

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 грузовые гидравлические односторонние



Домкрат гидравлический грузовой (односторонний) применяется в процессе ремонтных и монтажно-демонтажных работ для выполнения операций подъема и перемещения различных грузов. В устройстве используется пружинный возврат штока.

### Основные характеристики:

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

Модель	Грузо-подъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	h, мм	D1, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<b><u>ДГ5П200</u></b>	5,0	200	142,0	M8	2	42	40 × 120 × 308	2,6	ПД5
<b><u>ДГ10П50</u></b>	11,3	50	80,0	M8	2	42	60 × 140 × 136	2,8	ПД10
<b><u>ДГ10П100</u></b>	11,3	100	160,0	M8	2	42	60 × 140 × 186	3,6	ПД10
<b><u>ДГ10П150</u></b>	11,3	150	240,0	M8	2	42	60 × 140 × 236	4,4	ПД10
<b><u>ДГ10П200</u></b>	11,3	200	318,0	M8	2	35	60 × 139 × 297	5,7	ПД10

Модель	Грузо подъе м- ность, тс	Ход штока, мм	Рабоч ий объем мас- ла, см 3	d1, м м	п, ш т.	D1, м м	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг	Вид опоры
<b><u>ДГ20П50</u></b>	22,2	50	156,0	M10	2	45	83 × 163 × 198	7,4	ПД35
<b><u>ДГ20П100</u></b>	22,2	100	312,0	M10	2	45	83 × 163 × 248	9,0	ПД35
<b><u>ДГ20П150</u></b>	22,2	150	466,0	M10	2	45	83 × 163 × 298	10,6	ПД35
<b><u>ДГ20П200</u></b>	22,2	200	624,0	M10	2	45	83 × 163 × 348	12,0	ПД35
<b><u>ДГ20П250</u></b>	22,2	250	779,0	M10	2	45	83 × 163 × 398	13,7	ПД35
<b><u>ДГ20П300</u></b>	22,2	300	935,0	M10	2	45	83 × 163 × 448	15,3	ПД35
<b><u>ДГ20П360</u></b>	22,2	360	1122,0	M10	2	45	83 × 163 × 508	17,2	ПД35
<b><u>ДГ35П50</u></b>	35,8	50	252,0	M12	2	50	110 × 190 × 198	12,0	ПД35
<b><u>ДГ35П100</u></b>	35,8	100	503,0	M12	2	50	170 × 210 × 248	16,0	ПД35
<b><u>ДГ35П150</u></b>	35,8	150	754,0	M12	2	50	170 × 210 × 298	19,0	ПД35
<b><u>ДГ35П200</u></b>	35,8	200	1005,0	M12	2	50	170 × 210 × 348	21,5	ПД35
<b><u>ДГ35П250</u></b>	35,8	250	1257,0	M12	2	50	170 × 210 × 398	24,0	ПД35
<b><u>ДГ35П300</u></b>	35,8	300	1508,0	M12	2	50	170 × 210 × 448	27,0	ПД35
<b><u>ДГ50П50</u></b>	50,0	50	392,0	M10	2	80	190 × 220 × 189	17,0	Шток- опора
<b><u>ДГ50П100</u></b>	50,0	100	785,0	M12	3	80	190 × 220 × 245	22,4	ПД100
<b><u>ДГ50П150</u></b>	50,0	150	1177,0	M12	3	80	190 × 220 × 289	25,0	ПД100
<b><u>ДГ50П200</u></b>	50,0	200	1570,0	M12	3	80	190 × 220 × 340	29,7	ПД100
<b><u>ДГ50П250</u></b>	50,0	250	1964,0	M12	3	80	190 × 220 × 389	33,4	ПД100
<b><u>ДГ50П300</u></b>	50,0	300	2356,0	M12	3	80	190 × 220 × 439	37,0	ПД100
<b><u>ДГ100П50- 136</u></b>	109,8	50	770,0	M12	3	110	180 × 260 × 136	22,0	ПД100

Модель	Грузо подъе м- ность, тс	Ход штока, мм	Рабоч ий объем мас- ла, см 3	d1, м м	n, ш т.	D1, м м	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг	Вид опоры
<b><u>ДГ100П50</u></b>	109,8	50	770,0	M16	4	110	240 × 261 × 228	40,3	ПД100
<b><u>ДГ100П100</u></b>	109,8	100	1540,0	M16	4	110	240 × 261 × 278	47,1	ПД100
<b><u>ДГ100П150</u></b>	109,8	150	2309,0	M16	4	110	240 × 261 × 328	53,7	ПД100
<b><u>ДГ100П200</u></b>	109,8	200	3079,0	M16	4	110	240 × 261 × 385	63,6	ПД100
<b><u>ДГ100П250</u></b>	109,8	250	3848,0	M16	4	110	240 × 261 × 435	70,2	ПД100
<b><u>ДГ100П300</u></b>	109,8	300	4618,0	M16	4	110	240 × 261 × 485	77,0	ПД100
<b><u>ДГ150П50</u></b>	162,0	50	1135,0	M12	3	110	270 × 291 × 183	46,0	ПД200
<b><u>ДГ150П100</u></b>	162,0	100	2270,0	M12	3	110	270 × 291 × 233	56,4	ПД200
<b><u>ДГ150П150</u></b>	162,0	150	3405,0	M12	3	110	270 × 291 × 283	63,2	ПД200
<b><u>ДГ150П200</u></b>	162,0	200	4540,0	M12	3	110	270 × 291 × 355	83,0	ПД200
<b><u>ДГ150П250</u></b>	162,0	250	5675,0	M12	3	110	270 × 291 × 383	82,3	ПД200
<b><u>ДГ150П300</u></b>	162,0	300	6809,0	M12	3	110	270 × 291 × 455	98,0	ПД200
<b><u>ДГ200П50</u></b>	202,0	50	1570,0	M16	4	160	323 × 325 × 283	96,0	ПД200
<b><u>ДГ200П100</u></b>	202,0	100	3142,0	M16	4	160	323 × 325 × 333	109,0	ПД200
<b><u>ДГ200П150</u></b>	202,0	150	4712,0	M16	4	160	323 × 325 × 383	122,0	ПД200
<b><u>ДГ200П200</u></b>	202,0	200	6283,0	M16	4	160	323 × 325 × 433	135,0	ПД200
<b><u>ДГ200П250</u></b>	202,0	250	7854,0	M16	4	160	323 × 325 × 483	148,0	ПД200
<b><u>ДГ200П300</u></b>	202,0	300	9425,0	M16	4	160	323 × 325 × 533	161,0	ПД200
<b><u>ДГ300П50</u></b>	297,0	50	2076,0	—	—	—	366 × 370 × 294	127,0	ППД4 00
<b><u>ДГ300П100</u></b>	297,0	100	4153,0	—	—	—	366 × 370 × 344	145,0	ППД4 00

