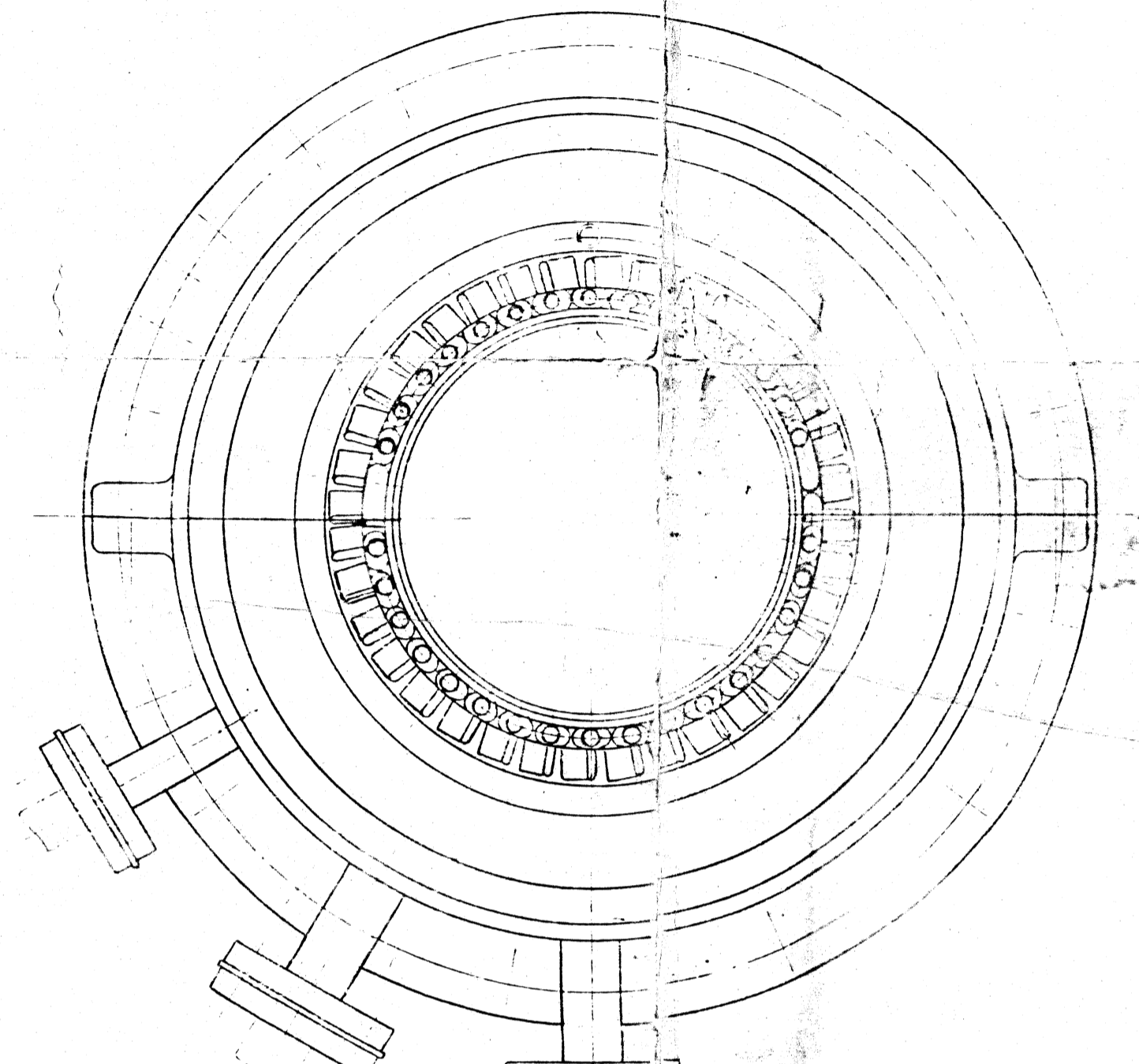


Рис. 2 - зеркальное отражение
М 1:5
остальное см. рис. 1



Б-Б повернуто
М 2:1

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. Пробоа 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 02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	4		
54	55С.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		
51	Шайба 02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	8		
50	Шнур 16,5х48,019 ГОСТ 7798-70	Шнур	1		
49	Шнур 16,5х48,019 ГОСТ 7798-70	Шнур	1		
48	Шайба 02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	4		
47	Шайба 02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	2		
46	Фланец Р 16 Ду 25	Фланец	2		
45	Болт М12х55,48,019 ГОСТ 7798-70	Болт	4		
44	Фланец Р 16 Ду 40	Фланец	2		
43	Патрибок	Патрибок	1		
42	Кожух	Кожух	1		
41	Уплотнительная	Уплотнительная	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 7798-70	Болт	1		
37	85С.770.433-18	Трубка 16,5х20-47	1		СТП 4И10
36	85С.746.716-05	Прокладка	1		
35	Болт М12х65,48,019 ГОСТ 7798-70	Болт	1		
34	85С.770.433-02	Трубка 12,5х16-44	1		СТП 4И10
33	85С.746.716-03	Прокладка	1		
32	85С.458.547-02	Патрибок	1		
31	85С.907.773	Винт	1		
30	85С.940.374-1	Контршпилька	1		
29	85С.503.003	Шнур уплотняющий	1		
28	86С.937.552	Шпилька М4х20/8-9	4		н-л 36х1
27	85С.503.009	Шнур уплотняющий	2		
26	85С.503.009	Шнур уплотняющий	2		
25	85С.503.009	Шнур уплотняющий	2		
24	85С.503.009	Шнур уплотняющий	2		
23	85С.196.413	Кольцо	1		
22	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
21	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
20	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
19	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
18	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
17	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
16	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
15	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
14	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
13	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
12	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
11	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
10	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
9	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
8	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
