

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/> || [grs@nt-rt.ru](mailto:grs@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ШТАБЕЛЕРЫ HDR

**Штабелер гидравлический HDR 05/16** – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 0,5 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метров и обеспечивается одномачтовой конструкцией. Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 05/16WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 05/16 изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:

управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе

съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке

наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами

высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов

защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора

наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без

груза возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя

колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к

воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах

модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать

штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 500  
Высота подъема, мм - 1600  
Тип рамы - моно  
Остаточная грузоподъемность, кг - 500  
Общая длина, мм - 1720  
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1220  
Общая ширина, мм - 850  
Габаритная высота, мм - 1980  
Высота при поднятых вилах, мм - 1980  
Центр тяжести, мм - 400  
Длина вил, мм - 1150  
Рабочая ширина вил, мм - 540  
Ширина лонжерона, мм - 150  
Вилы раздвижные, мм - 300 - 850  
Высота в нижнем положении, мм - 90  
Высота вил, мм - 50  
Высота ручки, мм - 1150  
Радиус поворота, мм - 1220  
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950  
Колесная база, мм - 1100  
Дорожный просвет, мм - 25  
Количество рулевых колес/роликов - 2/2  
Размер рулевых колес, мм - 180x50  
Размер вилочных роликов, мм - 80x60  
Материал рулевых колес/роликов - полиамид  
Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С  
Собственный вес, кг - 200



**Штабелер гидравлический HDR 15/16** – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1,5 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метров и обеспечивается одномачтовой конструкцией.

Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 15/16 составит 1500мм и рабочая ширина вил от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 15X изготовлен в соответствии со стандартами GROSST и имеет следующие преимущества:

управление подъемом вил осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе

съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке

наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами

высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов

защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора

наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза

возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя

колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах

модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 1500

Общая длина, мм - 1720

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1250

Общая ширина, мм - 850

Габаритная высота, мм - 2100

Высота при поднятых вилах, мм - 2100

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 540

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320 - 850

Высота в нижнем положении, мм - 90

Высота вил, мм - 50

Высота ручки, мм - 1150

Радиус поворота, мм - 1250

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950

Колесная база, мм - 1150

Дорожный просвет, мм - 25

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - полиамид

Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С

Собственный вес, кг - 253

**Штабелер гидравлический HDR 20/16** – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 2 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метров и обеспечивается одномачтовой конструкцией.

Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 20/16WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 20/16 изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:  
управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе  
съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке  
наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами  
высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов  
защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора  
наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза  
возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя  
колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах  
модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 2000

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 1800

Общая длина, мм - 1720

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1250

Общая ширина, мм - 850

Габаритная высота, мм - 2100

Высота при поднятых вилах, мм - 2100

Центр тяжести, мм - 400

Длина вилок, мм - 1150

Рабочая ширина вилок, мм - 540

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320 - 850

Высота в нижнем положении, мм - 90

Высота вилок, мм - 50

Высота ручки, мм - 1150

Радиус поворота, мм - 1250

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950

Колесная база, мм - 1150

Дорожный просвет, мм - 25

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - полиамид

Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С

Собственный вес, кг – 290

## Штабелер гидравлический HDR 10/16

Это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метров и обеспечивается одномачтовой конструкцией. Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 10/16WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 10/16 изготовлен в соответствии со стандартами GROSТ и имеет следующие преимущества:

управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе

съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке

наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами

высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов

защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора

наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза

возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя

колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах

модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 1000

Общая длина, мм - 1720

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1250

Общая ширина, мм - 850

Габаритная высота, мм - 2100

Высота при поднятых вилах, мм - 2100

Центр тяжести, мм - 400

Длина вилок, мм - 1150

Рабочая ширина вилок, мм - 540

Ширина лонжерона, мм - 150

Вилы раздвижные, мм - 300 - 850

Высота в нижнем положении, мм - 90

Высота вилок, мм - 50

Высота ручки, мм - 1150

Радиус поворота, мм - 1250

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950

Колесная база, мм - 1150

Дорожный просвет, мм - 25

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - полиамид

Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С

Собственный вес, кг - 241

**Штабелер гидравлический HDR 10/20** это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонны. Максимальная высота подъема составляет 2 метров и обеспечивается двухмачтовой конструкцией. Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 10/20WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 10/20 изготовлен в соответствии со стандартами GROSST и имеет следующие преимущества:

- управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе
- съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке
- наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами
- высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов
- защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора
- наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза
- возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах
- модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 1000  
Высота подъема, мм - 2000  
Тип рамы - дуплекс  
Остаточная грузоподъемность, кг - 1000  
Общая длина, мм - 1720  
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1250  
Общая ширина, мм - 850  
Габаритная высота, мм - 1610  
Высота при поднятых вилах, мм - 2550  
Центр тяжести, мм - 400  
Длина вилок, мм - 1150  
Рабочая ширина вилок, мм - 540  
Ширина лонжерона, мм - 150  
Вилы раздвижные, мм - 300 - 850  
Высота в нижнем положении, мм - 90  
Высота вилок, мм - 50  
Высота ручки, мм - 1150  
Радиус поворота, мм - 1250  
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950  
Колесная база, мм - 1150  
Дорожный просвет, мм - 25  
Количество рулевых колес/роликов - 2/2  
Размер рулевых колес, мм - 180x50  
Размер вилочных роликов, мм - 80x60  
Материал рулевых колес/роликов - полиамид  
Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С  
Собственный вес, кг – 291

**Штабелер гидравлический HDR 10/25** – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонны. Максимальная высота подъема составляет 2,5 метров и обеспечивается двухмачтовой конструкцией.

Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 10/25WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 10/25 изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:  
управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе  
съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке  
наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами  
высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов  
защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора  
наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза  
возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя  
колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах  
модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 2500

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 1000

Общая длина, мм - 1720

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1250

Общая ширина, мм - 850

Габаритная высота, мм - 1810

Высота при поднятых вилах, мм - 3050

Центр тяжести, мм - 400

Длина вилок, мм - 1150

Рабочая ширина вилок, мм - 540

Ширина лонжерона, мм - 150

Вилы раздвижные, мм - 300 - 850

Высота в нижнем положении, мм - 90

Высота вилок, мм - 50

Высота ручки, мм - 1150

Радиус поворота, мм - 1250

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950

Колесная база, мм - 1150

Дорожный просвет, мм - 25

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - полиамид

Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С

Собственный вес, кг – 304

**Штабелер гидравлический HDR 10/30** – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонны. Максимальная высота подъема составляет 3 метра и обеспечивается двухмачтовой конструкцией.

Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 10/30WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм. Гидравлический штабелер HDR 10/30 изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:  
управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе  
съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке  
наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами  
высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов  
защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора  
наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза  
возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя  
колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах  
модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 3000

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 900

Общая длина, мм - 1720

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1390

Общая ширина, мм - 850

Габаритная высота, мм - 2060

Высота при поднятых вилах, мм - 3540

Центр тяжести, мм - 400

Длина вилок, мм - 1150

Рабочая ширина вилок, мм - 540

Ширина лонжерона, мм - 150

Вилы раздвижные, мм - 300 - 850

Высота в нижнем положении, мм - 90

Высота вилок, мм - 50

Высота ручки, мм - 1150

Радиус поворота, мм - 1380

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 1950

Колесная база, мм - 1310

Дорожный просвет, мм - 25

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - полиамид

Допустимая температура воздуха, °С - -15°С +50°С

Собственный вес, кг - 333



# ШТАБЕЛЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ HDR 10/16М

Штабелер гидравлический HDR 10/16М – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 3 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метра и обеспечивается одномачтовой конструкцией. Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм.

