

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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://grost.nt-rt.ru/> || grs@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ Double 0.2, Double Mast 200



Телескопический подъемник Grost Double 0.2-10 (accumulator)



Описание:

Благодаря наличию откидных опор (аутригеров) передвижной телескопический подъемник способен обеспечить высокую устойчивость в работе. Он также оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное расположение конструкции. Управление подъемниками осуществляется при помощи двух пультов. Один из них находится на раме, а второй расположен на рабочей платформе. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы.

Двойное питание Удобный в эксплуатации. Управление осуществляется как с земли с помощью панели управления, так и из кабины с помощью пульта. Выносные опоры обеспечивают устойчивость конструкции даже при использовании на неровной поверхности. Наличие кнопок экстренной остановки. Контроль вертикального расположения подъемника.

Технические характеристики

Торговая марка	Grost	Тип питания электроподъема	Электрическая сеть или АКБ
Высота подъема, мм	10	Грузоподъемность, кг	200
Рабочая высота, мм	12	Размеры платформы, мм	1350x540
Общая длина, мм	1580	Общая ширина, мм	920
Габаритная высота, мм	1980	Опорная (рабочая) площадь, мм	2230x2070
Количество мачт, шт	2	Дорожный просвет, мм	70
Допустимый рабочий угол наклона, °	2	Мощность двигателя подъема, кВт	0.75
Напряжение двигателя подъема, В	24	Емкость аккумулятора, Ач	56
Напряжение аккумулятора, В	12	Масса, кг	610
Страна производства	КНР		

Телескопический подъемник Grost Double 0.2-12 (accumulator)



Описание:

Благодаря наличию откидных опор (аутригеров) передвижной телескопический подъемник способен обеспечить высокую устойчивость в работе. Он также оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное расположение конструкции. Управление подъемниками осуществляется при помощи двух пультов. Один из них находится на раме, а второй расположен на рабочей платформе. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы.

Двойное питание Удобный в эксплуатации. Управление осуществляется как с земли с помощью панели управления, так и из кабины с помощью пульта. Выносные опоры обеспечивают устойчивость конструкции даже при использовании на неровной поверхности. Наличие кнопок экстренной остановки. Контроль вертикального расположения подъемника.

Технические характеристики

Торговая марка	Grost	Тип питания электроподъема	Электрическая сеть или АКБ
Высота подъема, мм	12	Грузоподъемность, кг	200
Рабочая высота, мм	14	Размеры платформы, мм	1470x540
Общая длина, мм	1700	Общая ширина, мм	920
Габаритная высота, мм	1980	Опорная (рабочая) площадь, мм	2230x2190
Количество мачт, шт	2	Дорожный просвет, мм	80
Допустимый рабочий угол наклона, °	2	Мощность двигателя подъема, кВт	1.5
Напряжение двигателя подъема, В	24	Емкость аккумулятора, Ач	56
Напряжение аккумулятора, В	12	Масса, кг	700
Страна производства	КНР		

GROST Double Mast 200-12 AC/DC

Телескопический подъемник с питанием от аккумуляторов.

Подъемник телескопический (или мачтовый подъемник) GROST Double Mast 200-12 AC/DC поднимает людей и грузы общей массой до 200 кг на высоту до 12 м с целью проведения различных видов работ. Подъем рабочей платформы обеспечивают выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплавов повышенной прочности. Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектродвигатель и блок питания.

Основные преимущества:

Двойное питание

Удобный в эксплуатации.

Управление осуществляется как с земли с помощью панели управления, так и из кабины с помощью пульта.

Выносные опоры обеспечивают устойчивость конструкции даже при использовании на неровной поверхности.

Наличие кнопок экстренной остановки.

Контроль вертикального расположения подъемника.

Благодаря наличию откидных опор (аутригеров) передвижной телескопический подъемник способен обеспечить высокую устойчивость в работе. Он также оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное расположение конструкции.

Управление подъемниками осуществляется при помощи двух пультов. Один из них находится на раме, а второй расположен на рабочей платформе. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы.

Время подъема, с 90

Высота защитных ограждений (платформы), мм 1 100

Высота платформы в нижнем положении, мм 1 990

Высота подъема (H), мм 12 000

Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм 2 000

Грузоподъемность (Q) (ном.), кг 200

Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C от -10 до +45 C

Длина силового кабеля, м 3

Дорожный просвет (H5), мм 50

Индикатор разрядки аккумулятора Да

Кнопка аварийного отключения Да

Колесная база (Y), мм 1 570

Макс. преодолеваемый уклон, % 10

Максимальная высота в разложенном состоянии, мм 13 100

Максимально допустимый рабочий угол наклона, ° 1

Масса брутто, кг 741

Масса нетто, кг 725

Материал передних/задних колес полиуретан / эластичная серая резина

Мощность двигателя передвижения, кВт отсутствует

Мощность двигателя подъема, кВт 0,8DC/1,1AC

Напряжение, В 24/220

Общая высота в собранном состоянии, мм 3 070

Общая длина в собранном состоянии, мм 1 750

Общая ширина в собранном состоянии, мм 1 000



Опорная площадь, ДхШ, мм 2450*2200
Параметры зарядного устройства, В/А 24/10
Рабочая высота, мм 14 000
Радиус поворота, мм 1 950
Размер задних колес, ДхШ, мм 150*50
Размер передних колес, ДхШ, мм 150*50
Размер платформы, ДхШ, мм 1510*620
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч **несамоходный**
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч **несамоходный**
Тип аккумулятора тяговый
Тип зарядного устройства внешнее 24/10
Транспортировочная высота, мм 1 990
Транспортировочная длина, мм 1 750
Транспортировочная ширина, мм 1 000
Устройство аварийного спуска есть
Характеристики аккумулятора, В/Ач 2x12/60
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг 200

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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://grost.nt-rt.ru/> || grs@nt-rt.ru