

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**лматы (7273)495-231  
**А**нгарск (3955)60-70-56  
**А**рхангельск (8182)63-90-72  
**А**страхань (8512)99-46-04  
**Б**арнаул (3852)73-04-60  
**Б**елгород (4722)40-23-64  
**Б**лаговещенск (4162)22-76-07  
**Б**рянск (4832)59-03-52  
**В**ладивосток (423)249-28-31  
**В**ладикавказ (8672)28-90-48  
**В**ладимир (4922)49-43-18  
**В**олгоград (844)278-03-48  
**В**ологда (8172)26-41-59  
**В**оронеж (473)204-51-73  
**Е**катеринбург (343)384-55-89  
**И**ваново (4932)77-34-06  
**И**жевск (3412)26-03-58  
**И**ркутск (395)279-98-46  
**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81  
**К**алуга (4842)92-23-67  
**К**емерово (3842)65-04-62  
**К**иров (8332)68-02-04  
**К**оломна (4966)23-41-49  
**К**острома (4942)77-07-48  
**К**раснодар (861)203-40-90  
**К**расноярск (391)204-63-61  
**К**урган (3522)50-90-47  
**К**урск (4712)77-13-04  
**Л**ипецк (4742)52-20-81  
**М**агнитогорск (3519)55-03-13  
**М**осква (495)268-04-70  
**М**урманск (8152)59-64-93  
**Н**абережные Челны (8552)20-53-41  
**Н**ижний Новгород (831)429-08-12  
**Н**овокузнецк (3843)20-46-81  
**Н**овосибирск (383)227-86-73  
**Н**оябрьск(3496)41-32-12

**О**мск (3812)21-46-40  
**О**рел (4862)44-53-42  
**О**ренбург (3532)37-68-04  
**П**енза (8412)22-31-16  
**П**ермь (342)205-81-47  
**П**етрозаводск (8142)55-98-37  
**П**сков (8112)59-10-37  
**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  
**Р**язань (4912)46-61-64  
**С**амара (846)206-03-16  
**С**анкт-Петербург (812)309-46-40  
**С**аранск (8342)22-96-24  
**С**аратов (845)249-38-78  
**С**евастополь (8692)22-31-93  
**С**имферополь (3652)67-13-56  
**С**моленск (4812)29-41-54  
**С**очи (862)225-72-31  
**С**таврополь (8652)20-65-13  
**С**ургут (3462)77-98-35

**С**ыктывкар (8212)25-95-17  
**Т**амбов (4752)50-40-97  
**Т**верь (4822)63-31-35  
**Т**ольятти (8482)63-91-07  
**Т**омск (3822)98-41-53  
**Т**ула (4872)33-79-87  
**Т**юмень (3452)66-21-18  
**У**лан-Удэ (3012)59-97-51  
**У**льяновск (8422)24-23-59  
**У**фа (347)229-48-12  
**Х**абаровск (4212)92-98-04  
**Ч**ебоксары (8352)28-53-07  
**Ч**елябинск (351)202-03-61  
**Ч**ереповец (8202)49-02-64  
**Ч**ита (3022)38-34-83  
**Я**кутск (4112)23-90-97  
**Я**рославль (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/> || [gros@nt-rt.ru](mailto:gros@nt-rt.ru)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ Tower



# САМОХОДНЫЙ ПОДЪЁМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-7

Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%. Самоходные версии Tower отличаются от несамыходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам). Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат.

## Преимущества GROST Tower 0.5-7

Оснащены функцией электропривода, что обеспечивает легкость перемещения тяжелого подъемника и высокую маневренность в узких пространствах.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов.

Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Простое понятное устройство и эксплуатация

Два пульта управления.

Предпродажная подготовка подъемника

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в

области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе. Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.



Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Самоходный
Высота подъема, мм	7000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2150x1150x1100
Транспортные габариты, мм	2350x1150x1350
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2100x2850
Размер передних колес, мм	360×100
Размер задних колес, мм	360×100
Минимальный радиус поворота, мм	3700
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	40
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Масса, кг	1360
Кнопка аварийного отключения	Есть

## НЕСАМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-7 (ACCUMULATOR)



Устройства моделей GROST Tower 0.5-7 (accumulator) представляют собой передвижные несамоходные гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, согласно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

## Основные преимущества

Самые доступные самоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.

Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами

В области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе.

Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.

Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Несамородный
Высота подъема, мм	7000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2150x1150x1100
Транспортные габариты, мм	2150x1150x1350
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2100x2800
Размер передних колес, мм	360x100
Размер задних колес, мм	360x100
Минимальный радиус поворота, мм	3700
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	40
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Масса, кг	1310

# САМОХОДНЫЙ ПОДЪЁМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-9

Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью.

Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%. Самоходные версии Tower отличаются от несамыходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам). Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат.

## Преимущества GROST Tower 0.5-9

Оснащены функцией электропривода, что обеспечивает легкость перемещения тяжелого подъемника и высокую маневренность в узких пространствах.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов.

Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Два пульта управления

Простое понятное устройство и эксплуатация

Предпродажная подготовка подъемника

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в

области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе. Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.



Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Самоходный
Высота подъема, мм	9000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2150x1150x1100
Транспортные габариты, мм	2300x1150x1450
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2100x2850
Размер передних колес, мм	360×100
Размер задних колес, мм	360×100
Минимальный радиус поворота, мм	3700
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	60
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Масса, кг	1560
Кнопка аварийного отключения	Есть

## НЕСАМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-9 (ACCUMULATOR)



Устройства моделей GROST Tower 0.5-9 (accumulator) представляют собой передвижные несамоходные гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

## Основные преимущества

Самые доступные несамоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры)

обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.

Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами

В области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе.

Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.

Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Несамоходный
Высота подъема, мм	9000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2150x1150x1100
Транспортные габариты, мм	2150x1150x1500
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2100x2800
Размер передних колес, мм	360×100
Размер задних колес, мм	360×100
Минимальный радиус поворота, мм	4400
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	60
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Масса, кг	1500



# САМОХОДНЫЙ ПОДЪЁМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-11

Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%. Самоходные версии Tower отличаются от несамоходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам). Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат.

Преимущества GROST Tower 0.5-11:

Функция электропривода обеспечивает легкость передвижения подъемника

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов.

Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Высокая маневренность в узких пространствах

Надежные выносные опоры (аутригеры)

Колеса диаметром 400 мм на протекторной литой резине

Два пульта управления

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в

области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе. Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.





Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Самоходный
Высота подъема, мм	11000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2150x1150x1100
Транспортные габариты, мм	2300x1150x1600
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2100x2800
Размер передних колес, мм	370x100
Размер задних колес, мм	370x100
Минимальный радиус поворота, мм	3700
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	100
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Масса, кг	1830
Кнопка аварийного отключения	Есть

## НЕСАМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-11 (ACCUMULATOR)



Устройства моделей GROST Tower 0.5-11 (accumulator) представляют собой передвижные несамоходные гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

## Основные преимущества:

Самые доступные самоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.

Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами

В области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе.

Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.

Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Самоходный
Высота подъема, мм	11000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2150x1150x1100
Транспортные габариты, мм	2150x1150x1580
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2100x2850
Размер передних колес, мм	370x100
Размер задних колес, мм	370x100
Минимальный радиус поворота, мм	3700
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	70
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Масса, кг	1780

# САМОХОДНЫЙ ПОДЪЁМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 0.5-14

Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, согласно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью.

Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%. Самоходные версии Tower отличаются от несамоходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам). Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат.

## Преимущества GROST Tower 0.5-14

Оснащены функцией электропривода, что обеспечивает легкость перемещения тяжелого подъемника и высокую маневренность в узких пространствах.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов.

Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Простое понятное устройство и эксплуатация.

