

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)

## Домкрат гидравлический алюминиевый



Гидравлический алюминиевый домкрат практически в два раза легче домкратов той же грузоподъемности, изготовленных из стали. Домкрат искробезопасен, может применяться во взрыво- и пожароопасных местах.

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><u>ДГА20П50</u></b>	20	50	50	60,0	141	152	98	3,1
<b><u>ДГА20П100</u></b>	20	100	50	60,0	282	202	98	3,9
<b><u>ДГА20П150</u></b>	20	150	50	60,0	424	252	98	5,1
<b><u>ДГА20П200</u></b>	20	200	50	60,0	565	302	98	6,2
<b><u>ДГА20П250</u></b>	20	250	50	60,0	706	352	98	7,3
<b><u>ДГА30П50</u></b>	30	50	63	75,0	307	181	108	5,2
<b><u>ДГА30П100</u></b>	30	100	63	75,0	578	231	108	6,2
<b><u>ДГА30П150</u></b>	30	150	63	75,0	846	281	108	7,4
<b><u>ДГА30П200</u></b>	30	200	63	75,0	1115	331	108	8,6

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><u>ДГА30П250</u></b>	30	250	63	75,0	1385	381	108	9,7
<b><u>ДГА50П50</u></b>	50	50	80	95,0	354	186	130	7,9
<b><u>ДГА50П100</u></b>	50	100	80	95,0	708	236	130	9,6
<b><u>ДГА50П150</u></b>	50	150	80	95,0	1063	286	130	11,2
<b><u>ДГА50П200</u></b>	50	200	80	95,0	1417	336	130	12,7
<b><u>ДГА50П250</u></b>	50	250	80	95,0	1771	386	130	14,2
<b><u>ДГА100П50</u></b>	100	50	110	135,0	715	221	195	20,8
<b><u>ДГА100П100</u></b>	100	100	110	135,0	1431	271	195	24,4
<b><u>ДГА100П150</u></b>	100	150	110	135,0	2146	321	195	27,8
<b><u>ДГА100П200</u></b>	100	200	110	135,0	2861	371	195	31,4
<b><u>ДГА100П250</u></b>	100	250	110	135,0	3577	421	195	34,7
<b><u>ДГА150П50</u></b>	150	50	140	170,0	1134	262	238	34,3
<b><u>ДГА150П100</u></b>	150	100	140	170,0	2269	312	238	40,7
<b><u>ДГА150П150</u></b>	150	150	140	170,0	3403	362	238	46,9
<b><u>ДГА150П200</u></b>	150	200	140	170,0	4537	412	238	53,3
<b><u>ДГА150П250</u></b>	150	250	140	170,0	5672	462	238	59,7
<b><u>ДГА200П50</u></b>	200	50	150	190,0	1417	284	270	45,0

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><u>ДГА200П100</u></b>	200	100	150	190,0	2834	334	270	51,0
<b><u>ДГА200П150</u></b>	200	150	150	190,0	4251	384	270	57,0
<b><u>ДГА200П200</u></b>	200	200	150	190,0	5668	434	270	63,0
<b><u>ДГА200П250</u></b>	200	250	150	190,0	7084	484	270	69,0

- Одностороннего действия, пружинный возврат штока;
- Выполнены из высокопрочного легкого сплава, в два раза легче домкрата той же грузоподъемности, изготовленного из стали;
- 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)