

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (852)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)

## Установка домкратная передвижная



Установка состоит из четырех домкратных стоек, установленных попарно с двух сторон железнодорожного пути.

Крутящий момент от электродвигателя передается на червячный редуктор и далее на ходовой винт, при этом происходит подъём или опускания локомотива. Возможна как совместная синхронная, так и отдельная работа домкратных стоек.

### Основные характеристики:

Серия: УДП...

Грузоподъемность: 100 тс

Модель	Грузоподъемность, тс	Грузоподъемность 1-ой стойки, тс	Количество стоек, шт	Минимальная высота подхвата (с подставкой), мм	Максимальная высота подхвата (с подставкой), мм	Скорость подъема, м/мин	Электродвигатель, кВт/об/мин	Напряжение, В	Диапазон температур окружающей среды, С
УДП 100	100	25	4	800 (1100)	3000 (3300)	336	7,5 / 1500	380,0	от - 5 до + 30

Предусмотрена экстренная остановка домкратных стоек с полным отключением напряжения одной кнопкой. Возможно управление стойками как с главного эл. шкафа или пультом дистанционного управления, так и с каждой отдельной стойки с расположенного на ней эл. шкафа.

Установка имеет световую индикацию текущего состояния установки.

При возникновении аварийной ситуации имеется возможность опустить каретки при помощи устройства ручного опускания.

Автоматическое отключение электродвигателей домкратных стоек при достижении кареткой крайних положений предохраняет установку от поломок.