

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](mailto:xni@nt-rt.ru)

# CDDK10 / CDDK12 / CDDK15



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕУКЛАДЧИК

Электрический штабелеукладчик портативного типа представляет собой экономичное решение для приложений, связанных со средним подъемом и транспортировкой поддонов на короткие расстояния.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Двигатель переменного тока исключает замену угольной щетки.
- Многофункциональный дисплей с BDI и счетчиком моточасов.
- Аккумулятор сбоку прост в обслуживании.
- Амортизирующая подушка для бесшумной работы.
- Аварийное реверсивное устройство оснащено ручкой для обеспечения безопасности.
- Функция автоматического замедления делает работу более безопасной.
- Встроенный предохранительный клапан предохраняет тележки от перегрузок, повышает надежность.
- С тормозом в вертикальном и горизонтальном положении рукоятки, повышающим безопасность погрузчика.
- Аварийный выключатель питания.
- Переключатель низкой скорости в форме черепахи.
- Бесступенчатое регулирование скорости.

### ОПТИМАЛЬНОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

- Низкий центр масс обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобство обслуживания и небольшой радиус поворота.
- Водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция двигателя обеспечивает более прочное и надежное торможение и двигатель.
- Мачта и рама съемные и заменяемые.
- Полный свободный подъем, подходит для дома с низкой крышей. (Грузовик с высотой подъема 3М может войти в дверь 2М)

### ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Настройка защиты от низкого напряжения продлевает срок службы батареи.
- Концентрированная конструкция электронных компонентов упрощает схему и упрощает сборку, отладку и обслуживание.

| Модель  |                | CDDK15-I                           | CDDK15-II          |
|---|----------------|------------------------------------|--------------------|
| Грузоподъемность / номинальная нагрузка                     | Q (кг)         | 1500                               | 1500               |
| Расстояние до центра нагрузки                               | c (мм)         | 600                                | 600                |
| Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки | x (мм)         | 672                                | 672                |
| Высота вилок в опущенном состоянии                          | h13 (мм)       | 85                                 | 85                 |
| Размер передних шин   | мм             | φ250x70                            | φ250x70            |
| Размер задней шины  | мм             | φ80x84                             | φ80x84             |
| Дополнительные колеса (габариты)                            | мм             | φ150x60                            | φ150x60            |
| Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)          |                | 1x 2/4                             | 1x 2/4             |
| Высота с опущенной мачтой                                   | h1 (мм)        | 1735/1985/2135/2235/2050/2210/2410 |                    |
| Свободный подъем (опция 2500 ~ 3500 мм)                     | h2 (мм)        | 1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940 |                    |
| Максимум. Высота подъема                                    | h2 (мм)        | 2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600 |                    |
| Высота с выдвинутой мачтой                                  | h4 (мм)        | 2955/3455/3755/3955/5030/5510/6110 |                    |
| Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.             | h14 (мм)       | 1150/1450                          | 1150/1450          |
| Полная длина  | l1 (мм)        | 2020/2100                          | 2020/2100          |
| Длина до торца вилок  | l2 (мм)        | 950                                | 950                |
| Общая ширина  | b1 (мм)        | 850                                | 850                |
| Размеры вилки   | s / e / l (мм) | 60/180/1070 (1150)                 | 60/180/1070 (1150) |
| ширина вилки габаритная                                     | b5 (мм)        | 570/695                            | 570/695            |

|   |          |                                    |                                     |                     |
|---|----------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине | Ast (мм) | 2515                               | 2515                                |                     |
| Радиус поворота                               | wa (мм)  | 1655                               | 1655                                |                     |
| Скорость движения с грузом / без груза        | Км / ч   | 7 / 7.1                            | 7 / 7.1                             |                     |
| Скорость подъема с грузом / без груза         | PC       | 0-0,16 / 0-0,24                    | 0,11 / 0,16                         |                     |
| Скорость опускания с грузом / без груза       | PC       | 0-0,39 / 0-0,26                    | 0,14 / 0,19                         |                     |
| Напряжение АКБ, номинальная емкость K5        | В / Ач   | 24/300                             | 24/240                              | 24/300 (опция)      |
| Вес батареи                                   | кг       | 260                                | 220                                 | 260                 |
| Размеры батареи лв / ч                        | мм       | 625x248x545                        | 675x248x500                         | 675x248x545 (опция) |
| Служебный вес (с аккумулятором)               | кг       | 1330/1340/1350/1370/1530/1560/1595 | 1240/1270/1285/1490/1520/1560/15801 |                     |

