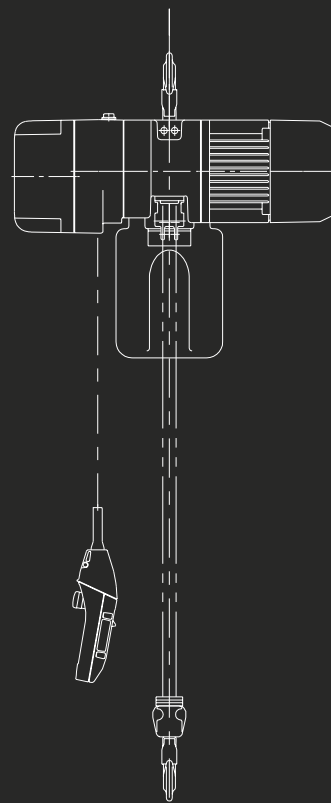
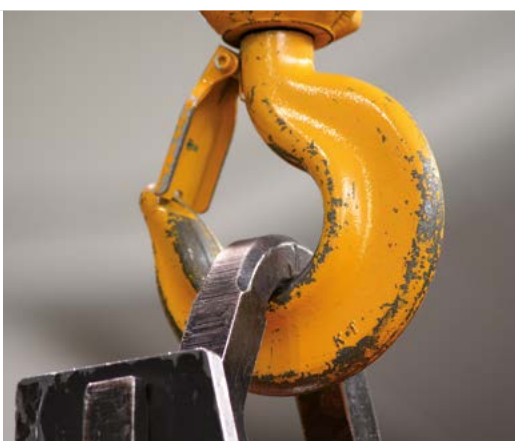


KITO



ER2

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТАЛЬ



www.kito.net

ТАЛИ КИТО

Всегда на безопасной стороне

Электрические цепные тали ER2 Последнее поколение

Благодаря своим показателям безопасности, долговечности и простоты обслуживания электрические цепные тали KITO пытаются занять лидирующие позиции в соответствующей отрасли. Завоевав популярность во всем мире, KITO продолжает улучшать и обновлять свои электрические цепные тали, чтобы предложить еще более надежный продукт.



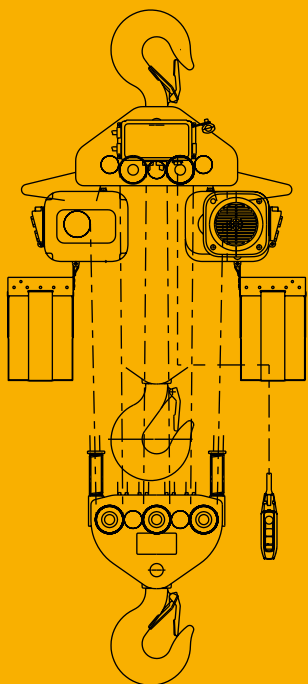
Сделано в Японии!



Надежно, просто, безопасно

Последнее поколение электрических цепных талей ER2 производства корпорации KITO основано на успешных решениях, которые были реализованы в продукции серии ER. Для облегчения работы и повышения эффективности труда в базовую комплектацию двухскоростных талей и тележек с электроприводом был включен инвертор. В результате работа стала более плавной и тихой; в то же время уменьшились колебания груза.

Для обеспечения самого высокого уровня безопасности KITO предлагает встроенный защитный механизм двойного действия, который состоит из недавно разработанной фрикционной муфты и верхнего/нижнего концевого переключателя. Уникальная конструкция эргономичного подвесного пульта управления (кнопочного переключателя), более прочная грузоподъемная цепь и более простой процесс эксплуатации сами по себе являются важными составляющими для повышения безопасности и эффективности рабочей среды. Эти качества гарантируют цепной тали длительный срок службы и надежность, стабильный уровень работы и более высокую продуктивность. Более того, благодаря повышенной износоустойчивости минимизируются операционные издержки.



Классификация талей



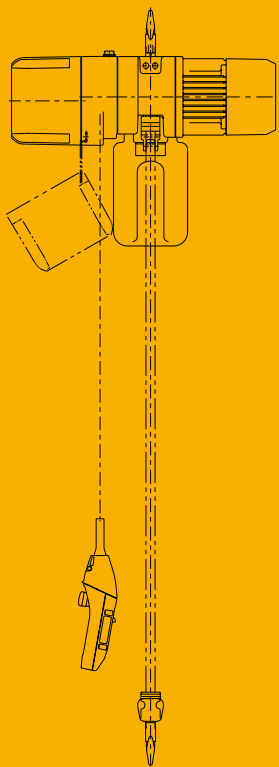
FEM Сравнение между классификацией в единицах FEM и ISO

1Dm	1Cm	1Bm	1Am	2m	3m	4m	5m
M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8

Диапазон нагрузок	Кубическое среднее значение	Класс работы									
		M3	M4	M5	M6	M7	M8				
		V0,06	V0,12	V0,25	V0,5	V1	V2	V3	V4	V5	
		T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	
Среднее время работы в часах											
		≤0,25	≤0,5	≤1	≤2	≤4	≤8	≤16	>16		
Легкая нагрузка L1	$K \leq 0,50$	-	-	1Dm	1Cm	1Bm	1Am	2m	3m	4m	
Средняя нагрузка L2	$0,50 < K \leq 0,63$	-	1Dm	1Cm	1Bm	1Am	2m	3m	4m	5m	
Тяжелая нагрузка L3	$0,63 < K \leq 0,80$	1Dm	1Cm	1Bm	1Am	2m	3m	4m	5m	-	
Очень тяжелая нагрузка L4	$0,80 < K \leq 1,00$	1Cm	1Bm	1Am	2m	3m	4m	5m	-	-	

Общая продолжительность использования		Среднее время использования (часы/день)	Общее время работы в часах
V0,06	T0		
V0,06	T0	≤0,12	200
V0,12	T1	≤0,25	400
V0,25	T2	≤0,5	800
V0,5	T3	≤1	1 600
V1	T4	≤2	3 200
V2	T5	≤4	6 300
V3	T6	≤8	12 500
V4	T7	≤16	25 000
V5	T8	>16	50 000

Символы оценки идентичны символам FEM 9.511.
Проектные нормы серийного грузоподъемного оборудования: Классификация механизмов



1. Крюковая подвеска (верхний крюк)
В предыдущих моделях соединительный вал находился внутри корпуса, теперь же он установлен на внешней части ER2. Это обеспечивает простоту установки или демонтажа верхнего крюка или подвески (за исключением корпуса F).

2. Литой алюминиевый корпус
Легкий и прочный корпус был разработан с расчетом на стойкость и стабильность.

3. Контейнер для цепи
Материал – грубая ткань

4. Грузовая цепь
Никелевое покрытие
Класс DAT (G 80)
Соответствие стандарту EN 818-7

5. Кнопочный пульт управления
Новая эргономичная конструкция облегчает процесс управления; пульт управления обладает повышенной прочностью; поставляется в базовой комплектации.

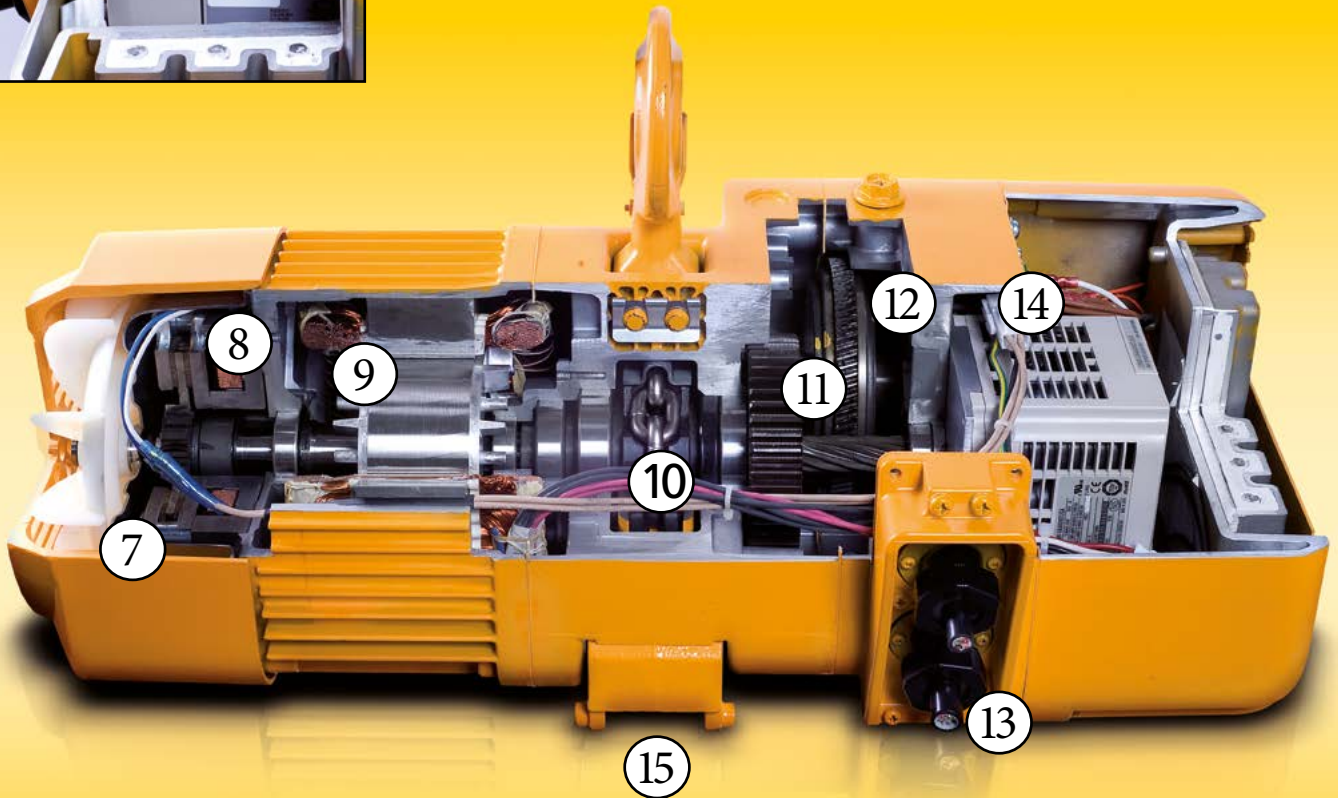
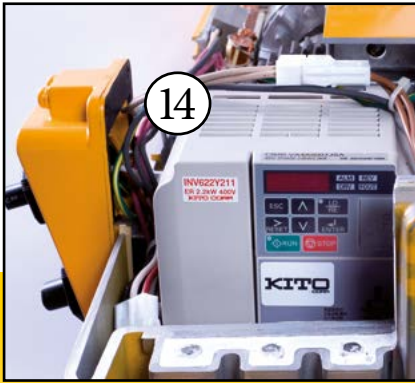
6. Нижний крюк
Грузовой крюк оснащен предохранительным затвором; он может вращаться на 360°, что сильно уменьшает вероятность перекручивания грузовой цепи.

7. Вентилятор внешнего двигателя
Рама крепления двигателя и вентилятор из литого алюминия охлаждают таль в процессе работы.

ER2 - ОБЗОР

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



8. Электромагнитный тормоз

Электромагнитный тормоз создает значительную тормозную силу и надежно удерживает вес.

9. Тепловой предохранитель двигателя

В случае перегрева датчик отключает подачу питания.

10. Направляющая цепи

Уникальная конструкция направляющей цепи КИТО обеспечивает бесперебойный процесс подачи цепи.

11. Коробка передач

Геликоидальная зубчатая передача с косыми зубцами обеспечивает плавную и тихую работу.

12. Фрикционная муфта

Разработана корпорацией КИТО в качестве защиты от перегрузки: при перегрузке тали муфта прерывает процесс подачи питания из двигателя.

13. Электрическая схема с прямым подключением

Обеспечивает легкое подключение/отключение с помощью специальных внутренних коннекторов.

14. Счетчик числа рабочих часов со

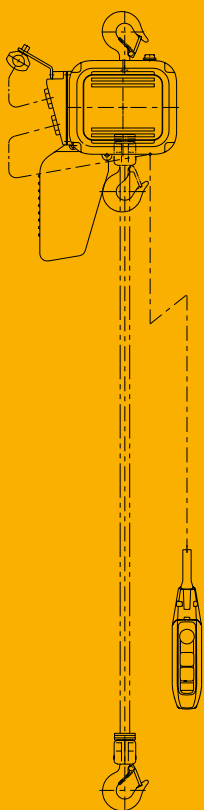
встроенным инвертором ЖК-дисплей подсчитывает и отображает количество циклов подъема и время работы. Используя эти данные, можно правильно рассчитать интервалы проверки устройства и его замены.

15. Переключатель верхнего/нижнего предельного уровня

Предельный переключатель отключает двигатель при достижении верхнего или нижнего предельного значения.

Стандартная комплектация

- > 400 В/50 Гц
- > Инвертор двух скоростей подъема
- > Контактное управление для одной скорости подъема
- > Эргономичный кнопочный пульт управления
- > Электромагнитный тормоз
- > Переключатель верхнего и нижнего предельного уровня
- > Счетчик рабочих часов
- > Тепловой предохранитель
- > Фрикционная муфта из углеволокна
- > Грузоподъемная цепь с никелевым покрытием, класс DAT (G 80), соответствует стандарту EN 818-7
- > Контейнер для цепи из грубой ткани



Увеличенное количество пазов для цепи на грузоподъемном блоке (от 5 до 6 в зависимости от грузоподъемности) уменьшает вибрации, что обеспечивает бесперебойный процесс эксплуатации.



Дополнительное оборудование

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

Высота подъема, кнопочный пульт управления и длина силовых кабелей могут быть приспособлены к специальным техническим требованиям заказчика после получения от него соответствующего запроса.

