

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  
 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  
 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  
 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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://magido.nt-rt.ru/> || [mdg@nt-rt.ru](mailto:mdg@nt-rt.ru)

## SPIRA



Оборудование с непрерывным циклом промывки с использованием раствора воды и биоразлагаемых моющих средств. Заготовки подаются при помощи шнекового транспортера. Промывочные системы могут быть с одним или несколькими этапами промывки, с функцией сушки или без нее (в зависимости от специальных требований к обработке сырья). Модели оборудования отличаются, в основном, размерами шнекового транспортера.

## Технические данные серийные модели SPIRA

У.М.	SP20	SP30	SP480	SP640	SP210/2	SP320/2	SP480/2	SP640/2
mm	210	320	480	640	210	320	480	640
mm	1700	1700	2500	2500	2700	2700	3500	3500
Шаг витка	100	120	150	200	100	120	150	200
Высота витка	50	60	80	120	50	60	80	120
Диаметр отверстия шнека	5	5	5	5	5	5	5	5
Объем бака	300	300	500	500	300	300	500	500
Мощность насоса	1,1	1,1	2,2	2,2	1,1	1,1	2,2	2,2
Габариты	1450x1600x2300	1450x1600x2300	1650x2200x3500	1650x2200x3500	1450x1600x3500	1450x1600x3500	1800x2200x4500	1800x2200x4500