



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИЗЛУЧЕНИЕ В ГЕОМАГНИТНОМ ПОЛЕ.
МОДЕЛЬ ПОТОКОВ ПРОТОНОВ
И ЭЛЕКТРОНОВ НИЗКИХ ЭНЕРГИЙ

ГОСТ 25645.155—91

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**ИЗЛУЧЕНИЕ В ГЕОМАГНИТНОМ ПОЛЕ.
МОДЕЛЬ ПОТОКОВ ПРОТОНОВ
И ЭЛЕКТРОНОВ НИЗКИХ ЭНЕРГИИ**

Radiation in geomagnetic field.
Model of low energy protons and electrons streams

ГОСТ**25645.155—91**

ОКСТУ 0080

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает модель пространственно-энергетического распределения плотностей потоков протонов энергией до 100 кэВ и электронов энергией до 40 кэВ в околоземном пространстве на высотах от 200 до 44000 км от поверхности Земли для спокойных геомагнитных условий, при которых планетарный ежесуточный индекс геомагнитной активности $A_p < 15$ нТл.

Стандарт предназначен для оценок радиоактивности и радиолюминесценции оптических устройств на поверхности космических аппаратов, электризации скафандров космонавтов, находящихся в открытом космосе, при планировании космических полетов, при проектировании приборов и технических устройств для космических исследований, а также для оценок условий распространения радиоволн в околоземном пространстве.

Усреднение плотностей потоков проводилось в промежутке между магнитными бурями спустя три суток после бури. Период усреднения составлял от нескольких дней до нескольких недель.

Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

Издание официальное

★

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

L	B, 10 ⁴ , T, s	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
2.8	0,22000	8,25E5	8,22E5	8,18E5	8,08E5	8,03E5	7,77E5	7,27E5	6,39E5	6,00E5	
	0,24000	4,83E5	4,81E5	4,79E5	4,73E5	4,70E5	4,55E5	4,25E5	3,73E5	3,50E5	
	0,26000	2,49E5	2,48E5	2,47E5	2,44E5	2,42E5	2,34E5	2,19E5	1,92E5	1,80E5	
	0,28000	1,03E5	1,02E5	1,02E5	1,01E5	1,00E5	9,65E4	9,01E4	7,89E4	7,40E4	
	0,30000	2,78E4	2,78E4	2,76E4	2,72E4	2,71E4	2,61E4	2,44E4	2,13E4	2,00E4	
	2.9	0,01279	3,72E8	3,71E8	3,63E8	3,51E8	3,47E8	3,31E8	3,09E8	2,92E8	2,90E8
		0,02000	1,45E8	1,43E8	1,42E8	1,41E8	1,41E8	1,37E8	1,30E8	1,16E8	1,10E8
		0,04000	4,40E7	4,40E7	4,38E7	4,34E7	4,32E7	4,20E7	3,96E7	3,51E7	3,31E7
		0,06000	2,23E7	2,23E7	2,22E7	2,19E7	2,18E7	2,12E7	1,99E7	1,75E7	1,65E7
		0,08000	1,35E7	1,35E7	1,35E7	1,33E7	1,32E7	1,28E7	1,20E7	1,06E7	9,92E6
0,10000		8,97E6	8,95E6	8,90E6	8,80E6	8,75E6	8,47E6	7,92E6	6,93E6	6,50E6	
0,12000		6,13E6	6,12E6	6,08E6	6,01E6	5,97E6	5,78E6	5,39E6	4,71E6	4,41E6	
0,14000		4,31E6	4,30E6	4,28E6	4,22E6	4,20E6	4,05E6	3,78E6	3,29E6	3,08E6	
0,16000		3,10E6	3,09E6	3,07E6	3,03E6	3,01E6	2,91E6	2,71E6	2,35E6	2,20E6	
0,18000		2,18E6	2,17E6	2,16E6	2,13E6	2,12E6	2,04E6	1,90E6	1,65E6	1,54E6	
0,20000	1,41E6	1,41E6	1,40E6	1,38E6	1,37E6	1,32E6	1,23E6	1,06E6	9,92E5		
0,22000	9,44E5	9,41E5	9,35E5	9,22E5	9,15E5	8,82E5	8,19E5	7,08E5	6,61E5		
0,24000	5,53E5	5,52E5	5,48E5	5,40E5	5,36E5	5,17E5	4,79E5	4,14E5	3,86E5		
0,26000	2,85E5	2,84E5	2,82E5	2,78E5	2,76E5	2,66E5	2,46E5	2,12E5	1,98E5		
0,28000	1,18E5	1,17E5	1,16E5	1,15E5	1,14E5	1,10E5	1,01E5	8,75E4	8,15E4		
0,30000	3,19E4	3,18E4	3,15E4	3,11E4	3,08E4	2,97E4	2,74E4	2,36E4	2,20E4		
3.0	0,01156	4,07E8	4,06E8	3,98E8	3,80E8	3,80E8	3,63E8	3,41E8	3,26E8	3,20E8	
	0,02000	1,48E8	1,48E8	1,47E8	1,46E8	1,45E8	1,41E8	1,33E8	1,17E8	1,10E8	
	0,04000	4,55E7	4,54E7	4,52E7	4,47E7	4,45E7	4,31E7	4,03E7	3,52E7	3,30E7	
	0,06000	2,52E7	2,52E7	2,51E7	2,48E7	2,46E7	2,38E7	2,22E7	1,93E7	1,80E7	
	0,08000	1,85E7	1,84E7	1,83E7	1,80E7	1,79E7	1,73E7	1,61E7	1,39E7	1,30E7	
	0,10000	1,26E7	1,26E7	1,25E7	1,23E7	1,23E7	1,18E7	1,10E7	9,45E6	8,80E6	
	0,12000	9,40E6	9,37E6	9,31E6	9,18E6	9,12E6	8,78E6	8,12E6	6,99E6	6,50E6	
	0,14000	7,28E6	7,26E6	7,21E6	7,11E6	7,05E6	6,79E6	6,27E6	5,38E6	5,00E6	

