

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)

# CPD20SR



## СТОЯЧИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С ПРОТИВОВЕСОМ

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- Эта функция особенно важна при загрузке или выходе из контейнера, а также при транспортировке товаров в перегруженных местах и узких проходах. Конструкция стоячего типа с широким обзором, четкой видимостью.
- Импортное ведущее колесо и мачта.
- С многофункциональным светодиодным дисплеем с VID можно программировать, включая разряд батареи, код ошибки, направление движения, счетчик моточасов, состояние тормозов и т. Д.
- Усовершенствованная система управления переменного тока обеспечивает высокую управляемость. Нет щетки с генеративным тормозом.
- Предлагает три типа управляемой скорости: низкая скорость, нормальная скорость, высокая скорость. Вы можете выбрать по другому запросу.
- Джойстик с функцией Multi может управлять движением вперед, назад, подъемом / опусканием мачты, укладкой плитки, боковым смещением и т. Д. Легко работать.
- Магнитный мультиклапан производства Германии с пропорциональным клапаном и регулируемой скоростью подъема / опускания.
- Мокрый дисковый тормоз.
- С малым радиусом поворота 1440 мм и минимальной шириной прохода 3060 мм.

#### ЭРГОНОМИКА

- С регулируемым подлокотником, удобно и стабильно. Подходит для использования с водителем разной высоты.
- Большое отделение для стояния, с пластиной для расслабления ног, может эффективно расслабить ногу при статической работе.
- Стоячая платформа имеет хорошую амортизацию, соответствует эргономичному дизайну, что делает работу более комфортной.
- Регулируемый подлокотник и сиденье обеспечивают мягкую опору, обеспечивая удобную и устойчивую руку, а также удовлетворяют различные требования операторов.

#### СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Легкий доступ к электрической системе при открытой передней крышке, простота обслуживания.
- Приводной двигатель и подъемный двигатель - все с системой переменного тока, бесщеточный простой в обслуживании, внешний энкодер легко заменить.
- Боковое перемещение аккумулятора с системой блокировки, удобство обслуживания.
- Функция подъема будет отключена, если батарея разряжена более чем на 80%.
- Многофункциональный дисплей с кодом ошибки может легко проверить неисправности грузовика.

## ПРЕДЛАГАЕТ 6 ТИПОВ СКОРОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

- Гидравлические скорости, контролируемые системой: Гидравлическая система автоматически регулирует наклон и стабильную скорость бокового смещения для повышения устойчивости погрузчика и уверенности оператора.
- Управление скоростью движения: погрузчик может автоматически регулировать скорость движения и торможение в зависимости от высоты вил и других условий эксплуатации.
- Контроль скорости прохождения поворотов: погрузчик автоматически регулирует скорость движения при повороте.
- Регулировка скорости на рампе: интеллектуальная система управления может удерживать погрузчик в остановленном состоянии на рампе до тех пор, пока оператор не начнет движение вперед с постоянной скоростью.
- Безопасное управление скоростью: вилочный погрузчик автоматически замедлит ход, если ступня оператора выходит за пределы стоящей платформы.
- Регулировка скорости подъема / опускания
- Оператор может регулировать скорость подъема и опускания с помощью ручки управления.

### Вариант

- лампа для чтения.
- Электрический вентилятор.
- Боковой механизм и другие аксессуары вилочного погрузчика

Модель		CPD20SR-16	CPD20SR-18
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг / фунт)	1600/3500	1800/4000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600	600
Расстояние от передней оси до вилок	x (мм)	300	300
Колесная база	y (мм)	1200	1260
Размер передних шин	пружинное твердое колесо	16x7x10,5	16x7x10,5
Tyresize, задний	твердое колесо	10x5x6,5	10x5x6,5
Колесо переднее		2	2
Колесный номер-задний		2	2
Передняя резьба	b10 (мм)	896	896
Резьба-задняя	b11 (мм)	176	176
Наклон мачты / вилочной каретки вперед		5	5
Наклон мачты / вилочной каретки назад		5	5
Высота мачты в опущенном состоянии	h1 (мм)	2000-2595	2000-2595
Высота свободного подъема	h2 (мм)	вариант	вариант

Высота подъема	h3 (мм / дюйм)	3000-6000 / 118-236	3000-6000 / 118-236
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	4050-7050	4050-7050
Общая ширина	b1 (мм)	1075	1075
Размеры вилки	s / e / l (мм)	40/100/920 (1070)	40/100/920 (1070)
Ширина рамы вил	b3 (мм)	1000	1000
Высота мачты низа, груженная	m1 (мм)	70	70
Высота кузова грузовика от земли	m2 (мм)	90	90
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	3060	3120
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	3160	3220
Радиус поворота	Wa (мм)	1440	1500
Скорость движения с грузом / без груза	км / ч	9 / 9,5	9 / 9,5
Преодолеваемый подъем с грузом / без груза	%	10/15	10/15
Тормоз		Электрический	Электрический
Давление в системе	бар	150	160
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	36/800	36/900
Вес батареи	кг	920 ~ 980	1100 ~ 1160
Контроль путешествий		АС	АС
Служебный вес (без аккумулятора)	кг	3060	3120

Примечание: данные основаны на высоте подъема 3000 мм; Доступна высота подъема от 3000 мм до 6000 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)