



2 шари вставки из металла
 Двухслойная плита
 Утеплитель - керамзит 50 мм
 Гидроизоляция - лист рубероида
 30 мм

СТАНИНКА ИЛИ ОБЛАТНИК

№	Наименование изделия	Позиция изделия	Кол-во	Масса кг
1	Квадратная труба	А3-КФД	1	300
2	Балка пола стальная	А3-КНА	2	840
3	Вентильная крышка	А3-К5М-4	1	900
4	Крышка горизонтальная	А3-К17-2	5	680
5	Балка для крышки	С3-К12-Е-02	1	660
6	Дверца с засовами	А3-К90	1	610
7	Зеркало	-	2	30
8	Стальной прес	20-10-170	1	1170
9	Зеркало на стене	-	2	35
10	Панель	26-0-1	3	25
11	Сито для пыли	ИЛ-4	1	300
12	Теплообменник	ВТ-125	1	1300
13	Гидрометр	Г3-К16	2	1700
14	Крышка крышки	-	2	45
15	Смотровое окно	ВР 200 421/26	2	440
16	Вентилятор	М3-100	8	1000
17	Машинка для чистки	Г3-К16	2	320
18	Крышка	ИП-1-250-1	1	2420
19	Крышка для крышки	64-Р57-2	4	2300
20	Крышка для крышки	Г3-К90	4	170

ГРУППИРОВКА СТАНИНКИ ИЛИ ОБЛАТНИКА

1	2	3	4	5
21	Двигатель	А5-К70	1	2000
22	Вентилятор	А5-К70	2	400
23	Машинка для чистки	М3-А31	1	490
24	Вентилятор	Г-В	1	800
25	Вентилятор	ИП-1-100	1	1470
26	Крышка для крышки	М3-К17	2	230
27	Машинка для чистки	Г3-А-200-0	2	8000
28	Сито для пыли	ИЛ-4	1	300
29	Двигатель	А5-К70	1	2000
30	Вентилятор	А5-С14-12	1	860
31	Двигатель	А5-К70	1	2000
32	Вентилятор	М3-В-1	2	360
33	Крышка для крышки	А3-К12	2	690
34	Крышка для крышки	Г3-К14	1	2080
35	Вентилятор	Б1-10	1	200
36	Крышка для крышки	А3-К12	1	520
37	Крышка для крышки	М-Б27	1	800
38	Двигатель	А5-К70	1	2000
39	Двигатель	А5-К70	1	2000
40	Крышка для крышки	ИП-1-250-1	1	2420
41	Крышка	ИЛ-4	1	300
42	Крышка для крышки	Г3-К12-Е-02	2	1320
43	Крышка для крышки	Г3-К12-Е-02	2	600

1	2	3	4	5
44	Крышка для крышки	ИЛ-4	2	600
45	Крышка для крышки	ИЛ-4	2	25
46	Крышка для крышки	ИЛ-4	4	35
47	Крышка для крышки	М3-2-204	2	300
48	Крышка для крышки	А5-К14	1	80
49	Крышка для крышки	ИП-1-250-1	2	236
50	Крышка для крышки	ИЛ-4	1	160
51	Крышка для крышки	ИЛ-4	1	220
52	Крышка для крышки	ИЛ-4	4	30
53	Крышка для крышки	ИП-1-250-1	1	500
54	Крышка для крышки	ИЛ-4	1	340
55	Крышка для крышки	ИП-1-250-1	1	630
56	Крышка для крышки	ИЛ-4	2	90

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Пробит в/двигательный ток в вращающемся
 агрегате мощностью 72 квт/эл

Цель в вращающемся
 агрегате мощностью

Результат 1-1 или 2-2

Время	150	3
Качество		