

CARGO CRANE

Для грузовиков средней грузоподъёмности

Серии ZE360HS / ZE300HS

Для грузовиков малой грузоподъёмности

Серии ZE290HS / ZE260HS



Грузовой кран IDEAL, TADANO ZE

ZE представляет все технологии компании Tadano Cargo Crane, признанные во всем мире.

Ключевая концепция развития компании:

НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО, ПРОСТОТА В РАБОТЕ И ЛЕГКОСТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ.

НОВАЯ СИСТЕМА «HOOK-IN»

Система подвешивания «Hook In» повышает производительность работы.



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица грузоподъемности, рабочие тумблеры и кнопки крана сгруппированы на двусторонней панели управления, предупреждающие лампы установлены в верхней части панели.



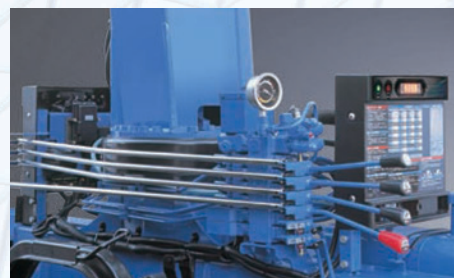
ЛЕВАЯ СТОРОНА



ПРАВАЯ СТОРОНА

РЕАКЦИЯ НА КОМАНДЫ ОПЕРАТОРА

Высокопроизводительные клапаны и рычаги управления обеспечивают своевременную реакцию рабочих органов крана и их точное управление. Штоки и тяги из нержавеющей стали входят в стандартную комплектацию.



ДАТЧИК НАГРУЗКИ

ПРОСТЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ

Ползун выдвижных опор с простым управлением и с новой системой блокировки разработан для предотвращения выскальзывания выдвижных опор из направляющих туннелей при движении.



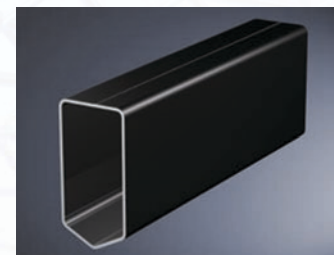
НОВАЯ СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ

Серии ZE360

Серии ZE300
Серии ZE290
Серии ZE260

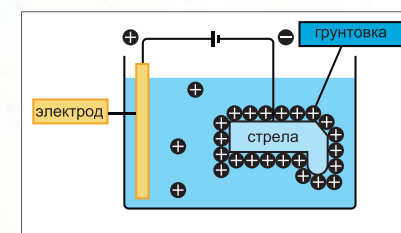
СТРЕЛА СИЛЬНЕЕ И ЛЕГЧЕ

Уникальная стрела Tadano с пятиугольной коробчатой конструкцией изготовлена из высокопрочной стали, что обеспечивает меньшую массу и большую грузоподъемность.



КАТИОНОВОЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ НАПЫЛЕНИЕ

Для сохранения красивого внешнего вида и прочности лакокрасочного покрытия используется технология электростатического напыления.



ФУНКЦИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫСОТЫ СТРЕЛЫ

WHL (индикатор нагрузки) предназначен для остановки подъема телескопической стрелы при достижении заданной высоты.



УСТРОЙСТВО AML

AML (автоматический ограничитель момента) отслеживает и контролирует рабочие условия крана и подает звуковой и визуальный сигнал при 90% и останавливает кран при 100%.

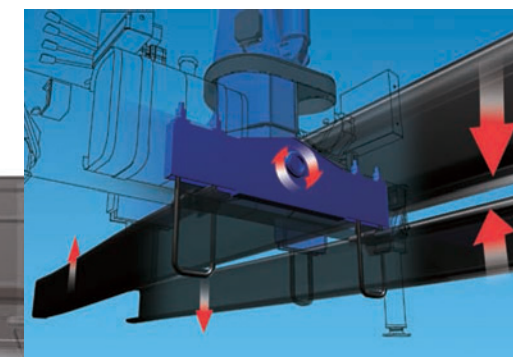
НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОВОРОТ, ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР

НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОВОРОТ по замкнутому контуру для повышения эффективности работы крана.



ТРЕХТОЧЕЧНАЯ ОПОРНАЯ СИСТЕМА (Система выравнивания опор)

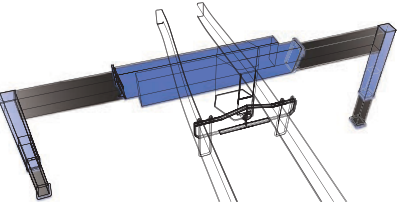
Система выравнивания опор крана защищает раму ходовой части от чрезмерной концентрации нагрузки в одном месте во время подъемных работ и при транспортировке.



Серии ZE360HS

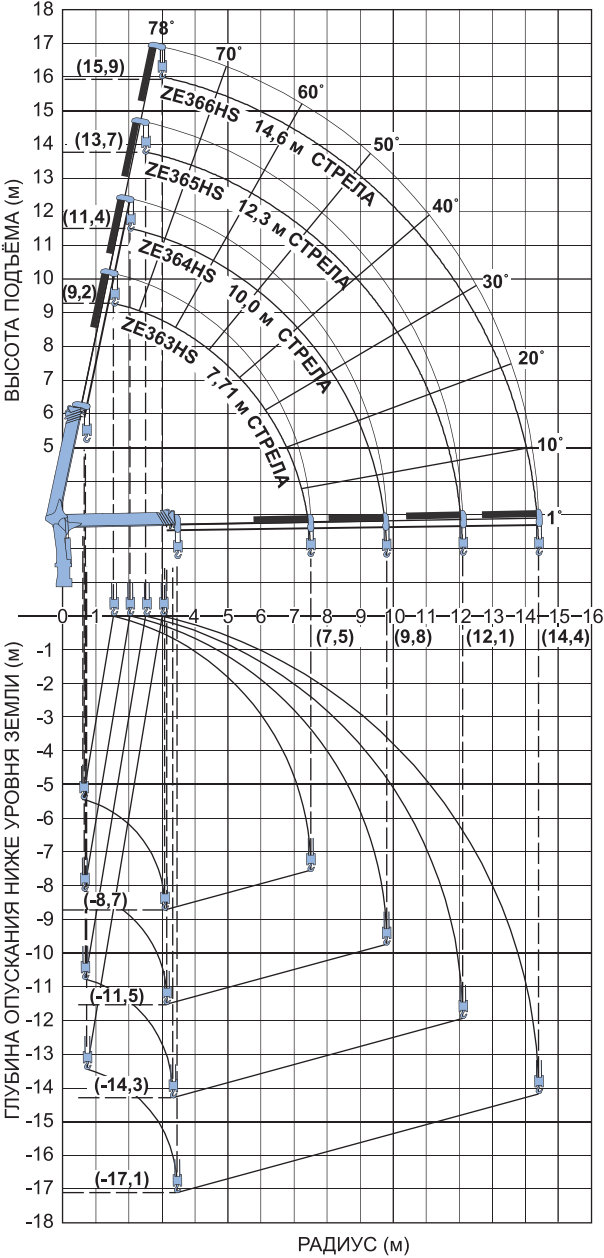


ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА PARABOX (серии ZE360HS)



