

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

Установки для перемещения тяжеловесного оборудования по рельсам (толкатели гидравлические)



Толкатели гидравлические обеспечивают равномерное перемещение тяжеловесных объектов за счет уникальной системы заклинивания рычагов на головке рельса, даже в условиях размещения толкаемого объекта в условиях “горки” (под наклоном)

Модель	Усилие, тс	Ход штока, м	Масса толкаемого груза, т (на сухую) Ктс	Масса толкаемого груза, т (на колесах) К	Тип рельсов	Рабочий объем масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLxН	Масса, кг	Расстояние от головки рельса до оси цилиндра, м	Рекомендуемый насос
УГ10-2	10*2	500	65*2	200*2	P65	1560*2	909 × 28 × 34 4 × 4 × 9	46*2	120	НЭЭ32-2,8АДД20 Т1
УГ10-2P50	10*2	500	65*2	200*2	P50	1560*2	909 × 28 × 34 4 × 4 × 9	46*2	150	НЭЭ32-2,8АДД20 Т1
УГ25-2	25*2	1000	160*2	500*2	P65	7854*2	148 × 33 × 41 3 × 2 × 2	146*2	150	НЭЭ32-6АДД40Т1
УГ25/40 0-2	25*2	400	160*2	500*2	P65	3142*2	883 × 33 × 41 2 × 2 × 2	97*2	150	НЭЭ32-2,8АДД40 Т1