- > Тележка с электроприводом
- > Приводная тележка
- > Тележка с ручным перемещением
- > Защита от электрической перегрузки
- > Стальной контейнер для цепи
- > Механический тормоз с фрикционной муфтой
- > Беспроводной пульт управления по радиоканалу
- > 3-фазное контакторное управление, 500 В/50 Гц
- > 230 В/50 Гц/ 60 Гц, 3 фазы
- > Ограничитель уровня
- > Акустическая сигнализация в случае перегрузки
- > Резиновые бамперы для тележки с электроприводом
- > Пульт управления с бесступенчатым переключением скоростей

Механический тормоз с фрикционной муфтой

Собственная разработка корпорации КИТО: совместная работа фрикционной муфты и механического тормоза. Возможность функционирования при нагрузке 10 тонн и ниже (необходимо прислать запрос в момент размещения заказа).

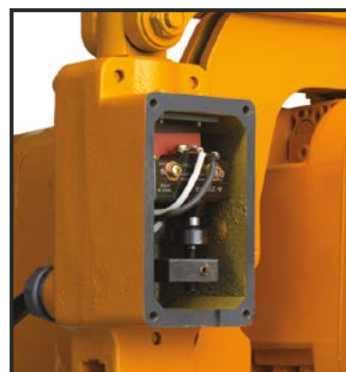


Ограничитель перегрузки

Для обеспечения дополнительной безопасности рекомендуем ограничитель перегрузки (YL2), который является дополнительным оборудованием. Он активируется при достижении 115% номинальной грузоподъемности и обеспечивает защиту тали от повреждений в результате превышения допустимого веса груза (при включении ограничителя груз все еще можно опускать).

Предустановленный уровень: 115% от номинальной грузоподъемности

Регулируемый уровень: от 90% до 135% от номинальной грузоподъемности



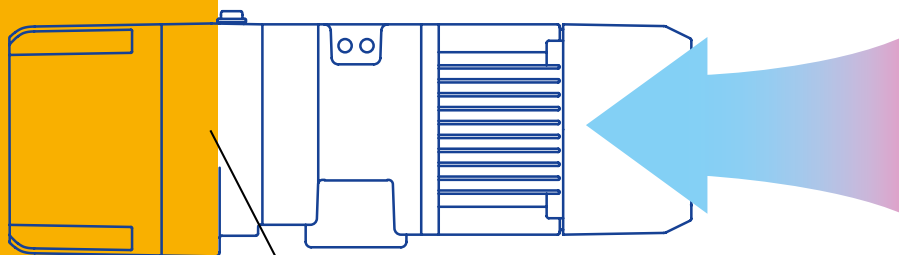
Надежность

Таль ER2 оборудована 4-полюсным двигателем с высокой производительностью и усовершенствованной системой вентиляции. Процесс работы устройства стал более тихим.



Впечатляющие рабочие показатели

По классификации FEM таль ER2 с грузоподъемностью до 500 кг и рабочим временем до 60% относится к уровню 3m (M6 по классификации ISO). Долговечная цепная таль – это продукт с высокими эксплуатационными характеристиками, который можно использовать в сложных рабочих условиях. Эта цепная таль была спроектирована для выполнения задач с высокими требованиями. Для повышения износоустойчивости и улучшения охлаждения механизмы тали смазываются маслом.



Зубчатая передача

Улучшенная эргономика

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

Прочный пульт управления разрабатывался с учетом эргономичности и простоты использования. Благодаря своей конструкции пульт управления обеспечивает высокий уровень безопасности и эффективности работы. Форма пульта была разработана так, чтобы он был удобным для руки и надежно в ней помещался. Благодаря высокой чувствительности кнопок износ устройства от использования уменьшается.



Source: Indukran



Выступ на задней части пульта для надежного захвата

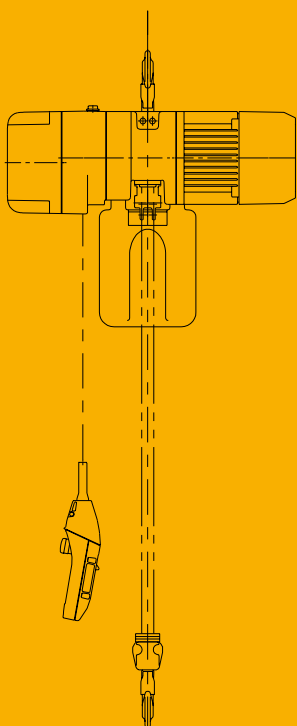


Для кранов, оснащенных тележками с электроприводом, предлагается специальный пульт для одновременного управления краном и талью (7 кнопок).

Экологическая безопасность

Цепные тали KITO никогда не оценивались только исходя из экономических соображений, но и с точки зрения экологии.

Симбиоз механизма с высокими эксплуатационными характеристиками и экологически безопасные технологии производства являются основой программы талей KITO.



Экологически безвредное применение

Чтобы уменьшить негативное воздействие на окружающую среду, корпорация KITO запретила использование вредных веществ, в частности, 6 веществ, перечисленных в Европейской директиве RoHS (ограничение применения опасных веществ).

Экономия электроэнергии

Модель ER2 потребляет электроэнергию в среднем на 20-25% меньше, чем ее предшественник, таль модели ER.

Более тихая работа

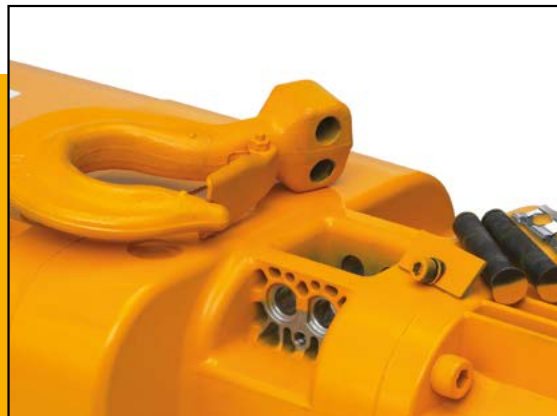
Применение инвертора, 4-х полюсного двигателя, а также электромагнитного тормоза снижает уровень шума в процессе работы и торможения.

Простота эксплуатации

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

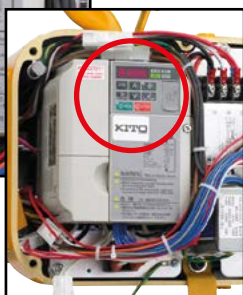
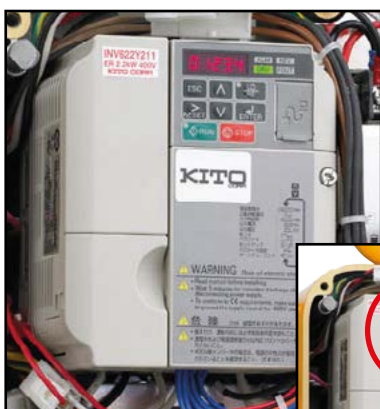
www.kito.net

Крюковая подвеска устанавливается на таль ER2 посредством внешнего захвата и болта, что обеспечивает легкость установки и демонтажа крюка или крюковой подвески. Электронные компоненты расположены в соответствии с логикой, поэтому техническое обслуживание и замена компонентов не требует больших усилий. Для предотвращения падения корпуса во время его открытия он прикреплен ремнем.

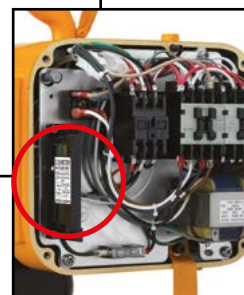


Счётчик рабочих часов (CH-Meter)

Счетчик входит в стандартную комплектацию цепной тали; таймер и понижающий автонумератор с ЖК-дисплеем отслеживают время работы и подсчитывают количество подъемных циклов. С помощью отображаемых данных можно эффективно организовать интервалы осмотра и обслуживания, а также обеспечить выполнение соответствующей программы по техническому обслуживанию.



Двойная скорость



Одна скорость

Стандартный крюк

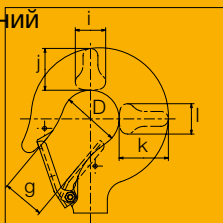
Технические характеристики



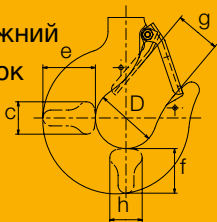
При использовании тали за пределами помещения настоятельно рекомендуем накрыть ее или обеспечить крышей в положении стоянки.



Верхний крюк



Нижний крюк



Код изделия	Верхний крюк (мм)						Нижний крюк (мм)					
	D	g	i	j	k	l	D	g	h	f	e	c
ER2-001H/IH												
ER2-003S/IS												
ER2-003H/IH	35,5	27,0	17,5	23,5	28,0	17,5	35,5	27,0	17,5	23,5	28,0	17,5
ER2-005L/IL												
ER2-005S/IS												
ER2-010L/IL												
ER2-010S/IS	42,5	31,0	22,5	31,0	36,5	22,5	42,5	31,0	22,5	31,0	36,5	22,5
ER2-016S/IS							47,5	34,0	26,5	36,5	43,5	26,5
ER2-020L/IL	53,0	39,0	31,5	43,5	51,5	31,5						
ER2-020S/IS							53,0	39,0	31,5	43,5	51,5	31,5
ER2-025S/IS			60,0	44,0	60,0	44,0						
ER2-032S/IS	60,0	44,0	60,0	44,0	60,0	44,0	60,0	44,0	34,5	47,5	56,0	34,5
ER2-050S/IS	63,0	47,0	42,5	56,0	67,0	42,5	63,0	47,0	42,5	56,0	67,0	42,5

Безопасность, заслуживающая доверие

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

Обеспечение безопасности является наиболее важной функцией тали, которая требуется для стабильного рабочего процесса. Для удовлетворения этой потребности корпорация КИТО установила два устройства обеспечения безопасности; один из них - это недавно разработанная фрикционная муфта, а другой - переключатель верхнего/нижнего уровня.



Электромагнитный тормоз

Пока не активирована цепь двигателя, электромагнитный тормоз с токовым управлением не отпускается. По сравнению с другими двигателями и тормозными механизмами, которые чаще всего можно найти на рынке, этот спусковой механизм значительно повышает общую безопасность системы.



Предельный переключатель

Если поднимание или опускание груза выполняется неправильно по причине отсутствия внимательности, предельный переключатель останавливает двигатель, тем самым предотвращая возможное повреждение грузоподъемной цепи или тали. Конструкция предельного переключателя позволяет эффективно использовать высоту подъема тали.

Контейнер для цепи

Контейнеры установлены посредством различных способов соединения; они выполнены с учётом особенностей модели тали и/или высоты подъёма. В некоторых случаях они могут быть подвешены к дополнительной тележке.



укрепленный пластик



грубая ткань



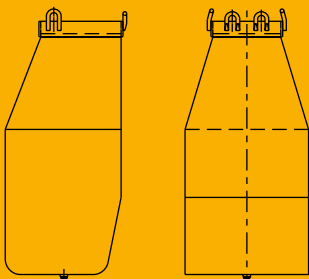
крепление к цепи



крепление к крюку



крепление к тележке



Код изделия	Корпус	≤ 4 m	4,1 ≤ 6m	6,1 ≤ 8m	8,1 ≤ 9m	9,1 ≤ 12m	12,1 ≤ 15m	15,1 ≤ 18m	18,1m<
ER2-001H/IH	B								
ER2-003S/IS									
ER2-003H/IH	C								
ER2-005S/IS									
ER2-010L/IL	D								
ER2-010S/IS									
ER2-016S/IS	E								
ER2-020L/IL									
ER2-020S/IS									
ER2-025S/IS	F								
ER2-032S/IS	E								
ER2-050S/IS	F								
ER2-075S/IS									
ER2-100L/IL									
ER2-100S/IS									
ER2-150S/IS									
ER2-200S/IS									

Грузоподъемная цепь

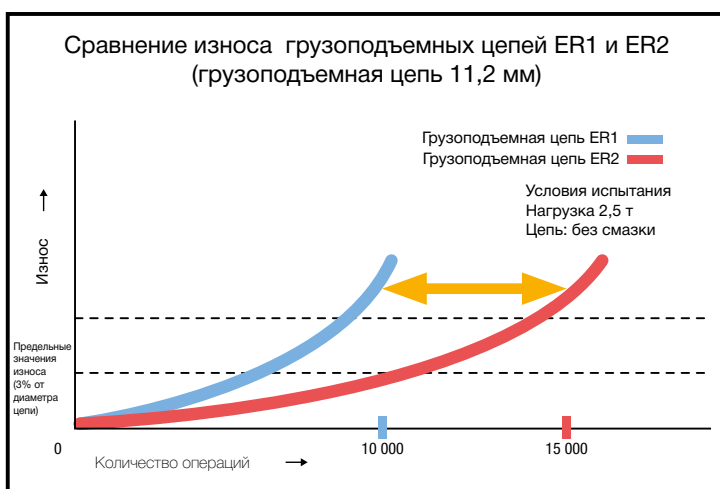
ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

соответствует стандартам качества DAT (G80) и EN 818-7

Разработанная специально для модели ER2, эта никелированная грузоподъемная цепь сама по себе уникальна по технологии закалки.

Результаты непрерывных испытаний прочности и износостойкости цепи указывают на значительное увеличение предела усталости. Качество грузоподъемных цепей КИТО соответствует стандартам DAT (G80), EN 818-7. Экспертная комиссия по обработке металлических и других поверхностей, г. Ганновер, СС Пруфцерт.



