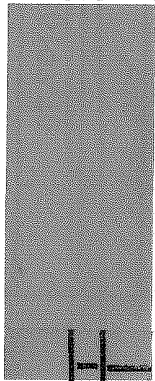


[illegible]





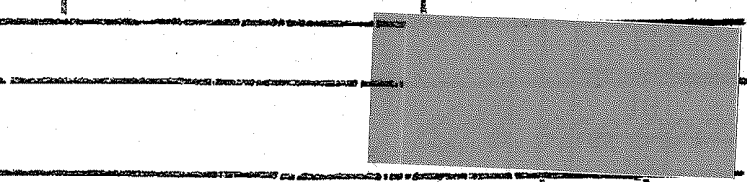
Справ. №

Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Инв. № подлин. 21276 201-5578

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	к-во	Примечание
		9		Нитки лавсановые 111Л	1,21	
				ТУ17/62 РСФСР-222-77		
				Пленка фторопласт 24222-80		①
②		10		Ф4 30 Гост 12608-73 0,04 x 8 x 150 <del>0,04 x 6 x 200</del>	1	
		11		0,06 x 13 x 30	7	
		12		<sup>13</sup> 0,1 x 12 x 35	7	①

②	1	11293	201-2.1.82
①	2	11193	201-12.2.82
Введено		10464	201-2.3.79
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
Разработ.	Брошенкова 201-		
Проверил			
Гл. технолог	Брсеев		
Н. контр.	Иванова 6.02.79		
Утвердил	Полев 27.02.79		



Якорь  
с обмоткой

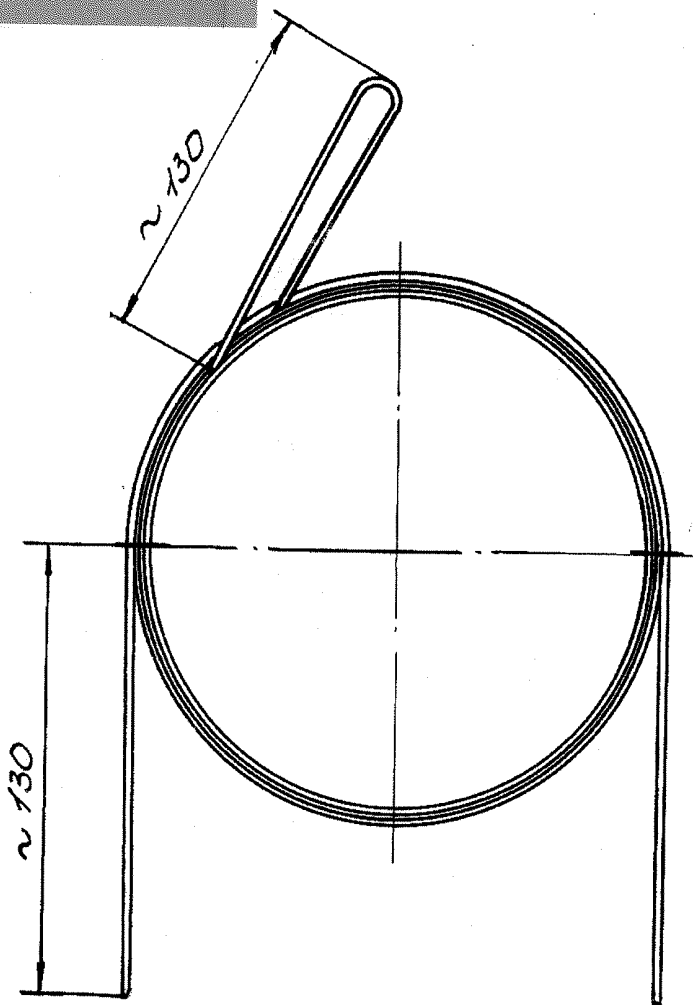
Лит	Лист	Листов
А	2	2

ТГП-1А  
ТГП-1

Регистр №

Утвердил

Восстановленный по рисунку 3  
Снят с вост. подлин. 2  
Верно: инж. констр. *Брошкова*



