

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)427-82-69-69

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 грузовой с фиксирующей гайкой



Гидравлический грузовой домкрат с фиксирующей гайкой снабжён безопасной системой механической поддержки груза: предохранительная гайка позволяет зафиксировать груз в поднятом положении на длительное время.

### Основные характеристики:

Серия: ДГ...П...Г  
 Грузоподъёмность: 50-500 тс  
 Давление: 70/80 МПа  
 Возврат штока: пружинный

Модель	Грузоподъёмность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объём масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<b>ДГ35П15</b> <b>ОГ</b>	35,8	150	754,0	M12	3	80	110	17 19 32 0 × 0 × 7	20,8	ПД10 0
<b>ДГ35П20</b> <b>ОГ</b>	35,8	200	1005,0	M12	3	80	110	17 19 37 0 × 0 × 7	23,2	ПД10 0

Модель	Грузоподъемность, тс	Ходштока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	п, шт.	D1, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВхLxH	Масса, кг	Вид опоры
<b>ДГ50П10</b> <b>ОГ</b>	56,0	100	785,0	M12	3	80	130	19 22 27 0 × 0 × 0	25,6	ПД10 0
<b>ДГ50П15</b> <b>ОГ</b>	56,0	150	1177,0	M12	3	80	130	19 21 32 0 × 0 × 0	29,4	ПД10 0
<b>ДГ50П20</b> <b>ОГ</b>	56,0	200	1570,0	M12	3	80	130	13 23 37 0 × 1 × 0	33,0	ПД10 0
<b>ДГ50П25</b> <b>ОГ</b>	56,0	250	1964,0	M12	3	80	130	19 22 42 0 × 0 × 0	37,2	ПД10 0
<b>ДГ50П30</b> <b>ОГ</b>	56,0	300	2356,0	M12	3	80	130	19 22 48 0 × 0 × 7	42,0	ПД10 0
<b>ДГ50П50</b> <b>ОГ</b>	56,0	500	3930,0	M12	3	110	170	19 22 70 0 × 0 × 7	56,0	ПД10 0
<b>ДГ100П[5</b> <b>ОГ]</b>	109,8	50	770,0	M16	3	110	170	24 26 28 0 × 0 × 0	50,6	ПД10 0
<b>ДГ100П[1</b> <b>00Г]</b>	109,8	100	1540,0	M16	3	110	170	24 26 33 0 × 0 × 0	58,3	ПД10 0
<b>ДГ100П1</b> <b>50Г</b>	109,8	150	2409,0	M16	4	110	170	24 26 38 0 × 0 × 0	66,6	ПД10 0
<b>ДГ100П2</b> <b>00Г</b>	109,8	200	3079,0	M16	4	110	110	24 26 43 0 × 0 × 5	75,3	ПД10 0
<b>ДГ100П2</b> <b>50Г</b>	109,8	250	3848,0	M16	4	110	170	24 26 48 0 × 0 × 5	82,9	ПД10 0
<b>ДГ100П3</b> <b>00Г</b>	109,8	300	4618,0	M16	4	110	170	24 26 53 0 × 0 × 5	90,6	ПД10 0
<b>ДГ150П1</b> <b>50Г</b>	162,0	150	3405,0	M12	3	110	210	29 29 37 3 × 0 × 5	90,3	ПД20 0
<b>ДГ150П2</b> <b>00Г</b>	162,0	200	4540,0	M12	3	110	210	27 28 44 0 × 9 × 0	99,0	ПД15 0
<b>ДГ150П2</b>	162,0	250	5672,0	M12	3	110	210	27 × 28 × 49	109	ПД15

