

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

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний



Домкрат может эффективно применяться при работах по горизонтальному перемещению объектов, когда гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу.

Основные характеристики:

Серия: ДГ...Г...
 Грузоподъемность: 10-600 тс
 Давление: 70/80 МПа
 Возврат штока: гидравлический

Модель	Грузопо- дъем- ность, т с	Ход штока, мм	Рабочи й объем мас- ла, см3	d1, м м	n, шт .	D1, м м	Габариты, (мм) ВхLxH	Мас- са, к г	Вид опоры
<u>ДГ50Г50</u>	56,0	50	252,0	M12	3	80	190 × 257 × 213	21,6	ПД100
<u>ДГ50Г100</u>	56,0	100	503,0	M12	3	80	190 × 257 × 263	26,1	ПД100
<u>ДГ50Г150</u>	56,0	150	755,0	M12	3	80	190 × 257 × 313	30,4	ПД100
<u>ДГ50Г200</u>	56,0	200	1005,0	M12	3	80	190 × 257 × 363	34,5	ПД100
<u>ДГ50Г250</u>	56,0	250	1257,0	M12	3	80	190 × 257 × 413	38,7	ПД100
<u>ДГ50Г300</u>	56,0	300	2356,0	M12	3	80	190 × 257 × 463	43,0	ПД100

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	d1, мм	n, шт	D1, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<u>ДГ100Г50</u>	109,8	50	770,0	M16	4	110	240 × 298 × 257	48,3	ПД100
<u>ДГ100Г100</u>	109,8	100	1540,0	M16	4	110	240 × 298 × 307	56,0	ПД100
<u>ДГ100Г150</u>	109,8	150	2309,0	M16	4	110	240 × 298 × 357	63,7	ПД100
<u>ДГ100Г200</u>	109,8	200	3079,0	M16	4	110	240 × 298 × 407	71,4	ПД100
<u>ДГ100Г250</u>	109,8	250	3348,0	M16	4	110	240 × 298 × 457	79,0	ПД100
<u>ДГ100Г300</u>	109,8	300	4618,0	M16	4	110	240 × 298 × 507	86,7	ПД100
<u>ДГ150Г100</u>	162,0	100	1768,0	M12	3	110	270 × 328 × 260	67,0	ПД200
<u>ДГ150Г150</u>	162,0	150	3405,0	M12	3	110	270 × 328 × 310	78,0	ПД200
<u>ДГ150Г200</u>	162,0	200	4540,0	M12	3	110	270 × 328 × 360	90,0	ПД200
<u>ДГ150Г250</u>	162,0	250	4418,0	M12	3	110	270 × 328 × 410	102,0	ПД200
<u>ДГ150Г300</u>	162,0	300	5298,0	M12	3	110	270 × 328 × 460	113,0	ПД200
<u>ДГ150Г500</u>	162,0	500	8836,0	M12	3	110	299 × 377 × 772	187,0	ПД200
<u>ДГ200Г50</u>	202,0	50	1571,0	M16	4	160	323 × 362 × 229	79,0	ПД200
<u>ДГ200Г100</u>	202,0	100	2011,0	M16	4	160	323 × 362 × 335	113,0	ПД200
<u>ДГ200Г150</u>	202,0	150	3016,0	M16	4	160	323 × 362 × 385	127,0	ПД200
<u>ДГ200Г160С</u>	202,0	202	3217,0	M16	4	160	323 × 362 × 320	103,0	ПД200
<u>ДГ200Г200</u>	202,0	200	4021,0	M16	4	160	323 × 362 × 435	141,0	ПД200
<u>ДГ200Г250</u>	202,0	250	5026,0	M16	4	160	323 × 362 × 485	155,0	ПД200
<u>ДГ200Г300</u>	202,0	300	6032,0	M16	4	160	323 × 362 × 535	169,0	ПД200
<u>ДГ300Г50</u>	300,0	50	2076,0	M16	4	160	366 × 407 × 294	135,0	ППД400
<u>ДГ300Г100</u>	300,0	100	4153,0	M20	4	180	366 × 407 × 344	157,0	ППД400