ZE364HS

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше высоты подъёма и углы наклона стрелы приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ZE363HS	ZE364HS	ZE365HS	ZE366HS
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ КРАНА	3000 кг на 2,6 м (4 ветви)	3000 кг на 2,5 м (4 ветви)	3000 кг на 2,3 м (4 ветви)	3000 кг на 2,3 м (4 ветви)
СТРЕЛА	Полностью механизированная телескопическая стрела с пятиугольной коробчатой конструкцией.			
Секции	3	4	5	6
Длина	3,28-7,71 м	3,34-10,0 м	3,52-12,3 м	3,65-14,6 м
Скорость выдвижения	4,43 м / 12 с	6,66 м / 14 с	8,78 м / 18 с	10,95 м / 19 с
Диапазон/скорость поёма	1-78° / 7,5 с			
Макс. высота крюка*	Прим. 9,2 м*	Прим. 11,4 м*	Прим. 13,7 м*	Прим. 15,9 м*
Макс. вылет стрелы*	7,5 м*	9,8 м*	12,1 м*	14,4 м*
ЛЕБЕДКА	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямоугольными цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.			
Макс. усилие одинарного троса	7,35 кН {750 кг*с}			
Макс. скорость намотки одинарного троса	76 м/мин (на 4-ом слое)			
Стальной трос (диаметр x длина)	8 мм x 51 м	8 мм x 63 м	8 мм x 74 м	8 мм x 85 м
ПОВОРОТ	С приводом от гидромотора. Редуктор с червячной передачей. Непрерывный поворот на 360° по замкнутому контуру на шарикоподшипниковом поворотном кольце. Автоматическая блокировка поворота.			
Скорость	2,5 об/мин			
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	Опоры раздвигаются вручную, выдвигаются гидравлически Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана			
Ширина выдвижения	Макс.: 4,2 м, Ср.: 3,4 м / 2,7 м, Мин.: 2,0 м			
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапаны управления с интегрированными предохранительными клапанами (клапаны управления)			
СТАНДАРТНЫЕ	•AML (автоматический ограничитель момента) с индикатором нагрузки/момента•WHL (с индикатором нагрузки)•Датчик нагрузки			
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	•Индикатор вылета•Предотвращение полной размотки троса•Предотвращение полной намотки троса•Ограничитель подъёма			
УСТРОЙСТВА	•Предохранительная защелка крюка•Предохранительные гидроклапаны, обратные и блокирующие клапаны•Датчик уровня			
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ	Полная масса автомобиля 7500-10 000 кг			

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Табл. А ZE363HS												
• Стрела 3,28 м/5,51 м												
Вылет стрелы (м)	2,6 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2450	1900	1450	1200	1000	950					
• Стрела 7,71 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2300	2000	1750	1400	1150	950	800	700	620	550	500	
ZE364HS												
• Стрела 3,34 м/5,57 м												
Вылет стрелы (м)	2,5 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,37					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2300	1850	1400	1150	950	870					
• Стрела 7,78 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,58	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2300	2000	1700	1400	1150	950	800	700	620	550	490	
• Стрела 10,0 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,8					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	1000	800	700	520	420	350	320					
ZE365HS												
• Стрела 3,52 м/5,75 м												
Вылет стрелы (м)	2,3 ^{н.нагр.}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,55				
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2750	2250	1850	1400	1150	950	820				
• Стрела 7,95 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,75	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	950	800	700	600	520	450	
• Стрела 10,1 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,92					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	1000	800	700	520	420	350	300					
• Стрела 12,3 м												
Вылет стрелы (м)	4,5 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,1			
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	730	600	450	370	320	280	250	220	200			
ZE366HS												
• Стрела 3,65 м/5,87 м												
Вылет стрелы (м)	2,3 ^{н.нагр.}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,67				
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2750	2250	1850	1400	1150	950	790				
• Стрела 8,07 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,87	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	950	800	670	570	500	420	
• Стрела 10,2 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,05					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	1000	800	670	500	400	320	270					
• Стрела 12,4 м												
Вылет стрелы (м)	5,0 ^{н.нагр.}	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,22				
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	600	450	370	320	280	250	220	180				
• Стрела 14,6 м												
Вылет стрелы (м)	4,9 ^{н.нагр.}	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,4		
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	300	250	220	200	180	160	140	130	110	100		

Табл. D ZE363HS												
• Стрела 3,28 м/5,51 м												
Вылет стрелы (м)	2,6 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2550	2150	1850	1650	1450	1350					
• Стрела 7,71 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2300	2000	1800	1600	1450	1300	1200	1100	1020	950	900	
ZE364HS												
• Стрела 3,34 м/5,57 м												
Вылет стрелы (м)	2,5 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,37					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2450	2050	1750	1550	1350	1250					
• Стрела 7,78 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,58	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2300	2000	1800	1600	1450	1300	1200	1100	1000	920	850	
• Стрела 10,0 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,8					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	1000	850	720	620	550	480	450					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Рабочие скорости крана гарантируются при условии производительности насоса 60 л/мин.
2. *Без учета отклонения стрелы под нагрузкой.

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ:

Масса крюка (30 кг), канатов и всех подобных используемых грузоподъёмных устройств должна быть добавлена к массе нагрузки.

