

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](mailto:ksq@nt-rt.ru)

## Станок для намотки кабеля, провода на барабан СП 18-3Г



**Станок намоточный СП 18-3Г** предназначен для проведения отмоток кабеля, провода, троса диаметром 3-65 мм с одновременным измерением длины на кабельные барабаны диаметром 800-1800 мм и массой до 3000 кг. Установка барабана производится механизмом станка, без привлечения дополнительных грузоподъемных механизмов.

В комплект входит приёмный модуль **СП 18-3Г** с автоматическим/ручным раскладчиком и измерителем длины **И 70**.

В качестве дополнительной опции может комплектоваться Разборным Технологическим Барабаном (РТБ) для формирования бухт.

### **Типоразмеры стандартных РТБ, dxDxL, мм:**

**РТБ 1-0,3** – 300x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

**РТБ 1-0,8** – 800x1000x500, грузоподъемность 300 кг,

**РТБ 1,4-0,6** – 600x1400x700, грузоподъемность 1000 кг.

Параметр	Значение
Напряжение сети	380 В, 3ф.
Потребляемая мощность	4 кВт
Скорость вращения привода	4...24 об/мин
Диаметр перематываемого материала	3...65 мм
Диаметр перематываемых барабанов	800...1800 мм
Ширина перематываемых барабанов	700...1100 мм
Максимальная масса барабана	3000 кг
Принцип измерения длины	Электронно-механический
Тип измерителя	И 70
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	2320x2550x1600
Масса, не более, кг	950
Принцип установки барабана	Подъём с пола механизмом станка