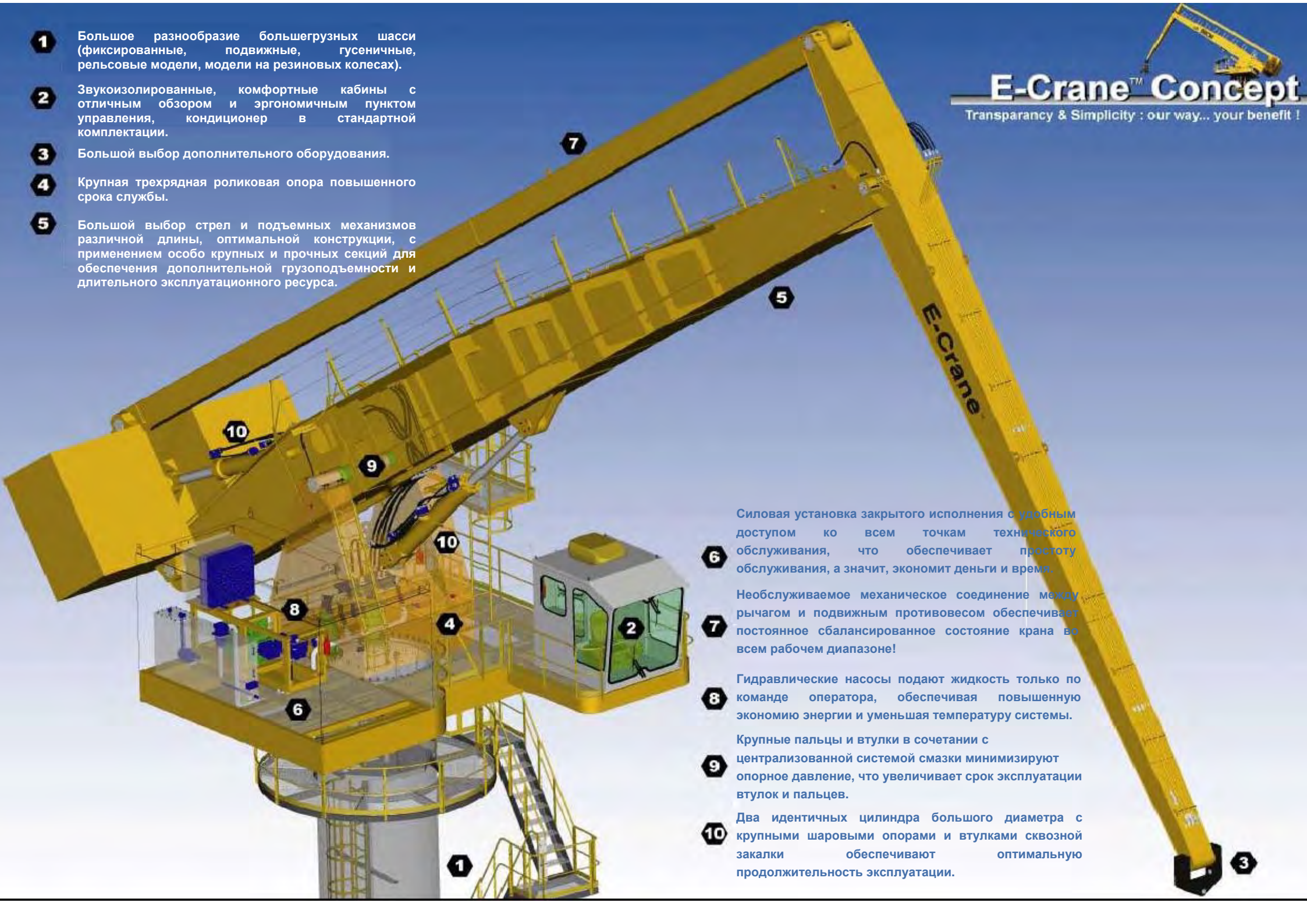
6 Силовая установка закрытого исполнения с удобным доступом ко всем точкам технического обслуживания, что обеспечивает простоту обслуживания, а значит, экономит деньги и время.

7 Необслуживаемое механическое соединение между рычагом и подвижным противовесом обеспечивает постоянное сбалансированное состояние крана во всем рабочем диапазоне!

8 Гидравлические насосы подают жидкость только по команде оператора, обеспечивая повышенную экономию энергии и уменьшая температуру системы.

9 Крупные пальцы и втулки в сочетании с централизованной системой смазки минимизируют опорное давление, что увеличивает срок эксплуатации втулок и пальцев.

