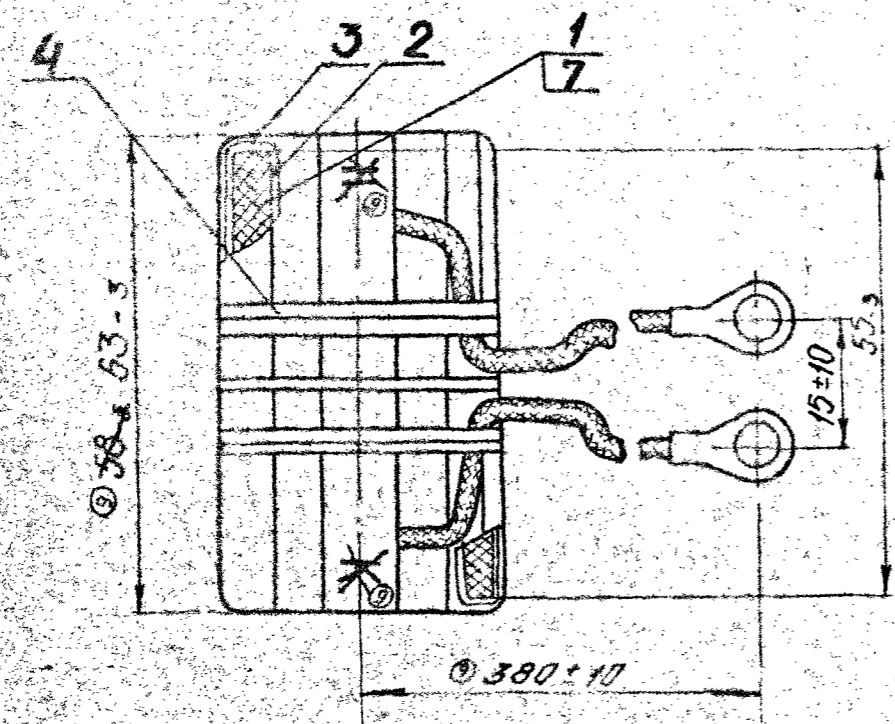
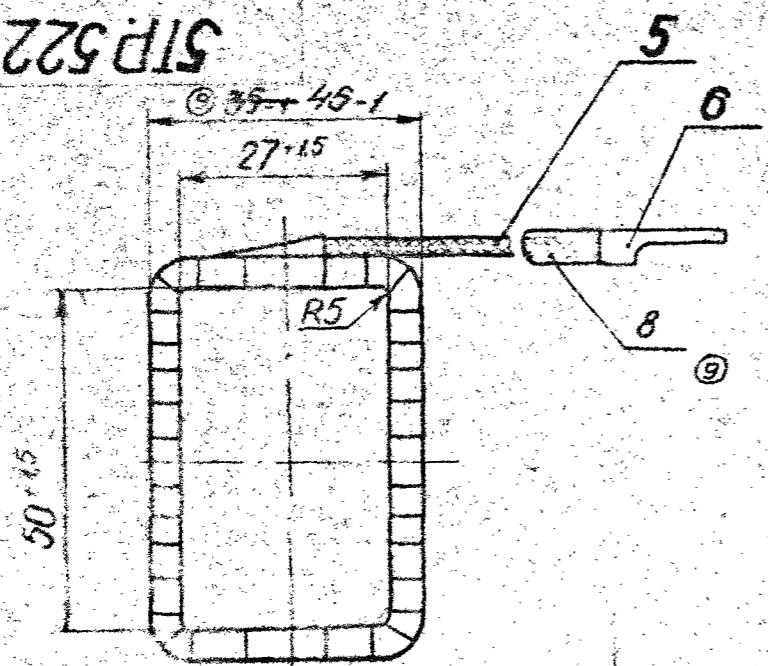


СТР. 522.128СБ



Обозначение	Число витков, шт	Масса	Покрытие
СТР. 522.128	80	0,160	Эмаль ГФ-52 КС серая ГОСТ 9151-75
-01	120	0,24	Лак БТ-99 ГОСТ 8017-74

Техническая характеристика
 Технические данные

1. Намотка рядовая, правая
2. Полное число витков - 80, шт
3. Технические требования
 - 3.1. Место пайки провода поз. 1 с проводом поз. 5 изолировать тканью поз. 9 нарезав полосу шириной 7 мм
 - 3.2. Между слоями намотки положить слой бумаги поз. 7
 - 3.3. Катушку пропитать в лаке электроизоляционном № 458 ГОСТ 6241-52 стеклотканью поз. 2 & один слой в полунакрытое, затем лентой тканевой поз. 3
 - 3.4. Готовую катушку покрыть лаком электроизоляционным БТ-99 ГОСТ 8017-74
 - 3.5. Обозначить выводы Н и К (начало, конец) на выводах поз. 5 методом горячего тиснения
 - 3.6. На выводы поз. 5 напаять наконечник поз. 6 припоем поз. 9
 - 3.7. Выводы поз. 5 к катушке крепить нитками поз. 4
 - 3.8. Выводы поз. 5 припаять к проводу поз. 1 и припаять наконечники поз. 6 к выводам поз. 5 припоем ПтКр 8 ПЭС-30 ГОСТ 21931-76

ИНВ. № 21305
 ЭКЗ. № 104, 06.12.22 г.

