

SCRAP HANDLING

MEMBER OF



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 кран для погрузки-разгрузки материалов, разработанный для использования в индустрии вторичной переработки тяжелого лома – *а не просто кран, который мы переделали в "перезружатель лома"*.

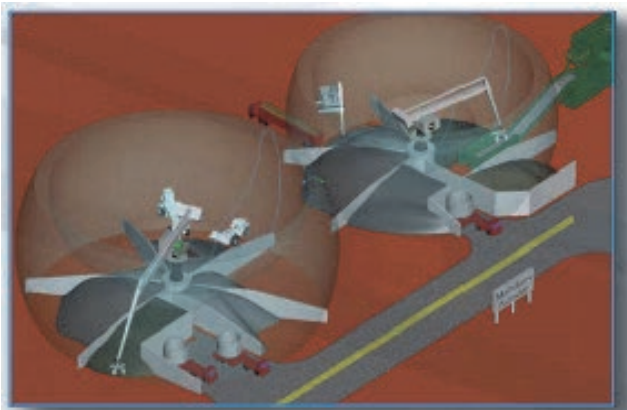
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ, КОТОРУЮ ВЫ ТАК ДАВНО ИСКАЛИ, ТЕПЕРЬ ДОСТУПНА ДЛЯ ВАС

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!**

Информация о продуктах Превосходная эффективность и продуктивность... теперь 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 установках для резки, дробления и/или на судне.

Е-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 (Е-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.**

E-Crane™ Concept

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

- 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.

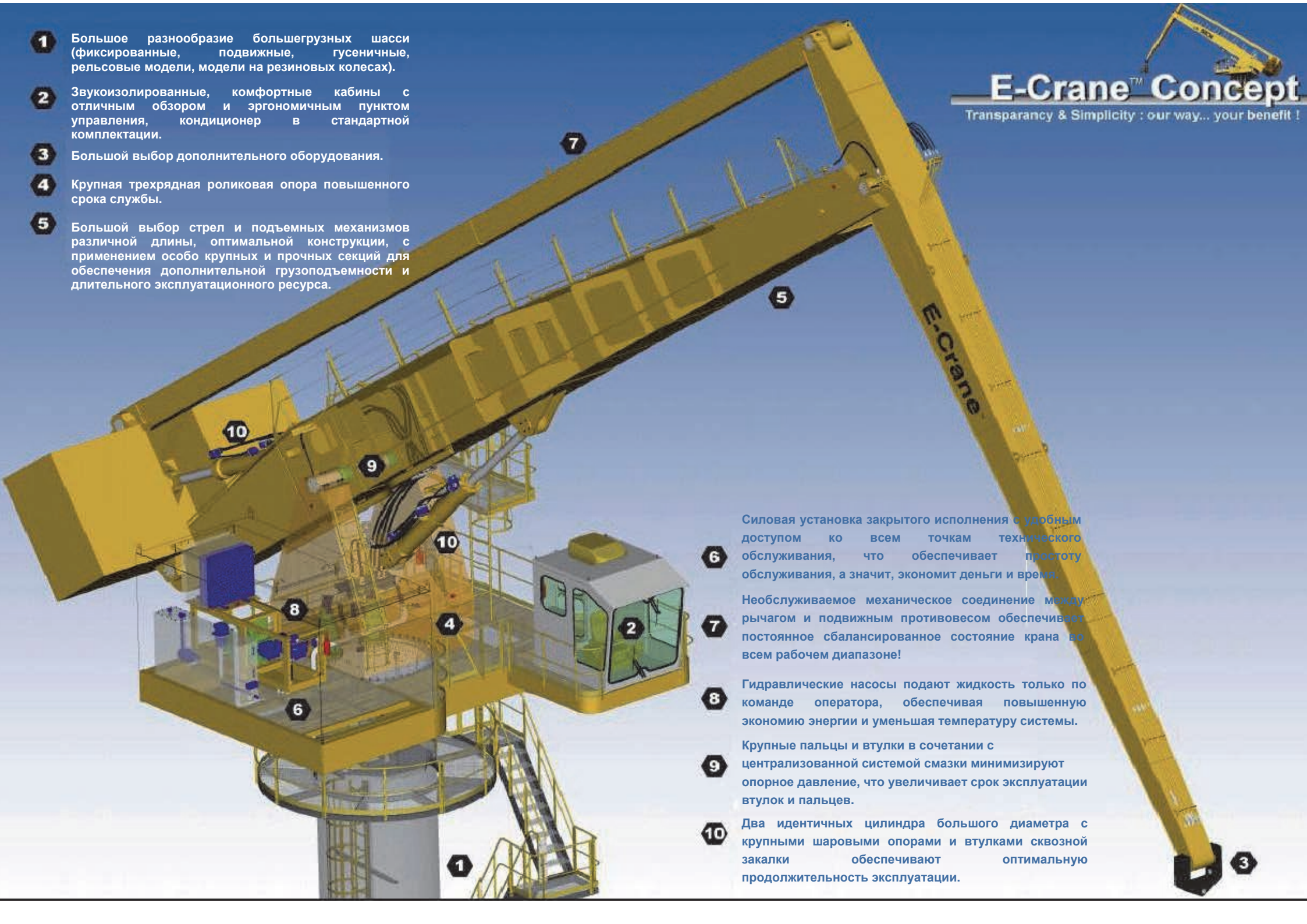
6 Силовая установка закрытого исполнения с удобным доступом ко всем точкам технического обслуживания, что обеспечивает простоту обслуживания, а значит, экономит деньги и время.

