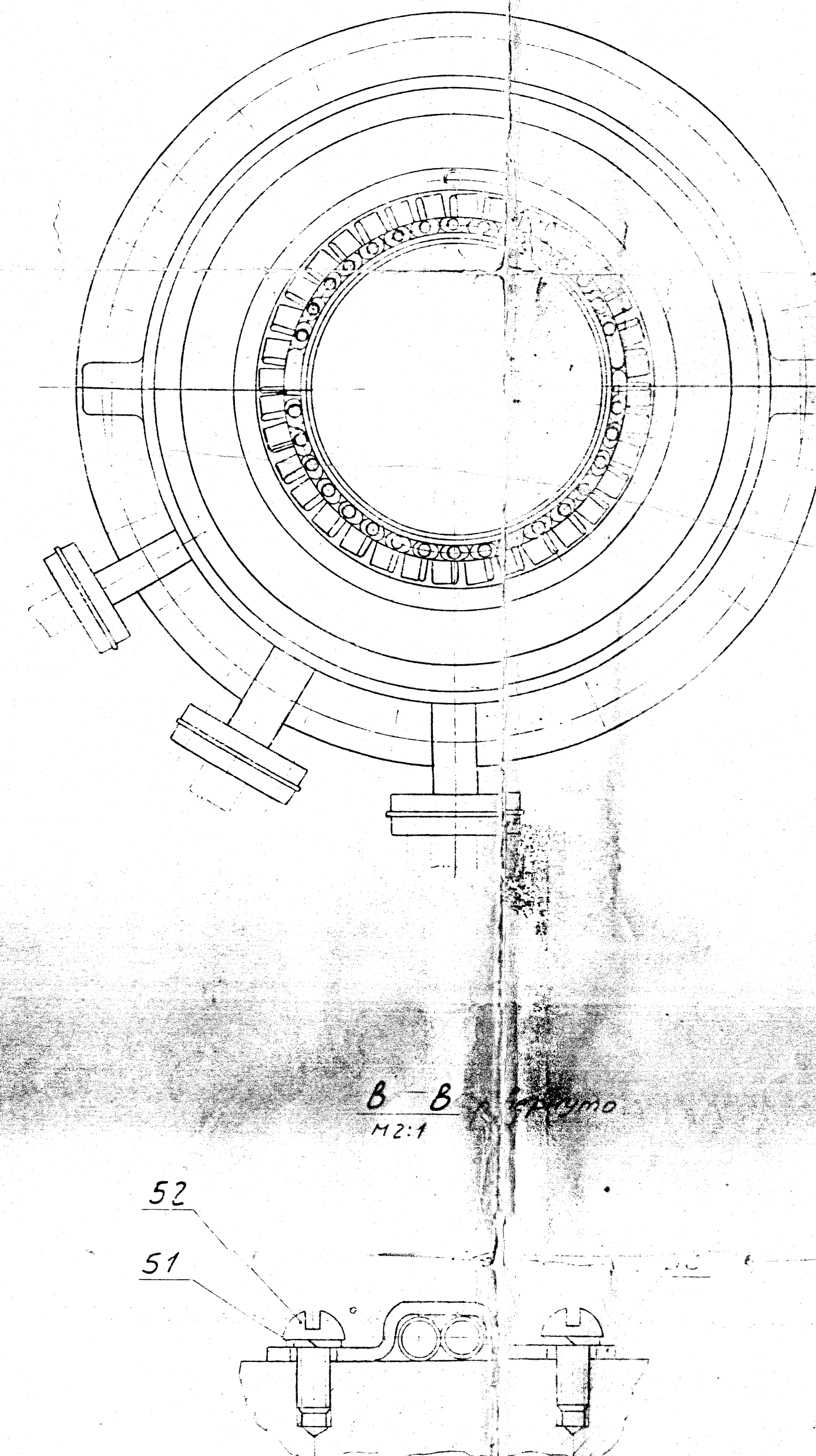
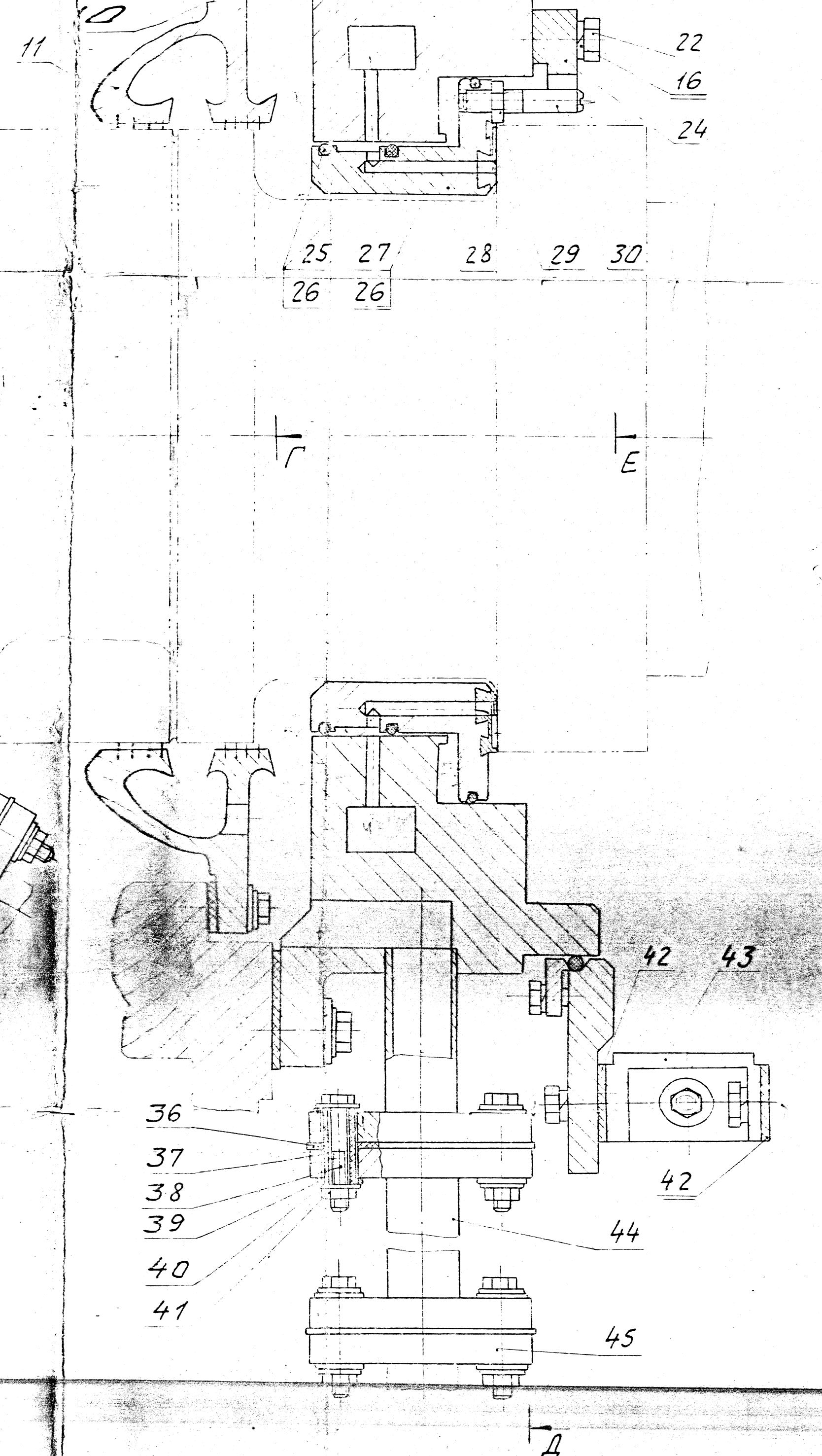
