

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://xilin.nt-rt.ru/> || xni@nt-rt.ru

CQDH15C / CQDH18C



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ РИЦТРАК

ПРЕИМУЩЕСТВА:

БЕЗОПАСНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- Усовершенствованная система управления переменным током, исключающая использование щеток двигателя и направленного контактора, что делает минимальные требования к техническому обслуживанию.
- Бесступенчатое регулирование скорости. Интеллектуальная система рекуперативного торможения: увеличивает общую производительность погрузчика за счет сокращения интервалов зарядки аккумулятора.
- Оснащен регулируемым упором для рук, адаптированным для разных операторов.
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, индикатор неисправности и т. Д.
- Двухсторонний аккумулятор с системой выкатывания очень удобен для замены батарей.
- Амортизирующая подушка для бесшумной работы.
- Встроенный предохранительный клапан защищает погрузчики от перегрузок.
- Аварийное отключение питания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Настройка защиты от низкого заряда батареи продлевает время использования батареи.
- Технология CANbus снижает сложность проводки и повышает надежность.
- Все шарниры имеют пресс-масленку и втулку, которую можно обслуживать, что снижает износ компонентов и продлевает срок их службы.
- Задняя крышка легко открывается для обслуживания и регулировки деталей клапана, масляной трубки и электронных компонентов.

СТРУКТУРНАЯ

- Низкий центр тяжести обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо имеет небольшой радиус поворота и простое в обслуживании. Конструкция мотора водо- и пыленепроницаемая.
- Вилы с ножничным захватом управляются электрическим контроллером, что обеспечивает стабильность работы и отсутствие ударов.

Вариант:

- Подъемные ножки.
- Двойные ножницы.
- Двойные передние колеса.
- Мачты полного свободного хода.
- Боковое смещение

Модель

CQDH15C (одиночные ножницы)

Тип вождения		аккумулятор				аккумулятор			
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1500				1500			
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500				500			
Расстояние под нагрузкой, центр вилки ведущего моста	x (мм)	334				309			
Размер передних шин	мм	280x100 160x60				280x100 160x60			
Размер задней шины	мм	125x82 (4)				125x82 (4)			
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1 2				1 2			
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад)	Град	2/5				2/5			
Высота с опущенной мачтой	час1 (мм)	2125	2375	2625	2185	2345	2505	2675	
Свободный лифт	час2 (мм)	~	~	~	1575	1700	1825	2000	
Максимум. высота подъема	час3 (мм)	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
Высота с выдвинутой мачтой	час4 (мм)	3881	4381	4881	5381	5881	6381	6881	
Высота потолочного ограждения	час6 (мм)	2246				2246			
Общая ширина	б1 / б2 (мм)	1310/1040				1310–1400 / 1040			
Полная длина	л1 (мм)	2409				2435			
Длина до торца вил	л2 (мм)	1339				1365			
Размер вилки	s / e / л (мм)	35/100/1070				35/100/1070			
Достичь расстояния	л4 (мм)	500				500			
Высота вил в опущенном состоянии	час8 (мм)	35				35			
Расстояние «X» (см. Диаграмму выше)	мм	450				450			
Общая длина (без вилки)	мм	1868				1868			
Дорожный просвет, центр колесной базы	м2 (мм)	65				65			

Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Аул (мм)	2814	2839					
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Аул (мм)	2871	2902					
Радиус поворота	Wa (мм)	1718	1718					
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	6,5 / 7	6,5 / 7					
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,135 / 0,161	0,135 / 0,161					
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,15 / 0,122	0,15 / 0,122					
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/420 (560)	24/420 (560)					
Вес батареи	кг	340/425	340/425					
Размер батареи д / ш / ч	мм	780x335x500 (620)	780x335x500 (620)					
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2450	2500	2560	2700	2800	2900	3000

Модель

CQDH15C (одиночные ножницы)