7	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
6	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
5	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
4	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
3	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
2	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
1	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		

Обозначение	Рис	Обозначение		Количество																Масса Кзл	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
55С.372.528	1	55С.201.861	55С.377.087	55С.182.200-4	55С.262.377	85С.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	
55С.372.528-01	2	55С.001.861-01	55С.377.088	85С.180.706	55С.262.377-01	85С.180.708	20	20	20	20	40	42	1	1	4	4	2	2	8	8	16	16	8	2	1	616	сторона турбины	86С.712.024-1		
55С.372.528-02	2	55С.001.861-01	55С.377.088	85С.180.706	55С.262.377-01	85С.180.709	20	20	20	20	40	42	1	1	4	4	2	2	8	8	16	16	8	1	1	544	сторона турбины	86С.712.024-1		

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Мас-са	Примечание
2	86С.0135	Вал	1		
1	86С.0135	Вал	1		
2	55С.354.165	Корпус клеммовая	2		
1	86С.0135	Корпус уплотнения	1		
3	86С.0135	Штифт	2		
4	86С.0135	Штифт	2		
5	86С.0135	Штифт	2		
6	86С.0135	Штифт	2		
7	86С.0135	Штифт	2		
8	86С.0135	Штифт	2		
9	86С.0135	Штифт	2		
10	86С.0135	Штифт	2		
11	86С.0135	Штифт	2		
12	86С.0135	Штифт	2		
13	86С.0135	Штифт	2		
14	86С.0135	Штифт	2		
15	86С.0135	Штифт	2		
16	86С.0135	Штифт	2		
17	86С.0135	Штифт	2		
18	86С.0135	Штифт	2		
19	86С.0135	Штифт	2		
20	86С.0135	Штифт	2		
21	86С.0135	Штифт	2		
22	86С.0135	Штифт	2		
23	86С.0135	Штифт	2		
24	86С.0135	Штифт	2		
25	86С.0135	Штифт	2		
26	86С.0135	Штифт	2		
27	86С.0135	Штифт	2		
28	86С.0135	Штифт	2		
29	86С.0135	Штифт	2		
30	86С.0135	Штифт	2		
31	86С.0135	Штифт	2		
32	86С.0135	Штифт	2		
33	86С.0135	Штифт	2		
34	86С.0135	Штифт	2		
35	86С.0135	Штифт	2		
36	86С.0135	Штифт	2		
37	86С.0135	Штифт	2		
38	86С.0135	Штифт	2		
39	86С.0135	Штифт	2		
40	86С.0135	Штифт	2		
41	86С.0135	Штифт	2		
42	86С.0135	Штифт	2		
43	86С.0135	Штифт	2		
44	86С.0135	Штифт	2		
45	86С.0135	Штифт	2		
46	86С.0135	Штифт	2		
47	86С.0135	Штифт	2		
48	86С.0135	Штифт	2		
49	86С.0135	Штифт	2		
50	86С.0135	Штифт	2		
51	86С.0135	Штифт	2		
52	86С.0135	Штифт	2		
53	86С.0135	Штифт	2		
54	86С.0135	Штифт	2		
55	86С.0135	Штифт	2		

55С.372.528

Уплотнение вала