L	B, 10 ³ , Т, т	E, руб									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
3.0	0,16000	5,57E6	5,55E6	5,51E6	5,43E6	5,39E6	5,18E6	4,78E6	4,09E6	3,80E6	
	0,18000	3,98E6	3,96E6	3,94E6	3,88E6	3,85E6	3,69E6	3,40E6	2,91E6	2,70E6	
	0,20000	2,96E6	2,95E6	2,93E6	2,88E6	2,86E6	2,75E6	2,53E6	2,16E6	2,00E6	
	0,22000	1,93E6	1,93E6	1,91E6	1,88E6	1,87E6	1,79E6	1,65E6	1,40E6	1,30E6	
	0,24000	1,27E6	1,26E6	1,26E6	1,24E6	1,23E6	1,17E6	1,08E6	9,18E5	8,50E5	
	0,26000	6,45E5	6,42E5	6,37E5	6,27E5	6,22E5	5,96E5	5,47E5	4,64E5	4,30E5	
	0,28000	3,01E5	3,00E5	2,97E5	2,93E5	2,90E5	2,78E5	2,55E5	2,16E5	2,00E5	
	0,30000	9,06E4	9,02E4	8,95E4	8,80E4	8,73E4	8,35E4	7,65E4	6,49E4	6,00E4	
	0,32000	1,97E3	1,96E3	1,95E3	1,91E3	1,90E3	1,81E3	1,66E3	1,41E3	1,30E3	
	0,34000	1,52E0	1,51E0	1,50E0	1,48E0	1,46E0	1,40E0	1,28E0	1,08E0	1,00E0	
	3.1	0,01047	4,07E8	4,06E8	4,00E8	3,90E8	3,89E8	3,77E8	3,65E8	3,50E8	3,58E8
		0,02000	1,45E8	1,44E8	1,44E8	1,42E8	1,41E8	1,28E8	1,28E8	1,11E8	1,04E8
		0,04000	4,45E7	4,45E7	4,42E7	4,37E7	4,34E7	4,19E7	3,88E7	3,34E7	3,11E7
		0,06000	2,48E7	2,47E7	2,46E7	2,43E7	2,41E7	2,32E7	2,14E7	1,83E7	1,70E7
		0,08000	1,82E7	1,81E7	1,80E7	1,78E7	1,76E7	1,69E7	1,56E7	1,33E7	1,23E7
		0,10000	1,24E7	1,24E7	1,23E7	1,21E7	1,20E7	1,15E7	1,06E7	8,98E6	8,30E6
		0,12000	9,24E6	9,21E6	9,14E6	9,00E6	8,93E6	8,55E6	7,84E6	6,64E6	6,13E6
0,14000		7,17E6	7,14E6	7,09E6	6,98E6	6,92E6	6,62E6	6,06E6	5,12E6	4,72E6	
0,16000		5,49E6	5,47E6	5,43E6	5,34E6	5,29E6	5,06E6	4,62E6	3,89E6	3,59E6	
0,18000		3,92E6	3,91E6	3,88E6	3,81E6	3,78E6	3,61E6	3,29E6	2,77E6	2,55E6	
0,20000		2,92E6	2,91E6	2,89E6	2,84E6	2,81E6	2,68E6	2,45E6	2,05E6	1,89E6	
0,22000		1,91E6	1,90E6	1,89E6	1,85E6	1,84E6	1,75E6	1,60E6	1,34E6	1,23E6	
0,24000		1,25E6	1,25E6	1,24E6	1,21E6	1,20E6	1,15E6	1,04E6	8,72E5	8,02E5	
0,26000		6,37E5	6,34E5	6,28E5	6,17E5	6,11E5	5,82E5	5,29E5	4,42E5	4,06E5	
0,28000		2,97E5	2,96E5	2,94E5	2,88E5	2,85E5	2,72E5	2,47E5	2,06E5	1,89E5	
0,30000		8,94E4	8,90E4	8,82E4	8,65E4	8,57E4	8,15E4	7,40E4	6,17E4	5,66E4	
0,32000		1,95E3	1,94E3	1,92E3	1,89E3	1,87E3	1,78E3	1,61E3	1,34E3	1,23E3	
0,34000	1,49E0	1,49E0	1,47E0	1,45E0	1,43E0	1,36E0	1,23E0	1,02E0	1,00E0		
3.2	0,00952	4,07E8	4,05E8	3,99E8	3,85E8	3,80E8	3,77E8	3,65E8	3,50E8	3,52E8	
	0,02000	1,50E8	1,36E8	1,34E8	1,33E8	1,26E8	1,22E8	1,18E8	1,12E8	1,04E8	

