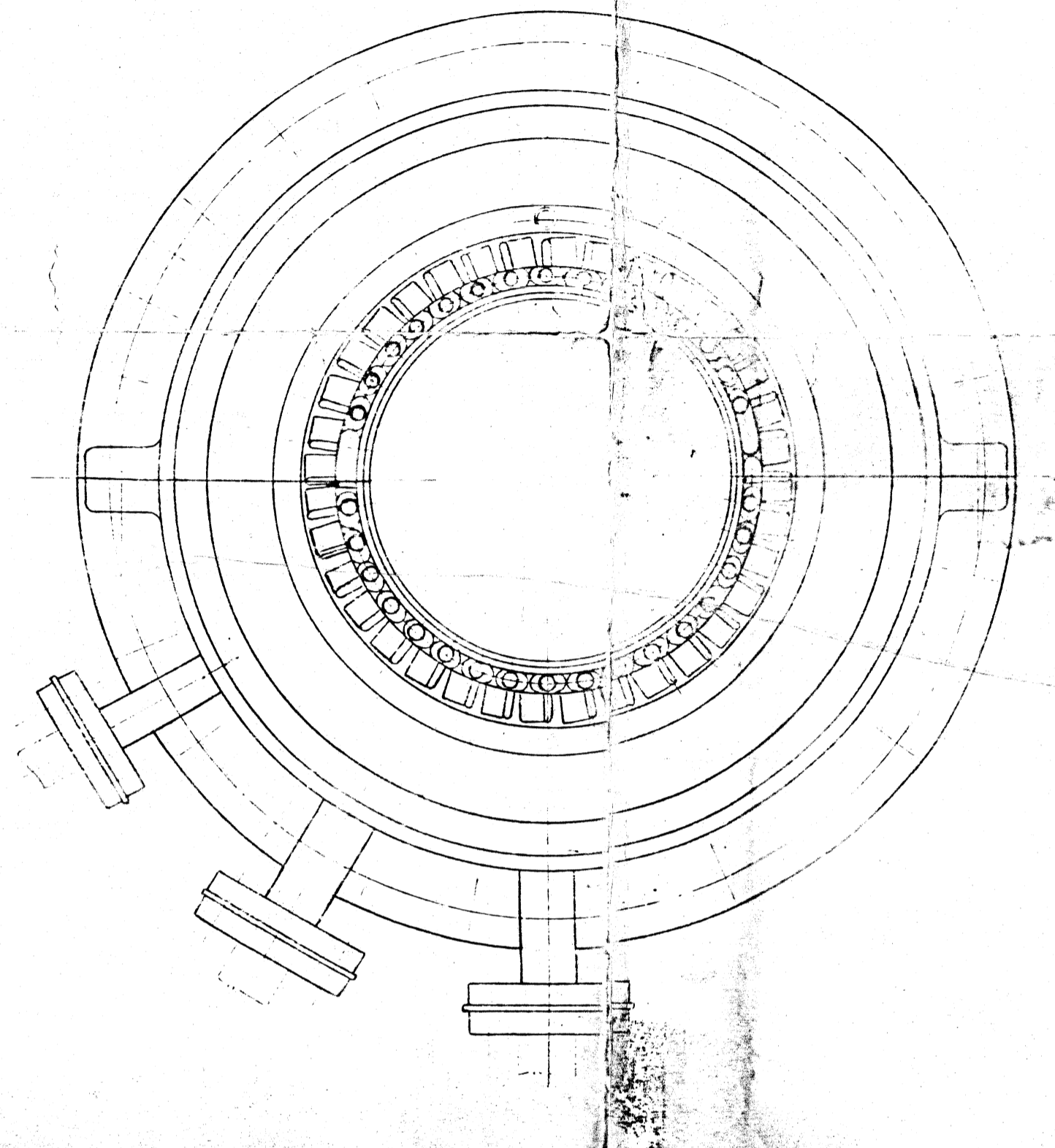


Рис. 2 - зеркальное отражение
М 1:5
остальное см. рис. 1

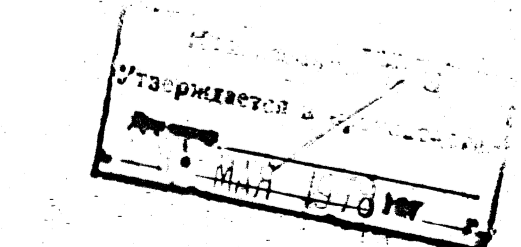


1. По развету нижней половины корпуса поз. 1 в канавки проложить резиновый шнур поз. 50.
2. Шнур поз. 25, 27 и уплотнитель поз. 20 после установки, соединить встык при помощи шпильки поз. 26.
3. Пробой термометров сопротивления на участке от вкладыша до скобы на корпусе уплотнения должны иметь свободу для обеспечения осевого перемещения вкладыша.