Табл. С ZE363HS												
• Стрела 3,28 м/5,51 м												
Вылет стрелы (м)	2,6 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,3					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2450	2000	1700	1400	1150	1050					
• Стрела 7,71 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2300	2000	1750	1450	1250	1100	950	850	750	670	620	
ZE364HS												
• Стрела 3,34 м/5,57 м												
Вылет стрелы (м)	2,5 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,37					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	3000	2300	1950	1650	1350	1100	1000					
• Стрела 7,78 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,58	
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	2300	2000	1700	1400	1200	1050	950	800	700	620	570	
• Стрела 10,0 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,8					
Расчѐт.грузоподъѐм. (кг)	1000	800	700	500	430	400						

ZE365HS												
• Стрела 3,52 м/5,75 м												
Вылет стрелы (м)	2,3 ^{н.нагр.}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,75
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	3000	2750	2250	1900	1600	1300	1050	900				
• Стрела 7,95 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,75	
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	1020	900	770	670	600	520	
• Стрела 10,1 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,92					
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	1000	800	700	600	470	400	350					
• Стрела 12,3 м												
Вылет стрелы (м)	4,5 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,1			
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	730	600	450	370	320	280	250	220	220			
ZE366HS												
• Стрела 3,65 м/5,87 м												
Вылет стрелы (м)	2,3 ^{н.нагр.}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,75
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	3000	2750	2250	1900	1600	1300	1050	900				
• Стрела 8,07 м												
Вылет стрелы (м)	2,7 ^{н.нагр.}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,75	
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	1020	850	750	650	570	470	
• Стрела 10,2 м												
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{н.нагр.}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,05					
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	1000	800	700	570	450	370	300					
• Стрела 12,4 м												
Вылет стрелы (м)	5,0 ^{н.нагр.}	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,22				
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	600	450	370	320	280	250	220	200				

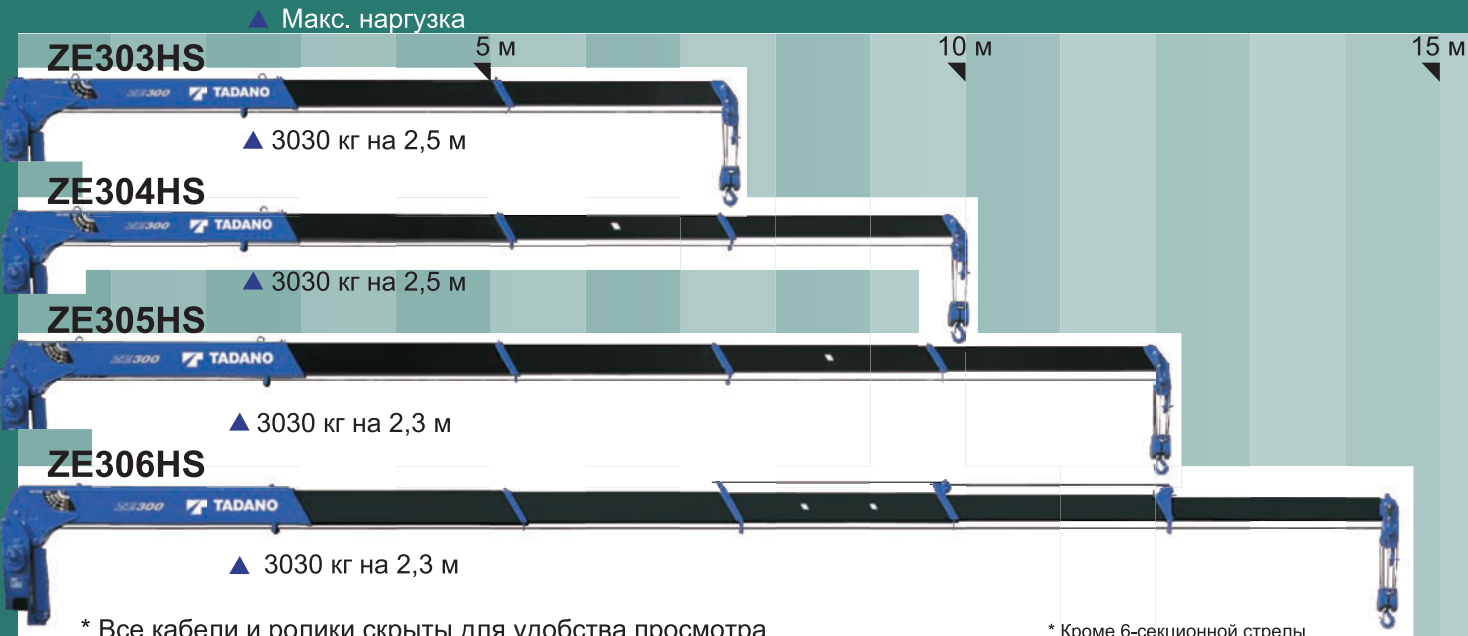
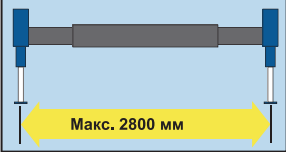
Серии ZE300HS



ZE304HS

ЗАДНИЕ ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ

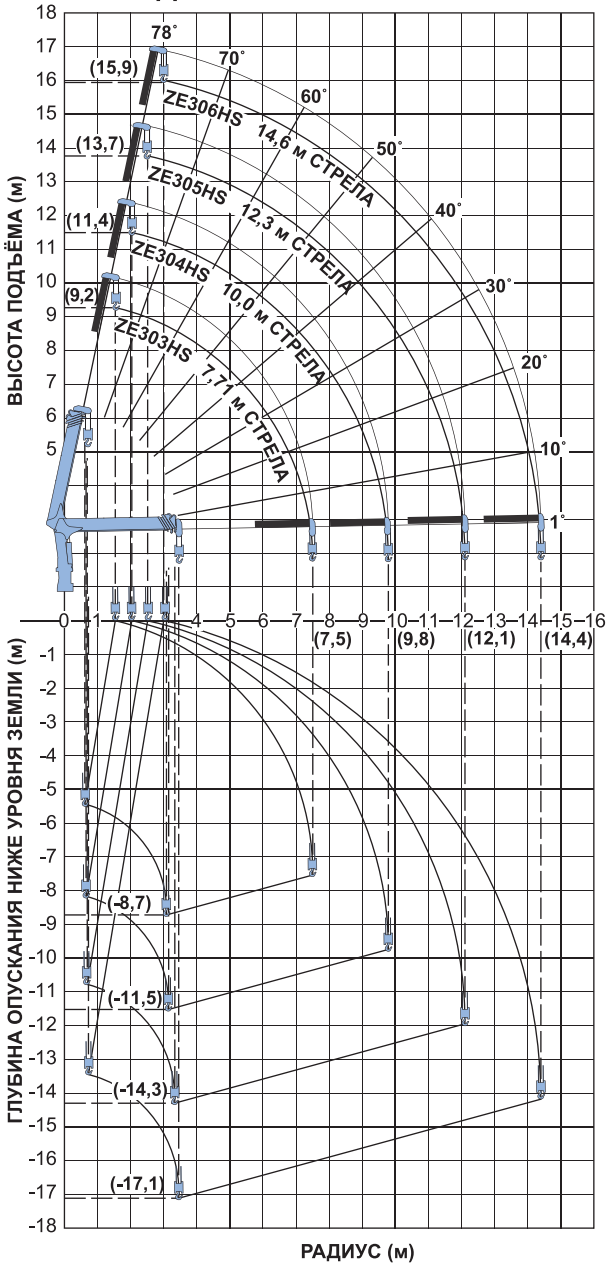
* ограниченная опция: 6-секционная стрела



* Все кабели и ролики скрыты для удобства просмотра.

