

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

Станок для намотки кабеля в бухту и на барабан СП 14-1У



Станок намоточный универсальный СП 14-1У предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 5-65 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800-1400 мм (№8-14) и массой до 1000 кг, и в бухты диаметром 600-1000 мм и массой до 300 кг. Может комплектоваться ручным или автоматическим раскладчиком.

Для измерения длины кабеля диаметром до 65мм при перематке, станок комплектуется измерителем длины кабеля **И 70**.

Ручной/автоматический раскладчик

Параметр	Значение
Напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	1,5/1,7 кВт
Скорость вращения привода	7...42 об/мин
Диаметр перематываемого материала	3...40мм
Диаметр перематываемых барабанов	800...1400 мм
Ширина перематываемых барабанов	250...850 мм
Максимальная масса барабана	1000 кг
Размеры бухты, dxDxh, мм	600x1000x200
Максимальная масса бухты	300 кг
Принцип измерения длины	Электронно-механический
Тип измерителя	И 40
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1600x1580x1410
Масса, не более, кг	280/300
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом станка

* Может использоваться в качестве приемного модуля для смотки кабельно-проводниковой продукции со стеллажа или любой другой отдающей стойки (кабельный домкрат, ролики для разматки кабеля, кабельная телега и т.п.)