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Мас-са	Примечание
55	Шайба 5.02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	4		
54	58С.585.601-01	Корпус	2		
53	86С.142.413	Скоба СП5х10	2		н-л 4х32
52	Винт М5х10,48,026 ГОСТ 11371-68	Винт	8		
	Шайба 5.02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	8		
	Шнур резиновый	Шнур	1		
49	86С.712.464-01	Шайба	4		
48	86С.370.442-01	Шайба уплотнительная	2		
47	86С.182.306	Фланец	2		
46	Болт М10х55,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	4		
45	см. табл.	Фланец Рн16 Ду40	2		
44	86С.458.547-05	Патрубок	2		
43	86С.300.560-02	Кожух	1		
42	86С.711.913	Шайба уплотнительная	1		
41	Гайка М16,5,019 ГОСТ 5915-70	Гайка	1		
40	Шайба 16,02,019 ГОСТ 11371-68	Шайба	1		
39	86С.712.727	Шайба И3Ш 21х40х3	1		н-л 4х50
38	Болт М16х70,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	1		
37	86С.770.433-18	Трубка 16,5х20-47	1		СП 4х10
36	86С.746.716-05	Прокладка	1		
35	Болт М12х65,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	1		
34	Гайка М12,5,019 ГОСТ 5915-70	Гайка	1		
33	86С.770.433-02	Трубка 12,5х16-44	1		СП 4х10
32	86С.746.716-03	Прокладка	1		
31	86С.458.547-02	Патрубок	1		
30	86С.907.773	Винт	1		
29	86С.940.374-1	Контршпилька	1		
28	см. табл.	Вкладыш	1		
27	86С.503.003	Шнур уплотняющий	1		
26	86С.937.552	Шпилька М4х20/8-9	4		н-л 36х1
25	86С.503.003	Шнур уплотняющий	2		
24	76С.262.355	Планка	1		
23	см. табл.	Фланец Рн16 Ду25	1		
22	Болт М16х55,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	2		
21	86С.196.413	Кольцо	1		
20	86С.317.133-3	Уплотнитель	1		
19	86С.300.560-02	Кожух	1		
18	Винт М5х10,48,019 ГОСТ 11371-68	Винт	2		
17	Шайба 16,65,019 ГОСТ 5902-70	Шайба	1		
16	Болт М16х45,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	1		
15	Шайба 20,02,019 ГОСТ 11371-68	Шайба	24		
14	86С.715.836	Шайба изолирующая	1		
13	86С.770.444-04	Трубка 20,5х24-36	1		СП 4х10
12	см. табл.	Маслоуплотнитель	1		
11	Шайба 12,02,019 ГОСТ 11371-68	Шайба	1		
10	Болт М12х45,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	12		
9	86С.770.433-05	Трубка 12,5х16-26	1		СП 4х10
8	86С.712.727	Шайба И3Ш 17х32х3	24		н-л 4х50
7	Болт М20х70,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	24		
6	86С.712.727	Шайба И3Ш 17х32х3	24		н-л 4х50
5	86С.712.727	Шайба И3Ш 17х32х3	24		н-л 4х50
4	86С.712.727	Шайба И3Ш 17х32х3	1		
3	см. табл.	Штифт	2		
2	86С.354.165	Коробка клеммовая	2		
1	см. табл.	Корпус уплотнения	1		

Обозначение	Рис.	Обозначение		Количество																Масса кг	Место установки	Обозначение поз. 4	Примечание							
		поз. 1	поз. 3	поз. 11	поз. 23	поз. 28	поз. 45	поз. 6	поз. 8	поз. 10	поз. 12	поз. 13	поз. 15	поз. 16	поз. 31	поз. 32	поз. 33	поз. 34	поз. 35					поз. 36	поз. 37	поз. 38	поз. 39	поз. 40	поз. 41	поз. 42
86С.372.528	1	58С.201.861	58С.377.087	58С.182.200-4	58С.262.377	86С.182.200-6	28	12	28	24	24	20	22	1	2	8	8	4	4	16	16	32	32	16	1	2	546	сторона контактной колоды	86С.712.024-2	
86С.372.528-01	2	58С.201.861-01	58С.377.088	86С.180.706	58С.262.377-01	86С.180.708	—	—	20	—	—	40	42	—	1	—	4	4	2	—	8	—	16	3	2	1	616	сторона турбины	86С.712.024-1	
86С.372.528-02	2	58С.201.861-01	58С.377.088	86С.180.706	58С.262.377-01	86С.180.709	—	—	20	—	—	40	42	—	1	—	4	4	2	—	8	—	16	3	1	—	544	сторона турбины	86С.712.024-1	

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Мас-са	Примечание
2	76С.0135	Вал	1		
1	Уплотнение вала	Уплотнение вала	1		



58С.372.528

Уплотнение вала