* Кроме 6-секционной стрелы

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ПРИМЕЧАНИЕ:
Приведенные выше высоты подъёма и углы наклона стрелы приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ZE303HS	ZE304HS	ZE305HS	ZE306HS
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ КРАНА	3000 кг на 2,5 м (4 ветви)	3000 кг на 2,5 м (4 ветви)	3000 кг на 2,3 м (4 ветви)	3000 кг на 2,3 м (4 ветви)
СТРЕЛА	Полностью механизированная телескопическая стрела с пятиугольной коробчатой конструкцией.			
Секции	3	4	5	6
Длина	3,28–7,71 м	3,34–10,0 м	3,52–12,3 м	3,65 м - 14,6 м
Скорость выдвижения	4,43 м/12 с	6,66 м/14 с	8,78 м/18 с	10,95 м/19 с
Диапазон/скорость подъёма	1-78°/7,5 с			
Макс. высота крюка*	Прим. 9,2 м*	Прим. 11,4 м*	Прим. 13,7 м*	Прим. 15,9 м*
Макс. вылет стрелы*	7,5 м*	9,8 м*	12,1 м*	14,4 м*
ЛЕБЕДКА	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямозубыми цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.			
Макс. усилие одинарного троса	7,35 кН (750 кг*с)			
Макс. скорость намотки одинарного троса	76 м/мин (на 4-ом слое)			
Стальной трос (диаметр x длина)	8 мм x 51 м	8 мм x 63 м	8 мм x 74 м	8 мм x 85 м
ПОВОРОТ	С приводом от гидромотора. Редуктор с червячной передачей. Непрерывный поворот на 360° по замкнутому контуру на шарикоподшипниковом поворотном кольце. Автоматическая блокировка поворота.			
Скорость	2,5 об/мин			
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	Опоры раздвигаются вручную, выдвигаются гидравлически Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана			
Ширина выдвижения	Макс.: 3,4 м Ср.: 2,7 м Мин.: 2,0 м			
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапаны управления с интегрированными предохранительными клапанами (клапаны управления)			
СТАНДАРТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	•AML (автоматический ограничитель момента) с индикатором нагрузки/момента•WHL (с индикатором нагрузки)•Датчик нагрузки •Индикатор вылета•Предотвращение полной размотки троса•Предотвращение полной намотки троса•Ограничитель подъёма •Предохранительная защелка крюка•Предохранительные гидроклапаны, обратные и блокирующие клапаны•Датчик уровня			
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ	Полная масса автомобиля 7500-10 000 кг			

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Табл. А
ZE303HS
• Стрела 3,28 м/5,51 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,7 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,3
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2350 1850 1350 1100 900 750 700
• Стрела 7,71 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 1620 1350 1050 850 700 600 550 500 450 400
ZE304HS
• Стрела 3,34 м/5,57 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,7 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,37
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2550 1850 1350 1050 850 700 650
• Стрела 7,78 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,58
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 1620 1350 1050 850 700 600 500 450 400 350
• Стрела 10,0 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 9,8
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 700 500 400 300 250 220
ZE305HS
• Стрела 3,52 м/5,75 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,55
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2750 1850 1300 1000 800 650 550
• Стрела 7,95 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,75
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2200 1820 1300 1000 800 650 550 450 400 350 300
• Стрела 10,1 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 9,92
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 620 450 350 270 200 170
• Стрела 12,3 м
Вылет стрелы (м) 4,5 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,1
Расчёт. грузоподъём. (кг) 730 600 450 350 270 200 170 150 100
ZE306HS
• Стрела 3,65 м/5,87 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,67
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2750 1850 1300 950 800 650 550
• Стрела 8,07 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,87
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2200 1800 1300 950 800 650 520 450 370 300 250
• Стрела 10,2 м
Вылет стрелы (м) 3,9 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,05
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 620 450 300 250 200 150
• Стрела 12,4 м
Вылет стрелы (м) 5,0 ^{и ниже} 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,22
Расчёт. грузоподъём. (кг) 600 450 300 250 200 150 100 70
• Стрела 14,6 м
Вылет стрелы (м) 4,9 ^{и ниже} 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,4
Расчёт. грузоподъём. (кг) 300 250 220 200 150 120 100 70 50 20

Табл. D
ZE303HS
• Стрела 3,28 м/5,51 м
Вылет стрелы (м) 2,5 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,3
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2550 2150 1850 1650 1450 1350
• Стрела 7,71 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 2000 1800 1600 1450 1300 1200 1100 1020 950 900
ZE304HS
• Стрела 3,34 м/5,57 м
Вылет стрелы (м) 2,5 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,37
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2450 2050 1750 1550 1350 1250
• Стрела 7,78 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,58
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 2000 1800 1600 1450 1300 1200 1100 1000 920 850
• Стрела 10,0 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 9,8
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 850 720 620 550 480 450

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Рабочие скорости крана гарантируются при условии производительности насоса 60 л/мин.
2. *Без учета отклонения стрелы под нагрузкой.

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ:
Масса крюка (30 кг), канатов и всех подобных используемых грузоподъёмных устройств должна быть добавлена к массе нагрузки.

