

# Принадлежности для магнитопорошкового контроля

## Технические характеристики

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://kropus.nt-rt.ru> || [ksc@nt-rt.ru](mailto:ksc@nt-rt.ru)

## Электроконтакты магнитные ELM-40

### Материал контактной шины

медь

### Диаметр контактной поверхности

40 мм

### Прижим к контролируемому изделию

кольцевой магнит

### Максимальный допустимый ток намагничивания

1 500 А

### Управление намагничиванием

кнопка на ручке электроконтакта

### Длина кабеля

стандартная: 2 м

### Рабочая температура

от -20 С до + 50 С

### Габаритные размеры

D70x 180 мм

### Масса комплекта

2,1 кг



Магнитные электроконтакты предназначены для проведения неразрушающего контроля с помощью циркулярного намагничивания деталей из ферромагнитных материалов с относительной магнитной проницаемостью не менее 40.

Кольцевые магниты позволяют обеспечивать надежный контакт с поверхностью изделия, исключая возникновение искрения и прижогов.

Контроль осуществляется с помощью магнитопорошковых дефектоскопов типа МД-М (МД-И), МДМ-2.

## Электроконтакты свинцовые ELS-1

### Материал контактной поверхности

свинец

### Диаметр контактной поверхности

4 мм

### Прижим к контролируемому изделию

вручную

### Максимальный допустимый ток намагничивания

1 500 А

### Управление намагничиванием

кнопка на ручке электроконтакта

### Длина кабеля

стандартная: 2 м

### Рабочая температура

от -20 С до + 50 С

### Габаритные размеры

D45x 170 мм

### Масса комплекта

1,1 кг



Электроконтакты со сменными свинцовыми наконечниками предназначены для проведения неразрушающего контроля с помощью циркулярного намагничивания деталей из ферромагнитных материалов.

Контроль осуществляется с помощью магнитопорошковых дефектоскопов типа МД-М (МД-И), МДМ-2.

## ST-220 Штатив для намагничивания деталей

### Материал контактной поверхности

медная луженая плетенка

### Максимальная высота намагничиваемой детали

220 мм

### Максимальный рабочий ход

100 мм

### Прижим к детали

вручную через рычаг

### Максимальный допустимый ток намагничивания

1 500 А

### Управление намагничиванием

через дефектоскоп

### Длина кабеля

стандартная: 2 м

### Рабочая температура

от -20 С до + 50 С

### Габаритные размеры

100x100x400 мм

### Масса комплекта

2,5 кг



Штатив для циркулярного намагничивания небольших деталей из ферромагнитных материалов.

Предназначен для использования с импульсными дефектоскопами МД-И (МД-М) и МДМ-2.

Максимальный размер намагничиваемой детали - 220мм

## Зажимы электроконтактные MCF

### Материал контактной шины

медь с гальваническим покрытием олово-висмут

### Диаметр контролируемого изделия

по заказу

### Прижим к контролируемому изделию

винтовой призматический прижим

### Максимальный допустимый ток намагничивания

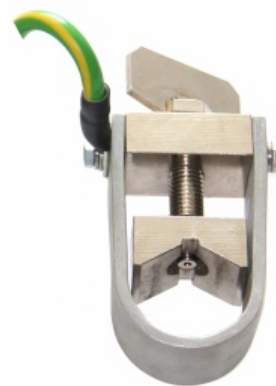
5 000 А

### Управление намагничиванием

с блока дефектоскопа

### Рабочая температура

от -20 С до + 50 С



Зажимы предназначены для проведения неразрушающего магнитопорошкового контроля цилиндрических изделий различного диаметра из ферромагнитных материалов. Способ намагничивания - циркулярное.

Зажимы позволяет обеспечивать надежный контакт с поверхностью изделия, исключая возникновение искрения и прижогов. Контроль осуществляется с помощью магнитопорошковых дефектоскопов типа МД-М (МД-И), МДМ-2.

# Катушка намагничивания КМ-120

## Диаметр катушки

120 мм

## Сечение магнитопровода

10 кв.мм

## Рабочая температура

от -20 С до + 50 С

## Габаритные размеры

160x80x300 мм

## Масса комплекта

1 кг



Катушка намагничивания для импульсных магнитопорошковых дефектоскопов МД-И, МДМ-2.

Внутренний проходной диаметр катушки - 120 мм.

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://kropus.nt-rt.ru> || [ksc@nt-rt.ru](mailto:ksc@nt-rt.ru)