

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://agrus.nt-rt.ru/> || [afg@nt-rt.ru](mailto:afg@nt-rt.ru)

## Гидравлические домкраты с низким подхватом



### Область применения домкрата:

Домкрат предназначен для работы на строительных площадках, возведении стальных конструкций, ремонтных цехах, для демонтажных работ, в местах где необходима мобильность и высокая производительность выполняемых работ.

### Преимущество домкрата с низким подхватом:

- Удобная съёмная ручка насоса вращающаяся в различных направлениях позволяет работать в местах с ограниченным пространством;
- Возможность поднимать грузы находящиеся от поверхности на расстоянии всего 28 мм.;
- Мобильность и автономность, ДА20П160К оснащён бутылочным гидравлическим домкратом;
- Для удобства транспортировки и переноски домкрат оснащён удобными ручками;
- Модель домкрата ДА20П160К оснащена специальными подхватами, обеспечивающими надёжную фиксацию грузов даже при наличии небольших зазоров;
- Домкрат оснащён 2-мя стальными пружинами возврата, что позволяет быстро вернуть домкрат в исходное состояние и продолжить работу;
- Подъёмные площадки домкрата имеют рифленую поверхность для предотвращения скольжения перемещаемого груза.

# Домкрат с низким подхватом ДА10П150К

Домкрат ДА10П150К оснащён двумя площадками для подъёма груза, основной верхней и нижней площадками. На основной площадке можно поднимать грузы массой 10 тонн, на площадке с низким расположением можно поднимать грузы весом 5 тонн, находящиеся от поднимемой поверхности на расстоянии всего 22 мм.

- Габариты ВхLхН (мм)
- 188x260x290
- Грузоподъёмность (тс)
- 10/5
- Масса (кг)
- 19.1
- Мин. высота подхвата (мм)
- 22
- Серия
- ДА...П...К
- Тип товара
- Домкрат с низким подхватом
- Ход штока (мм)
- 150

# Домкрат с низким подхватом ДА20П160К

Домкрат **ДА20П160К** оснащён двумя площадками для подъёма груза, основной верхней и нижней площадками. На основной площадке можно поднимать грузы массой **20** тонн, на площадке с низким расположением можно поднимать грузы весом **10** тонн, находящиеся от поднимемой поверхности на расстоянии всего **28** мм.

- Габариты ВхLхН (мм)
- 245x280x333
- Грузоподъёмность (тс)
- 20/10
- Масса (кг)
- 33.4
- Мин. высота подхвата (мм)
- 28
- Серия
- ДА...П...К
- Тип товара
- Домкрат с низким подхватом
- Ход штока (мм)
- 160

# Домкрат с низким подхватом ДА30П160К

Домкрат **ДА30П160К** оснащён двумя площадками для подъёма груза, основной верхней и нижней площадками. На основной площадке можно поднимать грузы массой **30** тонн, на площадке с низким расположением можно поднимать грузы весом **15** тонн, находящиеся от поднимемой поверхности на расстоянии всего **32** мм.

- Габариты ВхLхН (мм)
- 273x308x353
- Грузоподъёмность (тс)
- 30/15
- Масса (кг)
- 51.2
- Мин. высота подхвата (мм)
- 32

- Серия
- ДА...П...К
- Тип товара
- Домкрат с низким подхватом
- Ход штока (мм)
- 160

## Домкрат с низким подхватом ДА50П148К

Домкрат **ДА50П148К** оснащён двумя площадками для подъёма груза, основной верхней и нижней площадками. На основной площадке можно поднимать грузы массой **50** тонн, на площадке с низким расположением можно поднимать грузы весом **25** тонн, находящиеся от поднимаемой поверхности на расстоянии всего **38** мм.

- Высота подхвата (мм)
- 38
- Габариты ВхLxН (мм)
- 299x347x333
- Грузоподъёмность (тс)
- 50/25
- Масса (кг)
- 77.7
- Серия
- ДА...П...К
- Тип товара
- Домкрат с низким подхватом
- Ход штока (мм)
- 148

## Домкрат с низким подхватом ДА5П120К

Домкрат **ДА5П120К** оснащён двумя площадками для подъёма груза, основной верхней и нижней площадками. На основной площадке можно поднимать грузы массой **5** тонн, на площадке с низким расположением можно поднимать грузы весом **2,5** тонны, находящиеся от поднимаемой поверхности на расстоянии всего **19** мм.

- Габариты ВхLxН (мм)
- 170x230x243
- Грузоподъёмность (тс)
- 5/2.5
- Масса (кг)
- 12
- Мин. высота подхвата (мм)
- 19
- Серия
- ДА...П...К
- Тип товара
- Домкрат с низким подхватом
- Ход штока (мм)
- 120

## Домкрат гидравлический с низким подхватом (автономный) ДА5П120К

Гидравлический домкрат с низким подхватом позволяет поднимать объекты в ситуациях, когда доступен небольшой зазор.

- Высота подхвата, мм

- 19
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 160x217x212
- Грузоподъемность, тс
- 5/2,5
- Масса, кг
- 11,2
- Ход штока, мм
- 110

## Домкрат гидравлический с низким подхватом (автономный) ДА10П150К

- Высота подхвата, мм
- 22
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x242x260
- Грузоподъемность, тс
- 10/5
- Масса, кг
- 17,40
- Ход штока, мм
- 130

## Домкрат гидравлический с низким подхватом (автономный) ДА20П160К

- Высота подхвата, мм
- 25
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 230x275x305
- Грузоподъемность, тс
- 20/10
- Масса, кг
- 33,7
- Ход штока, мм
- 140

## Домкрат гидравлический с низким подхватом (автономный) ДА30П160К

- Высота подхвата, мм
- 32
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 260x308x322
- Грузоподъемность, тс
- 30/15
- Масса, кг
- 52,12
- Ход штока, мм
- 147

## Гидравлический домкрат с низким подхватом ДА5П120К

- Высота подхвата, мм
- 19
- Габариты (ВxLxН), мм
- 170x230x243
- Грузоподъемность, тс
- 5/2,5
- Масса, кг
- 11
- Модель
- ДА5П120К
- Ход штока, мм
- 120

## Гидравлический домкрат с низким подхватом ДА10П150К

- Высота подхвата, мм
- 22
- Габариты (ВxLxН), мм
- 188x260x290
- Грузоподъемность, тс
- 10/5
- Масса, кг
- 19,1
- Модель
- ДА10П150К
- Ход штока, мм
- 150

## Гидравлический домкрат с низким подхватом ДА20П160К

- Высота подхвата, мм
- 28
- Габариты (ВxLxН), мм
- 245x280x333
- Грузоподъемность, тс
- 20/10
- Масса, кг
- 33,6
- Модель
- ДА20П160К
- Ход штока, мм
- 160

## Гидравлический домкрат с низким подхватом ДА30П160К

- Высота подхвата, мм
- 32

- Габариты (ВxLxH), мм
- 273x308x353
- Грузоподъемность, тс
- 30/15
- Масса, кг
- 51,2
- Модель
- ДА30П160К
- Ход штока, мм
- 160

## Гидравлический домкрат с низким подхватом ДА50П148К

- Высота подхвата, мм
- 38
- Габариты (ВxLxH), мм
- 299x347x333
- Грузоподъемность, тс
- 50/25
- Масса, кг
- 77,5
- Модель
- ДА50П148К
- Ход штока, мм
- 148

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://agrus.nt-rt.ru/> || [afg@nt-rt.ru](mailto:afg@nt-rt.ru)