

DINEX

CRANE

Компания DINEX CRANE была создана в июне 2012 года при поддержке Корейской Ассоциации производителей кранов (КАА), объединив в своих рядах лучших инженеров, имеющих опыт проектирования КМУ в таких широко известных компаниях как Kanglim, Soosan, Donghae.

Компания "DINEX CRANE" располагает двумя заводами для производства КМУ, с коллективом численностью около 250 человек. Производство оснащено самым современным оборудованием и включает конструкторские, инженерные, производственные и сборочные цеха. Компания обладает полным производственным циклом и в состоянии изготовить все компоненты от простейшей детали до гидроцилиндра, в одном месте и в одно время, что позволяет не зависеть от сроков поставок комплектующих и выполнять обязательства перед клиентами точно в срок.

Краноманипуляторные установки южнокорейского производства



#810 Daeryung Post Tower 2nd, 306, Digital-ro, Guro-gu, Seoul, 152-790, South Korea
Тел.: +82-2-830-4305, Факс: +82-2-725-2224
dinexcrane@gmail.com
<http://www.dinexcrane.com>

- Точное позиционирование груза
- Многосвязная система безопасности
- Датчик телескопирования стрелы
- Концевой выключатель
- Тензодатчик в оголовке стрелы
- Двойной Деррик цилиндр*
- Прочная конструкция стрелы
- Широкие аутригеры Н-типа**
- Система ограничения подъема крюка
- Опция установки корзины***
- Верхнее сиденье

* Кроме модели DH34

** Кроме моделей DH34, DH35

*** В базовом исполнении только для моделей DH34, DH86H, DH87



Краноманипуляторные установки южнокорейского производства



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КРАН, МОНТИРУЕМЫЙ НА ГРУЗОВОЕ ТС

Модель		DH34	DH56	DH76	DH86	DH86H	DH87
Грузовой момент (тонн/м)		8.0	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5
Макс. рабочая высота (м)		13.9	14.1	22.9	23.3	23.3	25.7
Макс. рабочий радиус (м)		10.9	10.9	20.0	20.3	20.3	22.9
макс г/п		3500/2.3	5500/2.5	7000/2.0	7600/2.0	7600/2.0	7600/2.0
1		2710/3.7	3200/3.7	3900/4.7	3920/4.9	3920/4.9	3810/5.0
2		1650/6.1	1800/6.1	2100/7.7	2050/7.8	2050/7.8	2150/7.9
Номинальная		3	760/8.4	1100/8.4	1200/10.8	1400/10.9	1370/11.0
грузоподъемность		4	550/10.9	750/10.9	850/13.8	990/13.9	970/14.0
по секциям (кг/м)		5	-	450/13.3	600/16.8	715/16.9	680/17.0
6		-	-	400/20.0	400/20.3	400/20.3	520/20.0
7		-	-	-	-	-	300/22.9
ГП шасси (кг)		Свыше 3500		Свыше 5000		Свыше 7000	
СТРЕЛА							
Количество секций		4	5	6		7	
Скорость выдвигания (м/сек)		4.4/14	7.1/14	15.7/34		18.1/37	
Угол подъема/скорость (град/сек)		-15~78/9		0~80/12		-17~80/19	
ЛЕБЕДКА							
Скорость (м/мин)		17(5/3)			15 (4 layers)		
Трос (сечение/длина)		Ø8ммX50м	Ø8ммX60м		Ø10ммX100м		
ВРАЩЕНИЕ							
Угол (град)		360 непрерывно					
Скорость (об/мин)		1.5			2.5		
ОПОРЫ							
Макс. размах (м)		Передние	3.8	5.7	5.9		
		Задние	Опционально		4.4		
Тип		Передние	Обычные		H-типа		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ (МАСЛО)							
Оборот жидкости (л/мин)		37			54		
Давление жидкости (бар)		195			210		
Масляный бак (л)		60			170		