Диаметр цепи в мм

ER2-001H/H 125 кг	4,3 x 12,0	KER2-043
ER2-003IS/S 250 кг	4,3 x 12,0	KER2-043
ER2-003H/H 250 кг	6,0 x 16,8	KER2-060
ER2-005IL/L 500 кг	6,0 x 16,8	KER2-060
ER2-005IS/S 500 кг	6,0 x 16,8	KER2-060
ER2-010IL/L 1000 кг	7,7 x 21,5	KER2-077
ER2-010IS/S 1000 кг	7,7 x 21,5	KER2-077
ER2-016IS/S 1600 кг	10,2 x 28,5	KER2-102
ER2-020IL/L 2000 кг	10,2 x 28,5	KER2-102
ER2-020IS/S 2000 кг	10,2 x 28,5	KER2-102
ER2-025IS/S 2500 кг	11,2 x 31,3	KER2-112
ER2-032IS/S 3200 кг	10,2 x 28,5	KER2-102
ER2-050IS/S 5000 кг	11,2 x 31,3	KER2-112

Грузоподъемная цепь не может быть удлинена путем добавления дополнительной цепи.

Она должна быть заменена другой цепью с соответствующей высотой подъема.

Компактная и легкая

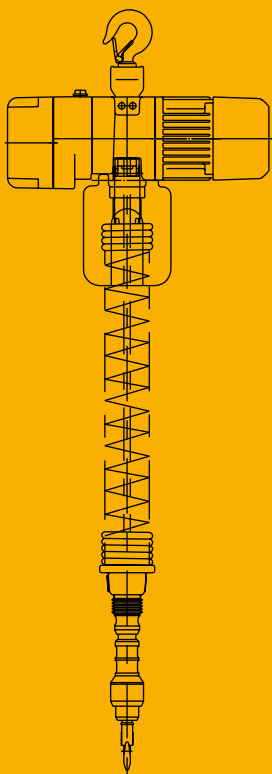
Компактный литой алюминиевый корпус обладает исключительной жесткостью. Он также защищен от попадания пыли и воды.

Обладает логической конструкцией с небольшим количеством деталей.



Уменьшенная рабочая высота

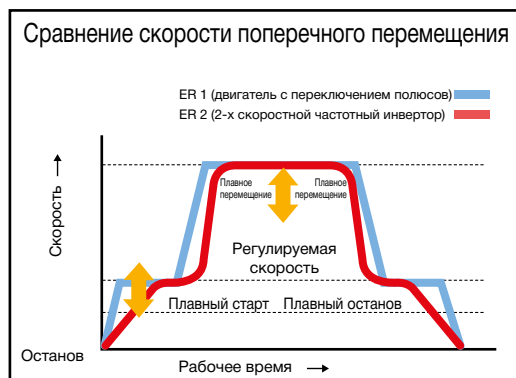
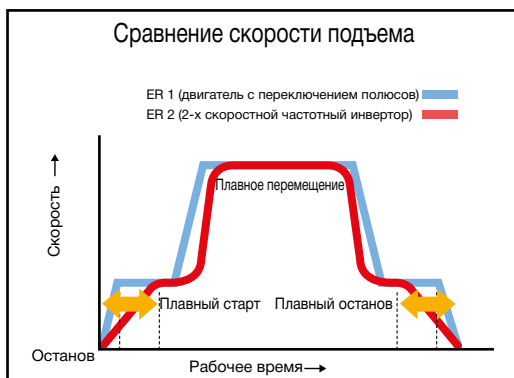
Грузоподъемность:	одна скорость/две скорости - от 125 кг до 20 т
Стандартная высота подъема	3 м
Стандартное кнопочное управление	2,5 м/2,8 м/3,3 м/3,7 м
Длина шнура	варьируется в зависимости от грузоподъемности
Напряжение:	380-415 В/50 Гц 380-440 В/60 Гц 230 В/50 Гц – по запросу 500 В/50 Гц – по запросу
Напряжение управления:	24 В
Продолжительность включения:	Одна скорость – 60% ED (60 мин.) Две скорости – 40/20% ED (30/10 мин.)
Классификация:	1 Am, 2m, 3m (FEM), M4, M5, M6 (ISO);
Изоляция двигателя:	Класс В для 230 В Класс F для 415 В
Степень защиты IP:	Корпус тали – IP55, кнопочное управление - IP 65
Варианты подвески:	Крюк, ручная тележка, тележка с электроприводом
Рабочая температура:	От -20 до +40 °C
Рабочая влажность:	Не более 85%



Бесшумная эксплуатация

Инвертор обеспечивает заметно более тихую работу по сравнению с талими с контакторным управлением, одновременно уменьшается и раскачивание. Устанавливаемое на заводе стандартное соотношение скоростей составляет 6:1, но возможен вариант 12:1* (скорость поперечного перемещения 10:1*). Это дает оператору возможность точно устанавливать груз и управлять им. Оборудованные инвертором тали ER2 и MR2 идеально подходят для подъема грузов и их поперечного перемещения, гарантируя отличную управляемость. Ударопрочный корпус защищает инвертор от рабочей среды.

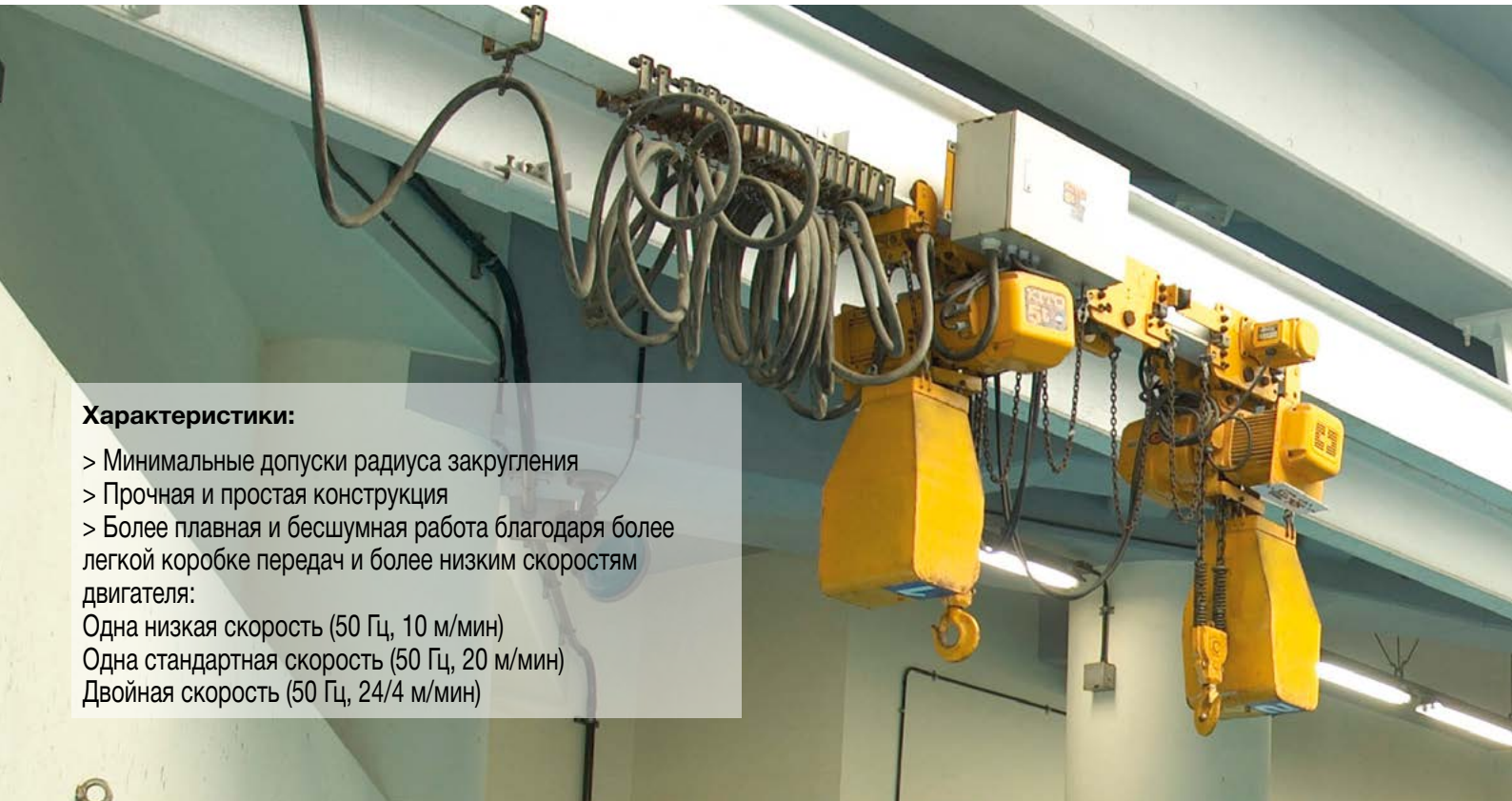
Время ускорения и замедления, а также скорость двухскоростных тележек с электроприводом регулируется с помощью инвертора.



Тележка MR2 с электроприводом

Благодаря специально сконструированным боковым роликам тележка MR2 легко скользит через узкие участки.

Все электрические цепные тали серии ER2 могут быть подсоединены к тележкам MR2, оборудованным электроприводом.



Характеристики:

- > Минимальные допуски радиуса закругления
- > Прочная и простая конструкция
- > Более плавная и бесшумная работа благодаря более легкой коробке передач и более низким скоростям двигателя:
 - Одна низкая скорость (50 Гц, 10 м/мин)
 - Одна стандартная скорость (50 Гц, 20 м/мин)
 - Двойная скорость (50 Гц, 24/4 м/мин)

Тележка с ручным перемещением и приводом

- > Разработана для плавного и точного перемещения.
- > Проушины и бамперы защищают колеса от повреждений. Они также препятствуют падению тележки с балки.

125 кг to 3 т



5 т



125 кг – 3 т



5 т – 20 т

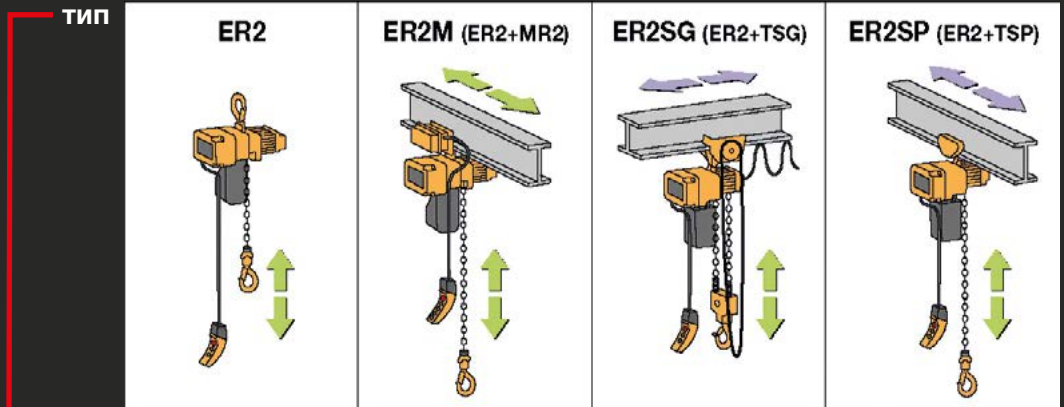


Тележка с ручным перемещением TSP

- > Разработана для ручных операций с лёгкими грузами (125 кг - 5 т)

Приводная тележка TSG

- > Разработана для точного позиционирования, идеально подходит для коротких расстояний (125 кг - 20 т)



ER2M 010 IS - IS

Грузоподъемность

Код	Грузоподъемность
001	125 кг
003	250 кг
005	500 кг
010	1,0 т
016	1,6 т
020	2,0 т
025	2,5 т
032	3,2 т
050	5,0 т
075	7,5 т
100	10,0 т
150	15,0 т
200	20,0 т

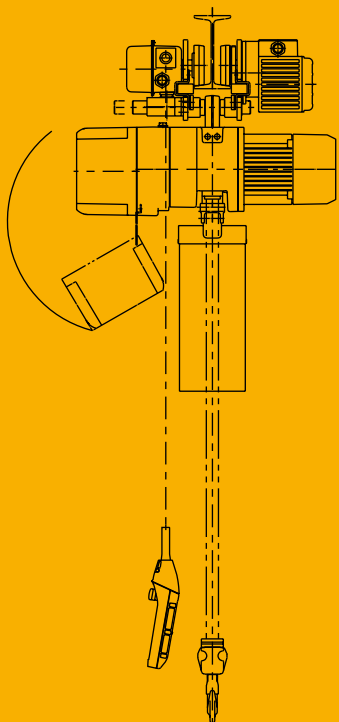
Скорость подъема

Код	Скорость подъема
S	Одна скорость, стандартная
L	Одна скорость, низкая
H	Одна скорость, высокая
IS	Две скорости, стандартная
IL	Две скорости, низкая
IH	Две скорости, высокая

Скорость поперечного перемещения

Код	Скорость поперечного перемещения
S	Одна скорость, стандартная
L	Одна скорость, низкая
IS	Две скорости, стандартная
IL	Две скорости, низкая

