

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УФИМСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «МОЛНИЯ»

ТЕХНОДИНАМИКА

Молния

450052, Россия, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Зенцова, 70
Тел.: +7 (347) 291-21-08
Факс: +7 (347) 251-80-91
e-mail: molniya@tdhc.ru
http: technodinamika.ru

ООО «Мир намоточных станков»
Генеральному директору
А.И. Зениной

Москва e-mail: namotka@namotka.ru
vitok@vitok.ru

04.12.2020 № 600/6648
На №201124-1 от 24.11.20

Уважаемая Алла Ивановна!

Направляем расходные материалы, конструкторскую и
технологическую документацию согласно Описи.

Приложение: Опись материалов и документации – 3л. А4.

С уважением!

Зам. генерального директора

– директор завода

В.М. Камалов

Опись материалов и документации.

Катушка трансформатора 8Г5.768.044

- 8Г7.779.061 Магнитопровод – 5шт;
- 8Г7.804.103 Каркас – 5 шт;
- 8Г8.230.011-01 Фланец – 40 шт;
- 8Г8.610.344 Шинка – 5 шт;
- 8Г8.610.378-02 Шинка – 10 шт;
- Провод МГТФ 0,2 ТУ 16-505.185-71 L=240±5 – 5 шт;
- Провод МГТФ 0,2 ТУ 16-505.185-71 L=260±5 – 5 шт;
- Провод ПНЭТ-ИМИД 0,71 ТУ 16-502.022-82 – 1 бобина;
- Провод ПНЭТ-ИМИД 0,063 ТУ 16-502.022-82 – 1 бобина;
- Пленка Ф-4КО-0,015 ГОСТ 24222-80:
 - 39±0,5 x 95±2 – 90 шт;
 - 39±0,5 x 105±2 – 80 шт;
 - 39±0,5 x 115±2 – 100 шт;
- Пленка ПМ-1ЭУ, 12мкм:
 - 16±1 x 16±1 – 40 шт;
 - 95±3 x 42±0,5 – 15 шт;
 - 30±1 x 30±1 – 10 шт;
 - 230±3 x 39±1 – 10 шт;
 - 140±3 x 39±1 – 15 шт;
 - 160±3 x 32±1 – 5 шт;
- Пленка ПМ-А, 40мкм:
 - 40±1 x 40±1 – 20 шт;
 - 40±1x28±1 – 10 шт;
 - 60±2 x 39±1 – 5 шт;
 - 230±5 x 40±0,5 – 5 шт;
 - 40±3 x 20±0,5 – 5 шт;
- Нить стеклянная БС7-36x1x9 (180) ТУ 6-11-07-14-82 – 15м;
- Заменитель: Нить стеклянная БС7-36x1x3x3 (180) ТУ 6-11-07-14-82 – 15м;
- Лента ЛЭС-0,1 ГОСТ В=10 – 10 м;
- Стеклолакоткань ЛСК 155/180-0,10 СТ2478-1948-ТОО-16-04-2012:
 - 39±1 x 16±1 – 40 шт;
 - 39±1 x 70±1 – 5 шт;
 - 39±1 x 100±1 – 5 шт;
- Трубка Ф-4Д 1,2x0,3 ГОСТ 22056-76 (сразу на проводе):
 - L=208±2 – 5 шт;
 - L=240±2 – 5 шт;
- Шнур-чулок АСЭЧ (6) -1,0 ОСТ 17-184-2003 – 5 м;
- Пленка Ф-4КО 0,035 ГОСТ 24222-80 l=5...12 – 30 м;

Катушка трансформатора 8Г5.760.189

- 8Г7.804.158 Каркас – 5 шт;
- 8Г8.230.290 Фланец – 40 шт;
- Провод МГТФ 0,2 ТУ 16-505.185-71 $L=200\pm 5$ – 5 шт;
- Провод МС 36-11 0,2 ТУ 16-505.195-80 $L=260\pm 5$ – 5 шт;
- Провод ПНЭТ-ИМИД 0,08 ТУ 16-502.022-82 – 1 бобина;
- Провод ПНЭТ-ИМИД 0,63 ТУ 16-502.022-82 – 1 бобина;
- Пленка Ф-4КО-0,015 ГОСТ 24222-80:
 - $15\pm 0,5 \times 30\pm 2$ – 20 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 75\pm 2$ – 40 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 80\pm 2$ – 20 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 85\pm 2$ – 40 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 95\pm 2$ – 35 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 170\pm 3$ – 5 шт;
 - $(8-10)\pm 0,5$ – 10м;
- Пленка ПМ-1ЭУ, 20мкм:
 - $15\pm 0,5 \times 30\pm 2$ – 20 шт;
 - $20\pm 0,5 \times 30\pm 2$ – 10 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 80\pm 2$ – 15 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 100\pm 2$ – 10 шт;
 - $17\pm 0,5 \times 170\pm 2$ – 5 шт;
- Нить стеклянная БС7-36х1х9 (180) ТУ 6-11-07-14-82 – 15м;
- Заменитель: Нить стеклянная БС7-36х1х3х3 (180) ТУ 6-11-07-14-82 – 15м;
- Лента ЛЭС-0,1 ГОСТ В=10 – 2,5 м;
- Стеклолакоткань ЛСК 155/180-0,12 1с ТУ16-90 И37.0003.003:
 - $V=(2-4)\pm 0,5$ – 6,5м;
 - $V=18\pm 0,5 L=80\pm 2$ – 10 шт;
 - $V=18\pm 0,5 L=90\pm 2$ – 10 шт;
- Трубка Ф-4Д 0,8х0,2 ГОСТ 22056-76:
 - $L=12\pm 1$ – 10 шт;
 - $L=87\pm 1$ – 5 шт;
 - $L=92\pm 1$ – 15 шт;
- Трубка Ф-4Д 1,2х0,3 ГОСТ 22056-76 (сразу на проводе):
 - $L=185\pm 1$ – 5 шт;
- Шнур-чулок АСЭЧ (б) -1,0 ОСТ 17-184-2003 – 2,5 м;
- Бумага этикеточная В ГОСТ 7625-86 $7\pm 1 \times 15\pm 1$ – 5 шт.

Документация.

Катушка трансформатора 8Г5.768.044 – сборочный чертеж, спецификация, технологический процесс;
Катушка трансформатора 8Г5.760.189– сборочный чертеж, спецификация, технологический процесс.

Оправки для намотки – 2шт.