



По ДД

По ББ

(Крещеция диаметра 910 и циклонов устанавлю на показанной)

Сережина доработана

- Получение:**
1. Детали на кампоне не поставлены, пацци, ступри не чиняется правление детали доработка Н-3320200
 2. Задвижку, паз не правление к паццику швом РД.С.
 3. Все швы выложить патинити.

Вес металлометалло урегулирование металла ~ 54кг

№	Код	Наименование	Материал	Масса	Примечание
22	К-256027	Платформа 3-й	Ст. 3	5,2	
21	К-256027	Платформа 3-й	Ст. 3	5,2	
20	К-256026	Платформа 3-й	Ст. 3	23,2	
19	К-256026	Платформа 3-й	Ст. 3	23,2	
18	К-256024	Сильная муфта	Ст. 3	7,0	
17	К-256023	Сильная муфта	Ст. 3	6,2	
16	К-256022	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
15	К-256021	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
14	К-256020	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
13	К-256019	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
12	К-256018	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
11	К-256017	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
10	К-256016	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
9	К-256015	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
8	К-256014	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
7	К-256013	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
6	К-256012	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
5	К-256011	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
4	К-256010	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
3	К-256009	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
2	К-256008	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
1	К-256007	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	

№	Код	Наименование	Материал	Масса	Примечание
1	К-256006	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
2	К-256005	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
3	К-256004	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
4	К-256003	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
5	К-256002	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	
6	К-256001	Платформа 3-й	Ст. 3	26,7	