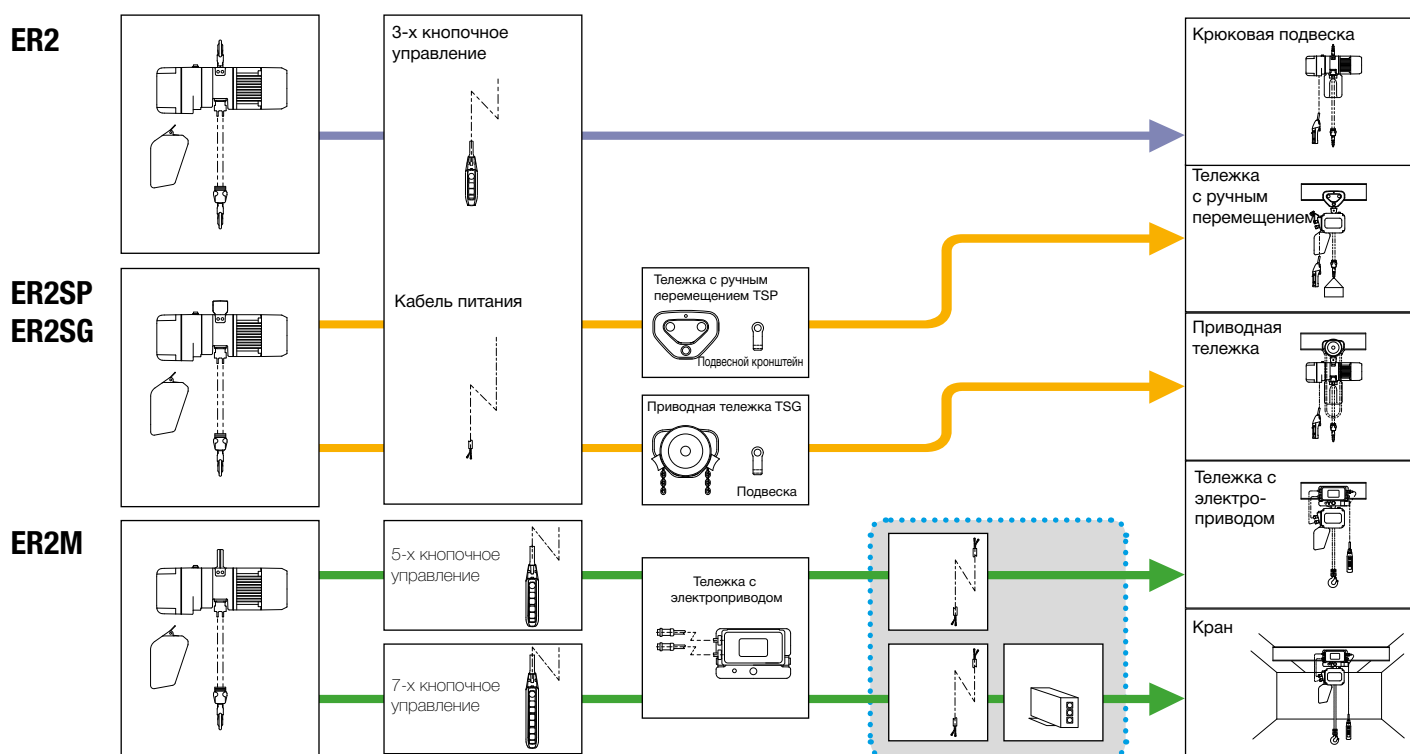
Пример: для ER2M010IS-IS обозначение электрической цепной тали будет „ER2-010IS“, а обозначение тележки с электроприводом – „MR2-010IS“.



Конфигурация изделия

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



При эксплуатации тали за пределами помещения настоятельно рекомендуем обеспечить ей покрытие или крышу в положении стоянки.

Скорость подъема и поперечного перемещения

Скорость подъема

Грузоподъемность (т)	50 Гц					
	Одна скорость *			Две скорости*		
	Низкая	Низкая	Высокая	Низкая	Низкая	Высокая
125 кг			14,1			1,4 – 16,6
250 кг		9,1	13,4		0,9 – 10,8	1,3 – 15,7
500 кг	3,8	7,3		0,4 – 4,5	0,7 – 8,5	
1,0	3,5	7,1		0,3 – 4,2	0,7 – 8,2	
1,6		4,5			0,4 – 5,3	
2,0	3,7	7,0		0,4 – 4,3	0,7 – 8,2	
2,5		5,7			0,6 – 6,6	
3,2		4,4			0,4 – 5,2	
5,0		2,9			0,3 – 3,3	
7,5		1,9			0,2 – 2,2	
10,0	1,4	2,9		0,15 – 1,7	0,3 – 3,3	
15,0		1,9			0,2 – 2,2	
20,0		1,4				0,15 – 1,7

Тип	Скорость подъема	Грузоподъемность (т)													
		125 кг	250 кг	500 кг	1	1,6	2	2,5	3,2	5	Высокая грузоподъемность				
											10	15	20		
Модель ER2 с крюковой подвеской	Одна скорость	Низкая			•	•		•							
		Стандартная		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Высокая	•	•											
	2-х скоростной инвертор	Низкая			•	•		•					•		
		Стандартная		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Высокая	•	•											
Модель ER2 с тележкой с электроприводом Модель ER2SP (более 5 т) с тележкой с ручным перемещением Модель ER2SG с приводной тележкой	Одна скорость	Низкая			•	•		•					•		
		Стандартная		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Высокая	•	•											
	2-х скоростной инвертор	Низкая			•	•		•					•		
		Стандартная		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Высокая	•	•											

* Соотношение скоростей для тележки с электроприводом и инвертором устанавливается на заводе КИТО в Японии и составляет 6:1.

** При работе с частотой 60 Гц скорость подъема увеличивается на 20 %.

CDER2

2-х скоростное/односкоростное цилиндрическое управление
Электрическая цепная таль с крюковой подвеской

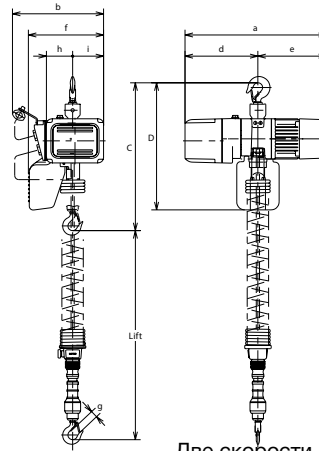
> CDER поставляется с пластиковым контейнером для цепи



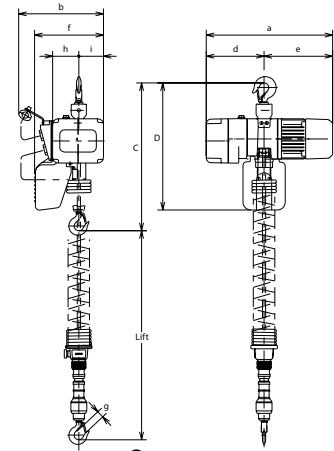
Две скорости



Одна скорость



Две скорости



Одна скорость

Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	Стандартный подъем (м)	Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин)			Грузоподъемная цепь	Классификация ISO/FEM	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
				Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм) x Полиспаст					
						Высокая	Низкая		Предустановленная				
125 kg	ER2C001IH	B	1,8	0,56	40/20	Предустановленная	16,6	2,8	4,3 x 1	M5/2m	156 kg	29	0,42
250 kg	ER2C003IS					Регулируемая	10,8	1,4					
						Предустановленная		1,8					
						Регулируемая		0,9					

*Примечание: высокая скорость установлена на максимальное значение на заводе КИТО в Японии. Низкая скорость может быть увеличена или соответственно уменьшена.

Одна скорость/размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	Стандартный подъем (м)	Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин)			Грузоподъемная цепь	Классификация ISO/FEM	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
				Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм) x Полиспаст					
						Высокая	Низкая		Предустановленная				
125 kg	ER2C001IH	B	1,8	0,56	60	Предустановленная	14,1		4,3 x 1	M5/2m	156 kg	30	0,42
250 kg	ER2C003S					Регулируемая	9,1						

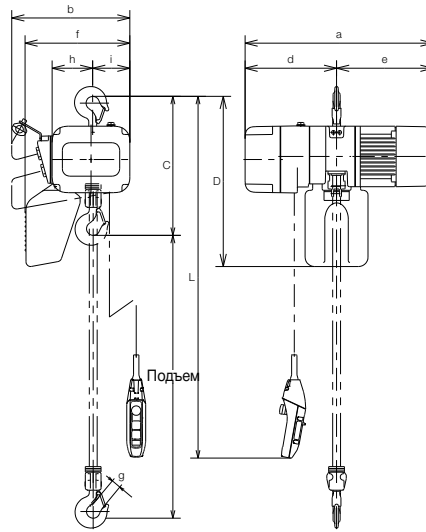
Dimensions (mm)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, C	D	a	b	d	e	f	g	h	i
125 kg	ER2C001IH	1065	490	535	345	276		284		99	117
250 kg	ER2C003IS										
125 kg	ER2C001HD	1065	490	478	321	219		260		99	93
250 kg	ER2C003SD										
125 kg	ER2C001IH	1065	490	478	321	219		260		99	93
250 kg	ER2C003S										



ER2 Две скорости

Электрическая цепная таль с крюковой подвеской



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус	Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь		Классификация ISO/FEM	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)	
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм)	x Полипласт					
					Высокая	Низкая							
125 кг	ER2-001IH	B	0,56		Предустановленная	16,6	2,8	4,3	x	1	156 кг	27	0,42
					Регулируемая	1,4							
250 кг	ER2-003IS		0,9		Предустановленная	10,8	1,8				313 кг	36	
					Регулируемая	0,9							
500 кг	ER2-005IL	C	0,56		Предустановленная	15,7	2,6	6,0	x	1	625 кг	32	0,81
					Регулируемая	1,3							
1,0	ER2-010IS	D	0,9	40/20	Предустановленная	4,5	0,8	7,7	x	1	1,25	45	1,33
					Регулируемая	0,4							
1,6	ER2-016IS		1,8		Предустановленная	8,5	1,4				2	72	
					Регулируемая	0,7							
2,0	ER2-020IS	E			Предустановленная	4,2	0,7	10,2	x	1	2,5	73	2,3
					Регулируемая	0,3							
2,5	ER2-025IS	F	3,5		Предустановленная	8,2	1,4	11,2	x	1	3,13	100	2,8
					Регулируемая	0,4							
3,2	ER2-032IS				Предустановленная	5,3	0,9	10,2	x	2	4	105	4,7
					Регулируемая	0,4							
5,0	ER2-050IS	F			Предустановленная	8,2	1,4	11,2	x	2	6,25	128	5,6
					Регулируемая	0,7							

* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе КИТО в Японии. Низкая скорость может быть увеличена или соответственно уменьшена.

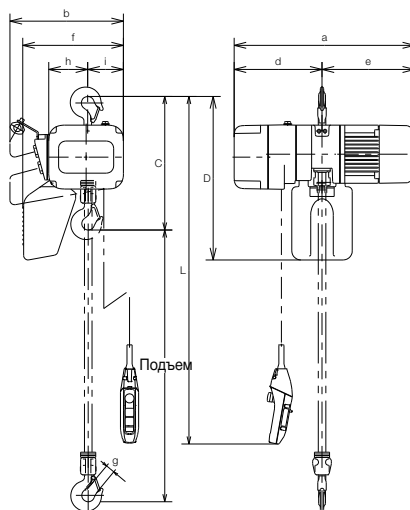
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	d	e	f	g	h	i
125 кг	ER2-001IH	350	430	535	345	276	259	284	27	99	117
250 кг	ER2-003IS										
250 кг	ER2-003IH			568			268				
500 кг	ER2-005IL	370	490	571	348	300	271	283	27	113	106
	ER2-005IS			568			268				
1,0	ER2-010IL	430	550	614	376	316	298	335	31	129	118
	ER2-010IS			623			307				
1,6	ER2-016IS	510		710		372	338	384,5	34	160,5	137,5
2,0	ER2-020IS	590		767		411	356	397	44	216	82
2,5	ER2-025IS	625	840	800	445	401	399	437,5		173,5	142,5
3,2	ER2-032IS	785	920	767	427	411	356	397	44	216	82
5,0	ER2-050IS	850		800	445	401	399	439	47	231,5	84,5



ER2 Одна скорость

Электрическая цепная таль с крюковой подвеской



Технические характеристики

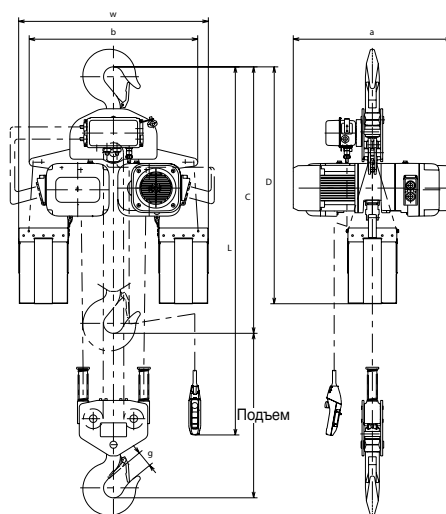
Грузо-подъемность (т)	Код изделия	Корпус	Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин.)		Грузоподъемная цепь			Классификация ISO/FEM	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц	Диаметр (мм)	x	Полиспаст					
125 кг			0,56		14,1	4,3	x	1		156 кг	27	0,42	
250 кг	ER2-003S		0,9		9,1					313 кг	37		
	ER2-003H	13,4											
500 кг	ER2-005L	C	0,56		3,8	6,0	x	1	M5/2m	625 кг	33	0,81	
	ER2-005S	0,9	7,3		37								
1,0	ER2-010L	D		60	3,5	7,7	x	1		1,25	47	1,33	
	ER2-010S				7,1						54		
1,6	ER2-016S		1,8		4,5					2	72		
2,0	ER2-020L	E			3,7	10,2	x	1		2,5	73	2,3	
	ER2-020S				7,0						91		
2,5	ER2-025S	F	3,5		5,7	11,2	x	1	M4/1Am	3,13	104	2,8	
3,2	ER2-032S	E			4,4						10,2	x	2
5,0	ER2-050S	F			2,9	11,2	x	2		6,25	132	5,6	

Размеры (мм)

