



№	Обозначение	Кол-во	Материал	Вес
30	1509-64	1	Сталь 20	0,28
32	3502-3802-0	1	Сборочный	230
31	Н1341-64	8	Сталь 20	2380
304	155020	4	Сталь 20	19
29	по частям черт.	3	Шайба ф38/127 δ=3	223
28	01503	3	Пробка труб 3/4"	223
27	Н1562-64	16	Гайки М16-80	223
26	3634И	1	Крышка	19
25	3677	1	Планка	8,59
24	3633	1	Пояс бойлочный	8
23	3751	1	Планка	8,59
22	01588-62	5	Шайба ф40/100 δ=5	200
21	Н1541-64	5	Гайки М12-80	200
20	Н1505-64	5	Болты М12-80	200
19	01512-61	2	Шайбы ф23-80	25
18	01588-62	4	Шайбы ф40/100 δ=5	200
17	3214	2	Прокладка	205
16	01546	16	Шайбы М16-80	205
15	6861	2	Крышка	7,5
14	Н1541-64	4	Гайки М4-80	0,11
13	Н1506-64	4	Болты М4-80	0,16
12	по частям черт.	1	Уплотнитель ф18/112 δ=5	0,6
11	2-48447	2	Полукольцо	32
10	по частям черт.	1	Прокладка ф47/1370 δ=1	225
9	по частям черт.	1	Прокладка ф166/1608 δ=16	225
8	4581И	1	Крышка опорного подшипника	258
7	по частям черт.	2	Прокладка ф220/470	203
6	по частям черт.	1	Уплотнитель ф166/1608 δ=16	0,6
5	2-48446	2	Полукольцо	31
4	Н1522-64	40	Болты М4-80	200
3	4-160621	1	Штифт	0,6
2	3502-3802-0	1	Корпус опорного подшипника	330
1	2-48150	1	Опорная плита	500

Подшипник опорный 3502384-0
 Литера Вес
 И 2097 115
 Лист / Листов /
 СЗТМ-СНБ

Изд. 1/1982
 Конструктор: [unreadable]
 Проверил: [unreadable]
 Утвердил: [unreadable]