

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

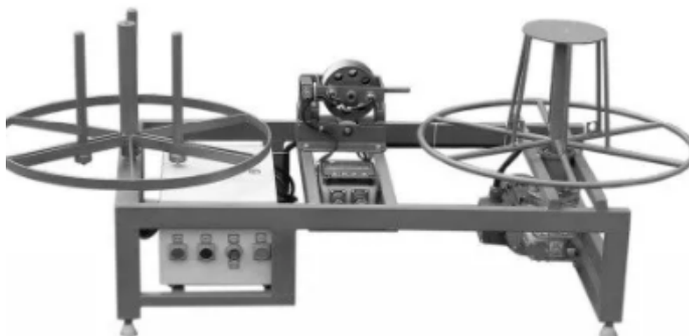
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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 перемоточный СП 0,5-30П



Станок для перемотки кабельно-проводниковой продукции – **СП 0,5-30П**, предназначен для перемотки кабеля, провода диаметром от 3 до 20мм с бухты на бухту массой до 30 кг. Станок легкого класса, настольного типа с электроприводом (при необходимости конструкция оснащается ножками). В комплект станка входит: отдающая и приемная стойка (установлены на раме), измерительный узел с электронно-механическим счетчиком.

Так же может быть выполнен со следующими размерами технологических барабанов:

СП 0,4-30П – диаметр технологических барабанов 400 мм,

СП 0,6-30П – диаметр технологических барабанов 600 мм*,

СП 0,7-50П – диаметр технологических барабанов 700 мм*.

*отдающий технологический барабан с регулировкой внутреннего диаметра.

Наименование параметра	Значение
1. Диаметр перематываемого кабеля, мм	3...20
2. Максимальная масса бухты, кг	30
3. Максимальный диаметр бухты, мм	500
4. Принцип измерения	Электронно-механический
5. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
6. Питающее напряжение счетчика	220В
7. Принцип перемотки кабеля	Электропривод
8. Габаритные размеры, мм	1410x500x530
9. Исполнение измерительного узла	И 20
10. Наличие опции останова при достижении запрограммированной длины	+
11. Возможность регулирования внутреннего диаметра отдающего барабана	+