

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)

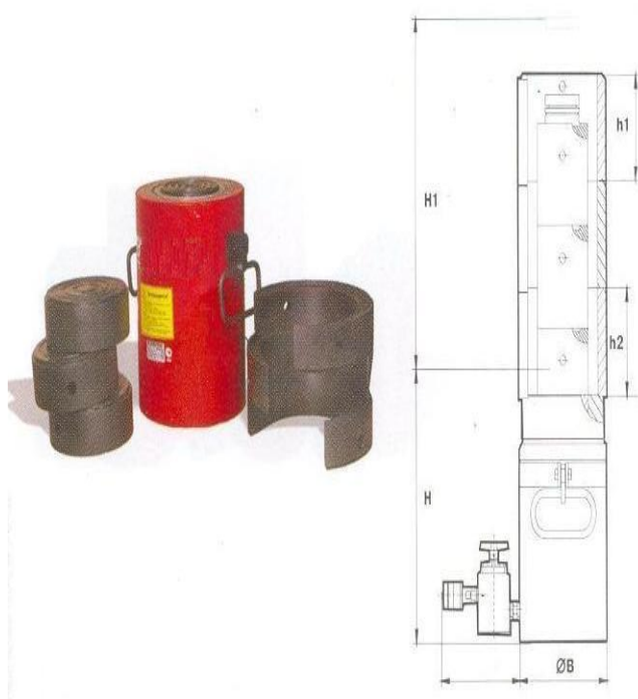
Сайт: [www.energopred.nt-rt.ru](http://www.energopred.nt-rt.ru)

# ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

## ДОМКРАТЫ СТУПЕНЧАТОГО ПОДЪЕМА СЕРИИ ДС..П.. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДОМКРАТ СТУПЕНЧАТОГО ПОДЪЕМА

МОДЕЛЬ	Используемый домкрат	Грузоподъемность, тс	Высота подъема, мм	Высота обоймы, мм	Высота подставки, мм	Габариты (ВхLхН) мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДС100П140	ДГ100П150	109,8	140	65;30;30	65;30;30	180x260x208	40	НРГ-7020
ДС100П515	ДУ100П150	109,8	515	130;130;130	86;130;130	180x240x264	92	НРГ-7035
ДС200П510	ДГ200П150	202	510	160;135;115	50;135;115	242x322x305	210	НРГ-8080



- Домкраты ступенчатого подъема обладают уникальной системой ступенчатого подъема который позволяет поднимать груз на высоту, превышающую ход штока (до 515 мм), а также фиксировать его в поднятом положении длительное время.
- Принцип работы домкрата ступенчатого:
  - поднять груз на величину хода штока и установить на корпус домкрата обойму;
  - плавно сбросить давление, опустить груз на обойму;
  - установить на шток подставку, повторить подъем;
  - установить на первую обойму вторую
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
- Оснащены плавающей опорой, позволяющей снизить радиальные нагрузки на шток при внецентренном нагружении.
- Приводом данных домкратов является насосная станция соединяющиеся с домкратом посредством рукава высокого давления более подробно о возможностях соединения домкрата и насоса можно ознакомиться в разделе гидравлические системы

**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)**