Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (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 НабережныеЧелны(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 (842)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череговец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://kasus.nt-rt.ru || ksq@nt-rt.ru

Кабельный домкрат винтовой 8 тонн ДВ 8



Кабельный домкрат ДВ 8 предназначен для подъёма и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 8000 кг. Комплект состоит из двух стоек с домкратами и кабельных осей диаметром 48мм и 70мм с поджимными башмаками. Подъём осуществляется с помощью винтовой пары. Может использоваться в качестве отдающей/ подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

новинка!!!

Домкрат кабельный винтовой ДВ 8М –улучшенная версия обычного винтового домкрата!!! Конструкция оснащается подшипниковыми узлами для облечения процесса размотки барабанов, благодаря подшипниковым узлам ось легко вращается в ложементах, трение и сопротивление металла сводится к нулю.

Данная модель домкрата рекомендована для использования в перемоточных линиях в качестве отдающей стойки.

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	8002200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	2501250 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1350
Масса комплекта	200κΓ
Принцип установки барабана	Винтовая пара