1. Мотать секцию на шаблоне  $\phi 19 \times 4$  с количеством витков в каждой половине секции 250. Общее количество витков 500.  $137 \pm 14$   $68,5 \pm 7$
2. Сопротивление секции  $174 \pm 22 \Omega$ , каждой половинки  $87 \pm 11 \Omega$  при температуре  $20^\circ \text{C}$ .
3. Размеры шаблона справочные. Допускается технологическая поправка размера шаблона для обеспечения требований чертежа.
4. Допускается применение провода марки ВЭТВ-Р-0С
5. ТУ 16-505.108-70, 7 ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82

Покрывание

1	80-34-91	5.02.91
2	80-34-91	5.02.91
3	11260	01-11.85
4	11260	01-11.85
5	10850	01-11.85
6	10850	01-11.85
7	10784	Брошкова 11.06.80

Секция

Изм.	Кол.	№ докум.	Подпись	Дата
Констр.			Брошкова п.п.	27.4.66
Проверил			Быков п.п.	
Гл. техн.			Козыков п.п.	
Н. контр.			Яковсон п.п.	
Утвердил			Головков п.п.	

Литера	Вес	Масштаб
А	0,00143	5:1

Листов

ПЭТВ-155/провод ТУ 16-705-048-78  
ПЭТВ-21 ТУ 16-7262-78 Т8 (5)  
 $\phi 0,06 \text{ мм}$   $0,063 \text{ мм}$  (5)  $0,071 \text{ мм}$  (8)

Копирование

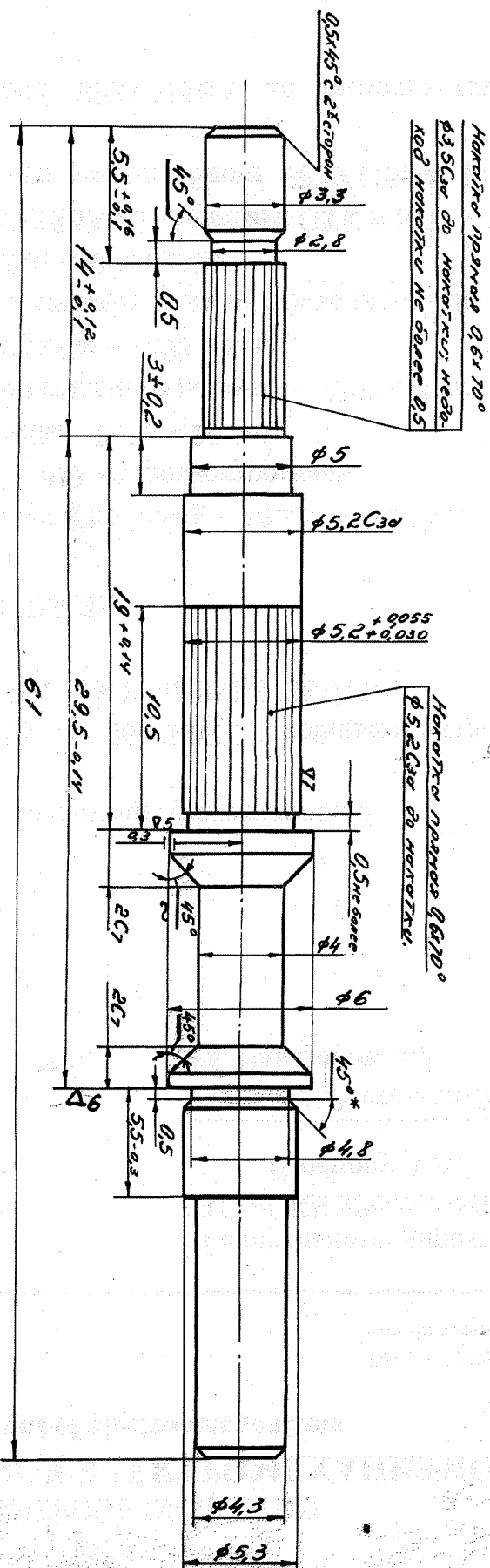
Формат А4



восстановленный подлинник №3  
снят с восстановленного подлинника №2

Верно: инж. конструктор  
Рыж 15/12/74 / Бровченко /

Инв. № подлинника	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
9726		4889		



1. Радиусы ступенчатый R0.3.
2. Центр делить одинаковыми с обеих концов вала по 7кл.
3. Размеры, предоставляемые без допусковых отклонений - по 5кл. / H5-G5 /
4. Отверстия центровать обеих концов вала H1.
5. Размеры для инструмента.