Гидравлический штабелер HDR 10/16М имеет следующие преимущества:

Подъемный механизм с выбором управления от нажатий на ручку либо ножную педаль для удобства оператора

Съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке

Наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость при работе с грузами

Высокая маневренность, благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов

Защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора

Функция «быстрый подъём», предназначенная для ускоренного подъема вилок без груза

Наличие возвратного клапана не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя

Использование полиамида в качестве материала для создания колес и роликов, позволяет им выдерживать большие нагрузки, иметь высокую устойчивость к воздействию агрессивных веществ и не оставлять следов на полах

Модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грузоподъемность  
1000кг

Высота подъема  
1600мм



# Гидравлический штабелер Grost HDR 10/20M

Описание гидравлического штабелера Grost HDR 10/20M:

Штабелер гидравлический GrOST HDR 10/20 - систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонны. Максимальная высота подъема составляет 2 метров и обеспечивается двухмачтовой конструкцией.

Особенности Grost HDR 10/20M:

Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 10/20WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм.

Преимущества Grost HDR 10/20M:

Гидравлический штабелер HDR 10/20 изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:

управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе;

съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке;

наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами;

высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов;

защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора;

наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза;

возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя;

колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах.

модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °C

Грузоподъемность (кг)	1000
Высота подъема (мм)	2000
Тип	Оборудование
Масса (кг)	291
Страна	Китай
Высота (мм)	1610
Тип привода	Гидравлический
Радиус поворота (мм)	1250
Ширина прохода при работе с паллетами	1950
(мм) Материал рулевых колес/роликов	Полиамид
Размер задних колес/ведущего (мм)	180x50
Размер вилочных роликов (м/с)	80x60
Вилы	Съемные раздвижные

# ШТАБЕЛЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ HDR 10/25М

Штабелер гидравлический HDR 10/25М – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонны. Максимальная высота подъема составляет 2,5 метра и обеспечивается одномачтовой конструкцией.

Данная модель отлично подойдет для подъема и опускания грузов, размещения их на полках стеллажей или штабелирования друг на друга, что дает возможность рационально использовать объем складских помещений. Его использование снимает необходимость применения вилочного погрузчика. Комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм.

Гидравлический штабелер HDR 10/25М имеет следующие преимущества:

Подъемный механизм с выбором управления от нажатий на ручку либо ножную педаль для удобства оператора

Съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке

Наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость при работе с грузами

Высокая маневренность, благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов

Защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора

Наличие возвратного клапана не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя

Использование полиамида в качестве материала для создания колес и роликов, позволяет им выдерживать большие нагрузки, иметь высокую устойчивость к воздействию агрессивных веществ и не оставлять следов на полах

Модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грузоподъемность  
1000кг

Высота подъема  
2500мм



# Гидравлический штабелер Grost HDR 10/30M

Описание гидравлического штабелера Grost HDR 10/30M:

Штабелер гидравлический HDR 10/30 – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1 тонны. Максимальная высота подъема составляет 3 метра и обеспечивается двухмачтовой конструкцией.

Особенности Grost HDR 10/30M:

Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм. Возможна также поставка штабелера под заказ с расширенными опорными и плоскими рабочими вилами. Габаритная ширина такой модели HDR 10/30WL составит 1500мм и рабочая ширина вилок от 240 до 950 мм.

Преимущества Grost HDR 10/30M:

Гидравлический штабелер HDR 10/30 изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:

управление подъемом вилок осуществляется с помощью ручки управления, либо ножной педали у основания, что повышает комфорт при работе;

съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке;

наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами;

высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов;

защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора;

наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза;

возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя;

колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки, устойчивы к воздействию агрессивных веществ и не оставляют следов на полах.

модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

Грузоподъемность (кг)	1000
Высота подъема (мм)	3000
Тип	Оборудование
Масса (кг)	333
Страна	Китай
Высота (мм)	2060
Тип привода	Гидравлический
Радиус поворота (мм)	1250
Ширина прохода при работе с паллетами (мм)	1950
Материал рулевых колес/роликов	Полиамид
Размер задних колес/ведущего (мм)	180x50
Размер вилочных роликов (м/с)	80x60
Вилы	Съемные раздвижные

# ШТАБЕЛЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ HDR 15/16М

Штабелер гидравлический HDR 15/16М – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 1,5 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метра и обеспечивается одномачтовой конструкцией. Данная модель отлично подойдет в качестве основного погрузо-разгрузочного оборудования на складах с грузопотоком до 35 поддонов в смену, малых и средних производственных предприятиях, в супермаркетах. Очень удобен для загрузки и выгрузки автотранспорта. Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм.