Два пульта управления.

Предпродажная подготовка подъемника.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в

области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе. Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.



Вид подъемника	Ножничный
Тип перемещения	Самоходный
Высота подъема, мм	14000
Грузоподъемность, кг	500
Размер платформы, мм	2500x1250x1100
Транспортные габариты, мм	2500x1250x2070
Дорожный просвет, мм	100
Опорный контур, мм (продольный x поперечный)	2850x2400
Размер передних колес, мм	430x110
Размер задних колес, мм	430x110
Минимальный радиус поворота, мм	3350
Максимально преодолеваемый уклон, °	2
Время подъема, с	126
Рабочее напряжение питания двигателя подъема В	48
Мощность двигателя подъема, кВт	3
Масса, кг	2930
Кнопка аварийного отключения	Есть

## **GROST Tower 500-9 AC 220 Несамohодный подъёмник ножничного типа с выдвигной платформой.**

Передвижные несамohодные гидравлические подъемники ножничного типа GROST Tower 500-9 AC 220 оснащены платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом с максимальной высотой подъема 9000 мм и грузоподъемностью 500 кг. GROST Tower 500-9 AC 220 работают от сети с рабочим напряжением 220В.

Основные преимущества:

Подъемник имеет выдвигную секцию платформы оператора, которая позволяет увеличить платформу на 800мм в длину, что является значительным преимуществом при проведении определенных работ на подъемнике.

Самые доступные несамohодные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения. Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Время подъема, с	73
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1 100
Высота платформы в нижнем положении, мм	1 340
Высота подъема (H), мм	9 000
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1 500
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	500
Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг	100
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Длина силового кабеля, м	5
Дорожный просвет (H5), мм	100
Индикатор разрядки аккумулятора	Нет
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1 440
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10 100
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Масса брутто, кг	1 615
Масса нетто, кг	1 600
Материал передних/задних колес	литая резина
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 340
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 150
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1 300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2800*2100
Рабочая высота, мм	11 000
Радиус поворота, мм	3 700
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	800
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2150(2950)*1150
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	несамоходный
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Тип аккумулятора	отсутствует
Транспортировочная высота, мм	1 450
Транспортировочная длина, мм	2 150
Транспортировочная ширина, мм	1 150
Устройство аварийного спуска	есть
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	500

# GROST Tower 500-11 AC 220 Несамohодный подъемник ножничного типа с выдвигной платформой.

Передвижные несамohодные гидравлические подъемники ножничного типа GROST Tower 500-11 AC 220 оснащены платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом с максимальной высотой подъема 11000 мм и грузоподъемностью 500 кг. GROST Tower 500-11 AC 220 работают от сети с рабочим напряжением 220В.

Основные преимущества:

Подъемник имеет выдвигную секцию платформы оператора, которая позволяет увеличить платформу на 800мм в длину, что является значительным преимуществом при проведении определенных работ на подъемнике.

Самые доступные несамohодные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.

Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют достаточно большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Время подъема, с	98
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1 100
Высота платформы в нижнем положении, мм	1480
Высота подъема (H), мм	11000
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1 600
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	500
Грузоподъемность выдвигной части платформы, кг	100
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +50
Длина силового кабеля, м	5
Дорожный просвет (H5), мм	100
Индикатор разрядки аккумулятора	Нет
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1 440
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	12 100
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Масса брутто, кг	1 836
Масса нетто, кг	1 820
Материал передних/задних колес	литая резина

Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 480
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 150
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1 300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2800*2100
Рабочая высота, мм	13 000
Радиус поворота, мм	3 700
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	800
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2150(2950)*1150
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	несамоходный
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Тип аккумулятора	отсутствует
Транспортировочная высота, мм	1 590
Транспортировочная длина, мм	2 150
Транспортировочная ширина, мм	1 150
Устройство аварийного спуска	есть
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	500

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](mailto:grs@nt-rt.ru)