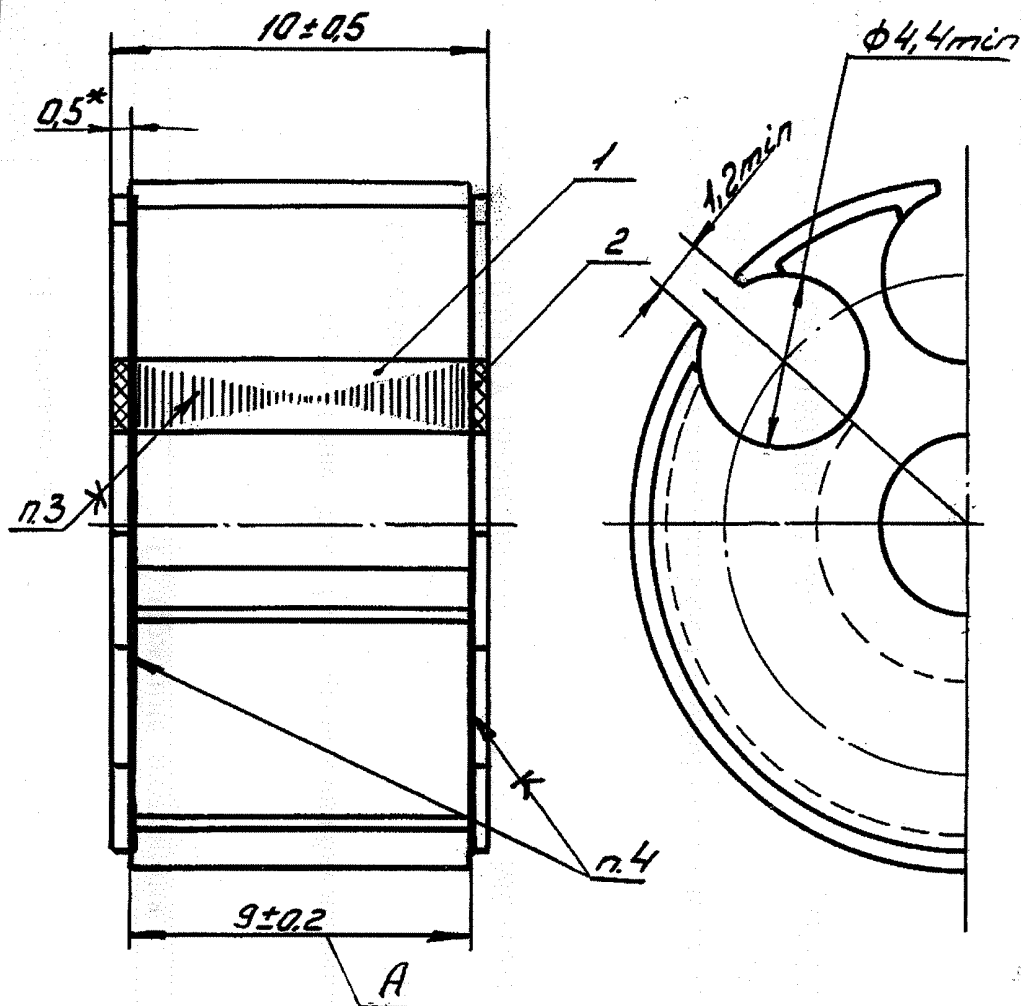
№	Деталь	Материал	Изготовитель	Дата
01	2	1003	1003	1003
02	1	1535	1535	1535
03	1	2864	2864	2864
04	1	1003	1003	1003
05	1	1003	1003	1003
06	1	1003	1003	1003
07	1	1003	1003	1003
08	1	1003	1003	1003
09	1	1003	1003	1003
10	1	1003	1003	1003