Гидравлический штабелер HDR 15/16М имеет следующие преимущества:

- Подъемный механизм с выбором управления от нажатий на ручку либо ножную педаль для удобства оператора
- Съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке
- Наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость при работе с грузами
- Высокая маневренность, благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов
- Защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора
- Функция «быстрый подъём», предназначенная для ускоренного подъема вилок без груза
- Наличие возвратного клапана не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя
- Использование полиамида в качестве материала для создания колес и роликов, позволяет им выдерживать большие нагрузки, иметь высокую устойчивость к воздействию агрессивных веществ и не оставлять следов на полах
- Модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грузоподъемность  
1500кг

Высота подъема  
1600мм



# Штабелер ручной Grost HDR 20/16M

Штабелер гидравлический Grost HDR 20/16M – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 2 тонн.

Штабелер ручной Grost HDR 20/16M имеет следующие преимущества:

наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость техники при работе с грузами  
высокая маневренность благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов  
защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора  
наличие функции «быстрый подъём», предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза

возвратный клапан не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя  
колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие нагрузки

Торговая марка .....	Grost
Грузоподъемность, кг .....	2000
Грузоподъемность, кг .....	2000
Высота подъема, мм .....	1600
Длина вилок, мм .....	1150
Ширина несущей поверхности вилок, мм .....	540
Высота вилок, мм .....	50
Вилы раздвижные, мм .....	300-850
Остаточная грузоподъемность, кг .....	1800
Тип рамы .....	Моно
Материал роликов .....	Полиамид
Размер вилочных роликов, мм .....	80x60
Высота в нижнем положении, мм .....	90
Количество рулевых колес, шт .....	2
Высота ручки, мм .....	1150
Центр тяжести, мм .....	400
Колесная база, мм .....	1100
Материал рулевых колес .....	Полиамид
Диаметр рулевого колеса, мм .....	180x50
Радиус поворота, мм .....	1250
Ширина лонжерона, мм .....	160
Ширина прохода при работе с паллетами, мм .....	1950
Дорожный просвет, мм .....	25
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм .....	1250
Габариты (ДхШхВ), мм .....	1720x850x2100
Масса, кг .....	290



# ШТАБЕЛЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ HDR 30/16М

Штабелер гидравлический HDR 30/16М – это относительно компактное устройство, которое представляет собой гидравлическую систему с ручным управлением и используется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов весом до 3 тонн. Максимальная высота подъема составляет 1,6 метра и обеспечивается одномачтовой конструкцией. Данная модель отлично подойдет для работы на складах с небольшим грузопотоком и в условиях ограниченного пространства. Также возможно использовать штабелер как вспомогательное оборудование при разгрузке и погрузке фур и контейнеров и в качестве подъемного стола для подачи разногабаритного или тяжелого груза на различных производственных предприятиях.

Штабелер комплектуется съемными раздвижными вилами с рабочей шириной 560мм.

Гидравлический штабелер HDR 30/16М имеет следующие преимущества:

Подъемный механизм с выбором управления от нажатий на ручку либо ножную педаль для удобства оператора

Съемные раздвижные вилы позволяют работать с разногабаритными грузами и экономят место при транспортировке

Наличие стояночного тормоза увеличивает устойчивость при работе с грузами

Высокая маневренность, благодаря возможности поворота рулевых колес на 360 градусов

Защитная сетка на раме обеспечивает безопасность работы оператора

Функция «быстрый подъём», предназначенная для ускоренного подъема вилок без груза

Наличие возвратного клапана не позволяет поднимать груз выше установленной грузоподъемности, что предотвращает преждевременный выход техники из строя

Использование полиамида в качестве материала для создания колес и роликов, позволяет им выдерживать большие нагрузки, иметь высокую устойчивость к воздействию агрессивных веществ и не оставлять следов на полах

Модель адаптирована к российским условиям эксплуатации, что позволяет использовать штабелер при температуре воздуха от -15 до +50 °С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грузоподъемность

3000кг

Высота подъема

1600мм



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/> || [grs@nt-rt.ru](mailto:grs@nt-rt.ru)