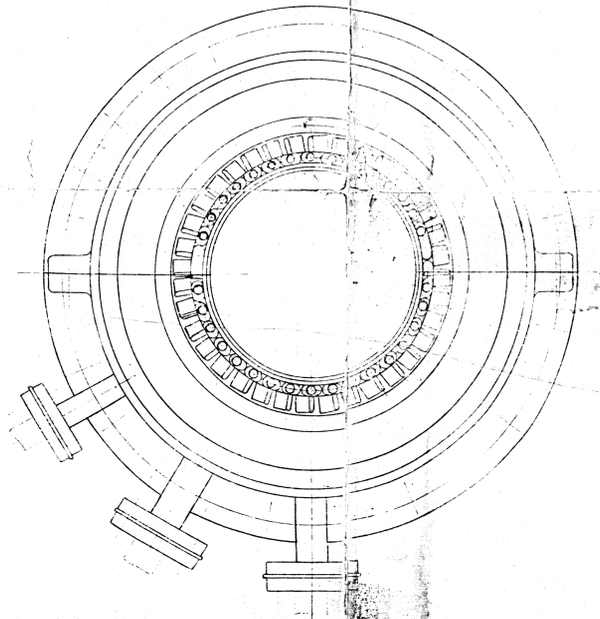


Рис. 2 - зеркальное отражение
М 1:5
остальное см. рис. 1



В-В 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 5.02.026 ГОСТ 11371-68	Шайба	4		
54	85С.585.601-01	Скоба	2		
53	85С.142.413	Скоба СП5х10	2		н-л 4х32
52	Винт М5х10,48,026 ГОСТ 11371-68	Винт	8		
51	Шайба 5Т45Г.066 ГОСТ 16402-72	Шайба	8		
50	Шнур резины Мр-2	Шнур	1		
49	85С.712.464-01	Шайба	4		
48	85С.370.442-01	Шайба уплотнительная	2		
47	85С.182.306	Фланец	2		
46	Болт М10х55,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	4		
45	см. табл.	Фланец Рн16Дх40	2		
44	85С.458.547-05	Патрибок	1		
43	85С.300.560-02	Кожух	1		
42	85С.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	85С.712.727	Шайба И3Ш 21х40х3	1		н-л 4х50
38	Болт М16х70,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	1		
37	85С.770.433-18	Трубка 16,5х20-47	1		СТП 4х10
36	85С.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	85С.770.433-02	Трубка 12,5х16-44	1		СТП 4х10
32	85С.746.716-03	Прокладка	1		
31	85С.458.547-02	Патрибок	1		
30	85С.907.773	Винт	1		
29	85С.940.374-1	Контршпилька	1		
28	см. табл.	Вкладыш	1		
27	85С.503.003	Шнур уплотняющий	1		
26	85С.937.552	Шпилька М4х20/8-9	4		н-л 36х1
25	85С.503.009	Шнур уплотняющий	2		
24	76С.262.355	Планка	1		
23	см. табл.	Фланец Рн16Дх25	1		
22	Болт М16х55,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	2		
21	85С.196.413	Кольцо	1		
20	85С.312.133-3	Уплотнитель	1		
19	85С.020.255	Корпус уплотнения	1		
18	85С.712.727	Шайба И3Ш 17х32х3	1		н-л 4х50
17	Болт М12х45,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	1		
16	Шайба 16,65,019 ГОСТ 5902-70	Шайба	1		
15	Болт М16х45,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	1		
14	Шайба 20,02,019 ГОСТ 11371-68	Шайба	24		
13	85С.715.836	Шайба изолирующая	1		
12	85С.770.444-04	Трубка 20,5х24-36	1		СТП 4х10
11	см. табл.	Маслоуплотнитель	1		
10	Шайба 12,02,019 ГОСТ 11371-68	Шайба	1		
9	Болт М12х45,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	12		
8	85С.770.433-05	Трубка 16,5х16-66	1		СТП 4х10
7	85С.712.727	Шайба И3Ш 17х32х3	1		н-л 4х50
6	85С.712.721	Шайба И3Ш 17х32х3	24		н-л 4х50
5	Болт М20х70,48,019 ГОСТ 1798-70	Болт	24		
4	85С.712.727	Шайба изолирующая	1		
3	см. табл.	Штифт	2		
2	85С.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
85С.372.528	1	85С.201.861	85С.377.087	85С.182.200-4	85С.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	85С.712.024-2	
85С.372.528-01	2	85С.001.861-01	85С.377.088	85С.180.706	85С.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	85С.712.024-1		
85С.372.528-02	2	85С.001.861-01	85С.377.088	85С.180.706	85С.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	85С.712.024-1		

56С.372.528		Лист	Масса	Масштаб
Уплотнение вала		1	1,25	1:2,5
25		Лист	Лист	Лист