

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  
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)

# CPD15R



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕР С ПРОТИВОВЕСОМ

### СТРУКТУРНАЯ

- Два подъемных цилиндра размещены на внешних сторонах мачты.
- Германия импортировала мачту из специальной стали.
- Вертикальное ведущее колесо, эффективность вождения, простота установки и обслуживания.
- Компактная конструкция и низкая гравитация.

### ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Крышка аккумуляторного отсека с магнитом, проста в установке и обслуживании.
- Система управления переменного тока, низкий уровень шума, меньше обслуживания.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Тяговый двигатель с преобразователем частоты переменного тока: компактная конструкция, хорошая производительность, рекуперативное торможение и простота обслуживания.
- Система наклона вил, удобная для загрузки и штабелирования.
- Аккумулятор высокой емкости обеспечивает надежную и длительную работу.
- Измеритель с BDI, продлевающий время использования батареи.
- Тормозная система сочетает в себе магнитный тормоз и рекуперативный тормоз, что значительно продлевает срок службы фрикционного диска.
- С выключателем аварийного останова и кнопкой блокировки электричества, а также рычагами управления несколькими клапанами, эргономичными для работы.
- Регулируемый регулирующий клапан может регулировать скорость опускания мачт.

МОДЕЛЬ		CPD15R (EPS)	CPD15R
Грузоподъемность	Q (кг)	1500	1500
Центр нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние загрузки	x (мм)	130	130
Размер передних шин	мм	Ф280 × 100	Ф250 × 70
Размер задней шины	мм	Ф200 × 100	Ф200 × 100
Размер балансирующего колеса	мм	~	Ф150 × 60
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)	мм	1x / 2	1x 2/2
Вилы, наклон вперед / назад		3/6	3/6
Высота с опущенной мачтой	час 1 (мм)	1735/1985/2235/1895/2085/2235/2435	1735/1985/2235/1895/2085/2235/2435
Свободный подъем (опция)	час 2 (мм)	0/0/0/1400/1500/1670/1870	0/0/0/1400/1500/1670/1870
Максимум. высота подъема	час 3 (мм)	2500/3000/3500/4000/4500/5000/5600	2500/3000/3500/4000/4500/5000/5600
Высота с выдвинутой мачтой.	час 4 (мм)	3500/4000/4500/5000/5500/6000/6600	3500/4000/4500/5000/5500/6000/6600
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	час 14 (мм)	1160/1460	1160/1460
Полная длина	л 1 (мм)	2660	2660
Длина до лицевой стороны вилки	л 2 (мм)	1700	1700
Общая ширина	б 1 (мм)	990	990
Размер вилки	s / e / l (мм)	35/100/950 (1070)	35/100/950 (1070)
ширина вилки габаритная	б 3 (мм)	220-680	220-680
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A ул (мм)	3120	3120
Радиус поворота	ш а (мм)	1600	1600
Скорость движения с грузом / без земли	Км / ч	6,8 / 7	6,8 / 7
Скорость подъема с грузом / без земли	РС	0-0,12 / 0-0,16	0-0,12 / 0-0,16
Скорость опускания с грузом / без земли	РС	0-0,45	0-0,45
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость К 5	В / Ач	24/280	24/280
Вес батареи	кг	300–360	300–360
Размеры аккумулятора (д / ш / в)	мм	812x270x535	812x270x535
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	2030	2030

\* Опция: размер ведущего колеса из пенополистирола 250x80 мм.  
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](mailto:xni@nt-rt.ru)