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 : 7317B GA-E



1000 Series : 7317B GA-E



2000 Series : 21382B GA-E



700 Series : 4264 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



1000 Series : 7382 GA-E



1500 Series : 9317 GA-E



1500 Series : 10264 CR-D

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:

Мегарекс ООО
Санкт-Петербург
Гражданский 117
+7 812 441 35 45
www.megarex.ru



ПРОДУКЦИЯ

Сконструировано по условиям заказчика для условий заказчика

СЕРИЯ 700	Тип	Макс. радиус		Грузоподъемность в рабочем цикле		Грузоподъемность в режиме подъема	
	4248	24,8 м	81,5 фт	5,5 Mton	6.0 USt	6,5 Mton	7.0 USt
	4264	26,4 м	86,5 фт	5,5 Mton	6.0 USt	6,5 Mton	7.0 USt
	6317	31,7 м	104,0 фт	7,5 Mton	8.3 USt	9,0 Mton	9.9 USt

СЕРИЯ 1000	Тип	Макс. радиус		Грузоподъемность в рабочем цикле		Грузоподъемность в режиме подъема	
	7248	24,8 м	81,5 фт	9,1 Mton	10.0 USt	12,0 Mton	13.2 USt
	7264	26,4 м	86,5 фт	9,1 Mton	10.0 USt	12,0 Mton	13.2 USt
	7290	29,0 м	95,0 фт	10,0 Mton	11.0 USt	13,6 Mton	15.0 USt
	7317	31,7 м	104,0 фт	10,0 Mton	11.0 USt	13,6 Mton	15.0 USt
	7359	35,9 м	117,5 фт	10,0 Mton	11.0 USt	13,0 Mton	14.3 USt
	7382	38,2 м	125,5 фт	10,0 Mton	11.0 USt	13,6 Mton	15.0 USt
	7421	42,1 м	138,0 фт	10,0 Mton	11.0 USt	11,0 Mton	12.1 USt
	7450	45,0 м	147,6 фт	10,0 Mton	11.0 USt	11,0 Mton	12.1 USt

СЕРИЯ 1500	Тип	Макс. радиус		Грузоподъемность в рабочем цикле		Грузоподъемность в режиме подъема	
	11248	24,8 м	81,5 фт	17,0 Mton	18.7 USt	17,0 Mton	18.7 USt
	11264	26,4 м	86,5 фт	16,5 Mton	18.2 USt	16,5 Mton	18.2 USt
	10290	29,0 м	95,0 фт	14,0 Mton	15.4 USt	14,0 Mton	15.4 USt
	9317	31,7 м	104,0 фт	14,0 Mton	15.4 USt	14,0 Mton	15.4 USt
	9359	35,9 м	117,5 фт	12,5 Mton	13.8 USt	12,5 Mton	13.8 USt
	9382	38,2 м	125,5 фт	12,0 Mton	13.2 USt	12,0 Mton	13.2 USt

СЕРИЯ 2000	Тип	Макс. радиус		Грузоподъемность в рабочем цикле		Грузоподъемность в режиме подъема	
	18264	26,4 м	86,5 фт	24,0 Mton	26,5 USt	27,0 Mton	30.0 USt
	16290	29,0 м	95,0 фт	20,0 Mton	22.0 USt	25,0 Mton	27.5 USt
	15317	31,7 м	104,0 фт	20,0 Mton	22.0 USt	25,0 Mton	27.5 USt
	14359	35,9 м	117,5 фт	17,0 Mton	18.7 USt	21,0 Mton	23.1 USt
	17359	35,9 м	117,5 фт	21,0 Mton	23.1 USt	28,0 Mton	30.8 USt
	13382	38,2 м	125,5 фт	16,0 Mton	17.6 USt	20,0 Mton	22.0 USt
	16382	38,2 м	125,5 фт	20,0 Mton	22.0 USt	24,0 Mton	26.4 USt
	21382	38,2 м	125,5 фт	30,0 Mton	33.0 USt	40,0 Mton	44.0 USt
	19481	42,1 м	138,0 фт	25,0 Mton	27.5 USt	33,0 Mton	36.3 USt
	18450	45,0 м	147,6 фт	24,5 Mton	27.0 USt	29,0 Mton	32.0 USt

СЕРИЯ 3000	Тип	Макс. радиус		Грузоподъемность в рабочем цикле		Грузоподъемность в режиме подъема	
	26317	31,7 м	104,0 фт	34,0 Mton	37.4 USt	40,0 Mton	44.0 USt
	23359	35,9 м	117,5 фт	30,0 Mton	33.0 USt	40,0 Mton	44.0 USt
	30382	38,2 м	125,5 фт	39,0 Mton	42.9 USt	45,0 Mton	49.5 USt
	27450	45,0 м	147,6 фт	36,0 Mton	39.6 USt	43,0 Mton	47.3 USt
	26478	47,8 м	156,8 фт	33,0 Mton	36.3 USt	40,0 Mton	44.0 USt

*Mton - метрическая тонна

* USt – тонна США