

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)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://kasmus.nt-rt.ru> || ksq@nt-rt.ru

Кабельный домкрат винтовой на подшипниках ДК-5ВМ



Кабельный домкрат ДК-5ВМ предназначен для подъема и размотки кабельных барабанов диаметром 800-2200 мм и массой до 5000 кг. Комплект состоит из двух стоек с винтами и оси диаметром 48 мм с поджимными башмаками. В винты вварены мощные подшипники для облегчения процесса вращения барабана на оси. Подъем осуществляется с помощью винтовой пары. Может использоваться в качестве отдающей/подающей стойки при проведении отмоток кабеля, провода, троса и т.д.

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

Параметр	Значение
Диаметр поднимаемых барабанов	800...2200 мм
Ширина поднимаемых барабанов	250...1250 мм
Максимальная масса барабана	5000 кг
Габаритные размеры одной стойки, ДхШхВ, мм	720x1400x1350
Масса комплекта	180 кг
Принцип установки барабана	Винтовая пара