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	d1, мм	n, шт	D1, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<u>ДГ300Г150</u>	300,0	150	6229,0	M20	4	180	366 × 407 × 394	180,0	ППД400
<u>ДГ300Г200</u>	300,0	200	8305,0	M20	4	180	366 × 407 × 444	200,0	ППД400
<u>ДГ300Г250</u>	300,0	250	10382,0	M20	4	180	366 × 407 × 494	223,0	ППД400
<u>ДГ300Г300</u>	300,0	300	12458,0	M20	4	180	366 × 407 × 544	245,0	ППД400
<u>ДГ400Г50</u>	400,0	50	2863,0	—	—	—	408 × 410 × 330	197,0	ПД400
<u>ДГ400Г100</u>	400,0	100	5726,0	—	—	—	408 × 410 × 380	223,0	ПД400
<u>ДГ400Г150</u>	400,0	150	8589,0	—	—	—	408 × 410 × 430	250,0	ПД400
<u>ДГ400Г200</u>	400,0	200	11451,0	—	—	—	408 × 410 × 480	275,0	ПД400
<u>ДГ400Г250</u>	400,0	250	14314,0	—	—	—	408 × 410 × 530	302,0	ППД400
<u>ДГ400Г300</u>	400,0	300	17177,0	—	—	—	408 × 410 × 580	328,0	ПД400
<u>ДГ400Г400</u>	400,0	400	22902,0	—	—	—	408 × 410 × 680	380,0	ПД400
<u>ДГ500Г50</u>	504,0	50	3535,0	—	—	—	439 × 440 × 335	235,0	ПД200
<u>ДГ500Г100</u>	504,0	100	7069,0	—	—	—	439 × 440 × 385	267,0	ПД400
<u>ДГ500Г150</u>	504,0	150	10603,0	—	—	—	439 × 440 × 435	297,0	ПД400
<u>ДГ500Г200</u>	504,0	200	14138,0	—	—	—	439 × 440 × 485	327,0	ПД200
<u>ДГ500Г250</u>	504,0	250	17672,0	—	—	—	439 × 440 × 535	359,0	ПД400
<u>ДГ500Г300</u>	504,0	300	21206,0	—	—	—	439 × 440 × 585	389,0	ПД400
<u>ДГ500Г400</u>	504,0	400	28275,0	—	—	—	439 × 440 × 685	451,0	ПД400
<u>ДГ600Г50</u>	610,0	50	4277,0	—	—	—	478 × 517 × 340	300,0	ПД400
<u>ДГ600Г100</u>	610,0	100	8553,0	—	—	—	478 × 517 × 390	340,0	ПД400

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	d1, мм	n, шт	D1, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<u>ДГ600Г150</u>	610,0	150	12830,0	—	—	—	478 × 517 × 440	378,0	ПД400
<u>ДГ600Г200</u>	610,0	200	17106,0	—	—	—	478 × 517 × 490	418,0	ПД400
<u>ДГ600Г250</u>	610,0	250	21383,0	—	—	—	478 × 517 × 540	458,0	ПД400
<u>ДГ600Г300</u>	610,0	300	25659,0	—	—	—	478 × 517 × 590	500,0	ПД400
<u>ДГ600Г400</u>	610,0	400	34212,0	—	—	—	478 × 517 × 690	578,0	ПД400

- Благодаря надёжной конструкции и высокой грузоподъёмности прекрасно подходят для выполнения ответственных работ;
- Высокопрочная опора из закаленной стали, устанавливаемая на шток, предохраняет его от повреждения;
- Рифленая поверхность опоры предотвращает скольжение груза;
- Износостойкое покрытие, наносимое методом порошковой окраски, защищает корпус от коррозии и внешних воздействий;
- Гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу;
- Возможность работы в любом пространственном положении;
- Домкраты грузоподъёмностью от 300 тс оснащены плавающими опорами.
- Изготовлены из высокопрочной легированной стали;
- Грязесъемное кольцо защищает шток от загрязнений, повышая срок службы изделия;
- Соединительные полумуфты оснащены пылезащитными колпачками;
- Штоковая втулка предотвращает выход штока более допустимой длины;
- Встроенный предохранительный клапан защищает штоковую полость от перегрузок;
- Для предотвращения опускания груза вследствие утечек в гидросистеме рекомендуется оснащать домкраты устройством гидрозамка.

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