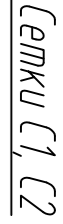


[illegible]

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Приме
			1 ед., кг	кг	
11		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 5350$	7	4,74	
12		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 5050$	7	4,48	
13		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 46570$	8	9,37	
14		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4280$	8	5,57	
15		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4200$	6	3,72	
16		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 42350$	1	10,94	
17		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4350$	1	5,63	
18		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4850$	2	1,64	
19		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4450$	1	1,29	
20		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 450$	4	0,58	
21		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 550$	4	0,49	
22		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 450$	9	0,40	
23		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 850$	1	0,75	
24		$\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 5550$	5	4,92	
29		Генра СЗ $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 800$	14	1,60	
30		Генра СЗ $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 300$	19	1,15	
32		Генра СЗ $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 800$	12	0,79	
31		Корпус КР1 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 5550$	2	2,19	
25		Корпус КР2 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 250$	39	0,62	
26		Корпус КР2 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4050$	2	1,99	
25		Корпус КР3 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 250$	35	0,62	
27		Корпус КР3 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4500$	2	1,77	
25		Корпус КР4 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 250$	32	0,62	
28		Корпус КР4 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 4200$	2	1,65	
25		Корпус КР4 $\frac{D_4 \cdot \pi \cdot (A_4 A_0) \cdot (C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)}{35 \cdot C \cdot (D_1 C_1 \cdot 538 \cdot \delta_1^2)} = 250$	30	0,62	

1850/13-КЖ

Периодический журнал ОАО НПО "НАУКА"

1850/13-КЖ			
Перпикский филиал ОАО НПО "НАЖА"			
Дата	Кто	Чем	Делать
12.12	Косенко	Косенко	Ремонтирование корпуса ИВБ (задание выдано)
	Руды	Руды	командировкой под назначением условий работы
	Галкина	Галкина	методический
	ТНП	Смоленский	
	Исходный	Войков	