| Модель  |          | CDDK10-III          | CDDK12-III          | CDDK15-III          |
|---|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Грузоподъемность / номинальная нагрузка                     | Q (кг)   | 1000                | 1200                | 1500                |
| Расстояние до центра нагрузки                               | c (мм)   | 500                 | 500                 | 600                 |
| Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки | x (мм)   | 600                 | 600                 | 697                 |
| Высота вилок в опущенном состоянии                          | h13 (мм) | 90                  | 90                  | 90                  |
| Размер передних шин   | мм       | φ250x70             | φ250x70             | φ250x70             |
| Размер задней шины  | мм       | φ80x70              | φ80x70              | φ80x70              |
| Дополнительные колеса (габариты)                            | мм       | φ150x60             | φ150x60             | φ150x60             |
| колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)          |          | 1x 2/4              | 1x 2/4              | 1x 2/4              |
| Высота с опущенной мачтой                                   | h1 (мм)  | 2087/1837/2087/2237 | 2087/1837/2087/2237 | 2087/1837/2087/2237 |

|  |                      |                     |                     |                     |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Максимум.<br>Высота подъема                              | h3<br>(мм)           | 1600/2500/3000/3300 | 1600/2500/3000/3300 | 1600/2500/3000/3300 |
| Высота с<br>выдвинутой<br>мачтой                         | h4<br>(мм)           | 2087/3087/3587/3887 | 2087/3087/3587/3887 | 2087/3087/3587/3887 |
| Высота румпеля в<br>положении<br>привода мин. /<br>Макс. | h14<br>(мм)          | 1150/1450           | 1150/1450           | 1150/1450           |
| Полная длина   | l1<br>(мм)           | 1955                | 1955                | 2025                |
| Длина до торца<br>вил                                    | l2<br>(мм)           | 840                 | 840                 | 920                 |
| Общая ширина   | b1<br>(мм)           | 850                 | 850                 | 850                 |
| Размеры вилки  | s / e<br>/ l<br>(мм) | 60/170/1070 (1150)  | 60/170/1070 (1150)  | 60/170/1070 (1150)  |
| Ширина вилки<br>габаритная                               | b5<br>(мм)           | 570/695             | 570/695             | 570/695             |
| Ширина прохода<br>для поддонов<br>800x1200 по<br>длине   | Ast<br>(мм)          | 2440                | 2440                | 2520                |
| Радиус поворота  | wa<br>(мм)           | 1575                | 1575                | 1655                |
| Скорость<br>движения с грузом<br>/ без груза             | Км /<br>ч            | 7 / 7.1             | 7 / 7.1             | 7 / 7.1             |
| Скорость подъема<br>с грузом / без<br>груза              | PC                   | 0,11 / 0,17         | 0,10 / 0,16         | 0,09 / 0,16         |
| Скорость<br>опускания с<br>грузом / без груза            | PC                   | 0,15 / 0,16         | 0,15 / 0,16         | 0,15 / 0,16         |
| Напряжение АКБ,<br>номинальная<br>емкость K5             | В /<br>Ач            | 24/120              | 24/120              | 24/200              |
| Вес батареи  | кг                   | 90                  | 90                  | 160                 |
| Размеры<br>аккумулятора д /<br>ш / в                     | мм                   | 753x178x240         | 753x178x240         | 800x254x320         |
| Служебный вес (с<br>аккумулятором)                       | кг                   | 700/750/780/800     | 800/850/870/890     | 840/920/930/945     |

\* Вес указан для аккумулятора на 240 Ач.

\* Опция: с 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  
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  
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)