

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)

# OPS15



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТОВЩИК ЗАКАЗОВ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

• Электрический комплектующий заказов высокого уровня обеспечивает безопасность и высокую эффективность комплексов заказов на высоких стеллажах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкий центр тяжести обеспечивает хорошую устойчивость.
- Усовершенствованная технология электрического рулевого управления (EPS) имеет гуманный дизайн, с автоматическим сбросом, отображением высоты и автоматическим замедлением при высоком уровне подъема.
- Управление кончиком пальца с помощью джойстика, плавное регулирование скорости движения, подъема и опускания.
- Буферный масляный цилиндр: масляный цилиндр автоматически замедляется при отрыве от земли на 500 мм для предотвращения ударов и снижения шума.
- Мачта и рама съемные и заменяемые.
- Настройка защиты от низкого заряда батареи продлевает срок использования батареи.
- Электродвигатель переменного тока исключает замену угольной щетки, обеспечивает хорошие характеристики пуска с рампой и функции рекуперативного торможения.
- Боковой аккумулятор удобен для замены и обслуживания.
- Материал мачты - особый тип, импортированный из Германии.
- Напольное подъемно-транспортное средство может автоматически замедляться при быстром повороте.
- Высокопроизводительный многофункциональный прибор оснащен светодиодной подсветкой и функцией отображения.
- Многофункциональный дисплей, включающий состояние батареи, производительность, срок работы, акселератор, скорость, положение колеса и направление движения.
- Нажимайте клавиши «вправо» и «влево», чтобы выбирать разные оценки: высокий, нормальный, низкий и самый низкий.

Модель

OPS15

Грузоподъемность / номинальная нагрузка

Q (кг)

1500

Расстояние до центра нагрузки	с (мм)	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	х (мм)	206
Размер передних шин	мм	φ310x125
Размер задней шины	мм	φ128x73
Дополнительное колесо	мм	φ150x47
Колеса, номер передних задних (х = ведущие колеса)		1х 2/4
Высота с опущенной мачтой	час <sub>1</sub> (мм)	2410/3080/3750
Максимум. высота подъема	час <sub>3</sub> (мм)	5000/7000/9000
Высота с выдвинутой мачтой	час <sub>4</sub> (мм)	7230/9230/11230
Высота платформы	час <sub>7</sub> (мм)	230
Низкая высота	час <sub>13</sub> (мм)	80
Полная длина	л <sub>1</sub> (мм)	3200
Высота сцепления	л <sub>2</sub> (мм)	1975
Общая ширина	б <sub>1</sub> / б <sub>2</sub> (мм)	1100/1352
Длина вил	с / е / l (мм)	45/100/1220
Ширина вилки габаритная	б <sub>5</sub> (мм)	530/715
Высота потолочного ограждения	час <sub>6</sub> (мм)	2290
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	А <sub>ул</sub> (мм)	1400
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	А <sub>ул</sub> (мм)	1400
Радиус поворота	W <sub>a</sub> (мм)	1800
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	7,7 / 8
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0–0,15 / 0–0,28
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0–0,28 / 0–0,3
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость К <sub>5</sub>	В / Ач	24/770 (1100)
Вес батареи	кг	610 (850)
Размеры батареи Д / Ш / В	мм	982x397x561
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	3870

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)