

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 универсальные односторонние



Домкрат универсальный гидравлический односторонний с пружинным возвратом штока. Наличие резьбы на корпусе, штоке и резьбовых отверстий в основании обеспечивает возможность крепления домкрата в специальных приспособлениях.

Основные характеристики:

Серия: ДУ...П...
 Грузоподъемность: 5-200 тс
 Давление: 70 МПа
 Возврат штока: пружинный

Модель	Грузо-подъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	d1, мм	n, шт.	D1, мм	Резьба наружная, d2, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса, кг	Вид опоры
<u>ДУ5П50</u>	5,6	50	40,0	-	-	-	M42x1,5	42 × 122 × 126	1,4	ПД5
<u>ДУ5П100</u>	5,6	100	80,0	-	-	-	M42x1,5	42 × 122 × 176	1,7	ПД5
<u>ДУ5П150</u>	5,6	150	106,0	-	-	-	M40x1,5	40 × 120 × 258	2,2	ПД5

Модель	Грузо подъе м- ность, тс	Ход штока , мм	Рабочи й объем мас- ла, см ³	d1, мм	п, шт .	D1, мм	Резьба наруж- ная, d2, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Мас- са, кг	Вид опоры
<u>ДУ5П200</u>	5,6	200	142,0	-	-	-	M40x1,5	40 × 120 × 308	2,5	ПД5
<u>ДУ10П50</u>	11,3	50	80,0	M8	2	42	M60x2	60 × 140 × 136	2,0	ПД10
<u>ДУ10П100</u>	11,3	100	160,0	M8	2	42	M60x2	60 × 140 × 186	3,6	ПД10
<u>ДУ10П150</u>	11,3	150	240,0	M8	2	42	M60x2	60 × 140 × 236	4,4	ПД10
<u>ДУ10П200</u>	11,3	200	318,0	M8	2	42	M60x2	60 × 140 × 314	5,8	ПД10
<u>ДУ10П300</u>	11,3	300	477,0	M8	2	42	M60x2	60 × 140 × 414	7,5	ПД10
<u>ДУ15П150</u>	14,1	150	295,0	M8	2	38	M70x2	70 × 150 × 272	7,0	ПД10
<u>ДУ15П250</u>	14,1	250	490,0	M8	2	38	M70x2	70 × 150 × 364	9,2	ПД15
<u>ДУ15П500</u>	14,1	500	982,0	M8	2	38	M70x2	70 × 150 × 649	16,0	ПД15
<u>ДУ20П50</u>	22,2	50	156,0	M10	2	45	M82x2	83 × 163 × 198	7,4	ПД35
<u>ДУ20П100</u>	22,2	100	312,0	M10	2	45	M82x2	83 × 163 × 248	9,0	ПД35
<u>ДУ20П150</u>	22,2	150	468,0	M10	2	45	M82x2	83 × 163 × 298	11,0	ПД35
<u>ДУ20П200</u>	22,2	200	623,0	M10	2	45	M82x2	83 × 163 × 348	12,0	ПД35
<u>ДУ20П250</u>	22,2	250	779,0	-	-	-	M82x2	95 × 174 × 359	13,1	ПД35
<u>ДУ20П300</u>	22,2	300	935,0	M10	2	45	M82x2	83 × 163 × 448	15,0	ПД35
<u>ДУ20П360</u>	22,2	360	1122,0	M10	2	45	M82x2	83 × 163 × 508	17,0	ПД35
<u>ДУ35П50</u>	35,8	50	252,0	M12	2	50	M105x2	110 × 190 × 198	12,0	ПД35
<u>ДУ35П100</u>	35,8	100	503,0	M12	2	50	M105x2	170 × 210 × 248	16,0	ПД35
<u>ДУ35П150</u>	35,8	150	754,0	M12	2	50	M105x2	170 × 190 × 296	18,1	ПД35
<u>ДУ35П200</u>	35,8	200	1005,0	M12	2	50	M105x2	170 × 190 × 348	21,3	ПД35
<u>ДУ35П250</u>	35,8	250	1256,0	M12	2	50	M105x2	170 × 190 × 398	24,0	ПД35

