

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в составе изделия

№ п/п	Тип изделия	Коэффициент трансформации, А/А	Общая масса, кг	Содержание				Масло
				эл. технической стали, кг	черных металлов, кг	цветных металлов, кг	драгоценных металлов, г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТФЗМ 33А-У1 ТФЗМ 35А-ХЛ1	15...600/5	200	21,9	46	15,91	0,01014	40
		800/5				19,71		
		1000/5				26,78		
2	ТФЗМ 35Б-І У1	15/5; 20/5; 30/5; 40/5; 50/5; 75/5; 100/5; 150/5	330	33,3	48	13,219	0,01521	70
		200/5; 300/5; 400/5; 600/5				14,519		
		800/5; 600/1				17,869		
		1000/5				21,469		
		1200/5; 1500/5				24,019		
		2000/5				27,769		
3	ТФЗМ 35Б-І ХЛ1	15/5; 20/5; 30/5; 40/5; 50/5; 75/5; 100/5; 150/5	356	33,3	74	13,219	0,01521	70
		200/5; 300/5; 400/5; 600/5				14,519		
		800/5; 600/1				17,869		
		1000/5				21,469		
		1200/5; 1500/5				24,019		
		2000/5				27,769		
4	ТФЗМ 35Б-ІІ У1	500/5	330	47	54	24,81	0,00761	85
		1000/5				18,81		
		2000/5				32,96	0,01775	
		3000/5				51,01	27,9621	
		1000/1				24,11	0,00733	
		2000/1				36,61	4,196	
		3000/1				61,21	27,9590	
5	ТФЗМ 110Б-І У1	100/5; 150/5; 200/5; 300/5; 400/5	500	33	97	18,712	0,0076	153
		600/5				20,672		
		800/5						

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Тип изделия	Коэффициент трансформации, А/А	Общая масса, кг	Содержание				Масло	
				эл. технической стали, кг	черных металлов, кг	цветных металлов, кг	драгоценных металлов, г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	ТФЗМ 110Б-I ХЛ1	100/5; 150/5; 200/5; 300/5; 400/5	525	33	124	18,712	0,0076	153	
		600/5				19,682			
		800/5				21,842			
7	ТФЗМ 110Б-III У1	1500/1	500	34	97	82,944	0,01332	153	
		1500/2				66,144	0,01520		
		2000/1				82,544	0,01533		
		2000/5				83,144	0,0076		
8	ТФЗМ 110Б-III ХЛ1	1500/1	525	34	124	82,944	0,01332	153	
		1500/2				66,144	0,01520		
		2000/1				82,544	0,01533		
		2000/5				83,144	0,0076		
9	ТФЗМ 110Б-IV У1	100/5	505	43	97	15,512	0,009	153	
		150/5							
		200/5							
		300/5				17,512			
		400/5							
		600/5							
		750/5				18,512			
		1200/5; 1500/5				17,612			
		100/1...600/1				33,252			
		750/1				16,912			0,018
		1000/1				17,612			0,022
		2000/1				28,012			0,026
		1000/5				51,692			
		2000/5				25,212			0,01014
		1200/1; 1500/1				42,792			
	40,692	0,021							

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Тип изделия	Коэффициент трансформации, А/А	Общая масса, кг	Содержание				Масло	
				эл. технической стали, кг	черных металлов, кг	цветных металлов, кг	драгоценных металлов, г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	ТФЗМ 110Б-IV ХЛ1 ТФЗМ 110Б-IV Т1	100/5	530	43	124	17,672	0,009	153	
		150/5							
		200/5							
		300/5				19,672			
		400/5							
		600/5				20,672			
		750/5				19,772			
		1200/5; 1500/5				35,412			
		100/1...600/1				19,072			0,018
		750/1				19,772			0,022
		1000/1				30,172			0,026
		2000/1				53,852			
		1000/5				27,372			0,01014
		2000/5				44,952			
1200/1; 1500/1	42,852	0,021							
11	ТФЗМ 150 А-I У1 ТФЗМ 150 Б-I У1	600-1200/1	1060			84,75	0,008	330	
		600-1200/5				81,95	0,028		
12	ТФЗМ 150Б-II У1	1000-2000/1	1165			77,5	23,0453	330	
		1000-2000/5				71,5	23,0585		
13	ТФЗМ 220Б-I У1 ТФЗМ 220Б-I ХЛ1		2150	115	256	230	76	820	
14	ТФЗМ 220Б-III ХЛ1 ТФЗМ 220Б-III У1	300-600-1200/1	2100	115	264	141	2,98885	820	
		200-400-800/5				135	2,9937		
		300-600-1200/5							
15	ТФЗМ 220Б-IV ХЛ1 ТФЗМ 220Б-IV У1	500-1000-2000/1	2150			273	76,1319	850	
		500-1000-2000/5				268	76,1519		

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Тип изделия	Коэффициент трансформации, А/А	Общая масса, кг	Содержание				Масло
				эл. технической стали, кг	черных металлов, кг	цветных металлов, кг	драгоценных металлов, г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	ТФЗМ 500Б-I У1		4920	341	854	307	80	1420
	ТФЗМ 500Б-II Т1							
	ТФЗМ 500Б-I ХЛ1							
	ТФЗМ 500Б-III УХЛ1							
	ТФЗМ 500Б-IV УХЛ1							
17	ТФРМ 1150А-У1		21560	1390		368		
18	ТРН 330		3850					1100
19	ТФРМ 330Б-У1	1000-2000/1	3050	80	620	115,679	0,0289	1070
		1500-3000/1				122,389	0,03445	
20	ТФУМ 330 (ТФКН 330)		2050	60	300	228,913	0,0203	650
21	ТФРМ 500Б-II У1	1000-2000/1	5600	108	765	196,352	0,08439	1420
		1500-3000/1				252,281	0,097065	
		2000-4000/1				283,893	0,135059	
22	ТФРМ 750 Б-У1	1000-2000/1	7350			156,439	0,04107	2210
		1500-3000/1				199,095		
		2000-4000/1				208,588		