Грузо-подъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, C	D	a	b	d	e	f	g	h	i
125 кг	ER2-001H	350	430	478	321	219	259	260	27	99	93
	ER2-003S										
250 кг	ER2-003H	370	490	510	348	242	268	283	27	113	106
	ER2-005L										
	ER2-005S			513			271				
				510			268				
1,0	ER2-010L	430	550	589	376	291	298	335	31	129	118
	ER2-010S										
1,6	ER2-016S	510	630	646	427	308	338	384,5	34	160,5	137,5
2,0	ER2-020L	575									
	ER2-020S	590		703		347	356		39		
2,5	ER2-025S	625	840	736	445	337	399	437,5		173,5	142,5
3,2	ER2-032S	785	920	703	427	347	356	397	44	216	82
5,0	ER2-050S	850									

ER2 2-х скоростная с большой грузоподъемностью

Электрическая цепная таль с крюковой подвеской



D2-х скоростная/технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус	Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь		Классификация ISO/FEM	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Масса нетто (кг)		
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм)	x Полиспаст						
					Высокая	Низкая								
10,0	ER2-100IS				Предустановленная	3,3	0,6	11,2	x	4		12,5	303,0	11,0
					Регулируемая		0,3							
15,0	ER2-150IS	F	3,5 x 2	40/20	Предустановленная	2,2	0,4	11,2	x	6	M4/1Am	18,8	404,0	17,0
					Регулируемая									
20,0	ER2-200IS				Предустановленная	1,7	0,3	11,2	x	8		25,0	476,0	22,0
					Регулируемая									

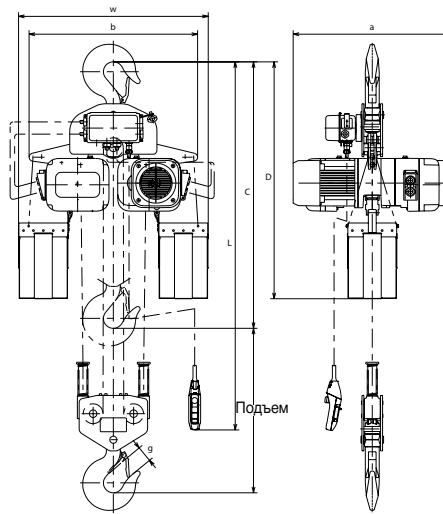
* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе КИТО в Японии. Низкая скорость может быть увеличена или соответственно уменьшена.

Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	w	g
10	ER2-100IS	1370	1210		849	956	80
15	ER2-150IS	1595	1520	798	1022	1129	86
20	ER2-200IS	1710	1600		1198	1305	102

ER2 Односкоростная большой грузоподъемности

Электрическая цепная таль с крюковой подвеской



Одна скорость/технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус	Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин.)	Грузоподъемная цепь		Классификация ISO/FEM	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)		50 Гц	Диаметр (мм) x Полипаст				
10,0	ER2-100S				2,9	11,2 x 4		12,5	303,0	11,0	
15,0	ER2-150S	F	3,5 x 2	60	1,9	11,2 x 6	M4/1Am	18,8	404,0	17,0	
20,0	ER2-200S				1,4	11,2 x 8		25,0	476,0	22,0	

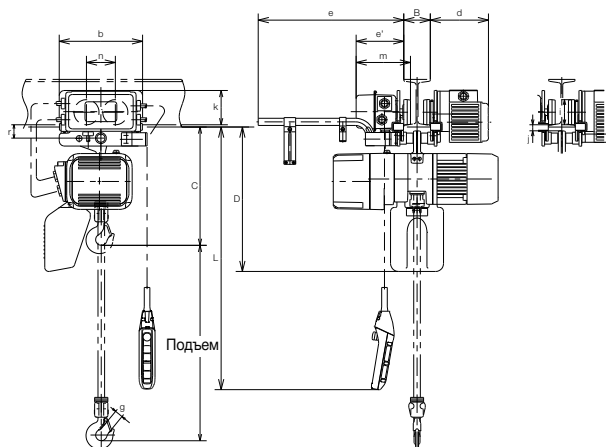
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, C	D	a	b	w	g
10,0	ER2-100S	1370	1210		849	956	80
15,0	ER2-150S	1595	1520	798	1022	1129	86
20,0	ER2-200S	1710	1600		1198	1305	102



ER2M Двойная скорость подъема/поперечного перемещения

Электрическая цепная таль с крюковой подвеской



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	ER2						MR2						Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)	
			Скорость подъема		Скорость подъема * (м/мин)		Грузоподъемная цепь	Грузоподъемная цепь	Двигатель перемещения		Скорость перемещения * (м/мин)		Ширина полки (мм)					Минимальный радиус закругления (мм)
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц				Классификация ISO/FEM	Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Стандарт				
					Высокая	Низкая	Диаметр (мм)	Полипласт				Высокая	Низкая					
125 кг	ER2M001IH-IS	B	0,56	40/20	Предусмотрена	16,6	2,8	4,3 x 1	M6/3m									
					Регулируемая	1,4	1,8											
250 кг	ER2M003IS-IS		0,9		Предусмотрена	10,8	0,9											
					Регулируемая	2,6	1,3											
500 кг	ER2M005IL-IS	C	0,56		Предусмотрена	4,5	0,8	6,0 x 1										
					Регулируемая	0,4	0,7											
1,0	ER2M010IL-IS	D	0,9		Предусмотрена	4,2	0,7	7,7 x 1	M5/2m	0,4	27/13	Стандарт	24	4				
					Регулируемая	0,3	1,4											
1,6	ER2M016IS-IS		1,8		Предусмотрена	8,2	0,7											
					Регулируемая	0,9	0,4											
2,0	ER2M020IL-IS	E			Предусмотрена	5,3	0,4	10,2 x 1										
					Регулируемая	0,7	0,4											
2,5	ER2M025IS-IS	F	3,5		Предусмотрена	4,3	0,7	11,2 x 1	M4/1Am									
					Регулируемая	1,1	0,6											
3,2	ER2M032IS-IS	E			Предусмотрена	8,2	1,4	10,2 x 2										
					Регулируемая	0,4	0,7											
5,0	ER2M050IS-IS	F			Предусмотрена	6,6	1,1	11,2 x 2		0,75								
					Регулируемая	0,9	0,6											
					Предусмотрена	5,2	0,4											
					Регулируемая	3,3	0,6											
					Регулируемая	0,3	0,3											

Примечание: минимальный радиус закругления варьируется в зависимости от ширины балочной полки. Для модели IS-ER2M032IS с высотой подъема более 6 м требуется стальной контейнер для цепи и тележка с ручным перемещением.

Высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе KITO в Японии. Предусмотрена возможность регулировки низкой скорости. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему региональному дилеру KITO.

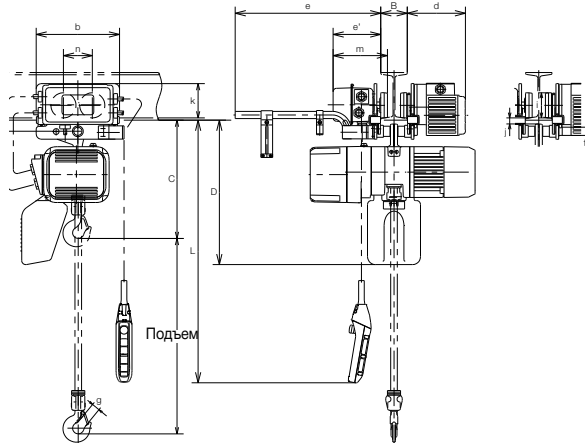
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, C	D	b	d	e	e'	g	i	j	k	m	n	r	t	
125 кг	ER2M001IH-IS	375	450													
250 кг	ER2M003IS-IS															
250 кг	ER2M003IH-IS							27								
500 кг	ER2M005IL-IS	395	510	315	220	515	179		95	22	130	205	109	51	31	
	ER2M005IS-IS															
1,0	ER2M010IL-IS	435	550					31								
	ER2M010IS-IS															
1,6	ER2M016IS-IS	505						34								
2,0	ER2M020IL-IS	570	630	325	225	520	184		110	27	125	212	118	60	36	
	ER2M020IS-IS	585														39
2,5	ER2M025IS-IS	620	830													
3,2	ER2M032IS-IS	765	900	340	226	521	186		44	125	29	131	215	132	68	43
5,0	ER2M050IS-IS	840	910	400	281	528	192	47	140	44	145	233	150	86	54	

ER2M

Две скорости подъема/одна скорость перемещения

Электрическая цепная таль с тележкой, оборудованной электроприводом



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	ER2						MR2				Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)			
			Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема * (м/мин)		Грузоподъемная цепь		Двигатель перемещения		Скорость перемещения * (м/мин)					Ширина полки (мм)		
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм) x Полипласт	Классификация ISO/FEM	Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц	Стандарт				Вариант W30 (305 мм)	Минимальный радиус закругления (мм)	
125 кг	ER2M001H-S/L	B	0,56	40/20	Представленная	16,6							2,8	4,3 x 1	M6/3m			0,4
	Регулируемая				1,4													
250 кг	ER2M003IS-S/L	C	0,9	40/20	Представленная	10,8	1,8	6,0 x 1	M5/2m	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	313 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,9													
500 кг	ER2M003IH-S/L	D	0,56	40/20	Представленная	15,7	2,6	7,7 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	63	0,81
	Регулируемая				1,3													
1,0	ER2M005IS-S/L	E	0,9	40/20	Представленная	4,5	0,8	10,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,4													
1,6	ER2M010IL-S/L	F	1,8	40/20	Представленная	8,5	1,4	11,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,7													
2,0	ER2M010IS-S/L	G	0,9	40/20	Представленная	4,2	0,7	10,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,3													
1,0	ER2M016IS-S/L	H	1,8	40/20	Представленная	8,2	1,4	11,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,7													
2,0	ER2M020IL-S/L	I	0,9	40/20	Представленная	5,3	0,9	10,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,4													
2,5	ER2M020IS-S/L	J	0,9	40/20	Представленная	4,3	0,7	10,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,4													
2,5	ER2M025IS-S/L	K	3,5	40/20	Представленная	8,2	1,4	11,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,7													
3,2	ER2M032IS-S/L	L	0,9	40/20	Представленная	6,6	1,1	11,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,6													
5,0	ER2M050IS-S/L	M	0,9	40/20	Представленная	5,2	0,4	11,2 x 2	M4/1Am	0,75	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	67	0,81
	Регулируемая				0,3													

* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе КИТО в Японии. Низкая скорость может быть увеличена или соответственно уменьшена. Максимальный радиус закругления может зависеть от ширины полки. Для модели ER2M032IS-S/L с высотой подъема более 6 м требуется стальной контейнер для цепи и тележка с ручным перемещением. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему региональному дилеру КИТО.

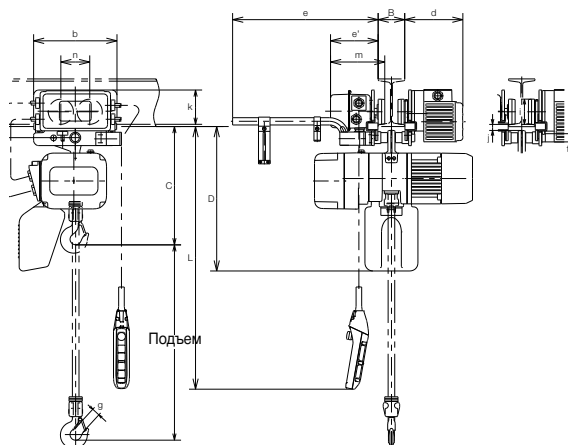
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	b	d	e	e'	g	i	j	k	m	n	r	t
125 кг	ER2M001H-S/L	375	450												
ER2M003IS-S/L															
250 кг	ER2M003IH-S/L	395	510	315	220	515	179		95	22	130	205	109	51	31
ER2M005IS-S/L															
500 кг	ER2M010IL-S/L	435	550						31						
ER2M010IS-S/L															
1,0	ER2M016IS-S/L	505													
2,0	ER2M020IL-S/L	570	630	325	225	520	184		110	27	125	212	118	60	36
	ER2M020IS-S/L	585							39						
2,5	ER2M025IS-S/L	620	830												
3,2	ER2M032IS-S/L	765	900	340	226	521	186		44	125	29	215	132	68	43
5,0	ER2M050IS-S/L	840	910	400	281	528	192		47	140	44	233	150	86	54



ER2M Одна скорость подъема/перемещения

Электрическая цепная таль с тележкой, оборудованной электроприводом



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2					MR2					Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)		
		Корпус тали	Скорость подъема		Скорость подъема * (м/мин)	Грузоподъемная цепь	Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Двигатель перемещения		Скорость перемещения * (м/мин)	Ширина полки (мм)				Минимальный радиус закругления (мм)	
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)				50 Гц	Диаметр (мм) x Полиспас		Выходная мощность (кВт)					Номинальная мощность (%ED)
125 кг	ER2M001H-S/L	B	0,56	60	14,1	4,3 x 1	M5/2m	0,4	40	20	58 - 163	164 - 305	800	156 кг	58	0,42
250 кг	ER2M003S-S/L				9,1									313 кгг		
250 кг	ER2M003H-S/L	C	0,9	60	13,4	6,0 x 1	M5/2m	0,4	40	20	58 - 163	164 - 305	800	625 кг	64	0,81
500 кг	ER2M005L-S/L				3,8									68		
500 кг	ER2M005S-S/L	D	0,9	60	7,3	7,7 x 1	M5/2m	0,4	40	20	58 - 163	164 - 305	800	77	84	1,33
1,0	ER2M010L-S/L				3,5											
1,0	ER2M010S-S/L	E	1,8	60	7,1	10,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	82 - 204	205 - 305	1000	1,25	110	2,3
1,6	ER2M016S-S/L				4,5									2,0		
2,0	ER2M020L-S/L	F	3,5	60	3,7	11,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	82 - 204	205 - 305	1000	2,5	111	2,8
2,0	ER2M020S-S/L				7,0									129		
2,5	ER2M025S-S/L	E	3,5	60	5,7	11,2 x 1	M4/1Am	0,75	40	20	100 - 204	205 - 305	1800	3,13	152	4,7
3,2	ER2M032S-S/L				4,4									4,0		
5,0	ER2M050S-S/L	F	3,5	60	2,9	11,2 x 2	M4/1Am	0,75	40	20	100 - 204	205 - 305	1800	6,25	202	5,6

Обратите внимание: минимальный радиус закругления варьируется в зависимости от ширины полки. Для модели ER2M032S-S/L с высотой подъема более 6 м требуется стальной контейнер для цепи и тележка с ручным перемещением.