Модель	Грузо подъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг	Вид опоры
<b><u>ДГ300П150</u></b>	297,0	150	6229,0	—	—	—	366 × 370 × 394	164,0	ППД400
<b><u>ДГ300П200</u></b>	297,0	200	8305,0	M16	2	120	366 × 370 × 444	182,0	ППД400
<b><u>ДГ300П250</u></b>	297,0	250	10382,0	—	—	—	366 × 370 × 494	200,0	ППД400
<b><u>ДГ300П300</u></b>	297,0	300	12458,0	—	—	—	366 × 370 × 544	219,0	ППД400
<b><u>ДГ400П50</u></b>	400,0	50	2863,0	—	—	—	408 × 410 × 330	190,0	ППД400
<b><u>ДГ400П100</u></b>	400,0	100	5726,0	—	—	—	408 × 410 × 380	211,0	ППД400
<b><u>ДГ400П150</u></b>	400,0	150	8589,0	—	—	—	408 × 410 × 430	233,0	ППД400
<b><u>ДГ400П200</u></b>	400,0	200	11451,0	—	—	—	408 × 410 × 480	256,0	ППД400
<b><u>ДГ400П250</u></b>	400,0	250	14314,0	—	—	—	408 × 410 × 530	280,0	ППД400
<b><u>ДГ400П300</u></b>	400,0	300	17177,0	—	—	—	408 × 410 × 580	300,0	ППД400
<b><u>ДГ500П50</u></b>	505,0	50	3535,0	—	—	—	439 × 440 × 340	232,0	ППД400
<b><u>ДГ500П100</u></b>	505,0	100	7069,0	—	—	—	439 × 440 × 390	260,0	ППД400
<b><u>ДГ500П150</u></b>	505,0	150	10603,0	—	—	—	439 × 440 × 440	286,0	ППД400
<b><u>ДГ500П200</u></b>	505,0	200	14138,0	—	—	—	439 × 440 × 490	314,0	ППД400
<b><u>ДГ500П250</u></b>	505,0	250	17672,0	—	—	—	439 × 440 × 540	340,0	ППД400

Модель	Грузо подъе м- ность, тс	Ход штока, мм	Рабоч ий объем мас- ла, см 3	d1, м м	n, ш т.	D1, м м	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг	Вид опоры
<b><u>ДГ500П300</u></b>	505,0	300	21206, 0	—	—	—	439 × 440 × 590	368,0	ППД4 00
<b><u>ДГ600П50</u></b>	610,0	50	4277,0	—	—	—	478 × 480 × 340	290,0	ППД4 00
<b><u>ДГ600П100</u></b>	610,0	100	8553,0	—	—	—	478 × 480 × 390	326,0	ППД4 00
<b><u>ДГ600П150</u></b>	610,0	150	12830, 0	—	—	—	478 × 480 × 440	362,0	ППД4 00
<b><u>ДГ600П200</u></b>	610,0	200	17106, 0	—	—	—	478 × 480 × 490	399,0	ППД4 00
<b><u>ДГ600П250</u></b>	610,0	250	21383, 0	—	—	—	478 × 480 × 540	435,0	ППД4 00
<b><u>ДГ600П300</u></b>	610,0	300	25659, 0	—	—	—	478 × 480 × 590	472,0	ППД4 00

### Особенности:

- Предназначены для подъема и перемещения груза при проведении монтажно-демонтажных и ремонтных работ;
- Высокопрочная опора из закаленной стали, устанавливаемая на шток, предохраняет его от повреждения;
- Рифленая поверхность опоры предотвращает скольжение груза;
- Износостойкое покрытие корпуса, наносимое методом порошковой окраски, защищает от коррозии и внешних воздействий;
- Возможность работы в любом пространственном положении;
- Домкраты грузоподъемностью 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;
- Высокопрочная возвратная пружина с межвитковым давлением обеспечивает быстрый возврат штока.

- Односторонние домкраты, грузоподъемность которых составляет более 50 тонн, необходимо дополнительно оборудовать предохранительным краном во избежание самопроизвольного слива гидравлической жидкости;
- Домкраты грузоподъемностью от 300 тс оснащены плавающими опорами.

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)