Табл. С
ZE303HS
• Стрела 3,28 м/5,51 м
Вылет стрелы (м) 2,5 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,3
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2150 1550 1220 1020 870 800
• Стрела 7,71 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 1850 1550 1220 1000 850 700 630 550 510 470
ZE304HS
• Стрела 3,34 м/5,57 м
Вылет стрелы (м) 2,5 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,37
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2050 1550 1200 950 800 750
• Стрела 7,78 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,58
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 1800 1550 1200 950 800 700 600 500 470 420
• Стрела 10,0 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 9,8
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 800 600 450 370 320 300
ZE305HS
• Стрела 3,52 м/5,75 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,55
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3,000 2,750 2,050 1,500 1,150 950 800 650
• Стрела 7,95 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,75
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2200 2000 1500 1150 950 750 650 550 450 400 350
• Стрела 10,1 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 9,92
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 750 550 400 320 270 250
• Стрела 12,3 м
Вылет стрелы (м) 4,5 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,1
Расчёт. грузоподъём. (кг) 730 600 450 370 320 250 220 200 170
ZE306HS
• Стрела 3,65 м/5,87 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,67
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2750 2050 1500 1150 900 750 600
• Стрела 8,07 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,87
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2200 2000 1500 1100 900 750 600 500 450 400 300
• Стрела 10,2 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,05
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 700 500 400 300 250 200
• Стрела 12,4 м
Вылет стрелы (м) 5,0 ^{и ниже} 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,22
Расчёт. грузоподъём. (кг) 600 450 370 300 250 200 150 100
• Стрела 14,6 м
Вылет стрелы (м) 4,9 ^{и ниже} 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,4
Расчёт. грузоподъём. (кг) 300 250 220 200 180 160 140 100 50

ZE305HS
• Стрела 3,52 м/5,75 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,55
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2800 2400 2000 1700 1450 1300 1120
• Стрела 7,95 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,75
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 2100 1800 1600 1450 1300 1120 1020 920 820 700
• Стрела 10,1 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 9,92
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 850 700 600 550 480 450
• Стрела 12,3 м
Вылет стрелы (м) 4,5 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,1
Расчёт. грузоподъём. (кг) 730 670 550 470 400 350 300 270 250
ZE306HS
• Стрела 3,65 м/5,87 м
Вылет стрелы (м) 2,3 ^{и ниже} 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,67
Расчёт. грузоподъём. (кг) 3000 2800 2350 1950 1650 1420 1250 1050
• Стрела 8,07 м
Вылет стрелы (м) 2,7 ^{и ниже} 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,87
Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300 2100 1850 1600 1420 1250 1100 970 850 770 650
• Стрела 10,2 м
Вылет стрелы (м) 4,0 ^{и ниже} 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,05
Расчёт. грузоподъём. (кг) 1000 850 700 600 550 480 450
• Стрела 12,4 м
Вылет стрелы (м) 5,0 ^{и ниже} 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,22
Расчёт. грузоподъём. (кг) 670 550 470 400 350 300 270 250
• Стрела 14,6 м
Вылет стрелы (м) 4,9 ^{и ниже} 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,4
Расчёт. грузоподъём. (кг) 370 330 300 270 250 230 210 190 170 150

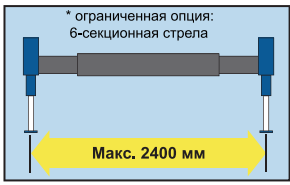
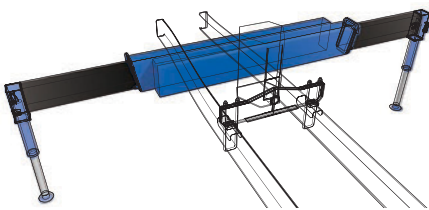
Серии ZE290HS



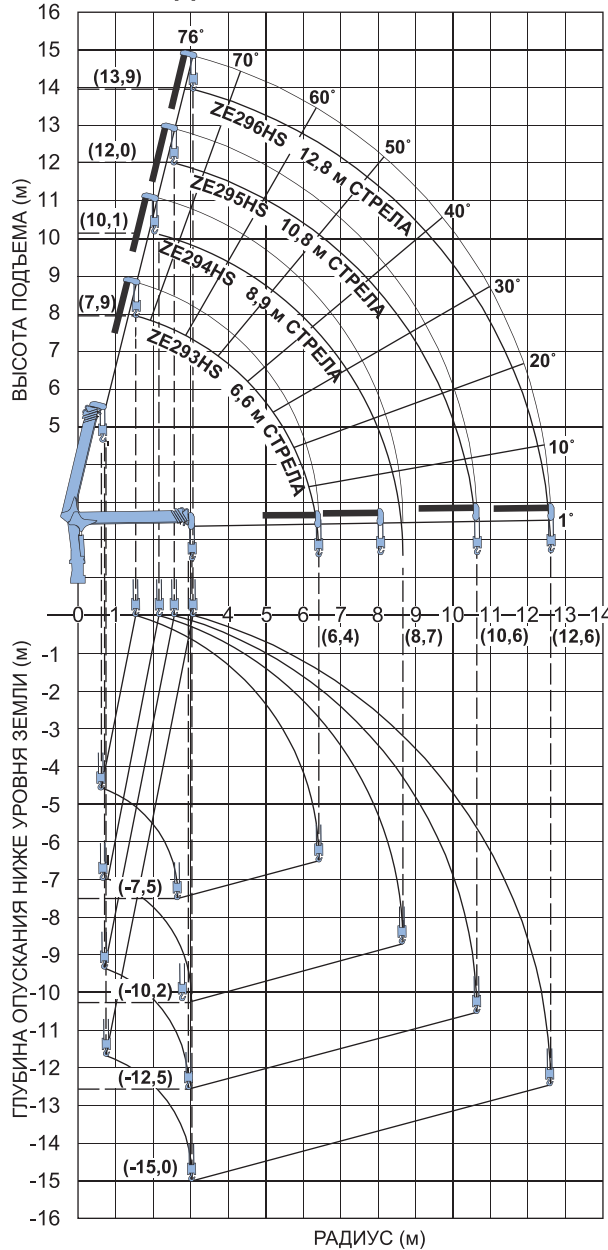
ZE294HS

ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА PARABOX (серии ZE290HS)

