

Ртутьсодержащие источники тока и преобразователи

№ п/п	Тип или марка	Геометрические размеры, мм				Масса, г	Содержание ртути, г
		высота	толщина	длина	диаметр		
Элементы ртутно-цинковые сухие							
1	А 332	37	-	-	20,8	35	0,032
2	А 343	50	-	-	26	70	0,097
3	10РЦ53	67	-	-	15	45	15,75
4	5РЦ83	50	-	-	30	125	43,75
5	10РЦ83	14	-	-	30	370	129,50
6	Прибой 2С	135	20	74	-	450	
Агрегаты преобразованные с ртутными металлическими вентилями							
1	Игнитроны: И-25	285			56	1200	140
2	И-70	325	-	-	78	2300	250
3	И-140	358	-	-	105	5000	600
4	И-200	380	-	-	125	7000	800
5	И-350	480	-	-	143	8500	1000
Нормальные элементы (Н-образной формы)							
1	ГОСТ 1954-82	55-85	-	35-60 ширина	13-18 (диаметр трубок)	40-80	50-70%

Источник:

Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления, М.,2003, ГУ НИЦПУРО