

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)

# STD10B-III / STD15B-III

## ПОЛУЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРТАЛЬНЫЙ ШТАБЕЛЕУКЛАДЧИК



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Система рулевого управления с цепным приводом и колесиком значительно снижает трудоемкость.
- Оборудован взрывозащищенным клапаном, предотвращающим внезапное падение вил и предотвращающий травмы оператора.
- Устройство защиты от чрезмерной разрядки значительно продлевает срок службы батареи.
- Универсальные регулируемые вилы, которые могут опустить до уровня ног.
- Цепь соединяет боковое колесо и ручку, легкое управление.
- Простой ножной тормоз.

Модель		STD10B -III (Вилка габаритная)	STD15B -III (Вилка габаритная)
Грузоподъемность	Q (кг)	1000	1500
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущей оси до вилки	x (мм)	770	770
Размер передних шин	мм	φ180x50	φ180x50
Размер задней шины	мм	φ98x82	φ98x82
колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		2/2	2/2

Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	90	90
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2145/1895/2145/2395	2145/1895/2145/2395
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	1600/2500/3000/3500	1600/2500/3000/3500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	2145/3100/3600/4100	2145/3100/3600/4100
Полная длина	l1 (мм)	1735	1835
Длина до торца вил	l2 (мм)	665	765
Общая ширина	b1 (мм)	1132-1532	1132-1532
Размеры вилки	s / e / l (мм)	60/142/1070	60/142/1070
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	295-930	295-930
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2267	2347
Радиус поворота	wa (мм)	1425	1505
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10 (0,06 / 0,10)
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,15 / 0,12	0,12 / 0,15 (0,15 / 0,12)
Рабочий тормоз		механический	механический
Напряжение АКБ, номинальная емкость K5	B / Ач	12/120	24/120 (12/120)
Вес батареи	кг	45	90
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	360x170x250	360x170x250
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	405/460/495/545	455/525/530/600

## Модель

### CTD10B -III (Кованые вилки)

### CTD15B -III (Кованые вилки)

Грузоподъемность	Q (кг)	1000	1500
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущей оси до вилки	x (мм)	770	770
Размер передних шин	мм	φ180x50	φ180x50
Размер задней шины	мм	φ98x82	φ98x82
колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		2/2	2/2
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	80	80
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2145/1895/2145/2395	2145/1895/2145/2395
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	1600/2500/3000/3500	1600/2500/3000/3500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	2145/3100/3600/4100	2145/3100/3600/4100

Полная длина	l1 (мм)	1735	1835
Длина до торца вил	l2 (мм)	665	765
Общая ширина	b1 (мм)	1132-1532	1132-1532
Размеры вилки	s / e / l (мм)	35/100/1070	35/100/1070
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	200-800	200-800
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2362	2442
Радиус поворота	wa (мм)	1520	1600
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10 (0,06 / 0,10)
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,15 / 0,12	0,12 / 0,15 (0,15 / 0,12)
Рабочий тормоз		механический	механический
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	B / Ач	12/120	24/120 (12/120)
Вес батареи	кг	45	90
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	360x170x265	360x170x265
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	420/475/490/510	470/536/550/580

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