Архангельск (8182)63-90-72 Астама (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-0 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 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 Красно 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 Новосибурск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (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 (491)246-61-64 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 (4952)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 ремонтах 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	Грузоподъем- ность, тс	Ход штока, мм	Высота под- хвата h1, мм	Дав- ление, МПа	Рабочий объем мас- ла, см3	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
ДЖА <u>12</u> П <u>160</u>	12	160	70,5	60	314	180 × 952 × 352	25,0
ДЖА <u>15</u> П <u>200</u>	15	200	72,0	52	565	180 × 952 × 388	25,0
ДЖА <u>20</u> П <u>160</u>	20	160	73,0	63	499	180 × 952 × 354	26,0
ДЖА <u>20</u> М <u>300</u>	20	300	70,0	63	930	180 × 923 × 540	32,8

Модель	Грузоподъем- ность, тс	Ход штока, мм	Высота под- хвата h1, мм	Дав- ление, МПа	Рабочий объем мас- ла, см3	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг	
дж <u>зо</u> п <u>зоо</u>	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°C до +45°C;
- 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 (852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (872)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 Камура (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноаро (8612)03-40-90 Красноарок (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 Моская (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самира (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастололь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-4 Сочи (862)225-72-31 Ставрололь (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 Тупа (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