Получил:

Вал

Литера	Вес	Масштаб
А	0008	5:1
Б	0008	5:1
В	0008	5:1
Г	0008	5:1
Д	0008	5:1
Е	0008	5:1
Ж	0008	5:1
З	0008	5:1
И	0008	5:1
К	0008	5:1
Л	0008	5:1
М	0008	5:1
Н	0008	5:1
О	0008	5:1
П	0008	5:1
Р	0008	5:1
С	0008	5:1
Т	0008	5:1
У	0008	5:1
Ф	0008	5:1
Х	0008	5:1
Ц	0008	5:1
Ч	0008	5:1
Ш	0008	5:1
Щ	0008	5:1
Ъ	0008	5:1
Ы	0008	5:1
Ь	0008	5:1
Э	0008	5:1
Ю	0008	5:1
Я	0008	5:1





- \*  
 1. Размер для справок.  
 2. Размер А. Выдержать набором листов  
 3. Набор пакета якоря производить веерообразно  
 на клею БФ-4 ГОСТ 12172-2016, сменяя каждый лист  
 поз. 1 на 1 поз.  
 4. Клей БФ-4 ГОСТ 12172-2016

ЕСКД

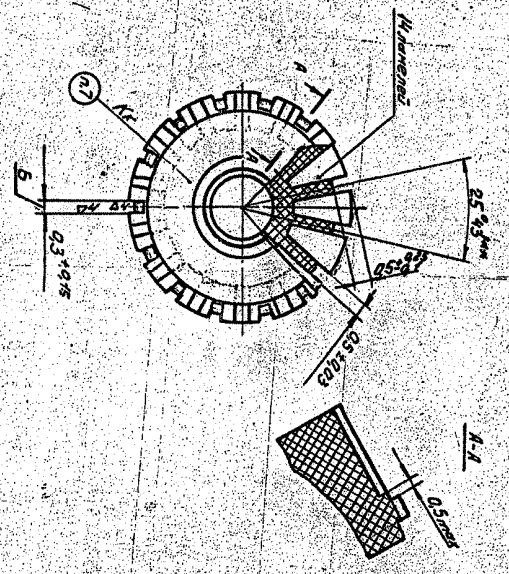
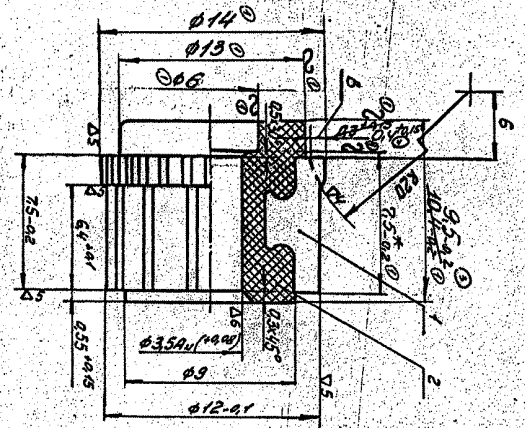
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
1	ИЗМ	ВД.24-21		9.10.21
		10836-20.8.80		
Разраб.	Брашеников	28.7.80		
Пров.	Пале В.	30.7.80		
Гл. техн.	Буров	1.08.80		
Н. контр.	Иванов	1.08.80		
Нач. СК	Брегер	31.7.80		

Пакет якоря

Лит.	Лист	Листов
А1		

ВЕРХНИЙ ПОЯС  
Верхний пояс

Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер
12632	12632	12253	12253	12253	12253



- ① Размер обечайки условным.
- ② Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ③ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ④ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ⑤ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ⑥ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ⑦ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ⑧ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ⑨ Технические требования по ГОСТ 18063-73.
- ⑩ Технические требования по ГОСТ 18063-73.

Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер	Имя и номер
12632	12632	12253	12253	12253	12253

Конструкция

Зависит

Всего листов 21