

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
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

CQDH15A-II /CQDH20A-II



ТИП РАЙДЕРА С УПРАВЛЕНИЕМ МАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ

СТРУКТУРНАЯ:

- Ричстакеры очень компактной конструкции, есть разные варианты с платформой или без платформы.
- Низкая гравитация, безопасность работы.
- Водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция двигателя делает торможение и двигатель более прочными и надежными.
- Многофункциональный дисплей с BDI, счетчиком моточасов и кодом неисправности.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобство обслуживания и небольшой радиус поворота.
- Мачта и рама съемные и заменяемые.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Платформа и защитный рычаг разобраны, простота обслуживания.
- Концентрированные электронные компоненты упрощают схему и упрощают сборку и доступ.
- Аккумулятор оснащен защитным устройством, грузовики автоматически отключают питание, когда аккумулятор заряжается.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Усовершенствованный приводной двигатель переменного тока исключает замену угольной щетки с хорошей пусковой характеристикой с рампой.
- Используйте ручку Germany Frei для управления скоростью движения, скоростью подъема / опускания, боковым смещением, вылетом вил и наклоном.
- Цилиндр имеет предохранительный взрывозащищенный клапан, чтобы вилка не упала внезапно при поломке масляной трубки. обеспечить безопасность оператора.
- Автоматическое замедление скорости при подъеме на высоту 1,8 м.
- Мачта с микровыключателем ограничивает высоту подъема цилиндра, что позволяет избежать ударов мачты.
- Настройка защиты от низкого напряжения продлевает срок службы батареи. (в то время как батарея менее 20% может двигаться без подъема)
- Опция системы рулевого управления с усилителем EPS, делает рулевое управление более легким и надежным.

Модель		CQDH15A-II (одинарные ножницы)	CQDH20A-II (одинарные ножницы)
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1500	2000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	287 (двойная мачта) / 315 (тройная мачта)	265 (двойная мачта) / 262 (тройная мачта)
Размер передних шин	мм	φ250x80 150x62	φ250x80 150x62
Размер задней шины	мм	φ125x82X4	φ125x82X4
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4
Вилы, наклон вперед / назад	°	2/5	2/5
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	1869/2119/2369/2619/ 2179/2341/2499	1875/2125/2375/2625/2185 /2345/2505
Свободный лифт	h2 (мм)	~ / ~ / ~ / ~ / 1575/1700/1825	~ / ~ / ~ / ~ / 1575/1700/1825
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	2500/3000/3500/4000/ 4500/5000/5500	2500/3000/3500/4000/4500 /5000/5500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	3381/3881/4381/4881/ 5381/5881/6381	3397/3897/4397/4897/5397 /5881/6397
Полная длина	l1 (мм)	2364/2364/2364/2364/ 2384/2384/2384	2550/2550/2550/2550/2574 /2574/2574
Длина до торца вил	l2 (мм)	1388 ¹ / 1427 ²	1488 ¹ / 1504 ²
Общая ширина	b1 / b2 (мм)	1200-1300 / 950	1200-1300 / 950
Размеры вилки	c / э / (мм)	35/100/1070	40/100/1070
Достичь расстояния	l4 (мм)	500	500
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2834 ¹ / 2867 ²	2928 ¹ / 2950 ²
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2904 ¹ / 2940 ²	2996 ¹ / 3019 ²
Радиус поворота	wa (мм)	1692 ¹ / 1710 ²	1779 ¹ / 1799 ²
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,8 / 5	4,8 / 5
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,095 / 0,12	0.095 ⁵ 0.08 ⁶ / 0,12
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,2 / 0,15	0,2 / 0,15
Напряжение АКБ, номинальная емкость k5	B / Ач	24/320 (460)	24/490 (525)
Вес батареи	кг	285 (360)	380
Размеры батареи	мм	812x270x575	774x332x580

Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2250/2300/2350/2350/ 2500/2550/2600	2450/2500/2550/2550/2700 /2750/2800
Модель		CQDH15A-II (Двойные ножницы)	CQDH20A-II (Двойные ножницы)
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	1000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	150	182/178
Размер передних шин	мм	φ250x80 150x62x2	φ250x80 150x62x2
Размер задней шины	мм	φ125x82X4	φ125x82X4
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4
Вилы, наклон вперед / назад	°	2/5	2/5
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2125/2375/2625/2185/ 2345/2505	2125/2375/2625/2185/2345 /2505
Свободный лифт	h2 (мм)	~ / ~ / ~ / 1575/1700/1825	~ / ~ / ~ / 1575/1700/1825
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	3000/3500/4000/4500/ 5000/5500	3000/3500/4000/4500/5000 /5500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	4035/4535/5035/5535/ 6035/6535	4035/4535/5035/5535/6035 /6535
Полная длина	l1 (мм)	2635 ³ / 2655 ⁴	2535 ³ / 2557 ⁴
Длина до торца вил	l2 (мм)	1565 ³ / 1585 ⁴	1393 ³ / 1417 ⁴
Общая ширина	b1 / b2 (мм)	1232/950	1232/950
Размеры вилки	c / э / (мм)	35/100/1070	40/100/1070
Достичь расстояния	l4 (мм)	1200	1200
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2960 ³ / 2983 ⁴	2890 ³ / 2916 ⁴
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	3040 ³ / 3063 ⁴	2972 ³ / 2996 ⁴
Радиус поворота	wa (мм)	1743 ³ / 1763 ⁴	1679 ³ / 1699 ⁴
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,8 / 5	4,8 / 5
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,095 / 0,12	0,1 / 0,17
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,2 / 0,15	0,2 / 0,13
Напряжение АКБ, номинальная емкость k5	B / Aч	24/320	24/490
Вес батареи	кг	285	380