Модель	Грузоподъемность, тс	Ходштока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	п, шт.	D1, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<b>50Г</b>			0					0 9 0	,0	0
<b>ДГ150П300Г</b>	162,0	300	6809,0	M12	3	110	210	27 28 54 0 × 9 × 0	120,0	ПД150
<b>ДГ200П50Г</b>	202,0	50	1570,0	M16	4	160	245	32 32 33 3 × 5 × 2	110,0	ППД200
<b>ДГ200П100Г</b>	202,0	100	3142,0	M16	4	160	245	32 32 38 3 × 5 × 2	125,0	ППД200
<b>ДГ200П150Г</b>	202,0	150	4712,0	M16	4	160	245	32 32 43 3 × 5 × 2	140,0	ППД200
<b>ДГ200П200Г</b>	202,0	200	6283,0	160	4	160	245	32 32 48 3 × 5 × 2	155,0	ППД200
<b>ДГ200П250Г</b>	202,0	250	7854,0	M16	4	160	245	32 32 53 3 × 5 × 2	170,0	ППД200
<b>ДГ200П300Г</b>	202,0	300	9425,0	M16	4	160	245	32 32 58 5 × 5 × 2	185,0	ППД200
<b>ДГ300П50Г</b>	300,0	50	2076,0	M16	4	160	245	36 37 34 6 × 0 × 4	153,0	ППД200
<b>ДГ300П100Г</b>	300,0	100	4153,0	M16	4	160	245	36 37 39 6 × 0 × 4	171,0	ППД200
<b>ДГ300П150Г</b>	300,0	150	6229,0	M20	4	180	320	36 37 44 6 × 0 × 4	190,0	ППД400
<b>ДГ300П200Г</b>	300,0	200	8305,0	M20	4	180	320	36 37 49 6 × 0 × 4	208,0	ППД400
<b>ДГ300П250Г</b>	300,0	250	10382,0	M20	4	180	320	36 37 54 6 × 0 × 4	226,0	ППД400
<b>ДГ300П300Г</b>	300,0	300	12458,0	-	-	-	310	36 37 59 6 × 0 × 4	245,0	ППД400
<b>ДГ400П50Г</b>	400,0	50	2863,0	-	-	-	360	40 41 39 8 × 0 × 0	230,0	ППД400

Модель	Грузоподъемность, тс	Ходштока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВхLxH	Масса, кг	Вид опоры
<b>ДГ400П100Г</b>	400,0	100	5726,0	-	-	-	360	40 41 44 8 × 0 × 0	255,0	ППД 400
<b>ДГ400П150Г</b>	400,0	150	8589,0	-	-	-	360	40 41 49 8 × 0 × 0	278,0	ППД 400
<b>ДГ400П200Г</b>	400,0	200	11451,0	-	-	-	360	40 41 54 8 × 0 × 0	302,0	ППД 400
<b>ДГ400П250Г</b>	400,0	250	14314,0	-	-	-	360	40 41 59 8 × 0 × 0	326,0	ППД 400
<b>ДГ400П300Г</b>	400,0	300	17177,0	-	-	-	360	40 41 64 8 × 0 × 0	350,0	ППД 400
<b>ДГ500П50Г</b>	504,0	50	3535,0	-	-	-	400	43 44 40 9 × 0 × 0	283,0	ППД 400
<b>ДГ500П100Г</b>	504,0	100	7069,0	-	-	-	400	43 44 45 9 × 0 × 0	312,0	ППД 400
<b>ДГ500П150Г</b>	504,0	150	10603,0	-	-	-	400	43 44 50 9 × 0 × 0	342,0	ППД 400
<b>ДГ500П200Г</b>	504,0	200	14138,0	-	-	-	400	43 44 55 9 × 0 × 0	371,0	ППД 400
<b>ДГ500П250Г</b>	504,0	250	17672,0	-	-	-	400	43 44 60 9 × 0 × 0	400,0	ППД 400
<b>ДГ500П300Г</b>	504,0	300	21206,0	-	-	-	400	43 44 65 9 × 0 × 0	430,0	ППД 400
<b>ДГ600П50Г</b>	610,0	50	4277,0	-	-	-	440	47 48 40 8 × 0 × 0	350,0	ППД 400
<b>ДГ600П100Г</b>	610,0	100	8553,0	-	-	-	440	47 48 45 8 × 0 × 0	386,0	ППД 400
<b>ДГ600П150Г</b>	610,0	150	12830,0	-	-	-	440	47 48 50 8 × 0 × 0	422,0	ППД 400
<b>ДГ600П200Г</b>	610,0	200	17106	-	-	-	440	47 × 48 × 55	459	ППД

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВхLxH	Масса, кг	Вид опоры
<u>00Г</u>			,0					8 0 0	,0	400
<u>ДГ600П2</u> <u>50Г</u>	610,0	250	21383,0	-	-	-	440	47 48 60 8 × 0 × 0	495,0	ППД 400
<u>ДГ600П3</u> <u>00Г</u>	610,0	300	25659,0	-	-	-	440	47 48 65 8 × 0 × 0	532,0	ППД 400

Особенности домкратов с фиксирующей гайкой:

- Вы можете объединить мощность гидравлического подъема с безопасной системой механической поддержки груза;
- Предохранительная гайка позволяет зафиксировать груз в поднятом положении на длительное время, обеспечивая безопасную работу с поднятым грузом;
- 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;
- Домкраты грузоподъемностью от 200 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;
- Высокопрочная возвратная пружина с межвитковым давлением обеспечивает быстрый возврат штока;
- Могут комплектоваться предохранительными кранами, которые предотвращают самопроизвольный слив гидравлической жидкости из полости домкрата в случае аварийного повреждения насоса или рукава высокого давления;
- Работают от ручных насосов и насосных станций.

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)