

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 двусторонние



Особенности двусторонних гидравлических домкратов:

- Эффективны при горизонтальном перемещении объектов, гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу;
- Износостойкое покрытие корпуса, наносимое методом порошковой окраски, защищает от коррозии и внешних воздействий;
- Возможность работы в любом пространственном положении;
- Резьбовые отверстия на основании и резьба на корпусе обеспечивают широкое применение в качестве силового элемента в составе оборудования, выполняющего циклическую работу;
- Изготовлены из высокопрочной легированной стали;
- Грязесъемное кольцо защищает шток от загрязнений, повышая срок службы изделия;
- Композитные направляющие увеличивают сопротивление боковой нагрузке;
- Соединительные полумуфты оснащены пылезащитными колпачками;
- Опорные кольца из композитных материалов предотвращают контакт металла с металлом и увеличивают срок службы;
- Штоковая втулка предотвращает выход штока более допустимой длины и способна выдержать полную нагрузку домкрата;
- Встроенный предохранительный клапан защищает штоковую полость от перегрузок.
- Рекомендуются оснащать плавающими опорами.
- Работают от ручных насосов и насосных станций.

Основные характеристики:

Серия: ДУ...Г...

Грузоподъемность: 5-200 тс

Давление: 70 МПа

Возврат штока: гидравлический

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	d1, мм	n, шт.	D1, мм	Резьба наружная, d2	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Вид опоры
ДУ10Г100	11,3	100	80,0	M8	2	42	M60x2	60 × 144 × 285	5,9	ПД5
ДУ10Г150	11,3	150	120,0	M8	2	42	M60x2	60 × 144 × 335	6,7	ПД5
ДУ10Г200	11,3	200	160,0	M8	2	42	M60x2	60 × 144 × 385	7,6	ПД5
ДУ10Г250	11,3	250	200,0	M8	2	42	M60x2	60 × 144 × 435	8,3	ПД5
ДУ20Г100	22,2	100	151,0	M10	2	45	M82x2	83 × 200 × 276	11,0	ПД20
ДУ20Г150	22,2	150	294,0	M10	2	45	M82x2	83 × 200 × 326	12,6	ПД20
ДУ20Г200	22,2	200	393,0	M10	2	45	M82x2	83 × 200 × 376	14,3	ПД20
ДУ20Г250	22,2	250	379,0	M10	2	45	M82x2	83 × 200 × 426	16,0	ПД20
ДУ20Г300	22,2	300	456,0	M10	2	45	M82x2	83 × 200 × 476	17,6	ПД20
ДУ20Г500	22,2	500	980,0	M10	2	45	M82x2	83 × 200 × 676	24,3	ПД20
ДУ50Г100	56,0	100	503,0	M12	3	80	M130x2	190 × 257 × 263	25,8	ПД100
ДУ50Г150	56,0	150	754,0	M12	3	80	M130x2	190 × 257 × 313	30,4	ПД100
ДУ50Г200	56,0	200	1005,0	M12	3	80	M130x2	190 × 257 × 363	34,6	ПД100

<u>ДУ50Г 250</u>	56,0	250	1256,0	M12	3	80	M130x2	190 × 257 × 413	38,8	ПД100
<u>ДУ50Г 300</u>	56,0	300	2356,0	M12	3	80	M130x2	190 × 257 × 463	43,0	ПД100
<u>ДУ50Г 500</u>	56,0	500	2513,0	M12	3	80	M130x2	190 × 257 × 663	59,0	ПД100
<u>ДУ100 Г100</u>	109,8	100	1540,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 307	55,4	ПД100
<u>ДУ100 Г150</u>	109,8	150	2309,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 357	63,1	ПД100
<u>ДУ100 Г200</u>	109,8	200	3079,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 407	70,8	ПД100
<u>ДУ100 Г250</u>	109,8	250	3848,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 457	78,4	ПД100
<u>ДУ100 Г300</u>	109,8	300	4618,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 507	86,1	ПД100
<u>ДУ100 Г400</u>	109,8	400	6158,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 607	102,0	ПД100
<u>ДУ100 Г500</u>	109,8	500	7697,0	M16	4	110	M175x3	240 × 298 × 705	117,0	ПД100
<u>ДУ150 Г100</u>	162,0	100	1767,0	M16	4	150	M218x3	297 × 337 × 327	89,0	ПД200
<u>ДУ150 Г150</u>	162,0	150	2651,0	M16	4	150	M218x3	297 × 337 × 377	101,0	ПД200
<u>ДУ150 Г200</u>	162,0	200	3535,0	M16	4	150	M218x3	297 × 337 × 427	113,0	ПД200
<u>ДУ150 Г250</u>	162,0	250	4418,0	M16	4	150	M218x3	297 × 337 × 477	125,0	ПД200
<u>ДУ150 Г300</u>	162,0	300	5302,0	M16	4	150	M218x3	297 × 337 × 525	137,0	ПД200
<u>ДУ150 Г500</u>	162,0	500	8836,0	M16	4	150	M218x3	297 × 337 × 727	184,0	ПД200
<u>ДУ200 Г100</u>	202,0	100	1981,0	M16	4	160	M242x3	321 × 362 × 323	108,0	ПД200
<u>ДУ200 Г150</u>	202,0	150	2984,0	M16	4	160	M242x3	321 × 362 × 385	126,0	ППД200

ДУ200 Г200	202,0	200	3991,0	M16	4	160	M242x3	321 × 362 × 423	136,0	ПД200
ДУ200 Г250	202,0	250	4997,0	M16	4	160	M242x3	321 × 362 × 473	150,0	ПД200
ДУ200 Г300	202,0	300	6002,0	M16	4	160	M242x3	321 × 362 × 523	164,0	ПД200
ДУ200 Г500	202,0	500	10023,0	M16	4	160	M242x3	321 × 362 × 733	224,0	ПД200

Компания «Энерпред» предлагает гидравлические домкраты двухстороннего действия – группа оборудования для подъема и перемещения, а также и такое оборудование, как подъемно-транспортное – например, лебедка ручная рычажная. Оборудование данного типа отличается от обычных цилиндров тем, что давление подводится через два трубопровода. Благодаря этому техническому решению поршень передает нагрузку в обоих направлениях.

Данный тип домкратов двустороннего действия предназначен для перемещения и подъема грузов, выполнения других работ, а также может применяться в роли силового элемента в конструкциях разных механизмов и устройств.

Характеристики:

- изготовлены из прочных материалов;
- устойчивы к влиянию внешних факторов;
- отлично выдерживают широкий диапазон температур;
- могут осуществлять действия в жестких условиях эксплуатации;
- просты в монтаже, имеют эргономичную конструкцию, долговечны.

При производстве двусторонних гидравлических домкратов в качестве уплотнений могут использоваться как стандартные варианты в виде резиновых колец и манжет, так и современные уплотнения в виде композиционных и полимерных материалов, которые обеспечивают максимальную герметичность и высокий эксплуатационный ресурс в жестких, агрессивных условиях. При необходимости на устройство может быть нанесена резьба, которая обеспечит надежный монтаж этого оборудования на любой механизм.

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