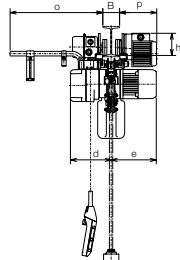
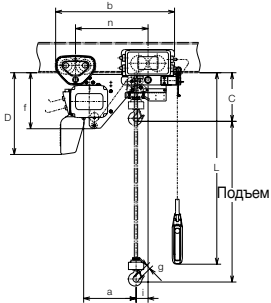
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему региональному дилеру KITO.

Размеры (мм)

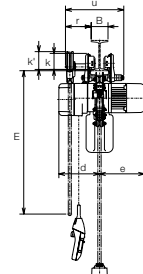
Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, C	D	b	d	e	e'	g	i	j	k	m	n	r	t	
125 кг	ER2M001 H-S/L	375	450													
250 кг	ER2M003S-S/L															
250 кг	ER2M003H-S/L							27								
500 кг	ER2M005L-S/L	395	510	315	220	515	179		95	22	130	205	109	51	31	
500 кг	ER2M005S-S/L															
1,0	ER2M010L-S/L	435	550					31								
1,0	ER2M01 OS-S/L															
1,6	ER2M016S-S/L	505						34								
2,0	ER2M020L-S/L	570	630	325	225	520	184		110	27	125	212	118	60	36	
2,0	ER2M020S-S/L	585														39
2,5	ER2M025S-S/L	620	830													
3,2	ER2M032S-S/L	765	900	340	226	521	186		44	125	29	131	215	132	68	43
5,0	ER2M050S-S/L	840	910	400	281	528	192	47	140	44	145	233	150	86	54	

SHER2M

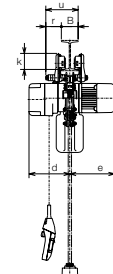
Ультрамалая рабочая высота



Тележка с электроприводом



Приводная тележка



Тележка с ручным перемещением

Сравнение рабочей высоты

Грузоподъемность (т)	Код	Рабочая высота С (мм)		
		A SHER2M	B Стандарт ER2M	Разница (A - B)
250 кг	003IS	265	375	-110
500 кг	005IL	285	395	-110
	005IS			
1,0	010IL	345	435	-90
	010IS			
1,6	016IS	435	505	-70
2,0	020IL	475	570	-135
	020IS		585	-110
3,2	032IS	610	765	-155
5,0	050IS	670	900	-230

Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	ER2				Тележка				Испытательная нагрузка	Вес нетто (кг)					
			Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)	Грузоподъемная цепь	Двигатель перемещения		Скорость перемещения (м/мин)			Ширина полки: В (мм)	С тележкой с электроприводом	С приводной тележкой	С тележкой с ручным перемещением		
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)			50 Гц		Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)						Высокая	Низкая
					Высокая	Низкая	Диаметр (мм) х полипласт	Высокая				Низкая	Стандарт	Опция W30 (305 мм)			
250 кг	SHER2M003IS-IS	B	0,56		Представленная Регулируемая	10,8 1,8 0,9	4,3 x 1					75 - 163	164 - 305	313 кг	78,0	61,0	56,0
500 кг	SHER2M005IS-IS	C	0,9		Представленная Регулируемая	8,5 1,4 0,7	6 x 1			24	4			625 кг	90,0	73,0	68,0
1,0	SHER2M010IS-IS	D	1,8		Представленная Регулируемая	8,2 1,4 0,7	7,7 x 1					100 - 163		1,25	124,0	107,0	102,0
1,6	SHER2M016IS-IS	E		40/20	Представленная Регулируемая	5,3 0,9 0,4	10,2 x 1		0,4					2	158,0	139,0	134,0
2,0	SHER2M020IS-IS	F			Представленная Регулируемая	6,6 1,1 0,6	11,2 x 1					125 - 204	205	2,5	212,0	193,0	188,0
3,2	SHER2M032IS-IS	E	3,5		Представленная Регулируемая	4,1 0,7 0,4	10,2 x 2			24	2,4		305	4	241,0	222,0	217,0
5,0	SHER2M050IS-IS	F			Представленная Регулируемая	3,3 0,6 0,3	11,2 x 2	0,75				150 - 204		6,25	322,0	307,0	300,0

* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе КИТО в Японии. Скорости можно регулировать: от высокой до низкой. Только для прямых балок. Закругленные балки и ширина полок – по запросу.

Для получения дополнительной информации обратитесь к своему региональному дилеру КИТО.

Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	E	a	b	d	e	f	g	h	l	j	k	k'	n	o	p	r	u
250 кг	SHER2M003IS-IS	265	430		260	656 (616)	219	259	325			68				380				
500 кг	SHER2M005IS-IS	285	525		310	706 (666)	242	268	370	27	130	70	18	95	107	430	515	220	152 (56)	345 (249)
1,0	SHER2M010IS-IS	345	345	3700	339	734 (694)	291	307	405	31		77				458				
1,6	SHER2M016IS-IS	435	640		389	826 (803)	308	338	487	34							523			
2,0	SHER2M020IS-IS	475	475		423	846 (823)	337	399	527	39	125	79	29	112	109	543	520	225	154 (69)	385 (300)
3,2	SHER2M032IS-IS	610	830		435	892 (884)	347	356	487	44	131	45	24	134	115	560	521	226	157(79)	398 (320)
5,0	SHER2M050IS-IS	670	670	4200	475	1057(1057)	337	399	542	47	145	66	31	144	131	657	528	281	156 (53)	401 (297)

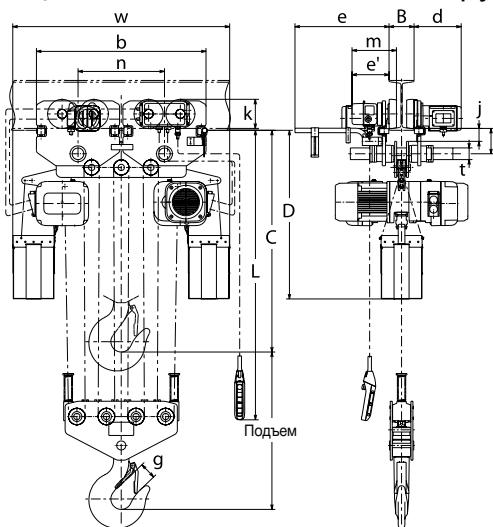


ER2M

Большая грузоподъемность, две скорости подъема/

одна скорость поперечного перемещения

Электрическая цепная таль с тележкой, оборудованной электроприводом



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2						MR2				Минимальный радиус закругления (мм)	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)						
		Двигатель подъемного устройства		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь	Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Двигатель механизма поперечного перемещения		Скорость перемещения * (м/мин)	Ширина полки (мм)										
		Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц				Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)		50 Гц					Стандарт	Опция W30 (305 мм)				
				Высокая	Низкая	Диаметр (мм)	Полиспаст														
7,5	ER2M075IS-L	3,5	40/20	Предоставлена	2,2	0,4	11,2 x 3	M4/1Am	0,75	40	10	150 - 220	221 - 305	2500	12,5	378	11,0				
				Регулируемая		0,2															
Предоставлена	1,7			0,3	11,2 x 4	40	10											221 - 305	2500	12,5	399
Регулируемая				0,2																	
10,0	ER2M100IL-L	3,5 x 2	40/20	Предоставлена	3,3	0,6	11,2 x 6	M4/1Am	0,75 x 2	40	10	150 - 220	221 - 305	2500	12,5	399	11,0				
	Регулируемая			0,3																	
Предоставлена	1,7			0,3	11,2 x 8	40	10											221 - 305	2500	12,5	628
Регулируемая				0,2																	
15,0	ER2M150IS-L	3,5 x 2	40/20	Предоставлена	2,2	0,4	11,2 x 6	M4/1Am	0,75 x 2	40	10	150 - 220	221 - 305	2500	12,5	399	11,0				
Регулируемая	0,2																				
Предоставлена	1,7			0,3	11,2 x 8	40	10											221 - 305	2500	12,5	628
Регулируемая				0,2																	
20,0	ER2M200IS-L	3,5 x 2	40/20	Предоставлена	2,2	0,4	11,2 x 6	M4/1Am	0,75 x 2	40	10	150 - 220	221 - 305	2500	12,5	399	11,0				
Регулируемая	0,2																				
Предоставлена	1,7			0,3	11,2 x 8	40	10											221 - 305	2500	12,5	628
Регулируемая				0,2																	

* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе КИТО. Тележка с колёсами для двутавровых балок переменного сечения предоставляется в качестве стандарта. По предварительному запросу могут быть предоставлены колёса для балок с плоской полкой. Минимальный радиус закругления для грузов 7,5 и 10 тонн может зависеть от ширины полки. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему региональному дилеру КИТО.

Размеры (мм)

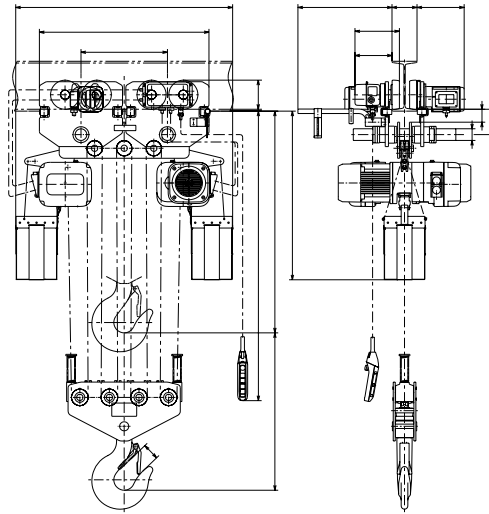
Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	b	e	e'	g	j	k	m	n	r	t	w
7,5	ER2M075IS-L	1165	1230				61	87						672
10,0	ER2M100IL-L	1180	1210	500	531	223	80	77	175	268	191	153	70	728
	ER2M100IS-L		1020											956
15,0	ER2M150IS-L	1310					86	82				520		1129
20,0	ER2M200IS-L	1345	1230	1020			102	77			520			1305

ER2M

большая грузоподъемность, одна скорость подъема/

одна скорость поперечного перемещения

Электрическая цепная таль с тележкой, оборудованной электроприводом



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2					MR2					Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)			
		Корпус тали	Скорость подъема		Грузоподъемная цепь	Грузоподъемная цепь	Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Двигатель механизма поперечного перемещения		Скорость перемещения	Ширина полки (мм)				Минимальный радиус закругления (мм)		
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)				50 Гц	Диаметр (мм) x Полиспаст		Выходная мощность (кВт)					Номинальная мощность (%ED)	50 Гц
7,5	ER2M075S-L	F	3,5	60	1,9	11,2 x 3	M4/1m	0,75	40	10	150 – 220	221 – 305	2500	9,4	283	8,4	
10,0	ER2M100L-L				1,4	11,2 x 4											0,75 x 2
	ER2M100S-L	2,9	11,2 x 6	18,8	571	17											
15,0	ER2M150S-L																
20,0	ER2M200S-L				1,4	11,2 x 8								25	628	22	

Тележка с колёсами для двутавровых балок переменного сечения предоставляется в качестве стандарта. По предварительному запросу могут быть предоставлены колёса для балок с плоской полкой (при необходимости). Минимальный радиус закругления для грузов 7,5 и 10 тонн может зависеть от ширины полки. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему региональному дилеру КИТО

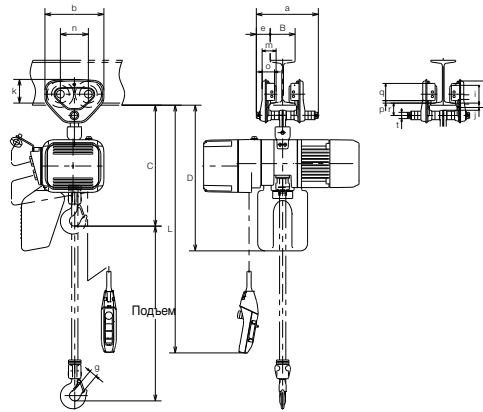
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	b	e	e'	g	j	к	m	n	r	t	w
7,5	ER2M075S-L	1165	1230				61	87						672
10,0	ER2M100L-L	1180	1210	500	531	223	80	77	175	268	191	153	70	728
	ER2M100S-L		1020											956
15,0	ER2M150S-L	1310	1230	1020			86	82			520	520		1129
20,0	ER2M200S-L	1345					102	77						1305



