

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

Домкрат путевой гидравлический



Домкрат путевой гидравлический обеспечивает безопасное и быстрое поднятие рельсошпальной решетки и стрелочных переводов при среднем и капитальном ремонте и при текущем содержании железнодорожного пути. В ассортименте каталога представлены путевые домкраты серии ДЖА, аналогами которых являются устройства серии ДПГ и ДГП с популярными моделями ДПГ 10, ДГП 10 и ДГП 10 200.

Основные характеристики:

Серии: ДЖ., ДЖА...

Грузоподъемность: 12-30 тс

Давление: 52-60 МПа

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Высота подхвата h1, мм	Давление, МПа	Рабочий объем масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>ДЖА12П160</u>	12	160	70,5	60	314	180 × 952 × 352	25,0
<u>ДЖА15П200</u>	15	200	72,0	52	565	180 × 952 × 388	25,0
<u>ДЖА20П160</u>	20	160	73,0	63	499	180 × 952 × 354	26,0
<u>ДЖА20М300</u>	20	300	70,0	63	930	180 × 923 × 540	32,8

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Высота подхвата h1, мм	Давление, МПа	Рабочий объем масла, см3	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДЖ30П300	30	300	72,0	60	1507	224 × 444 × 440	49,0

Модели гидравлических путевых домкратов серии ДЖА имеют встроенный привод;

Модели грузоподъемностью 20 тс могут применяться для ведения работ на путях с железобетонными шпалами, а также для подъема подвижного состава и других объектов.

Рекомендуемый насос для путевого домкрата ДЖ30П300 — НРГ-7020.

Домкраты серии ДЖА...П... со снятой ручкой находятся в габарите "С", что дает возможность не убирать его при пропуске подвижного состава (при прохождении подвижного состава домкрат необходимо разгрузить, чтобы шток вернулся в исходное положение)

Преимущества:

- Широкий температурный диапазон эксплуатации — от -55°С до +45°С;
- Небольшая высота домкратов 15-20 тс - находятся в габарите "С";
- Домкраты моделей ДЖА20М300 и ДЖ30П300 поднимают рельсошпальную решетку за один цикл при капитальном ремонте стрелочных переводов, за счет оптимального хода штока - 300 мм;
- Скорость проведения работ путевыми домкратами "Энерпред" в 6-7 раз превышает скорость работ аналогичными устройствами (подъем стрелочного перевода в течение 3-4 минут против 25 минут с помощью других домкратов с переустановкой оборудования).

В случае если нужной вам модели нет в нашем каталоге, вы можете заказать её по индивидуальным параметрам.

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