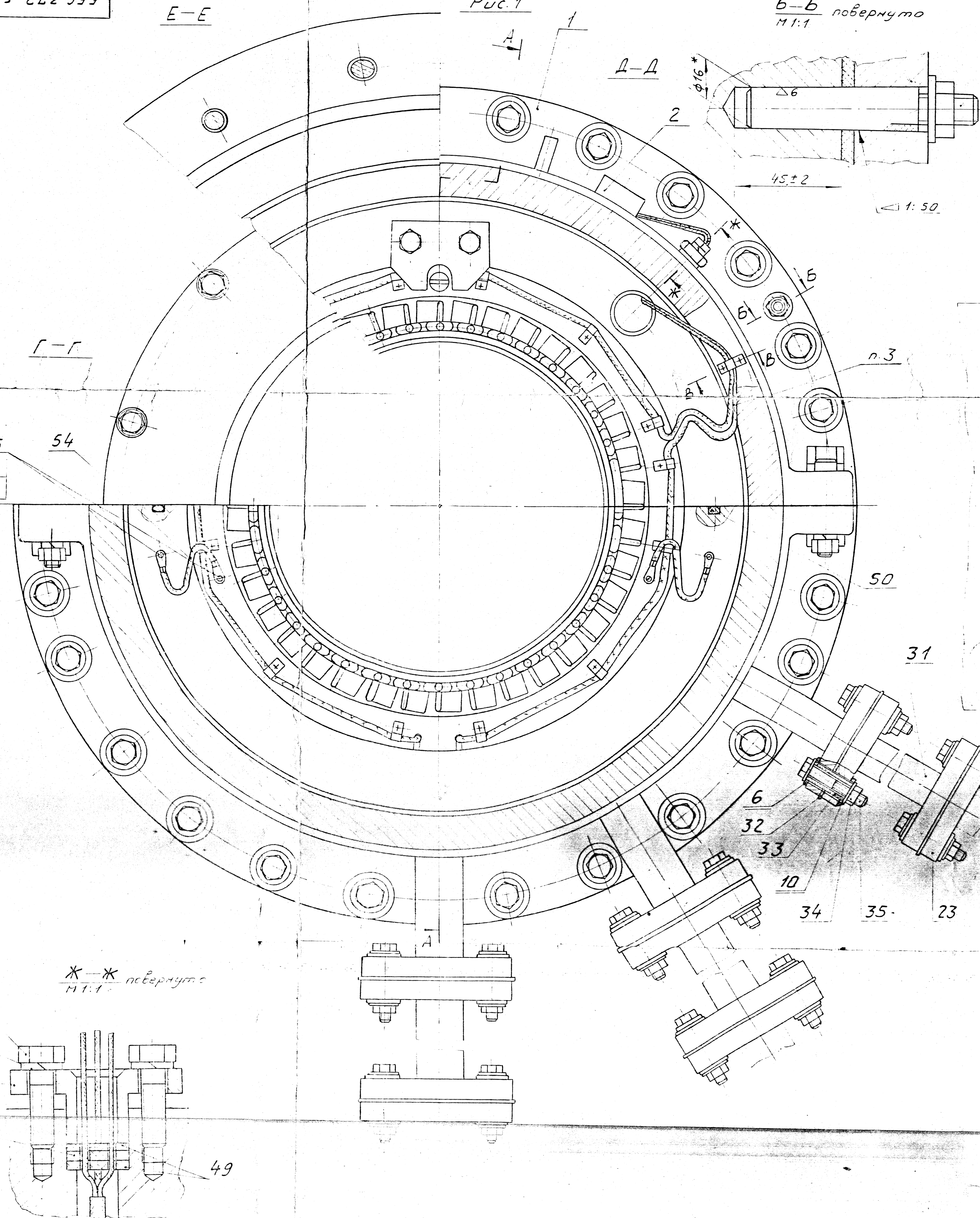