ER2SP с двумя скоростями

Электрическая цепная таль с тележкой с ручным перемещением



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2						TSP			Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)	
		Корпус тали	Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь	Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Ширина полки (мм)					Минимальный радиус закругления (мм)
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц				Стандарт	Опция W30 (305 мм)				
				Высокая	Низкая	Диаметр (мм) x Полипласт								
125 кг	ER2SP001IH	B	0,56	40/20	Предоставленная	16,6	2,8	4,3 x 1	M6/3m	50 – 163	1100	156 kg	32	0,42
	ER2SP003IS				Регулируемая	1,4	10,8							
250 кг	ER2SP003IH	C	0,9	40/20	Предоставленная	15,7	2,6	6,0 x 1	M6/3m	164 – 305	1100	313 kg	41	
	ER2SP005IS				Регулируемая	0,9	15,7							
500 кг	ER2SP005IL	D	0,56	40/20	Предоставленная	4,5	0,8	7,7 x 1	M5/2m	58 – 163	1300	625 kg	37	0,81
	ER2SP005IS				Регулируемая	0,4	8,5							
1,0	ER2SP010IL	E	1,8	40/20	Предоставленная	4,2	0,7	10,2 x 1	M4/1Am	82 – 204	1500	2,5	86	2,3
	ER2SP010IS				Регулируемая	0,3	8,2							
1,6	ER2SP016IS	F	3,5	40/20	Предоставленная	5,3	0,9	11,2 x 1	M4/1Am	205 – 305	1700	3,13	124	2,8
	ER2SP020IS				Регулируемая	0,4	8,2							
2,0	ER2SP020IL	E	1,8	40/20	Предоставленная	4,3	0,7	10,2 x 2	M4/1Am	82 – 204	1500	2,5	103	2,3
	ER2SP020IS				Регулируемая	0,4	8,2							
2,5	ER2SP025IS	F	3,5	40/20	Предоставленная	6,6	1,1	11,2 x 2	M4/1Am	100 – 204	2300	6,25	178	5,6
	ER2SP032IS				Регулируемая	0,6	5,2							
3,2	ER2SP032IS	F	3,5	40/20	Предоставленная	5,2	0,9	11,2 x 2	M4/1Am	100 – 204	2300	6,25	178	5,6
	ER2SP050IS				Регулируемая	0,4	3,3							

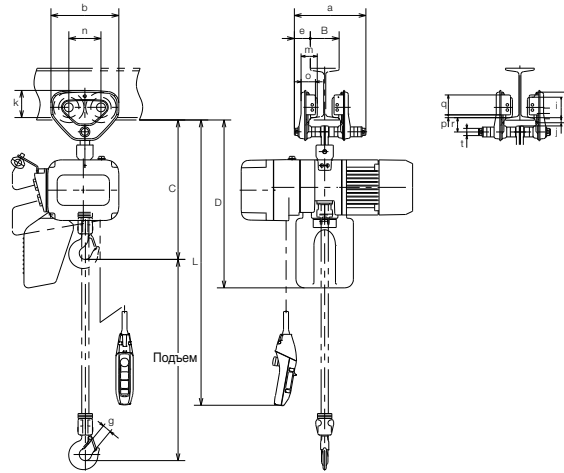
* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе KITO в Японии. Низкая скорость может быть увеличена или соответственно уменьшена. Узел подвески талей грузоподъемностью 3,2 т и 5 т поворачивается на 90°.

Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	e	g	h	i	j	k	m	n	o	p	q	r	t
125 кг	ER2SP001IH	395	470															
250 кг	ER2SP003IS																	
	ER2SP003IH			204	182	46	27	82	60	21	76	47,5	84	42		54	38	22
500 кг	ER2SP005IL	415	530															
	ER2SP005IS																	
1,0	ER2SP010IL	470	590	249	236	56	31	106	71	28	95	56	112	50		69	50	25
	ER2SP010IS															10		
1,6	ER2SP016IS	570					34											
2,0	ER2SP020IL	635	690	300	280	69		127	85	34	112	71	131	63		83	62	32
	ER2SP020IS	650					39											
2,5	ER2SP025IS	680	890															
3,2	ER2SP032IS	780		320	324	79		148	100	36	134	80	152	74		102	68	36
5,0	ER2SP050IS	840	910	297	400	53	47	169	118	46	144	81	178	70		104	88	54

ER2SP с одной скоростью

Электрическая цепная таль с тележкой с ручным перемещением



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	ER2					TSP			Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)		
			Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)	Грузоподъемная цепь	Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Ширина полки (мм)		Минимальный радиус закругления (мм)					
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)				50 Гц	Диаметр (мм) x Полипласт					Стандарт	Опция W30 (305 мм)
125 kg	ER2SP001H	B	0,56		14,1	4,3 x 1						156 кг	32	0,42	
250 kg	ER2SP003S				9,1										50 – 163
	ER2SP003H	0,9	13,4	M5/2m	164 – 305	625 кг	38	0,81							
500 kg	ER2SP005L	C	0,56						3,8	6,0 x 1					
	ER2SP005S		0,9	7,3	7,7 x 1	58 – 163	1300	62							
1,0	ER2SP010L	D	60	3,5	7,7 x 1							2,0	85		
	ER2SP010S			7,1											82 – 204
1,6	ER2SP016S		1,8	4,5								2,0	85		
2,0	ER2SP020L	E		3,7	10,2 x 1							1500	2,5	86	2,3
	ER2SP020S			7,0											
2,5	ER2SP025S	F	3,5	5,7	11,2 x 1	M4/1Am						1700	3,13	128	2,8
3,2	ER2SP032S	E		4,4	10,2 x 2							4,0	130	4,7	
5,0	ER2SP050S	F		2,9	11,2 x 2							2300	6,25	182	5,6

Примечание: узел подвески талей грузоподъемностью 3,2 т и 5 т поворачивается на 90°.

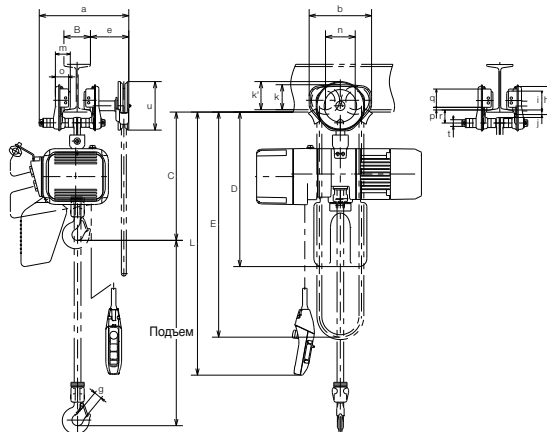
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	e	g	h	i	j	k	m	n	o	p	q	r	t
125 кг	ER2SP001H	395	470															
250 кг	ER2SP003S																	
	ER2SP003H			204	182	46	27	82	60	21	76	47,5	84	42		54	38	22
500 кг	ER2SP005L	415	530															
	ER2SP005S																	
1,0	ER2SP010L	470	590	249	236	56	31	106	71	28	95	56	112	50		69	50	25
	ER2SP010S															10		
1,6	ER2SP016S	570					34											
2,0	ER2SP020L	635	690	300	280	69		127	85	34	112	71	131	63		83	62	32
	ER2SP020S	650					39											
2,5	ER2SP025S	680	890															
				320	324	79		148	100	36	134	80	152	74		102	68	36
3,2	ER2SP032S	780					44											
5,0	ER2SP050S	840	910	297	400	53	47	169	118	46	144	81	178	70		104	88	54



ER2SG с двумя скоростями.

Электрическая цепная таль с приводной тележкой



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2										TSG			Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
		Корпус тали	Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь		Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Длина ручной цепи в сложенном виде (м)	Ширина полки (мм)		Минимальный радиус закругления (мм)				
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм)	Полипласт			Стандарт	Опция W30 (305 мм)					
					Высокая	Низкая											
125 кг	ER2SG001IH	B	0,56	40/20	Представительная	2,8	4,3	x	1	M6/3m	58 – 163	164 – 305	1300	156 кг	40	1,4	
	ER2SG003IS				Регулируемая	1,4											
250 кг	ER2SG003IS	C	0,9	40/20	Представительная	1,8	6,0	x	1	M6/3m	58 – 163	164 – 305	1300	313 кг	49	1,7	
	ER2SG003IH				Регулируемая	0,9											
500 кг	ER2SG005IL	C	0,56	40/20	Представительная	0,8	6,0	x	1	M6/3m	58 – 163	164 – 305	1300	625 кг	45	1,7	
	ER2SG005IS				Регулируемая	0,4											
1,0	ER2SG010IL	D	0,9	40/20	Представительная	0,7	7,7	x	1	M5/2m	2,7	82 – 204	205 – 305	1700	1,25	57	2,3
	ER2SG010IS				Регулируемая	0,3											
1,6	ER2SG016IS	E	1,8	40/20	Представительная	1,4	10,2	x	1	M4/1Am	2,7	82 – 204	205 – 305	1500	2	89	3,2
	ER2SG016IS				Регулируемая	0,7											
2,0	ER2SG020IL	E	3,5	40/20	Представительная	0,7	11,2	x	1	M4/1Am	2,7	82 – 204	205 – 305	1500	2,5	90	3,2
	ER2SG020IS				Регулируемая	0,4											
2,5	ER2SG025IS	F	3,5	40/20	Представительная	1,1	11,2	x	2	M4/1Am	2,7	82 – 204	205 – 305	1700	3,13	128	3,7
	ER2SG025IS				Регулируемая	0,6											
3,2	ER2SG032IS	E	3,5	40/20	Представительная	0,9	10,2	x	2	M4/1Am	2,7	82 – 204	205 – 305	1700	4	132	5,6
	ER2SG032IS				Регулируемая	0,4											
5,0	ER2SG050IS	F	3,5	40/20	Представительная	0,6	11,2	x	2	M4/1Am	2,7	82 – 204	205 – 305	2300	6,25	184	6,5
	ER2SG050IS	Регулируемая	0,3														

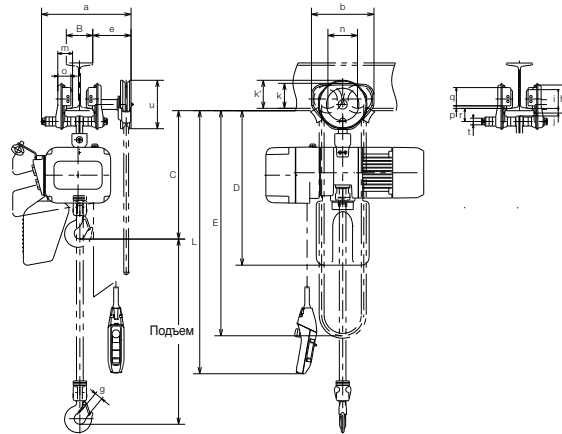
* Примечание: высокая скорость устанавливается на максимальное значение на заводе КИТО в Японии. Низкая скорость может быть увеличена или соответственно уменьшена.

Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	e	g	h	i	j	k	k'	m	n	o	p	q	r	t	u
125 кг	ER2SG001IH	415	490																	
250 кг	ER2SG003IS																			
	ER2SG003IH						27													
500 кг	ER2SG005IL	435	550	345	236	152		106	71	28	95	107	56	112	50		69	50	25	
	ER2SG005IS																			
1,0	ER2SG010IL	470	590																	
	ER2SG010IS							31												
1,6	ER2SG016IS	570																		
2,0	ER2SG020IL	635	690	385	280	154		127	85	34	112	109	71	131	63		83	62	32	
	ER2SG020IS	650																		
2,5	ER2SG025IS	680	890																	
3,2	ER2SG032IS	780		398	324	157		148	100	36	134	115	80	152	74		102	68	36	
5,0	ER2SG050IS	840	910	401	400	156	47	169	118	46	144	131	81	178	70		104	88	54	

ER2SG с одной скоростью

Электрическая цепная таль с приводной тележкой



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2						TSG			Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
		Корпус тали	Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)	Грузоподъемная цепь		Ширина полки (мм)	Минимальный радиус закругления (мм)				
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)		50Hz	Диаметр (мм) x Полипласт			Стандарт			
125 кг	ER2SG001H	B	0,56	14,1	4,3 x 1	M5/2m	58 - 163	164 - 305	1300	156 кг	40	1,4	
250 кг	ER2SG003S												9,1
	ER2SG003H	0,9	13,4	7,7 x 1	2,7	1700	625 кг	50					
500 кг	ER2SG005L	C	0,56						3,8	6,0 x 1	M5/2m	58 - 163	164 - 305
	ER2SG005S			0,9	7,3	7,7 x 1	2,7	1700					
1,0	ER2SG010L	D	60	3,5	7,7 x 1				M4/1Am	82 - 204	205 - 305	1700	1,25
	ER2SG010S					7,1	66						
1,6	ER2SG016S		1,8	4,5							2	89	
2,0	ER2SG020L	E		3,7	10,2 x 1		82 - 204	205 - 305	1500	2,5	90	3,2	
	ER2SG020S												7,0
2,5	ER2SG025S	F		5,7	11,2 x 1	M4/1Am	82 - 204	205 - 305	1700	3,13	132	3,7	
3,2	ER2SG032S	E	3,5	4,4	10,2 x 2				1700	4	134	5,6	
5,0	ER2SG050S	F		2,9	11,2 x 2				2300	6,25	188	6,5	

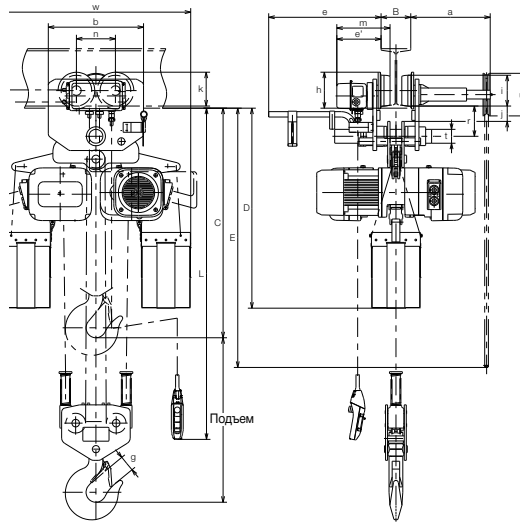
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	e	g	h	i	j	k	k'	m	n	o	p	q	r	t	u
125 кг	ER2SG001H	415	490																	
250 кг	ER2SG003S																			
	ER2SG003H						27													
500 кг	ER2SG005L	435	550	345	236	152		106	71	28	95	107	56	112	50		69	50	25	
	ER2SG005S																			
1,0	ER2SG010L	470	590				31													
	ER2SG010S																		10	
1,6	ER2SG016S	570					34													
2,0	ER2SG020L	635	690	385	280	154		127	85	34	112	109	71	131	63		83	62	32	
	ER2SG020S																			
2,5	ER2SG025S	680	890																	
3,2	ER2SG032S	780	910	398	324	157		148	100	36	134	115	80	152	74		102	68	36	
	ER2SG050S																			
5,0	ER2SG050S	840	910	401	400	156	47	169	118	46	144	131	81	178	70		104	88	54	



