

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
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

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	Электро 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	Электро 220В
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	1150
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 40
HB10	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	Электро 220В
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	1510
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 40
HB10	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 EH-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 двухстяжной 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