

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

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

## ОБОРУДОВАНИЕ НК



### Блок управления намагничиванием Б4-614

Представляет собой переносное устройство, формирующее на выходе выпрямленный регулируемый ток прямой и обратной полярности для питания электромагнитов стационарных намагничивающих устройств, обеспечивающих контроль деталей феррозондовым и магнитопорошковым методами, а также управляющее пневмоприводами замыкателей магнитного потока намагничивающих устройств.

Питание блока управления намагничиванием осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 2000 ВА.

#### Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха — от минус 10 до плюс 50°C
- относительная влажность воздуха, при температуре плюс 30°C — до 90 %

#### Основные технические характеристики

- Выходной выпрямленный ток намагничивания в первом диапазоне — от 1 до 10 А,
- во втором диапазоне — от 10 до 25 А.
- Полярность тока намагничивания — прямая и обратная.
- Выходное выпрямленное напряжение намагничивания:
  - при токе намагничивания 1-10 А — от 2 до 8 В;
  - при токе намагничивания 10-25 А — от 20 до 42 В.
- Выходное напряжение питания пневмоприводов — от 21 до 27 В.
- Выходной ток питания пневмоприводов — от 0,1 до 2,0 А.
- Габаритные размеры (В Ш Д) — 220 220 345 мм.
- Масса — 15 кг.