Рис. 2 - зеркальное отражение
М1'5 остальное см. рис. 1



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

55		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	4	
56	55С.585.604-01	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
53	85С.142.413	Скелет 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	н.п. 4х3
52		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	8	
51		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	8	
50	Ш. 210	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
49	85С.712.464-01	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	4	
48	85С.370.444-01	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
47	85С.182.506	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
46		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	4	
45	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
44	55С.458.547-05	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
43	55С.300.562-02	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
42	85С.711.913	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
41		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
40		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
39	85С.712.727	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	н.п. 4х50
38		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
37	85С.770.432-18	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	с.п. 4х10
36	85С.746.716-05	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
35		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
34		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
33	85С.770.433-02	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	с.п. 4х10
32	85С.766.716-03	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
31	55С.458.547-02	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
30	85С.907.773	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
29	85С.940.374-1	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
28	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
27	85С.503.003	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
26	85С.937.552	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	4	н.п. 36х1
25	85С.503.003	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
24	76С.255.355	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
23	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
22		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
21	85С.196.413	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
20	85С.372.133-3	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
19	85С.372.133-3	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
18		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
17		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
16		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
15		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
14		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
13	85С.715.836	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	24	
12	85С.770.444-04	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	с.п. 4х10
11	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
10		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
9		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	12	
8	85С.770.432-05	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	с.п. 4х10
7	85С.712.425	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
6	85С.712.727	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	н.п. 4х50
5		Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	24	
4	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
3	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
2	55С.354.165	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	2	
1	С.м. табл.	Шайба 5.02.02 ГОСТ 11371-68	1	
0	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание

55С.372. 528

Уплотнение вала

1:25

25

Обозначение	Pис	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	поз. 43	поз. 44									
55C-372-528	1	55C-371-861	55C-372-088	55C-377-087	85C-182-200-1	55C-263-877	85C-182-200-2	28	12	28	24	20	22	1	2	8	8	8	4	2	16	16	32	32	16	1	—	2	546	старая котельная, котельная	86C-712-024-2						
55C-372-528-01	2	55C-371-861-01	55C-372-088	55C-377-088	85C-182-200-1	55C-263-877-01	85C-182-200-2	—	—	20	—	—	40	42	—	1	—	4	4	2	—	8	—	16	8	2	1	—	616	старая турбина	86C-712-024-1						
55C-372-528-02	2	55C-371-861-01	55C-372-088	55C-377-088	85C-182-200-1	55C-263-877-01	85C-182-200-2	—	—	20	—	—	20	22	—	1	—	4	4	2	—	8	—	16	8	1	—	—	544	старая турбина	86C-712-024-1						