

Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Код	Материал	Масса кг		Примечание
					Ед	Общ	
1	041.2406-4410-002-1M	Короб N 1.	2	Сварный	260,25	320,5	
2	041.2406-4410-002-2M	Короб N 2.	2	Сварный	2187,94	1375,82	
3	041.2406-4410-002-3M	Короб N 3.	2	Сварный	570,94	1159,88	
4	041.2406-4410-002-4M	Короб N 4.	2	Сварный	4557,75	3765,5	
5	041.2406-4410-002-5M	Короб N 5.	2	Сварный	2319,82	3038,64	
6	041.2406-4410-002-6M	Короб N 6.	1	Сварный	243,25	243,25	
7	041.2406-4410-002-7M	Короб N 7.	1	Сварный	242,21	242,21	
8	041.2406-4410-002-8M	Короб N 8.	1	Сварный	2792,37	2752,37	
9	041.2406-4410-002-9M	Короб N 9.	1	Сварный	554,46	554,46	
10	041.2406-4410-002-10M	Короб N 10.	1	Сварный	3557,27	3557,27	
11	041.2406-4410-002-11M	Короб N 11.	1	Сварный	2795,86	2795,86	
12	041.2406-4410-002-12M	Короб N 12.	1	Сварный	2800,88	2800,88	
13	041.2406-4410-002-13M	Короб N 13.	3	Сварный	137,94	413,82	
14	041.2406-4410-002-14M	Короб N 14.	1	Сварный	194,68	194,68	
15	041.2406-4410-002-15M	Комплектатор привода с редуктором 1000/2000	2	Сварный	487,65	563,72	
16	041.2406-4410-002-16M	Комплектатор привода с редуктором 500/60.200	4	Сварный	84,44	337,75	
17	041.2406-4410-002-17M	Комплектатор привода с редуктором 2000/2000	2	Сварный	70,54	141,08	
18	19 ПТВ 247-86	Комплектатор привода с редуктором 1000/2000	4	Сварный	83,1	532,4	испол.1
19	19 ПТВ 246-86	Комплектатор привода с редуктором 1000/2000	1	Сварный	52,7	52,7	испол.1
20	ГОСТ 9467-75*	Электроды	3-42		7,5		
					Итого:	29470,65кг	

Всего 1000

Таблица 2.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кл.	Натурку		Масса кг		Примеч.
				а.	а.	Σ	Σ <sub>пр</sub>	
1	041.2456-4410-103-1M сварочная	Опора N 1	2	1250	1500	359.4	738.8	
2	041.2456-4410-103-2M сварочная	Професса парковочная N 2	2	2400	2880	884.98	1729.96	
3	041.2456-4410-103-3M сварочная	Професса жесткая N 3	2	1360	1632	346.96	691.92	
4	041.2456-4410-103-4M сварочная	Професса жесткая N 3	2	2000	2400	273.75	547.5	
5	041.2456-4410-103-5M сварочная	Опора N 5	2	1500	1800	358.97	713.94	
6	041.2456-4410-103-6M сварочная	Професса жесткая N 6	2	1700	2040	102.51	219.02	

1. *Пуст. общие данные* см. чертеж N 043.2495-4410-801- TM
2. *Саму технологию* газодизельногодв. см. чертеж N 043.2495-4410-802- TM
3. *Общие технические требования* по ПТУ 090-82.
4. *Разрешение в трайте* 0,001457 МПа (145,7 кгс/см<sup>2</sup>)
5. *Содание шва* по ГОСТ 5264-80\* и ПТУ 021-81.

[illegible]