ЗАДНИЕ ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ПРИМЕЧАНИЕ:
Приведенные выше высоты подъема и углы наклона стрелы
приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо
делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ZE293HS	ZE294HS	ZE295HS	ZE296HS
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КРАНА	3000 кг на 1,5 м (4 ветви)	3000 кг на 1,5 м (4 ветви)	3000 кг на 1,4 м (4 ветви)	3000 кг на 1,4 м (4 ветви)
СТРЕЛА	Полностью механизированная телескопическая стрела с пятиугольной коробчатой конструкцией.			
Секции	3	4	5	6
Длина	2,85–6,6 м	3,17–8,9 м	3,13–10,8 м	3,23–12,8 м
Скорость выдвижения	3,75 м/10,5 с	5,73 м/13 с	7,67 м/15,5 с	9,57 м/17 с
Диапазон/скорость подъема	1–76° /6 с			
Макс. высота крюка*	Прим. 7,8 м*	Прим. 10,0 м*	Прим. 11,8 м*	Прим. 13,8 м*
Макс. вылет стрелы*	6,4 м*	8,7 м*	10,6 м*	12,6 м*
ЛЕБЕДКА	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямоугольными цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.			
Макс. усилие одинарного троса	7,35 кН {750 кг*с}			
Макс. скорость намотки одинарного троса	68 м/мин (на 4-ом слое)			
Стальной трос (диаметр x длина)	8 мм x 45 м	8 мм x 56 м	8 мм x 66 м	8 мм x 75 м
ПОВОРОТ	С приводом от гидромотора. Редуктор с червячной передачей. Непрерывный поворот на 360° по замкнутому контуру на шарикоподшипниковом поворотном кольце. Автоматическая блокировка поворота.			
Скорость	2,5 об/мин			
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	Опоры раздвигаются вручную, выдвигаются гидравлически Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана			
Ширина выдвижения	Макс.: 3,4 м, Ср.: 2,9 м / 2,4 м, Мин.: 1,72 м			
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапаны управления с интегрированными предохранительными клапанами (клапаны управления)			
СТАНДАРТНЫЕ	•AML (автоматический ограничитель момента) с индикатором нагрузки/момента•WHL (с индикатором нагрузки)•Датчик нагрузки			
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	•Индикатор вылета•Предотвращение полной размотки троса•Предотвращение полной намотки троса•Ограничитель подъема			
УСТРОЙСТВА	•Предохранительная защелка крюка•Предохранительные гидроклапаны, обратные и блокирующие клапаны•Датчик уровня			
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ	Полная масса автомобиля 4000–8000 кг			

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Табл. А

ZE293HS										
• Стрела 2,85/4,74 м										
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,54			
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	3000	2250	1700	1200	900	700	600			
• Стрела 6,6 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	1850	1600	1200	900	700	550	450	400	350	320

ZE294HS										
• Стрела 3,17 м/5,12 м										
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,92		
Расчёт, грузоподъём, (кг)	3000	2250	1700	1150	850	650	550	500		
• Стрела 7,01 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,81
Расчёт, грузоподъём, (кг)	1850	1600	1120	850	650	550	450	370	320	270
• Стрела 8,9 м										
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{и ниже}	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчёт, грузоподъём, (кг)	950	800	650	420	320	250	200	170		

Табл. С

ZE293HS										
• Стрела 2,85 м/4,74 м										
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,54			
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	3000	2250	1800	1400	1050	800	700			
• Стрела 6,6 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	1850	1600	1300	1000	800	650	550	500	450	400

ZE294HS										
• Стрела 3,17 м/5,12 м										
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,92		
Расчёт, грузоподъём. (кг)	3000	2250	1800	1350	1000	800	650	550		
• Стрела 7,01 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,81
Расчёт, грузоподъём. (кг)	1850	1600	1300	1000	770	650	550	450	400	320
• Стрела 8,9 м										
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{и ниже}	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчёт, грузоподъём. (кг)	950	850	750	520	400	300	250	220		

ZE295HS										
• Стрела 3,13 м/5,07 м										
Вылет стрелы (м)	1,4 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,87		
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	3000	2100	1700	1300	950	750	600	520		
• Стрела 7,0 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,8
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	1700	1500	1250	950	750	600	450	400	350	270
• Стрела 8,9 м										
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{и ниже}	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	900	800	700	450	350	250	200	170		

ZE296HS										
• Стрела 3,23 м/5,17 м										
Вылет стрелы (м)	1,4 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,97		
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	3000	2100	1700	1400	1200	1000	800	650		
• Стрела 7,1 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,9
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	1700	1500	1250	1050	900	750	650	550	450	350

ZE296HS									
• Стрела 10,9 м									
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{и ниже}	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,7
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	450	400	350	270	230	200	170	150	120
• Стрела 12,8 м									
Вылет стрелы (м)	5,3 ^{и ниже}	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,6	
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	250	210	180	150	130	110	100	70	

Табл. D

ZE293HS										
• Стрела 2,85 м/4,74 м										
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,54			
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	3000	2300	1850	1470	1220	1050	950			
• Стрела 6,6 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	1850	1650	1400	1200	1050	920	800	700	620	550

ZE294HS										
• Стрела 3,17 м/5,12 м										
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,92		
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	3000	2300	1850	1,470	1,220	1,050	900	820		
• Стрела 7,01 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,81
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	1850	1650	1400	1200	1050	900	800	700	620	550
• Стрела 8,9 м										
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{и ниже}	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	1000	900	800	650	550	450	370	320		

ZE295HS										
• Стрела 3,13 м/5,07 м										
Вылет стрелы (м)	1,45 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,87		
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	3000	2150	1700	1400	1200	1050	900	800		
• Стрела 7,0 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,8
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	1850	1650	1400	1150	1000	850	750	650	600	500
• Стрела 8,9 м										
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{и ниже}	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	950	870	800	650	550	450	350	320		
• Стрела 10,8 м										
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{и ниже}	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,6	
Расчѐт. грузоподѐм. (кг)	550	500	450	370	300	250	220	200	180	

