

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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

## Домкраты гидравлические грузовые алюминиевые с фиксирующей гайкой



Легкий домкрат с безопасной системой механической поддержки груза – снабжен предохранительной гайкой.

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, м	Диаметр штока, м	Диаметр поршня, м	Рабочий объем масла, см3	Высота домкрата, м	Внешний диаметр, м	Масса, кг
<b>ДГА20П50Г</b>	20	50	50	60,0	141	185	98	5,0
<b>ДГА20П100Г</b>	20	100	50	60,0	282	235	98	5,9
<b>ДГА20П150Г</b>	20	150	50	60,0	424	285	98	6,9
<b>ДГА20П200Г</b>	20	200	50	60,0	565	335	98	7,8
<b>ДГА20П250Г</b>	20	250	50	60,0	706	385	98	8,9
<b>ДГА30П50Г</b>	30	50	65	75,0	221	182	110	5,9
<b>ДГА30П100Г</b>	30	100	65	75,0	442	232	110	7,3
<b>ДГА30П150Г</b>	30	150	65	75,0	663	282	110	8,4
<b>ДГА30П200Г</b>	30	200	65	75,0	884	332	110	9,6

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, м	Диаметр штока, мм	Диаметр поршня, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	Высота домкрата, мм	Внешний диаметр, мм	Масса, кг
<b>ДГА30П250Г</b>	30	250	65	75,0	1105	382	110	11,0
<b>ДГА50П50Г</b>	50	50	80	95,0	354	236	130	9,5
<b>ДГА50П100Г</b>	50	100	80	95,0	708	286	130	11,3
<b>ДГА50П150Г</b>	50	150	80	95,0	1063	336	130	12,9
<b>ДГА50П200Г</b>	50	200	80	95,0	1417	386	130	14,3
<b>ДГА50П250Г</b>	50	250	80	95,0	1771	436	130	15,9
<b>ДГА100П50Г</b>	100	50	120	135,0	715	267	195	28,0
<b>ДГА100П100Г</b>	100	100	120	135,0	1431	317	195	32,0
<b>ДГА100П150Г</b>	100	150	120	135,0	2146	367	195	36,0
<b>ДГА100П200Г</b>	100	200	120	135,0	2861	417	195	41,0
<b>ДГА100П250Г</b>	100	250	120	135,0	3576	467	195	45,0
<b>ДГА150П50Г</b>	150	50	140	170,0	1134	375	238	54,4
<b>ДГА150П100Г</b>	150	100	140	170,0	2269	425	238	60,8
<b>ДГА150П150Г</b>	150	150	140	170,0	3403	475	238	69,0
<b>ДГА150П200Г</b>	150	200	140	170,0	4537	525	238	77,0
<b>ДГА150П250Г</b>	150	250	140	170,0	5672	575	238	85,0
<b>ДГА200П50Г</b>	200	50	160	190,0	1417	344	270	59,0

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, м	Диаметр штока, м	Диаметр поршня, м	Рабочий объем масла, см3	Высота домкрата, м	Внешний диаметр, м	Масса, кг
<b>ДГА200П100 Г</b>	200	100	160	190,0	2834	394	270	65,0
<b>ДГА200П150 Г</b>	200	150	160	190,0	4251	444	270	71,4
<b>ДГА200П200 Г</b>	200	200	160	190,0	5668	494	270	79,0
<b>ДГА200П250 Г</b>	200	250	160	190,0	7085	544	270	86,0

- Одностороннего действия, пружинный возврат штока;
- Выполнены из высокопрочного легкого сплава, в два раза легче домкрата той же грузоподъемности, изготовленного из стали;
- Стопорная гайка штока позволяет механически зафиксировать груз в поднятом положении на длительное время;
- Высокая способность к восприятию боковой нагрузки за счет широких направляющих колец;
- Стопорная гайка корпуса ограничивает ход штока и способна выдерживать полную нагрузку;
- Твердое покрытие штока противостоит механическим повреждениям;
- Стальная опора корпуса и высокопрочная опора штока из закаленной стали, предохраняют их от механических повреждений;
- Серийное оснащение резьбовыми муфтами 3/8-18 NPT, общепринятыми в мировой практике.

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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