

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vektor.nt-rt.ru/> || [vrk@nt-rt.ru](mailto:vrk@nt-rt.ru)

## Тали электрические ЕН



**Таль электрическая Vektor EH-200** мощностью 510 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 200 кг. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

### Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электрo 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 510          |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 100/200      |
| Габариты, мм         | 360x140x220  |

**Таль электрическая Vektor EH-250** мощностью 550 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 250 кг. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электро 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 550          |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 125/250      |
| Габариты, мм         | 360x140x220  |

**Таль электрическая Vektor EH-400** мощностью 850 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 400 кг. Высота подъема от 6 до 12 м. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электро 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 850          |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 200/400      |
| Высота подъёма, м    | 6 - 12       |
| Габариты, мм         | 360x140x220  |

**Таль электрическая Vektor EH-500** мощностью 1050 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 500 кг. Высота подъема от 6 до 12 м. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электро 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 1050         |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 250/500      |
| Высота подъёма, м    | 6 - 12       |
| Габариты, мм         | 420x150x250  |
| Вес, кг              | 16,5         |

**Таль электрическая Vektor EH-600** мощностью 1150 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 600 кг. Высота подъема от 6 до 12 м. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электрo 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 1150         |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 300/600      |
| Высота подъёма, м    | 6 - 12       |
| Габариты, мм         | 420x150x250  |
| Вес, кг              | 16,7         |

**Таль электрическая Vektor EH-800** мощностью 1510 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 800 кг. Высота подъема от 6 до 12 м. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электрo 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 1510         |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 400/800      |
| Высота подъёма, м    | 6 - 12       |
| Габариты, мм         | 420x150x250  |
| Вес, кг              | 17,7         |

**Таль электрическая Vektor EH-1000** мощностью 1800 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 1000 кг. Высота подъема от 6 до 12 м. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

## Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электро 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 1800         |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 500/1000     |
| Высота подъёма, м    | 6 - 12       |
| Габариты, мм         | 550x240x310  |
| Вес, кг              | 30,6         |

**Таль электрическая Vektor ЕН-1200** мощностью 2100 Вт используется для подъёма и горизонтального перемещения груза. Механизм подъёма приводится в движение с помощью электродвигателя 220В. Контроль работы осуществляется с помощью дистанционного пульта управления. Максимальная грузоподъемность составляет 1200 кг. Высота подъема от 6 до 12 м. Горизонтальное движение тали происходит путём ее перемещения по двухтавровой балке на подвесной электрической тележке. Двигатель тали не оснащён системой автоматической остановки в случае перегрузки, поэтому при возникновении подобной ситуации необходимо отключить таль от сети и дать двигателю охладиться.

## Технические характеристики

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Двигатель            | Электро 220В |
| Частота, Гц          | 50           |
| Мощность, Вт         | 2100         |
| Класс изоляции       | F            |
| Класс защиты         | IP 40        |
| НВ10                 | 60% 10 мин   |
| Грузоподъемность, кг | 600/1200     |
| Высота подъёма, м    | 6 - 12       |
| Габариты, мм         | 550x240x310  |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93