

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 гидравлические с полым штоком



Гидравлический домкрат с полым штоком — устройство, используемое для запрессовки и выпрессовки деталей, установленных с натягом на длинных валах, натяжения арматуры, канатов и т.д.

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	d2, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВхLxH	Масса, кг	Вид опоры
<b>ДП15П50</b>	15,70	50	112,00	M10	2	62,0	29,0	80	80 × 161 × 173	5,7	опора плоская (без отв., с отв. Д28 и М27х1,5)
<b>ДП15П100</b>	15,70	100	224,00	M10	2	62,0	29,0	80	80 × 160 × 229	6,3	опора плоская с отв. Д28
<b>ДП20П50</b>	21,30	50	150,00	M10	2	65,0	27,0	98	98 × 178 × 154	7,7	опора плоская с отв. Д28
<b>ДП30П63</b>	31,40	63	172,00	M10	2	85,0	33,0	115	162 × 207 × 178	11,7	опора плоская с отв. Д34

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	d2, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВxLxH	Масса, кг	Вид опоры
<b>ДП50П75</b>	58,50	75	615,00	M12	2	120,0	54,0	158	235 × 218 × 238	27,9	опора плоская с отв. Д55
<b>ДП100П75</b>	105,90	75	1113,00	M12	2	145,0	80,0	215	275 × 295 × 235	49,0	опора плоская с отв. Д80
<b>ДП10Г150</b>	8,96	150	133,00	-	-	-	20,0	70	70 × 187 × 308	8,4	опора плоская с отв. Д22
<b>ДП10Г250</b>	8,96	250	220,00	-	-	-	20,0	70	70 × 187 × 408	10,9	опора плоская с отв. Д22
<b>ДП30Г25</b>	31,40	25	58,60	M10	2	85,0	33,0	115	115 × 230 × 128	9,6	опора плоская с отв. Д34
<b>ДП30Г150</b>	31,40	150	351,00	M10	2	85,0	33,0	115	176 × 250 × 278	19,1	опора плоская с отв. Д34
<b>ДП30Г250</b>	31,40	250	584,00	M10	2	85,0	33,0	115	176 × 250 × 378	25,0	опора плоская с отв. Д34
<b>ДП50Г150</b>	56,90	150	554,00	M12	2	120,0	54,0	258	218 × 276 × 310	37,2	опора плоская с отв. Д55
<b>ДП50Г250</b>	56,90	250	1089,00	M12	2	120,0	54,0	258	218 × 276 × 410	48,0	опора плоская с отв. Д55
<b>ДП100Г150</b>	105,90	150	1131,00	M12	2	150,0	80,0	215	275 × 333 × 335	71,0	опора плоская с отв. Д80
<b>ДП100Г150А*</b>	105,90	150	1131,00	M12	4	200,0	120,0	240	342 × 357 × 340	41,0	опора плоская с отв. Д80
<b>ДП100Г250</b>	105,90	250	1885,00	M12	2	150,0	80,0	215	275 × 333 × 435	90,0	опора плоская с отв. Д80
<b>ДП150Г200</b>	151,30	200	5230,00	—	—	—,0	120,0	270	390 × 387 × 400	122,0	опора плоская с отв. Д120

Модель	Грузоподъемность, тс	Ходштока, мм	Рабочий объем масла, с м3	d1, мм	n, шт.	D1, мм	d2, мм	D2, мм	Габариты, (мм) ВxLxH	Масса, кг	Вид опоры
<b>ДП150Г2 00А*</b>	151,30	200	5230,00	M16	4	250,0	120,0	310	414 × 427 × 400	74,0	опора плоская с отв. Д120
<b>ДП200Г1 50</b>	213,00	150	4477,00	—	—	—,0	110,0	290	410 × 407 × 350	130,0	опора плоская с отв. Д110
<b>ДП350Г2 00А*</b>	361,00	200	10126,00	M16	4	300,0	110,0	390	512 × 507 × 400	120,0	опора плоская с отв. Д110

\* **Алюминиевые**

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)