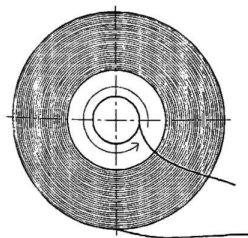
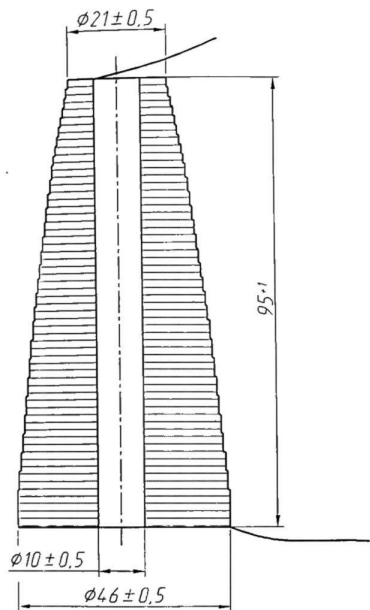


ПИКВ.716151.002

Ряд	Кол-во витков
1-12	190
13	186
14	182
15	178
16	174
17	170
18	166
19	162
20	158
21	154
22	148
23	142
24	136
25	130
26	124
27	118
28	112
29	106
30	100
31	94
32	86
33	78
34	70
35	62
36	54
37	46
38	38
39	30
40	22
Всего	5484



СОГЛАСОВАНО
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
9 АВГ 2022
Подпись *Е. С.*

- 1 Намотка проводом МГТФ-1 0,03 ТУ 16-505.185-71 на клей БФ-2 ГОСТ 12172-2016.
- 2 Направление намотки - по часовой стрелке от меньшего торца.
- 3 Усилие на размотку не более 10 граммоз.
- 4 Намотку вести в соответствии с таблицей, длина провода 404+5 м.
- 5 Длина выводных концов от 100 до 120 мм.
- 6 Внутренний диаметр 10 мм обеспечить сградкой. Диаметры 46 мм, 21 мм и геометрию катушки контролировать по шаблону.

ПИКВ.716151.002					Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Катушка	-	1:1
Разраб.			«Подп.»	29.07.2022			
Пров.			«Подп.»	29.07.2022			
Т.контр.			«Подп.»	29.07.2022			
Ч.контр.			«Подп.»	01.08.2022			
Утв.					Лист	Листов 1	
Провод МГТФ-1 0,03 ТУ 16-505.185-71					ОПЫТНЫЙ уч 12		
Копировал 5006945					Формат А3		

ПИКВ.71314.1.024

2

Справ. N°

Справ. N°

Справ. N°

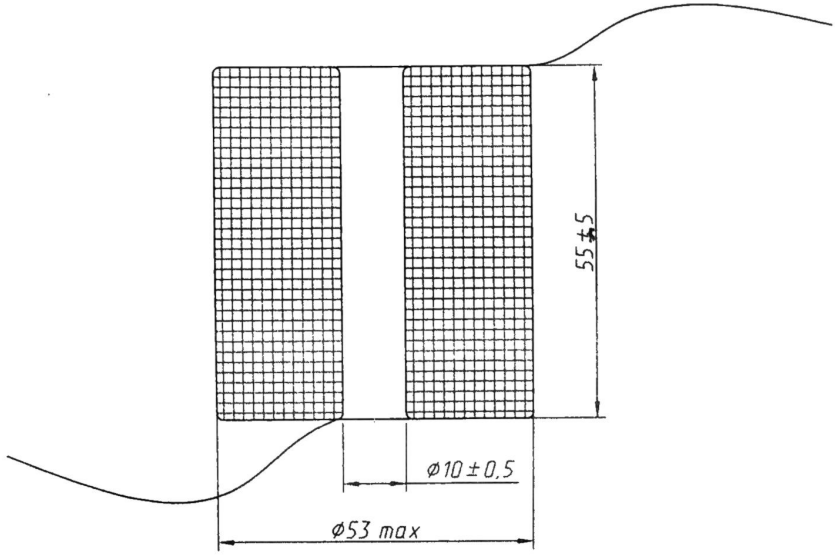
Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата



① 6. Однородность цвета не регламентируется
 7. На торцах катушки допускаются следы клея.

- 1 При намотке каждый слой провода пропитывать клеем БФ-2 или БФ-4 ГОСТ 12172-2016.
- 2 Направление намотки - по часовой стрелке.
- 3 Усилие на разматку должно составлять не более 10 г.
- 4 Общая длина провода 500 ± 10 м.
- 5 Выводы катушки должны быть длиной 110 ± 10 мм.

ПИКВ.71314.1.024

① *Александров* 14.06.23

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Катушка

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов 1

Провод МГТФ 0,03
ТУ 16-505.185-71