10 Два идентичных цилиндра большого диаметра с крупными шаровыми опорами и втулками сквозной закалки обеспечивают оптимальную продолжительность эксплуатации.





1000 Series : 7264 CR-D



1500 Series : 11264 PD-E
2000 Series : 18264 PD-E



2000 Series : 18450 CR-D



2000 Series : 18264 PD-E

Северная и Южная Америка

Е-Крейн Интернешнл США
236 S.Сандуски авеню
Букирус, ОН 44820
USA

Телефон: +1 (419) 563-0090
Факс: +1 (419) 563-0074
Сайт: www.ecrane-usa.com



E-Crane™ Projects

Customer satisfaction guaranteed !

Проекты на базе E-Crane
Гарантируем удовлетворение потребностей заказчика!



700 Series : 4248 PD-E



700 Series : 4208 CR-D



1500 Series : 11264 GA-E

Другие страны

Е-Крейн Интернешнл Европа
Штрукхей 39А
4714 VS Шпрундель
Голландия

Телефон: +31 (0) 165-320100
Факс: +31 (0) 165-320759
Сайт: www.ecrane-europe.com

Ваш местный дилер :



Product Range

ПРОДУКЦИЯ

Сконструировано по условиям заказчика для условий заказчика

СЕРИЯ 700

Тип	Макс. радиус	Грузоподъемность в рабочем цикле	Грузоподъемность в режиме подъема
4198	19.8 m/65ft	5.5 Mton/6,0 USton	6,5 Mton / 7.0 USton
4208	20.8 m/68 ft	5.5 Mton / 5.0 USton	6,5 Mton / 7.0 USton
4248	24.8m/81,5ft	5.5 Mton / 6.0 USton	6,5 Mton / 7.0 USton
4264	26,4 m/86,5ft	5.5 Mton/6.0 USton	6,5 Mton / 7.0 USton
6317	31,7m/104ft	7.5 Mton У 8.3 USton	9 Mton / 9.9 USton

СЕРИЯ 1000

Тип	Макс. радиус	Грузоподъемность в рабочем цикле	Грузоподъемность в режиме подъема
7248	24,8 m/81,5ft	9,1 Mton/10 USton	12 Mton/13.2 USton
7264	26,4 m/85.5ft	9,1 Mton/10 USton	12 Mton/13.2 USton
7317	31,7 m/104ft	10 Mton/11 USton	13,6 Mton/15 USton
7382	38,2 m/125,5ft	10 Mton/11 USton	13.6 Mton/15 USton

СЕРИЯ 1500

Тип	Макс. радиус	Грузоподъемность в рабочем цикле	Грузоподъемность в режиме подъема
10248	24,8 m/81,5ft	15 Mton/16,5 USton	19 Mton/20,9 USton
10264	26,4 m/86,5ft	15 Mton/16,5 USton	19 Mton/20,9 USton
11264	26,4 m/86,5ft	15 Mton/16,5 USton	18 Mton/19,8 USton
9317	31,7m/104 ft	12,7 Mton/14 USton	15,5 Mton/17 USton
8359	35,9 m/117,5ft	9,5 Mton/10,5 USton	13,2 Mton/14,5 USton
9359	35,9 m/117,5ft	10,9 Mton/12 USton	13,6 Mton/15 USton

СЕРИЯ 2000

Тип	Макс. радиус	Грузоподъемность в рабочем цикле	Грузоподъемность в режиме подъема
18264	26,4 m/86,5ft	24 Mton/26,5 USton	27 Mton/30 USton
15317	31,7 m/104 ft	20 Mton/22 USton	25 Mton/27,5 USton
14359	35.9 m/117,5 ft	17 Mton/18,7 USton	21 Mton/23,1 USton
17359	35,9m/117,5 ft	21 Mton/23,1 USton	28 Mton/30,8 USton
13382	38,2 m/117,5ft	16 Mton/17,6 USton	20 Mton/22 USton
16382	38,2 m/125,5ft	20 Mton/22 USton	24 Mton/26,4 USton
21382	38,2 m/125,5ft	27 Mton/29,7 USton	32 Mton/35,2 USton
18450	45 m/147,6 ft	24,5 Mton/27 USton	29 Mton/32 USton

СЕРИЯ 3000

Тип	Макс. радиус	Грузоподъемность в рабочем цикле	Грузоподъемность в режиме подъема
26317	31,7 m/104 ft	34 Mton/37,4 USton	40 Mton/44 USton
30382	38,2 m/125,5 ft	39 Mton/42,9 USton	45 Mton/49,5 USton
27450	45 m/147,6 ft	36 Mton/39,6 USton	43 Mton/47,3 USton