

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
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  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [edg@nt-rt.ru](mailto:edg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.energopred.nt-rt.ru](http://www.energopred.nt-rt.ru)

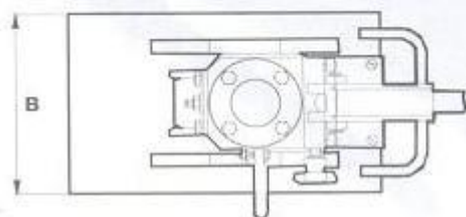
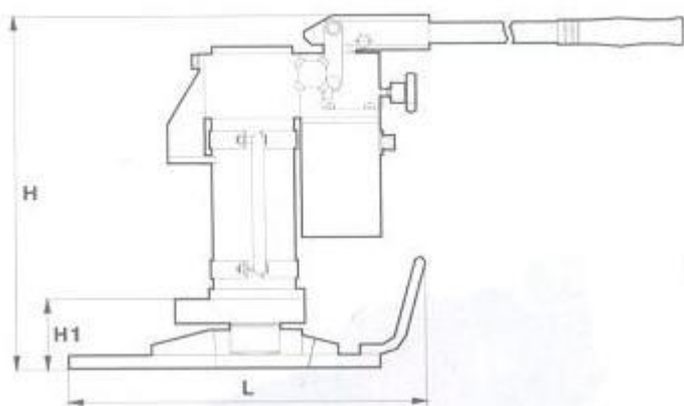
# ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

## ДОМКРАТЫ ПУТЕВЫЕ СЕРИИ ДЖА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДОМКРАТ ПУТЕВОЙ

МОДЕЛЬ	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Минимальная высота подхвата, мм (h)	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДЖА12П160	12	160	66	314	180x348x340	20,8	Встроенный
ДЖА15П200	15	200	70	560	180x300x372	25,3	Встроенный
ДЖА20П160	20	160	70	499	180x350x200	28	Встроенный
ДЖА20М160В	20	160	70	500	180x345x525	27	Встроенный
ДЖ30П300	30	300	72	-	180x365x440	50	НРГ-7035



- Домкраты обеспечивают безопасное и быстрое поднятие рельсошпальной решетки и стрелочных переводов при среднем и капитальном ремонтах и при текущем содержании железнодорожного пути. Могут использоваться в качестве силового элемента в устройствах для разгонки рельсов, вертикальной рихтовки и рихтовки в плане железнодорожных путей.
- С помощью многоходового крана можно привести в действие несколько путевых домкратов ДЖ30П300 одним насосом, что позволяет равномерно поднимать рельсошпальную решетку и работать одному человеку.
- Модель ДЖА...П... имеет встроенный привод и оснащена съемной опорой с ручкой, что облегчает переноску.
- Модели ДЖА15П200 и ДЖА20П160 увеличенной грузоподъемности может применяться для ведения работ на путях с железобетонными шпалами, а также для подъема частей подвижного состава и других объектов.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
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  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес: [edg@nt-rt.ru](mailto:edg@nt-rt.ru)**

**Сайт: [www.energopred.nt-rt.ru](http://www.energopred.nt-rt.ru)**