Тип вождения		аккумулятор				аккумулятор			
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1500				1500			
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500				500			
Расстояние под нагрузкой, центр вилки ведущего моста	x (мм)	246				246			
Размер передних шин	мм	280x100 160x60x2				280x100 160x60x2			
Размер задней шины	мм	125x82x4				125x82x4			
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4				1x 2/4			
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад	Град	2/5				2/5			
Высота с опущенной мачтой	час1 (мм)	2125	2375	2625	2185	2345	2505	2675	2840
Свободный лифт	час2 (мм)	~	~	~	1776	1776	2010	2080	2240
Максимум. высота подъема	час3 (мм)	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Высота с выдвинутой мачтой	час4 (мм)	3900	4400	4900	5400	5900	6400	6900	7400

Высота потолочного ограждения	часб (мм)	2246	2246						
Общая ширина	b1 / b2 (мм)	1295/1040	1295/1040						
Полная длина	л1 (мм)	2615	2616						
Длина до торца вил	л2 (мм)	1518	1518						
Размер вилки	s / e / l (мм)	35/100/1070	35/100/1070						
Достичь расстояния	l4 (мм)	500	500						
Высота вил в опущенном состоянии	час8 (мм)	35	35						
Расстояние «X» (см. Диаграмму выше)	мм	450	450						
Общая длина (без вилки)	мм	1868	1868						
Дорожный просвет, центр колесной базы	m2 (мм)	49	49						
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Аул (мм)	2956	2956						
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Аул (мм)	3027	3027						
Радиус поворота	Wa (мм)	1791	1791						
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	6,5 / 7	6,5 / 7						
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,27 / 0,43	0,27 / 0,43						
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,45 / 0,364	0,45 / 0,364						
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	36/700	36/700						
Вес батареи	кг	810	810						
Размер батареи д / ш / ч	мм	978x395x765	978x395x765						
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	3130	3180	3230	3370	3470	3570	3670	3770

Модель

CQDH15C (двойные ножницы)

Тип вождения		аккумулятор	аккумулятор
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	1000

Расстояние до центра нагрузки	с (мм)	500			500				
Расстояние под нагрузкой, центр вилки ведущего моста	х (мм)	159			135				
Размер передних шин	мм	280x100 160x60			280x100 160x60				
Размер задней шины	мм	125x82 (4)			125x82 (4)				
Колеса, номер передних задних (х = ведущие колеса)		1 2			1 2				
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад)	Град	2/5			2/5				
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2125	2375	2625	2185	2345	2505	2675	
Свободный лифт	h2 (мм)	~	~	~	1575	1700	1825	2000	
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	4035	4535	5035	5535	6035	6535	7035	
Высота потолочного ограждения	h6 (мм)	2246			2246				
Общая ширина	b1 / b2 (мм)	1308/1040			1308/1040				1370/1040
Полная длина	l1 (мм)	2585			2609				
Длина до торца вил	l2 (мм)	1515			1539				
Размер вилки	s / e / l (мм)	35/100/1070			35/100/1070				
Достичь расстояния	l4 (мм)	1200			1200				
Высота вил в опущенном состоянии	h8 (мм)	35			35				
Расстояние «Х» (см. Диаграмму выше)	мм	350			350				
Общая длина (без вилки)	мм	1868			1868				
Дорожный просвет, центр колесной базы	m2 (мм)	65			65				
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2951			2971				
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	3034			3056				
Радиус поворота	Wa (мм)	1718			1718				
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	6,5 / 7			6,5 / 7				

Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,135 / 0,16			0,135 / 0,16				
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,15 / 0,12			0,15 / 0,12				
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/420 (560)			24/420 (560)				
Вес батареи	кг	340/425			340/425				
Размер батареи д / ш / ч	мм	780x335x500 (620)			780x335x500 (620)				
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2480	2530	2590	2730	2830	2930	3030	

1. нормальная скорость подъема
2. нормальная скорость опускания
3. высокая скорость подъема (в 3 раза выше, чем у нормального типа)
4. высокая скорость опускания (в 3 раза выше, чем у обычного типа)

Модель CQDH18C (одиночные ножницы)