CQDH15A-II/CQDH20A-II



ТИП РАЦИИ С МАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ УПРАВЛЕНИЯ

Модель		CQDH15A-II (одиночные ножницы)	
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1500	
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	269/248	
Размер передних шин	мм	φ250x80	
Размер задней шины	мм	φ125x82X2	
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	
Вилы, наклон вперед / назад	°	2/5	
Высота с опущенной мачтой	час1 (мм)	1619/1869/2119/2369/2619	2179/2341/2499/2669
Свободный лифт	час2 (мм)	1575/1700/1825/2000	
Максимум. высота подъема	час3 (мм)	2000/2500/3000/3500/4000	4500/5000/5500/6000
Высота с выдвинутой мачтой	час4 (мм)	2881/3381/3881/4381/4881	5381/5881/6381/6881

Полная длина	л1 (мм)	2389	2430
Длина до торца вил	л2 (мм)	1319	1360
Общая ширина	б1 / б2 (мм)	1220/950	1300/950
Размеры вилки	с / е / л (мм)	35/100/1050	
Достичь расстояния	l4 (мм)	500	
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 в поперечнике	Аул (мм)	2733	2770
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Аул (мм)	2800	2840
Радиус поворота	Wa (мм)	1588	1608
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,8 / 5	
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0,095 / 0,12	
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0,2 / 0,15	
Напряжение АКБ, номинальная емкость k5	В / Ач	24/320 (460)	
Вес батареи	кг	285 (360)	
Размеры батареи	мм	812x270x535 / 812x270x575	
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2250/2250/2300/2350/2350	2500/2550/2600/2650

Модель		CQDH20A-II (одиночные ножницы)	
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	2000	
Расстояние до центра нагрузки	с (мм)	500	
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	х (мм)	265/262	
Размер передних шин	мм	φ250x80	
Размер задней шины	мм	φ125x82X2	
Колеса, номер передних задних (х = ведущие колеса)		1х 2/4	
Вилы, наклон вперед / назад	°	2/5	
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	1625/1875/2125/2375/2625	2185/2345/2505
Свободный лифт	h2 (мм)	1575/1700/1825	
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	2000/2500/3000/3500/4000	4500/5000/5500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	2897/3397/3897/4397/4897	5397/5897/6397

Полная длина	l1 (мм)	2450	2474
Длина до торца вил	l2 (мм)	1380	1404
Общая ширина	b1 / b2 (мм)	1220/950	1300/950
Размеры вилки	s / e / l (мм)	40/100/1050	
Достичь расстояния	l4 (мм)	500	
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2828	2850
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2896	2919
Радиус поворота	Wa (мм)	1879	1899
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,8 / 5	
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,08 (без бокового смещения) / 0,095/0,12	
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,2 / 0,15	
Напряжение АКБ, номинальная емкость k5	B / Ач	24/490 (525)	
Вес батареи	кг	380	
Размеры батареи	мм	774x332x580 / 776x334x580	
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2450/2450/2500/2550/2550	2700/2750/2800

Модель		CQDH15A-II (Двойные ножницы)	
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	150	
Размер передних шин	мм	φ250x80 150x62x2	
Размер задней шины	мм	φ125x82X4	
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	
Вилы, наклон вперед / назад	°	2/5	
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2125/2375/2625	2185/2345/2505
Свободный лифт	h2 (мм)	~ / ~ / ~	1575/1700/1825
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	3000/3500/4000	4500/5000/5500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	4035/4535/5035	5535/6035/6535

Полная длина	l1 (мм)	2535	2555
Длина до торца вил	l2 (мм)	1465	1485
Общая ширина	b1 / b2 (мм)	1232/950	
Размеры вилки	s / e / l (мм)	35/100/1070	
Достичь расстояния	l4 (мм)	1200	
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2860	2883
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	3040	3063
Радиус поворота	Wa (мм)	1643	1663
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,8 / 5	
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,095 / 0,12	
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,2 / 0,15	
Напряжение АКБ, номинальная емкость k5	B / Ач	24/320	
Вес батареи	кг	285	
Размеры батареи	мм	812x270x535	
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2330/2380/2380	2530/2580/2630

Модель		CQDH20A-II (Двойные ножницы)	
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	182 (мачта дуплекс)	178 (тройная мачта)
Размер передних шин	мм	φ250x80 150x62x2	
Размер задней шины	мм	φ125x82X4	
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	
Вилы, наклон вперед / назад	°	2/5	
Высота с опущенной мачтой	h ₁ (мм)	2125/2375/2625	2185/2345/2505
Свободный лифт	h ₂ (мм)	~ / ~ / ~	1575/1700/1825
Максимум. высота подъема	h ₃ (мм)	3000/3500/4000	4500/5000/5500
Высота с выдвинутой мачтой	h ₄ (мм)	4035/4535/5035	5535/6035/6535
Полная длина	l ₁ (мм)	2535	2557
Длина до торца вил	l ₂ (мм)	1393	1417

Общая ширина	b_1 / b_2 (мм)	1232/950	
Размеры вилки	$s / e / l$ (мм)	40/100/1070	
Достичь расстояния	l_4 (мм)	1200	
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 в поперечнике	A_{st} (мм)	2890	2916
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A_{st} (мм)	2972	2996
Радиус поворота	W_a (мм)	1679	1699
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,8 / 5	
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,1 / 0,17	
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,2 / 0,13	
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость k_5	V / Ач	24/490	
Вес батареи	кг	380	
Размеры батареи	мм	774x332x580	
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2530/2580/2580	2730/2780/2830

* Опция: литиевая батарея 225 Ач (зарядное устройство 24 В / 100 А)

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

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