Модель	Грузо подъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	d1, мм	п, шт.	D1, мм	Резьба наружная, d2, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса, кг	Вид опоры
<u>ДУ35П300</u>	35,8	300	1508,0	M12	2	50	M105x2	170 × 190 × 448	27,0	ПД35
<u>ДУ50П50</u>	56,0	50	392,0	M12	3	80	M130x2	130 × 210 × 189	17,0	ПД100
<u>ДУ50П100</u>	56,0	100	785,0	M12	3	80	M130x2	190 × 220 × 245	22,6	ПД100
<u>ДУ50П150</u>	56,0	150	1177,0	M12	3	80	M130x2	190 × 220 × 289	26,0	ПД100
<u>ДУ50П200</u>	56,0	200	1570,0	M12	3	80	M130x2	190 × 220 × 339	29,2	ПД100
<u>ДУ50П250</u>	56,0	250	1964,0	M12	3	80	M130x2	190 × 220 × 389	31,0	ПД100
<u>ДУ50П300</u>	56,0	300	2356,0	M12	3	80	M130x2	190 × 220 × 439	37,0	ПД100
<u>ДУ100П50</u>	109,8	50	770,0	M16	4	110	M175x3	240 × 261 × 228	40,6	ПД100
<u>ДУ100П100</u>	109,8	100	1540,0	M16	4	110	M175x3	240 × 261 × 278	47,3	ПД100
<u>ДУ100П150</u>	109,8	150	2309,0	M16	4	110	M175x3	240 × 261 × 328	53,9	ПД100
<u>ДУ100П200</u>	109,8	200	3079,0	M16	4	110	M175x3	240 × 261 × 385	63,7	ПД100
<u>ДУ100П250</u>	109,8	250	3848,0	M16	4	110	M175x3	240 × 261 × 435	70,7	ПД100
<u>ДУ100П300</u>	109,8	300	4618,0	M16	4	110	M175x3	240 × 261 × 485	77,7	ПД100
<u>ДУ150П50</u>	162,0	50	1135,0	M12	3	110	M210x3	270 × 289 × 183	45,0	ПД200
<u>ДУ150П100</u>	162,0	100	2270,0	M12	3	110	M210x3	270 × 289 × 233	53,5	ПД200
<u>ДУ150П150</u>	162,0	150	3405,0	M12	3	110	M210x3	270 × 289 × 305	73,0	ПД200
<u>ДУ150П200</u>	162,0	200	4540,0	M12	3	110	M210x3	270 × 289 × 355	83,0	ПД200
<u>ДУ150П250</u>	162,0	250	5675,0	M12	3	110	M210x3	270 × 289 × 405	85,0	ПД200
<u>ДУ150П300</u>	162,0	300	6809,0	M12	3	110	M210x3	270 × 289 × 455	98,0	ПД200
<u>ДУ200П50</u>	202,0	50	1570,0	M16	4	160	M240x3	323 × 325 × 283	94,0	ПД200
<u>ДУ200П100</u>	202,0	100	3142,0	M16	4	160	M240x3	323 × 325 × 333	108,0	ПД200

Модель	Грузо подъе м- ность, тс	Ход штока , мм	Рабочи й объем мас- ла, см ³	d1, мм	п, шт .	D1, мм	Резьба наруж- ная, d2, мм	Габариты (ВхLxН), мм	Мас- са, кг	Вид опоры
<u>ДУ200П150</u>	202,0	150	4712,0	M16	4	160	M240x3	323 × 325 × 383	119,0	ПД200
<u>ДУ200П200</u>	202,0	200	6283,0	M16	4	160	M240x3	323 × 325 × 433	131,0	ПД200
<u>ДУ200П250</u>	202,0	250	7854,0	M16	4	160	M240x3	323 × 325 × 483	144,0	ПД200
<u>ДУ200П300</u>	202,0	300	9425,0	M16	4	160	M240x3	323 × 325 × 533	160,0	ПД200

Особенности:

- Предназначены для подъема и перемещения грузов, проведения сложных строительных и ремонтных работ;
- Резьбовые отверстия на основании и резьба на корпусе обеспечивают широкое применение в качестве силовых элементов в прессах, трубогибах, съемниках и т.д.;
- Износостойкое покрытие корпуса, наносимое методом порошковой окраски, защищает от коррозии и внешних воздействий;
- Возможность работы в любом пространственном положении;
- 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.
- **ВНИМАНИЕ!** Домкраты с грузоподъемностью свыше 50 тс рекомендуется оснащать: предохранительным краном и плавающей опорой.
- 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