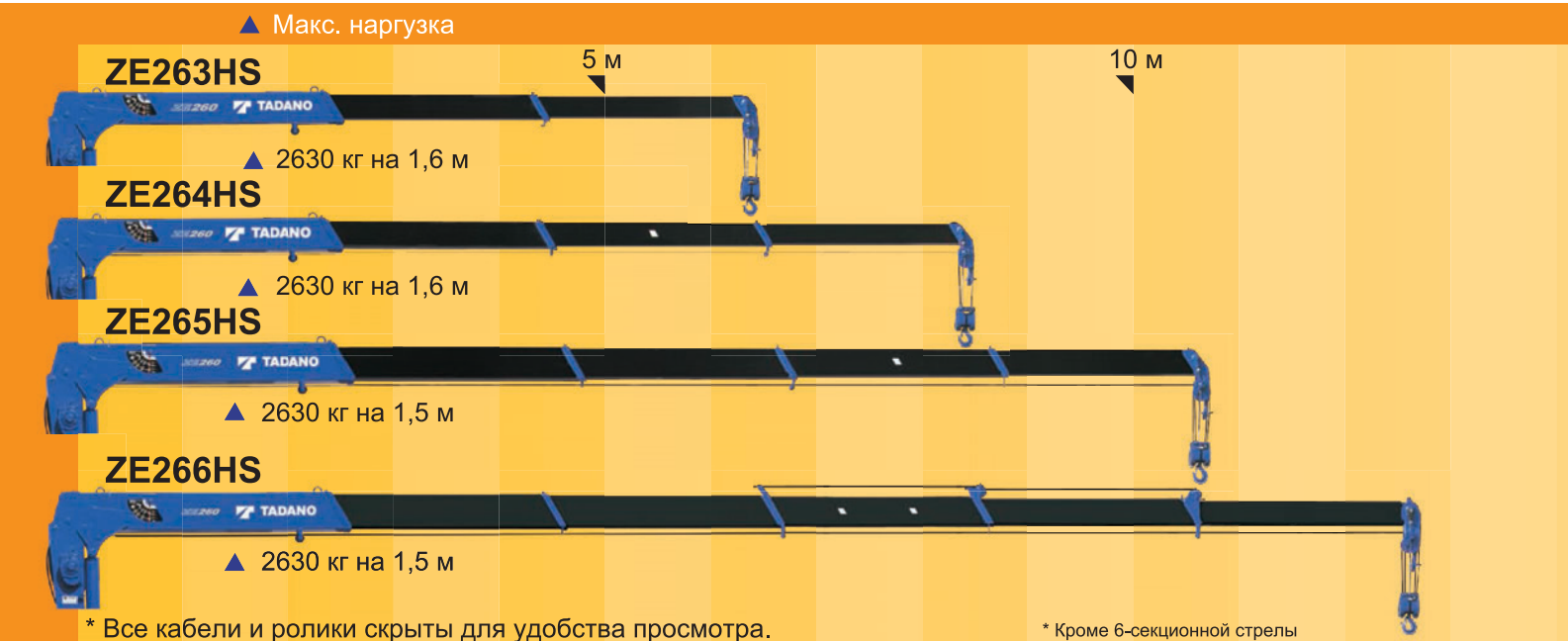
ZE296HS										
• Стрела 3,23 м/5,17 м										
Вылет стрелы (м)	1,45 ^{и ниже}	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,97		
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	3000	2150	1700	1400	1200	1020	870	770		
• Стрела 7,1 м										
Вылет стрелы (м)	2,2 ^{и ниже}	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,9
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	1850	1650	1400	1150	1000	850	750	650	570	470
• Стрела 9,0 м										
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{и ниже}	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,8		
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	950	870	800	650	550	450	350	300		
• Стрела 10,9 м										
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{и ниже}	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,7	
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	550	500	450	370	300	250	220	200	180	
• Стрела 12,8 м										
Вылет стрелы (м)	5,3 ^{и ниже}	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,6		
Расчѐт. грузоподъѐм. (кг)	250	220	190	170	150	130	110	90		

