

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)

# СТDK10 / СТDK12 / СТDK15



## ПОРТАЛЬНЫЙ ШТАБЕЛЕУКЛАДЧИК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 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 низкой скорости Turtle.
- Бесступенчатая регулировка скорости.

### ОПТИМАЛЬНОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ :

- 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.

Модель	Замечания
СТDK15- I	Высокая конфигурация с пропорциональным клапаном
СТDK15- II	Стандартная конфигурация
СТDK15- III	Легкий тип

Модель		СТДК15-I	СТДК15-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)	677	677
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	70	70
Размер передних шин	мм	φ250 × 70	φ250 × 70
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	h1 (мм)	1805/2055/2205/2305/2120/2280/2480	1805/2055/2205/2305/2120/2280/2480
Свободный подъем (опция 2500 ~ 3500 мм)	h2 (мм)	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	3025/3525/3825/4025/5080/5560/6160	3025/3525/3825/4025/5080/5560/6160
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм)	1150/1450	1150/1450
Полная длина	l1 (мм)	2020/2100	2020/2100
Длина до торца вил	l2 (мм)	962	962
Общая ширина	b1 (мм)	1170-1560	1170-1560
Размеры вилки	s / e / l (мм)	35/100/1070 (1150)	35/100/1070 (1150)
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	200-800	200-800
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2545	2545
Радиус поворота	wa (мм)	1695	1695
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	B / Ач	24/300	24/240 (24/300)

Вес батареи	кг	260	220 (260)
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	625x248x545	675x248x500 (545)
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	1260/1285/1300/1310/1360/1380/1400	1200/1225/1240/1250/1300/1320/1340

Модель		CTDK10-III	CTDK12-III	CTDK15-III
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	1200	1500
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600	600	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	795	795	795
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	70	70	70
Размер передних шин	мм	φ250 × 70	φ250 × 70	φ250 × 70
Размер задней шины	мм	φ98 × 82	φ98 × 82	φ98 × 82
Дополнительные колеса (габариты)	мм	φ150 × 60	φ150 × 60	φ150 × 60
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4	1x 2/4
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2145/1895/2145/2295	2145/1895/2145/2295	2145/1895/2145/2295
Свободный подъем (опция 2500 ~ 3500 мм)	h2 (мм)	~	~	~
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	2145/3145/3645/3995	2145/3145/3645/3995	2145/3145/3645/3995
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм)	1150/1450	1150/1450	1150/1450
Полная длина	l1 (мм)	1975	1975	2055
Длина до торца вилок	l2 (мм)	890	890	970
Общая ширина	b1 (мм)	1182-1582	1182-1582	1182-1582
Размеры вилки	s / e / l (мм)	35/100/1070 (1150)	35/100/1070 (1150)	35/100/1070 (1150)
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	200-800	200-800	200-800
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2490	2490	2570

Радиус поворота	wa (мм)	1625	1625	1705
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	7 / 7,1 (перем. Ток)	7 / 7,1 (перем. Ток)	7 / 7,1 (перем. Ток)
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0,11 / 0,17	0,10 / 0,16	0,09 / 0,16
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0,15 / 0,16	0,15 / 0,16	0,15 / 0,16
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/120	24/120	24/200
Вес батареи	кг	90	90	160
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	753x178x240	753x178x240	800x254x320
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	650/700/730/750	660/710/740/760	780/830/840/850

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

\* 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  
 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)