

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

Домкраты гидравлические алюминиевые с гидравлическим возвратом



Выполнены из высокопрочного легкого сплава, в два раза легче домкрата той же грузоподъемности, изготовленного из стали

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, м	Диаметр штока, м	Диаметр поршня, м	Рабочий объем масла, см ³	Высота домкрата, м	Внешний диаметр, м	Масса, кг
ДГА50Г<u>50</u>	50	50	80	95,0	354	194	140	8,3
ДГА50Г<u>100</u>	50	100	80	95,0	708	244	140	10,6
ДГА50Г<u>150</u>	50	150	80	95,0	1062	294	140	12,2
ДГА50Г<u>200</u>	50	200	80	95,0	1417	344	140	14,1
ДГА50Г<u>250</u>	50	250	80	95,0	1771	394	140	16,0
ДГА100Г<u>50</u>	100	110	135	95,0	715	197	195	19,6
ДГА100Г<u>100</u>	100	110	135	95,0	1430	247	195	23,0
ДГА100Г<u>150</u>	100	110	135	95,0	2145	297	195	26,8
ДГА100Г<u>200</u>	100	110	135	95,0	2862	347	195	30,6

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, м	Диаметр штока, м	Диаметр поршня, м	Рабочий объем масла, см ³	Высота домкрата, м	Внешний диаметр, м	Масса, кг
<u>0</u>								
<u>ДГА100Г25</u> <u>0</u>	100	110	135	95,0	3577	397	195	34,4
<u>ДГА150Г50</u>	150	130	130	165,0	1068	303	238	41,6
<u>ДГА150Г10</u> <u>0</u>	150	100	130	165,0	2137	353	238	46,7
<u>ДГА150Г15</u> <u>0</u>	150	150	130	165,0	3205	403	238	51,7
<u>ДГА150Г20</u> <u>0</u>	150	200	130	165,0	4274	453	238	56,7
<u>ДГА150Г25</u> <u>0</u>	150	250	130	165,0	5342	503	238	61,7
<u>ДГА200Г50</u>	200	50	150	190,0	1417	282	270	50,0
<u>ДГА200Г10</u> <u>0</u>	200	100	150	190,0	2834	332	270	56,0
<u>ДГА200Г15</u> <u>0</u>	200	150	150	190,0	4250	382	270	62,0
<u>ДГА200Г20</u> <u>0</u>	200	200	150	190,0	5668	432	270	69,0
<u>ДГА200Г25</u> <u>0</u>	200	250	150	190,0	7084	482	270	75,0

- Двухстороннего действия, гидравлический 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 способ на выдерживать полную нагрузку;
- Гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу, а также может использоваться для тяговых операций;

- Все модели оснащены предохранительным клапаном, защищающим штоковую полость домкрата от перегрузок;
- 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