Серии ZE260HS

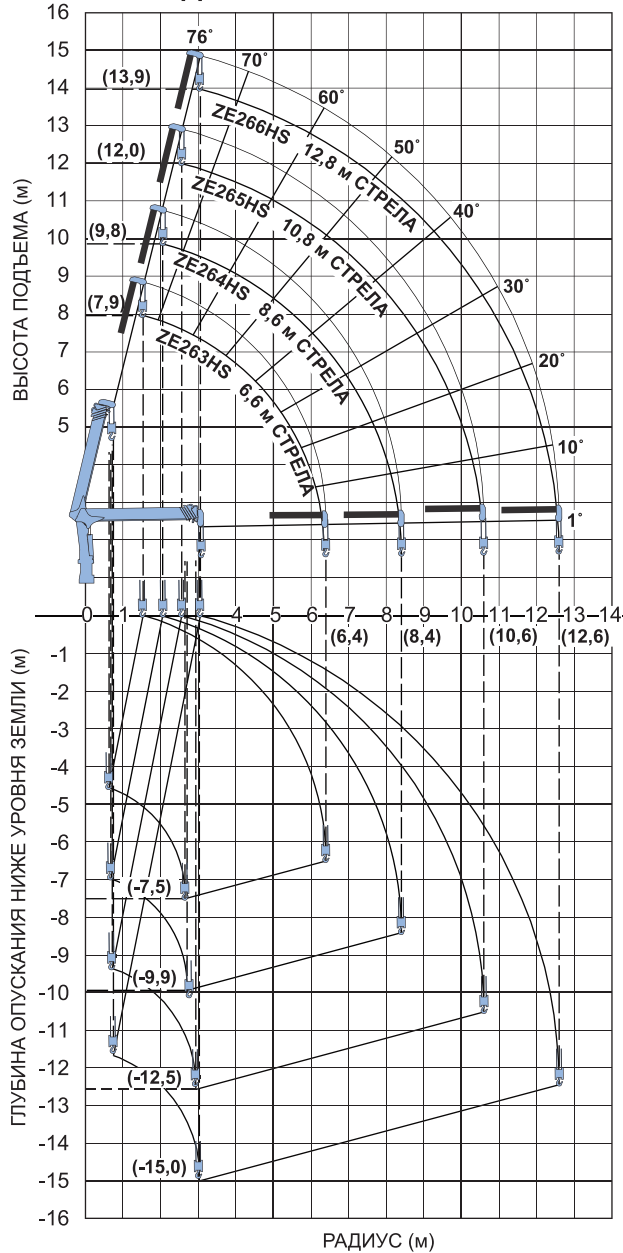


ZE264HS

Задние выдвижные опоры



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ПРИМЕЧАНИЕ:
Приведенные выше высоты подъема и углы наклона стрелы
приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо
делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ZE263HS	ZE264HS	ZE265HS	ZE266HS
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КРАНА	2600 кг на 1,6 м (4 ветви)	2600 кг на 1,6 м (4 ветви)	2600 кг на 1,5 м (4 ветви)	2600 кг на 1,5 м (4 ветви)
СТРЕЛА	Полностью механизированная телескопическая стрела с пятиугольной коробчатой конструкцией.			
Секции	3	4	5	6
Длина	2,85–6,6 м	2,87–8,6 м	3,13–10,8 м	3,23–12,8 м
Скорость выдвижения	3,75 м/10 с	5,73 м/12 с	7,67 м/15,5 с	9,57 м/17 с
Диапазон/скорость подъема	1-76° /6 с			
Макс. высота крюка*	Прим. 7,8 м*	Прим. 9,7 м*	Прим. 11,8 м*	Прим. 13,8 м*
Макс. вылет стрелы*	6,4 м*	8,4 м*	10,6 м*	12,6 м*
ЛЕБЕДКА	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямыми зубчатыми цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.			
Макс. усилие одинарного троса	6,37 кН {650 кг*с}			
Макс. скорость намотки одинарного троса	68 м/мин (на 4-ом слое)			
Стальной трос (диаметр x длина)	8 мм x 45 м	8 мм x 54 м	8 мм x 66 м	8 мм x 75 м
ПОВОРОТ	С приводом от гидромотора. Редуктор с червячной передачей. Непрерывный поворот на 360° по замкнутому контуру на шарикоподшипниковом поворотном кольце. Автоматическая блокировка поворота.			
Скорость	2,5 об/мин			
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	Опоры раздвигаются вручную, выдвигаются гидравлически Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана			
Ширина выдвижения	Макс.: 3,0 м, Ср.: 2,4 м, Мин.: 1,72 м			
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапаны управления с интегрированными предохранительными клапанами (клапаны управления)			
СТАНДАРТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	•AML (автоматический ограничитель момента) с индикатором нагрузки/момента•VHL (с индикатором нагрузки)•Датчик нагрузки •Индикатор вылета•Предотвращение полной размотки троса•Предотвращение полной намотки троса•Ограничитель подъема •Предохранительная защелка крюка•Предохранительные гидроклапаны, обратные и блокирующие клапаны•Датчик уровня			
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ	Полная масса автомобиля 4000-8000 кг			

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Табл. А										
ZE263HS										
• Стрела 2,85 м/4,74 м										
Вылет стрелы (м)	1,6 ^Н _{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,54		
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1450	1000	750	600	500		
• Стрела 6,6 м										
Вылет стрелы (м)	2,6 ^Н _{ниж}	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1100	1000	750	600	500	400	350	320	300
ZE264HS										
• Стрела 2,87 м/4,82 м										
Вылет стрелы (м)	1,6 ^Н _{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,62		
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1450	1000	750	600	450		
• Стрела 6,71 м										
Вылет стрелы (м)	2,6 ^Н _{ниж}	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,51
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1100	1000	750	600	500	400	350	320	270
• Стрела 8,6 м										
Вылет стрелы (м)	3,8 ^Н _{ниж}	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	8,4		
Расчёт.грузоподъём. (кг)	650	600	500	400	300	220	170	150		

Табл. С										
ZE263HS										
• Стрела 2,85 м/4,74 м										
Вылет стрелы (м)	1,6 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,54		
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1500	1150	850	700	550		
• Стрела 6,6 м										
Вылет стрелы (м)	2,8 ^{ниж}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1100	850	650	550	450	400	350	320	
ZE264HS										
• Стрела 2,87 м/4,82 м										
Вылет стрелы (м)	1,6 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,62		
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1500	1100	850	650	500		
• Стрела 6,71 м										
Вылет стрелы (м)	2,8 ^{ниж}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,51	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1100	850	650	550	450	370	350	300	
• Стрела 8,6 м										
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{ниж}	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	8,4			
Расчёт.грузоподъём. (кг)	650	550	450	350	250	200	170			

ZE265HS									
• Стрела 3,13 м/5,07 м									
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,87	
Расчёт.грузоподём. (кг)	2600	2100	1900	1500	1000	700	550	400	
• Стрела 7,0 м									
Вылет стрелы (м)	2,8 ^{ниж}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,8
Расчёт.грузоподём. (кг)	1200	1000	700	550	450	370	300	250	200
• Стрела 8,9 м									
Вылет стрелы (м)	3,7 ^{ниж}	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчёт.грузоподём. (кг)	650	550	350	250	200	150	120		
• Стрела 10,8 м									
Вылет стрелы (м)	4,5 ^{ниж}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,6	
Расчёт.грузоподём. (кг)	350	300	220	180	150	120	100	70	

ZE266HS								
• Стрела 3,23 м/5,17 м								
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,97
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2100	1900	1500	1200	1000	850	600
• Стрела 7,1 м								
Вылет стрелы (м)	3,0 ^{ниж}	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,9
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1,200	1,000	850	700	550	500	450	350
• Стрела 9,0 м								
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{ниж}	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	8,8	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	650	550	500	400	320	270	200	
• Стрела 10,9 м								
Вылет стрелы (м)	4,5 ^{ниж}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,7
Расчёт.грузоподъём. (кг)	350	300	220	180	150	120	100	100
• Стрела 12,8 м								
Вылет стрелы (м)	6,0 ^{ниж}	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,6	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	190	150	120	100	90	90	70	

Табл. D									
ZE263HS									
• Стрела 2,85 м/4,74 м									
Вылет стрелы (м)	1,6 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,54	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1600	1300	1100	950	850	
• Стрела 6,6 м									
Вылет стрелы (м)	2,8 ^{ниж}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1250	1200	1050	900	770	670	600	550	520

ZE264HS									
• Стрела 287 м/4.82 м									
Вылет стрелы (м)	1,6 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,62	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1600	1300	1100	950	800	
• Стрела 6,71 м									
Вылет стрелы (м)	2,8 ^{ниж}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,51
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1250	1200	1050	900	750	670	600	550	500
• Стрела 8,6 м									
Вылет стрелы (м)	4,0 ^{ниж}	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	8,4		
Расчёт.грузоподъём. (кг)	670	600	520	420	350	300	280		

ZE265HS									
• Стрела 3,13 м/5,07 м									
Вылет стрелы (м)	1,5 ^{ниж}	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,87	
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	2600	2150	1950	1550	1300	1100	950	800	
• Стрела 7,0 м									
Вылет стрелы (м)	2,8 ^{ниж}	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,8
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	1250	1200	1050	900	770	670	600	550	500
• Стрела 8,9 м									
Вылет стрелы (м)	3,7 ^{ниж}	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,7		
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	670	670	520	420	350	320	300		
• Стрела 10,8 м									
Вылет стрелы (м)	4,5 ^{ниж}	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,6	
Расчѐт.грузоподѐм. (кг)	450	400	300	250	200	170	150	130	



TADANO LTD. (Международное подразделение)

4-12, Kamezawa 2-chome, Sumida-ku Tokyo 130-0014, Japan

Тел.: 81-3-3621-7750 Факс: 81-3-3621-7785

E-mail: tdnihq@tadano.co.jp

<http://www.tadano.co.jp/indexe.html>



Постоянные технические усовершенствования позволяют фирме Tadano оставить за собой право вносить изменения в технические спецификации, оборудование и цены без предварительного уведомления. Некоторые характеристики могут отличаться.

ZE360HS/300HS/290HS/260HS-2012-6-3-1000 Отпечатано в Японии