

# Домкрат гидравлический ДУ (ННУГ)



Гидравлические домкраты ННУГ - мощные, надежные и производительные гидравлические домкраты с грузоподъемностью до 200 т. Предназначены для использования на промышленных предприятиях и строительных объектах. Оснащаются выносным насосом с ручным или электрическим приводом (220 в, 380 в), что повышает удобство и безопасность работ. Рекомендованы для использования на объектах с любой интенсивностью работ. Преимущества: высокая надежность и производительность, выносной насос (ручной либо электрический). Домкрат гидравлический ННУГ производства TOR industries соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

## Характеристики

| Модель | Г/п, т | Ход штока, мм | Высота подхвата, мм | Доп. ход головки, мм | Вес, кг |
|--------|--------|---------------|---------------------|----------------------|---------|
| ННУГ   | 20     | 150           | 206                 | *                    | 7,7     |
| ННУГ   | 50     | 150           | 211                 | *                    | 17,5    |
| ННУГ   | 200    | 150           | 256                 | *                    | 80      |

# Домкрат гидравлический ДУ (ННУГ-S)



## Домкрат гидравлический ДУ двухстороннего действия (ННУГ-S)

Гидравлические домкраты ННУГ-S - универсальные, мощные, надежные и производительные гидравлические домкраты двухстороннего действия с грузоподъемностью до 200 т. Отличительная особенность – гидравлический возврат штока, что обеспечивает быстрый и безопасный спуск груза, таким образом, домкрат обеспечивает не только подъем груза, но и его управляемый спуск. Предназначены для использования на промышленных предприятиях и строительных объектах. Для обеспечения удобства и безопасности работы используется подача жидкости от внешнего источника. В качестве нагнетателя, может быть использован как ручной насос, так и насос с электрическим приводом. Рекомендованы для использования на объектах с любой интенсивностью работ. Преимущества: двухстороннее действие (подъем-спуск), высокая надежность и производительность, выносной насос (ручной либо электрический), гидравлический возврат штока, высокая степень позиционирования груза. Домкрат гидравлический

ННУГ-S производства TOR industries соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

## Характеристики

| Модель | Г/п, т | Ход штока, мм | Высота подхвата, мм | Доп. ход головки, мм | Вес, кг |
|--------|--------|---------------|---------------------|----------------------|---------|
| ННУГ-S | 20     | 250           | 390                 | *                    | 13      |
| ННУГ-S | 100    | 200           | 389                 | *                    | 60      |
| ННУГ-S | 200    | 150           | 317                 | *                    | 84      |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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  
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

Эл. почта: [tro@nt-rt.ru](mailto:tro@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>