ER2SG большая грузоподъемность/двойная скорость

Электрическая цепная таль с приводной тележкой



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2						TSG				Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)		
		Корпус тали	Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь		Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Длина ручной цепи в сложенном виде (м)	Ширина полки (мм)				Минимальный радиус закругления (мм)	
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм) x Полиспаст	Стандарт			Опция W30 (305 мм)					
					Высокая	Низкая										
7,5	ER2SG075IS	F	3,5	40/20	Представленная	0,4	11,2 x 3	M4/1Am	3,2	150 – 220	221 – 305	3000	9,4	275	9,3	
	ER2SG100IL				Регулируемая	0,2										
	ER2SG100IS				Представленная	0,3										
	ER2SG100IS				Регулируемая	0,15										
	ER2SG100IS				Представленная	0,6										
	ER2SG100IS				Регулируемая	0,3										
10,0	ER2SG150IS	F	3,5x2	40/20	Представленная	0,4	11,2 x 4	M4/1Am	3,7	150 – 220	221 – 305	∞	12,5	375	12	
	ER2SG150IS				Регулируемая	0,2										
	ER2SG150IS				Представленная	0,2										
	ER2SG150IS				Регулируемая	0,3										
	ER2SG200IS				Представленная	0,4										
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,2										
15,0	ER2SG200IS	F	3,5x2	40/20	Представленная	0,4	11,2 x 6	M4/1Am	3,7	150 – 220	221 – 305	∞	18,8	563	19	
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,2										
	ER2SG200IS				Представленная	0,3										
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,3										
	ER2SG200IS				Представленная	0,4										
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,15										
20,0	ER2SG200IS	F	3,5x2	40/20	Представленная	0,4	11,2 x 8	M4/1Am	3,7	150 – 220	221 – 305	∞	25,0	621	24	
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,2										
	ER2SG200IS				Представленная	0,3										
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,3										
	ER2SG200IS				Представленная	0,4										
	ER2SG200IS				Регулируемая	0,15										

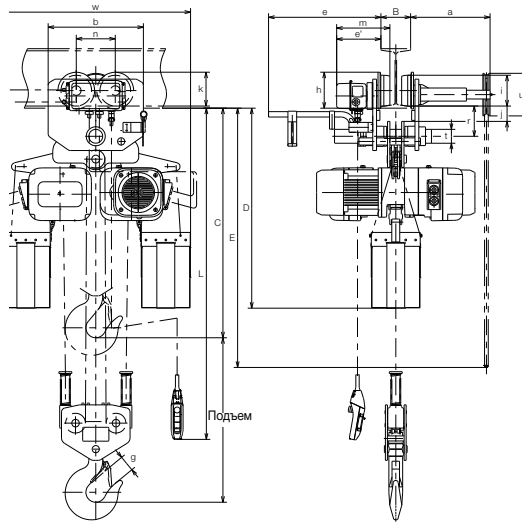
Примечание: при использовании ER2SG100IL без груза крюк может немного отклоняться. Это не влияет на производительность.

Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	e	e'	g	h	l	j	к	m	n	r	t	u	w
7,5	ER2SG075IS	1165	1230					6i			87							662
10,0	ER2SG100IL	1180	1210	372	480	531		80	185	155	77	171		196,5	153	70	214	718
	ER2SG100IS		1020															956
15,0	ER2SG150IS	1310	1230	1012	1000			86			82		269	520				1129
20,0	ER2SG200IS	1345	1230	1012	1000			102			77							1305

ER2SG высокая грузоподъемность/одна скорость

Электрическая цепная таль с приводной тележкой



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	ER2						TSG				Минимальный радиус закругления (мм)	Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)
		Корпус тали	Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)	Грузоподъемная цепь		Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Длина ручной цепи в сложенном виде (м)	Ширина полки (мм)					
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)		50 Гц	Диаметр (мм) x Полиспаст			Стандарт	Опция				
7,5	ER2SG075S	F	3,5	60	1,9	11,2 x 3	M4/1Am	3,2	150 – 220	221 – 305	3000	9,4	275	9,3	
10,0	ER2SG100L				1,4	11,2 x 4									12,5
	ER2SG100S				2,9	11,2 x 4						12,5	395		
15,0	ER2SG150S		3,5x2		1,9	11,2 x 6		3,7			∞	18,8	563	19	
20,0	ER2SG200S				1,4	11,2 x 8						25,0	621	24	

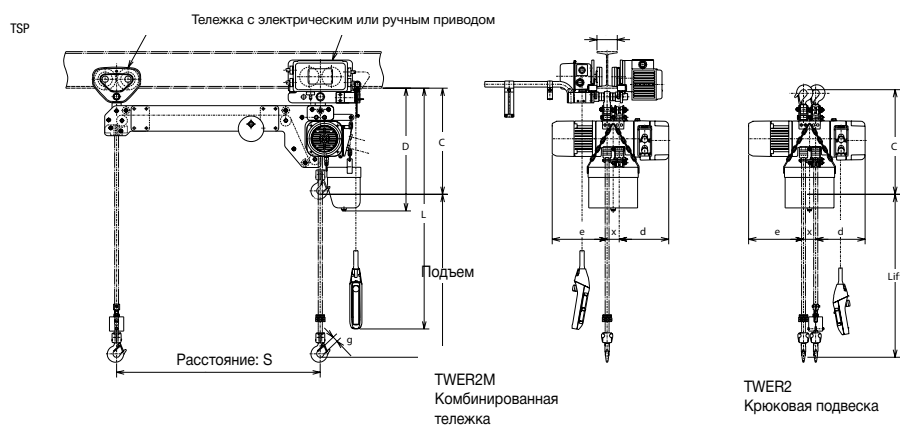
Примечание: при использовании ER2SG100L без груза крюк может немного отклоняться. Это не влияет на производительность.

Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, С	D	a	b	e	e'	g	h	l	j	k	m	n	r	t	u	w
7,5	ER2SG075S	1165	1230					6i			87							662
10,0	ER2SG100L	1180	1210	372	480	531		80	185	155	77	171		196,5	153	70	214	718
	ER2SG100S		1020		86			82			956							
15,0	ER2SG150S	1310	1230	1012	1000			223			82		269					1129
20,0	ER2SG200S	1345									77			520				1305



TWER2M Электрическая цепная таль с двумя крюками



Технические характеристики

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Корпус тали	ER2						TSG				Испытательная нагрузка (т)	Масса нетто (кг)	Дополнительная масса на 1 м подъема (кг)			
			Скорость подъема		Скорость подъема (м/мин)		Грузоподъемная цепь		Классификация грузоподъемной цепи ISO/FEM	Длина ручной цепи в сложенном виде (м)	Ширина полки (мм)					Минимальный радиус закругления (мм)		
			Выходная мощность (кВт)	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Диаметр (мм) x Полиспаст	Стандарт			Опция W30 (305 мм)							
125 кг + 125 кг	TWER2M003IS-IS	C	0,56		Заданная	10,8			1,8	6,0 x 2								
250 кг + 250 кг	TWER2M005IS-IS				Регулируемая	8,5	0,9	27/13	Стандартная									
500 кг + 500 кг	TWER2M010IS-IS	D	0,9	40/20	Заданная	8,2	1,4			7,7 x 2		0,4						
1,0 + 1,0	TWER2M020IS-IS				Регулируемая	8,2	0,7	27/13	Регулируемая									
1,6 + 1,6	TWER2M032IS-IS	E	3,5		Заданная	5,2	0,9			10,2 x 4								
2,5 + 2,5	TWER2M050IS-IS				Регулируемая	3,3	0,3	0,75										

*Высокая скорость – это предустановленная на фабрике КИТО максимальная скорость. Скорость можно выставить в диапазоне от низкой до высокой. Разрешено использование только на прямых балках. Для использования на изогнутых балках требуется предварительная консультация. Точный вес нетто зависит от крюка. Максимальная высота подъема – 8 м. Для использования с другой высотой требуется предварительная консультация. Максимальное расстояние между 2 крюками – 4 м. Для работы с нестандартным расстоянием требуется предварительная консультация. Для получения подробной информации свяжитесь с вашим местным дилером КИТО.

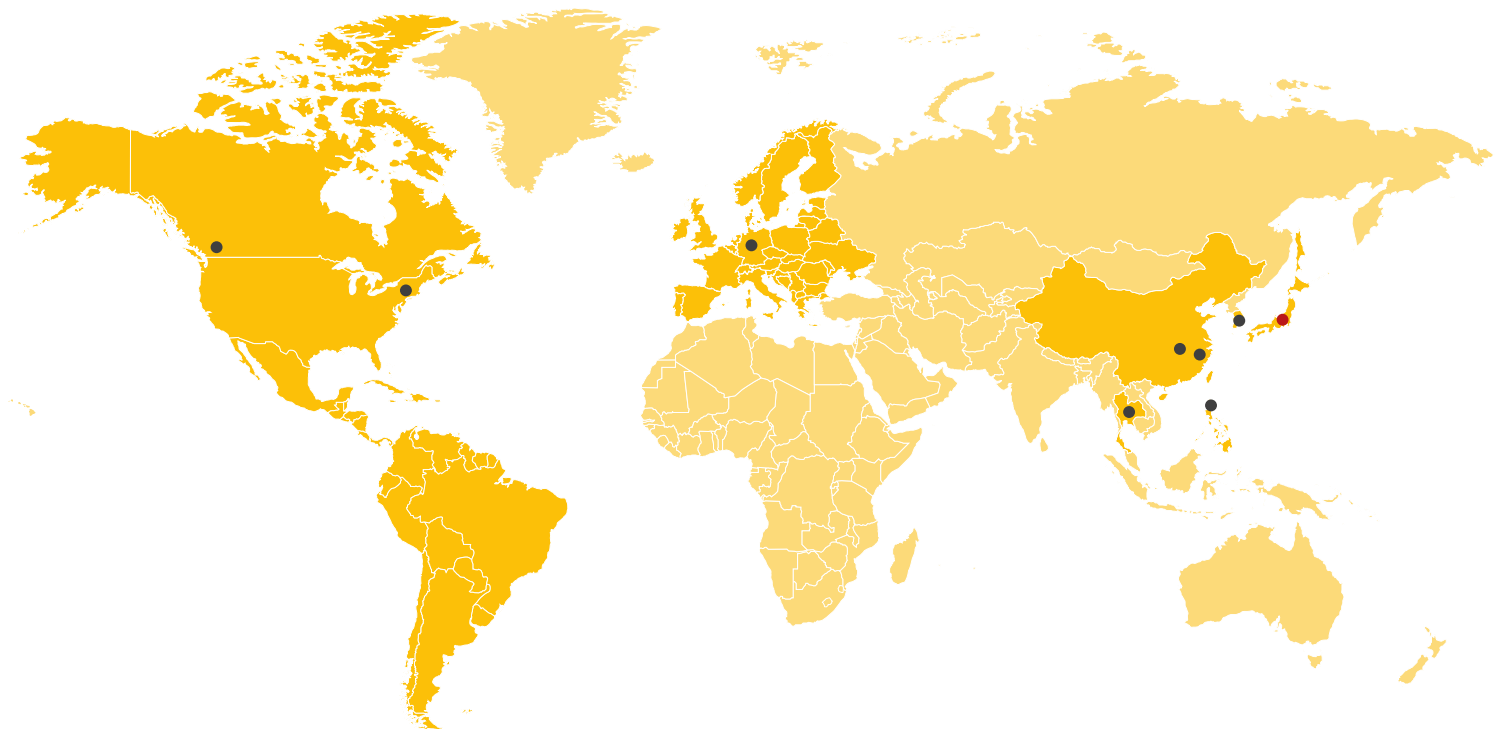
Размеры (мм)

Грузоподъемность (т)	Код изделия	Минимальная рабочая высота, C		D	S	d	e	g	x
		с тележкой	с крюком						
125 кг + 125 кг	TWER2M003IS-IS						271		
250 кг + 250 кг	TWER2M005IS-IS	535	525	620	Мин. 510	242	268	27	60
500 кг + 500 кг	TWER2M010IS-IS	615	620	710	Мин. 530	291	298 307	31	71
1,0 + 1,0	TWER2M020IS-IS	800	830	790	Мин. 650	308	338	39	81
1,6 + 1,6	TWER2M032IS-IS	970	995	920		347	356		
2,5 + 2,5	TWER2M050IS-IS	1020	1025	990		337	399	47	85

Региональные центры КИТО

Продукты и услуги нашего бренда во всем мире являются синонимом высокого качества. Мы разрабатываем и производим наши тали в Японии, а наши офисы и торговые партнеры представлены на всех континентах. Благодаря нашей нацеленности на удовлетворение клиентов, качество и безопасность изделий корпорация КИТО занимает на рынке прочное место.

- Штаб-квартира корпорации КИТО
- Дочерние компании корпорации КИТО



KITO

Kito Europe GmbH

Хеердте Ловег 93

D-40549 Дюссельдорф

Тел. +49 (0) 211-52 80 09-0

Факс +49 (0) 211-52 80 09-59

info@kito.net

www.kito.net

ER2-B-EN-04-12