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
9		Припой ПОС-30 ГОСТ 1499-54	0,005	
8				
7		Бумага телефонная КТ-04 ГОСТ 3553-61	2	Нарезать полосы 55 x 120 мм
6	СТР. 570.03Н	Наконечник 15-6	2	
5		Провод ПСВЛ-2 1,5 мм ² ТУЗ-38-62	1м	2 шт. l-500 мм
4		Нитки хлопчатобумажные высокопрочные 00 ГОСТ 6308-59	2,5м	
3		Лента тканевая 0,25 x 1,5 ГОСТ 4314-48	5м	
2		Стекловолоконная ленточка ЛСЭ-020 ГОСТ 10150-62	5м	Нарезать полосы шириной 7,15 мм
1		Провод ПВД 108 ГОСТ 6324-52	12м	

СТР. 522.128СБ

Катушка

Соглас: [Подпись] Подп. [Подпись]

Сделано: [Подпись] Подп. [Подпись]

Проверено: [Подпись] Подп. [Подпись]

50002

Вещь из к-та конспекта в архиве Конструкторского бюро
 50002
 КМБ-3Д БТР.ЭМ.193

102840
 10448868899
 КМБ-3Д
 Столбец
 100385

ИНВ. № 19243
 ЭКЗ. № 08.11.22 г.

Кол. №
 бариса
 - 01

А3

5ТР.522.128СБ

Документация

Сборочный чертеж

Детали

А4 В ДИБШ 723111050-04*
 (8ТР.770.185.04)*

Трубка

2 2

Трубка 3.31ТВ.40-6
 черн. ГОСТ 19034-82

№ 000046 0,00052 0,00047 0,00094 1

Б4 7 ДИБШ 741131005-04
 (8ТР.760.445-28)

Прокладка
 Бумага КТ-50
 ГОСТ 3553-73
 55 x 120 мм

2 2

№ 000026 0,000260,0003 0,0003 1

Б4 3 ДИБШ 741131 015-04
 (8ТР.760.450-12)

Прокладка
 Лента Т-15-21
 ГОСТ 4514-78
 P = 4000 мм

1 1

№ 40 4,0 4,08 4,08 1

Б4 2 ДИБШ 741131 019-18
 (8ТР.760.487-17)

Прокладка
 Стекловолокно
 ЛС3105/130-0,20
 ГОСТ 1058-78 мм
 18x4055 мм

1 1

№ 306 0,06 0,066 0,066 1

В. Зан. 8ТРАИИ Род. 15.01.21

5ТР.522.128

Климовский 13.11.21
 Голубев 19.11.21
 Буланов 15.11.21
 Воробьев 15.11.21
 Т. Кондр. 15.11.21
 1074960
 ТУИИ

Катушка

1 1 2

ИЗВ. Исаева 15.11.21
 Билочкова В.В. 29.1.85
 Шихин С.В.
 Шихин С.В.
 Шихин С.В.
 Шихин С.В.
 Шихин С.В.

5ТР.522.128

А-1

1

Сидоров

Сидоров

Сидоров

Сидоров

Сидоров

КОР. №
000400
- 01

А-1 ГД МЗ

ЕН 9 ВИСШ 741131.019-20
(СТР 760.487-19)

Прокладка
Стекломакоткань

МС 1051130-020
ГОСТ 10155-78
7 x 100 мм

2 2

ИНВ. № 19243
ЭКЗ. № 08.11.22

РЗ 6 ВИСШ 757462.002-04*
187Р 570.296-04*

Ножонечник

2 2

Лист дюралюминий 0,8 x 800 x 2000 мм
Л 65 ГОСТ 931-78

КР 000159 0,0032 0,0034 0,0068

3 2 1

Материалы

1

Провод ПСД 1,06

ГОСТ 7019-80 0,07 кг
Провод ПСД 1,05
ГОСТ 7019-80 = 0,03

КР 0,091

0,093 1

1

5

Провод ПСВЛ 220В

15 ТУ 16-505-660-74

ℓ = 440 мм 2 2

М 0,4 0,8 0,408 0,816 1

4

Нитки осободу

прочности "00"
ГОСТ 6309-80 2,5 м²СМ

М 2,5

2,55 1

ЛСМ МЛ-92 ГОСТ 15865-70

КР 0,0091 1

Примой ПТКрВ ПОС 30 ГОСТ 2 931-76

КР 0,01 1

ФЛАС ЛТУ ТУ 6-6-15 ЛОТ КСР-015-82

КР 0,002 1

КСМ ЛОД ГОСТ 9410-78

КР 0,0002 1

ВИСШ 757462.002-04*

8 Инв 357Р414 16.38

СТР 522 128

СТР 522 128

2