

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  
Орен (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
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](mailto:xni@nt-rt.ru)

# CDDK20



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕР ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Безопасность и продуктивность:

- Электродвигатель переменного тока исключает замену угольной щетки.
- Многофункциональный дисплей с BDI и счетчиком моточасов.
- Аккумулятор сбоку прост в обслуживании.
- Демпфирующая подушка для малошумной работы;
- Аварийное реверсивное устройство в рукоятке обеспечивает повышенную безопасность всей операции.
- Функция автоматического замедления делает работу более безопасной.
- Встроенный предохранительный клапан предохраняет тележки от перегрузок, повышает надежность.
- Торможение осуществляется при вертикальном и горизонтальном положении ручки, что увеличивает безопасность грузовика.
- Выключатель аварийного питания.
- Переключатель низких скоростей в форме черепахи.
- Бесступенчатая регулировка скорости.
- Опоры с обеих сторон для мачты триплекс (мачта Duplex без опор).

### Оптимальный структурный дизайн:

- Низкий центр тяжести обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобство обслуживания и небольшой радиус поворота. Водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция двигателя делает торможение и двигатель более прочными и надежными.
- Мачта и рама съемные и заменяемые.
- Полный свободный подъем, пригоден для работы в домах с низкой крышей.

### Удобство обслуживания:

- Настройка защиты от низкого напряжения продлевает срок службы батареи.
- Концентрированная конструкция электронных компонентов упрощает схему и обеспечивает легкий доступ для сборки, отладки и обслуживания,
- Технология CANbus снижает сложность проводки и повышает надежность.
- Элемент Холла снижает износ компонентов, что приводит к увеличению срока службы компонентов.

Модель		CDDK20	CDDK20 (6,5 м)
Грузоподъемность	Q (кг)	2000	2000
Центр нагрузки	c (мм)	600	500
Расстояние загрузки	x (мм)	672	672
Размер передних шин	мм	φ250 × 80 (EPS)	φ250 × 80 (EPS)
Размер задней шины	мм	φ80 × 84	φ80 × 84
Дополнительные колеса (габариты)	мм	φ150 × 60	φ150 × 60
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4
Высота с опущенной мачтой	час <sub>1</sub> (мм)	1735/1985/2135/2235/2050 /2210/2410	2710
Свободный лифт	час <sub>2</sub> (мм)	~ / ~ / ~ / ~ / 1570/1740/1940	2240
Максимальная высота подъема	час <sub>3</sub> (мм)	2500/3000/3300/3500/4500 /5000/5600	6500
Высота с выдвинутой мачтой	час <sub>4</sub> (мм)	2955/3455/3755/3955/5030 /5510/6110	7050
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	час <sub>14</sub> (мм)	1150/1450	1150/1450
Высота вил в опущенном состоянии	час <sub>13</sub> (мм)	90	90
Полная длина	л <sub>1</sub> (мм)	2020/2100	2100/2180
Длина до торца вил	1 <sub>2</sub> (мм)	950	950
Общая ширина	б <sub>1</sub> (мм)	850	950
Размеры вилки	s / e / l (мм)	60/180/1070 (1150)	60/180/1070 (1150)
Ширина вилки габаритная	б <sub>5</sub> (мм)	570/695	570/695
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A <sub>ул</sub> (мм)	2515	2595
Радиус поворота	ш <sub>а</sub> (мм)	1655	1735
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	7 / 7.1	7 / 7.1
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,11 / 0,16	0,11 / 0,16
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,12 / 0,11	0,12 / 0,11
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость K <sub>5</sub>	B / Ач	24/300	24/300
Вес батареи	кг	300	300
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	675 × 248 × 545	675 × 248 × 545

Служебный вес (с  
аккумулятором)

кг

1280/1320/1350/1640/1680  
/1720/2020

1850

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

\* Опция: CDDK20 (6,5 м) с вилкой 695 мм без стабилизатора.

У EPS размер ведущего колеса 250x80 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  
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](mailto:xni@nt-rt.ru)