

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 подкатные



Подкатные домкраты серии предназначены для подъема карьерной техники, железнодорожных вагонов и другой тяжелой техники

Модель	Привод мас- лостан- ции	Дав- ление, МПа	Грузопод- ъем- ность, тс	Базова- я высота, мм	Ход штока, мм	МАХ высота (без винта-уд- линителя) , мм	Ход винта- уд- линителя , мм	МАХ высота, мм	Уп- равле- ние	Ма- са, кг
Подкатные домкраты со стальными цилиндрами, со встроенным винтом удлинителем										
<b>ДПВ55Э</b>	элект- ро	70	55	404	200	584	120	704	Эл. магн. пульт	242
<b>ДПВ55П</b>	пнев- мо	70	55	404	200	584	120	704	Ручно- й распр- ед.	236
<b>ДПВ55Б</b>	бенз- о	70	55	404	200	584	120	704	Ручно- й распр- ед.	240
<b>ДПВ100Э</b>	элект- ро	70	100	644	360	1004	185	1189	Эл. магн. пульт	343
<b>ДПВ100П</b>	пнев- мо	70	100	644	360	1004	185	1189	Ручно- й распр-	355

Модель	Привод мас- лостан- ции	Дав- ление, МПа	Грузопод- ъем- ность, тс	Базова- я высота, мм	Ход штока, мм	МАХ высота (без винта-уд- линителя) , мм	Ход винта- уд- линителя , мм	МАХ высота, мм	Уп- равле- ние	Ма- са, кг
									ед.	
<b>ДПВ100Б</b>	бенз о	70	100	644	360	1004	185	1189	Ручно й распр ед.	339
<b>ДПВ150Э</b>	элект ро	70	150	720	360	1080	250	1330	Эл. магн. пульт	357
<b>ДПВ150П</b>	пнев мо	70	150	720	360	1080	250	1330	Ручно й распр ед.	349
<b>ДПВ150Б</b>	бенз о	70	150	720	360	1080	250	1330	Ручно й распр ед.	353
<b>ДПВ200Э</b>	элект ро	70	200	720	360	1080	250	1330	Эл. магн. пульт	416
<b>ДПВ200П</b>	пнев мо	70	200	720	360	1080	250	1330	Ручно й распр ед.	409
<b>ДПВ200Б</b>	бенз о	70	200	720	360	1080	250	1330	Ручно й распр ед.	413
<b>ДПТ60/30 Э</b>	элект ро	50	60	439	450	-	-	889	Эл. магн. пульт	223
<b>ДПТ60/30 П</b>	пнев мо	50	60	439	450	-	-	889	Ручно й распр ед.	217
<b>ДПТ60/30 Б</b>	бенз о	50	60	439	450	-	-	889	Ручно й распр ед.	219
<b>ДПТ100/5 Э</b>	элект ро	50	100	454	400	-	-	1189	Эл. магн. пульт	278

Модель	Привод мас- лоста- нции	Дав- ление, МПа	Грузопод- ъем- ность, тс	Базова- я высота, мм	Ход штока, мм	МАХ высота (без винта-уд- линителя) , мм	Ход винта- уд- линителя , мм	МАХ высота, мм	Уп- равле- ние	Ма- с- са, кг
<b>ДПТ100/5</b> <b>0П</b>	пнев- мо	50	100	454	400	-	-	1189	Ручно й распр ед.	270
<b>ДПТ100/5</b> <b>0Б</b>	бенз о	50	100	454	400	-	-	1189	Ручно й распр ед.	274
<b>ДПТ160/7</b> <b>0Э</b>	элект ро	50	160	506	500	-	-	1006	Эл. магн. пульт	316
<b>ДПТ160/7</b> <b>0П</b>	пнев- мо	50	160	506	500	-	-	1006	Ручно й распр ед.	309
<b>ДПТ160/7</b> <b>0Б</b>	бенз о	50	160	506	500	-	-	1006	Ручно й распр ед.	313
<b>ДПТ200/1</b> <b>00Э</b>	элект ро	50	200	532	450	-	-	982	Эл. магн. пульт	333
<b>ДПТ200/1</b> <b>00П</b>	пнев- мо	50	200	532	450	-	-	982	Ручно й распр ед.	326
<b>ДПТ200/1</b> <b>00Б</b>	бенз о	50	200	532	450	-	-	982	Ручно й распр ед.	330

#### Преимущества подкатных домкратов:

- Плавающая опора для снижения радиальной нагрузки на домкрат;
- Эксклюзивная конструкции винта-удлинителя с фиксатором;
- Съёмное стальное основание домкрата, которое, имеет возможность дистанционной работы;
- Дистанционное управление для максимальной защиты оператора;
- Жесткая закрытая рама конструкции;
- Полиуретановые колеса производства Германии обеспечивают большую износостойкость, высокую маневренность и защиту от саморазбортовывания;
- Гидрозамок для предотвращения самопроизвольного опускания груза;
- Возможность использовать станцию для другого оборудования и инструмента.

**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)