Тип вождения		аккумулятор	аккумулятор						
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1800	1800						
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600	600						
Расстояние под нагрузкой, центр вилки ведущего моста	x (мм)	246	246						
Размер передних шин	мм	280x100 160x60x2	280x100 160x60x2						
Размер задней шины	мм	125x82 (4)	125x82 (4)						
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4						
Титан мачты / вилочная каретка вперед / назад	Град	2/5	2/5						
Высота с опущенной мачтой	h ₁ (мм)	2125	2375	2625	2185	2345	2505	2675	2835
Свободный лифт	h ₂ (мм)	~	~	~	1575	1700	1825	2000	2135
Максимум. высота подъема	h ₃ (мм)	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Высота с выдвинутой мачтой	h ₄ (мм)	3900	4400	4900	5400	5900	6400	6900	7381
Высота потолочного ограждения	h ₆ (мм)	2246	2246						

Общая ширина	b_1 / b_2 (мм)	1298/1040	1298/1040						
Полная длина	l_1 (мм)	2716	2716						
Длина до торца вил	l_2 (мм)	1618	1618						
Размер вилки	$s / e / l$ (мм)	40/100/1070	40/100/1070						
Достичь расстояния	l_4 (мм)	500	500						
Высота вил в опущенном состоянии	h_8 (мм)	40	40						
Расстояние «х» (см. Диаграмму выше)	мм	450	450						
Общая длина (без вилки)	мм	2023	2023						
Дорожный просвет, центр колесной базы	M_2 (мм)	49	49						
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	A_{st} (мм)	3013	3013						
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A_{st} (мм)	3085	3085						
Радиус поворота	$Ш_a$ (мм)	1848	1848						
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	6,5 / 7	6,5 / 7						
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0,2 / 0,3	0,2 / 0,3						
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0,32 / 0,312	0,32 / 0,312						
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость K_5	В / Ач	36/700	36/700						
Вес батареи	Кг	810	810						
Размер батареи д / ш / ч	мм	978x395x765	978x395x765						
Служебный вес (с аккумулятором)	Кг	3310	3360	3410	3550	3650	3750	3850	3950

Модель

CQDH18C (двойные ножницы)

Тип вождения

аккумулятор

аккумулятор

Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000			1000				
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600			600				
Расстояние под нагрузкой, центр вилки ведущего моста	x (мм)	123			99				
Размер передних шин	мм	280x100 160x60x2			280x100 160x60x2				
Размер задней шины	мм	125x82 (4)			125x82 (4)				
колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4			1x 2/4				
Наклон каска мачтовых вил вперед / назад)	Град	2/5			2/5				
Высота с опущенной мачтой	h_1 (мм)	2125	2375	2625	2185	2345	2505	2675	2840
Свободный лифт	h_2 (мм)	~	~	~	1575	1700	1825	2000	2125
Максимум. высота подъема	h_3 (мм)	3000	3500	40000	4500	5000	5500	6000	6500
Высота с выдвинутой мачтой	h_4 (мм)	4035	4535	5035	5535	6035	6535	7035	7535
Высота потолочного ограждения	h_6 (мм)	2246			2246				
Общая ширина	b_1 / b_2 (мм)	1298/1040			1298/1040				
Полная длина	l_1 (мм)	2585			2609				
Длина до торца вил	l_2 (мм)	1726			1750				
Размер вилки	s / e / l (мм)	40/100/1070			40/100/1070				
Достичь расстояния	l_4 (мм)	1200			1200				
Высота вил в опущенном состоянии	h_8 (мм)	40			40				
Расстояние «x» (см. Диаграмму выше)	мм	450			450				
Общая длина (без вилки)	мм	2023			2023				

Дорожный просвет, центр колесной базы	M ₂ (ММ)	49	49						
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	A _{st} (ММ)	3110	3131						
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A _{st} (ММ)	3197	3220						
Радиус поворота	Ш _a (ММ)	1848	1848						
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	6,5 / 7	6,5 / 7						
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0,2 / 0,3	0,2 / 0,2						
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0,32 / 0,312	0,32 / 0,312						
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость К ₅	В / Ач	36/700	36/700						
Вес батареи	Кг	810	810						
Размер батареи д / ш / ч	ММ	978x395x765	978x395x765						
Служебный вес (с аккумулятором)	Кг	3410	3460	3560	3700	3800	3900	4000	4100

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://xilin.nt-rt.ru/> || xni@nt-rt.ru