Продолжение табл. 1

L	B-10 ⁴ , T _н	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
3.2	0.04000	4.63E7	4.63E7	4.60E7	4.53E7	4.50E7	4.32E7	3.97E7	3.37E7	3.41E7	
	0.06000	2.59E7	2.58E7	2.56E7	2.78E7	2.50E7	2.39E7	2.19E7	1.85E7	1.70E7	
	0.08000	1.90E7	1.70E7	1.68E7	1.85E7	1.83E7	1.75E7	1.45E7	1.34E7	1.13E7	
	0.10000	1.30E7	1.29E7	1.28E7	1.26E7	1.25E7	1.19E7	1.08E7	9.04E6	8.30E6	
	0.12000	9.66E6	9.62E6	9.54E6	9.37E6	9.29E6	8.85E6	8.04E6	6.69E6	6.73E6	
	0.14000	7.50E6	7.47E6	7.40E6	7.27E6	7.20E6	6.85E6	6.21E6	5.15E6	4.72E6	
	0.16000	5.74E6	5.72E6	5.67E6	5.56E6	5.51E6	5.24E6	4.74E6	3.92E6	3.59E6	
	0.18000	4.11E6	4.09E6	4.05E6	3.97E6	3.93E6	3.74E6	3.73E6	2.79E6	2.55E6	
	0.20000	3.06E6	3.05E6	3.02E6	2.96E6	2.93E6	2.78E6	2.51E6	2.07E6	1.89E6	
	0.22000	2.00E6	2.00E6	1.97E6	1.93E6	1.91E6	1.82E6	1.64E6	1.35E6	1.23E6	
	0.24000	1.31E6	1.31E6	1.29E6	1.27E6	1.25E6	1.19E6	1.07E6	8.79E5	8.02E5	
	0.26000	6.67E5	6.64E5	6.57E5	6.44E5	6.37E5	6.03E5	5.42E5	4.45E5	4.06E5	
	0.28000	3.12E5	3.10E5	3.07E5	3.01E5	2.97E5	2.82E5	2.53E5	2.07E5	1.89E5	
	0.30000	9.38E4	9.33E4	9.24E4	9.04E4	8.94E4	8.45E4	7.59E4	6.21E4	5.66E4	
	0.32000	2.05E3	2.04E3	2.01E3	1.97E3	1.95E3	1.84E3	1.65E3	1.35E3	1.23E3	
	0.34000	1.57E0	1.56E0	1.54E0	1.51E0	1.49E0	1.41E0	1.26E0	1.03E0	1.00E0	
	3.3	0.00868	1.04E8	4.02E8	3.98E8	3.89E8	3.80E8	3.54E8	3.52E8	3.50E8	3.46E8
		0.02000	1.41E8	1.40E8	1.40E8	1.38E8	1.37E8	1.31E8	1.22E8	1.01E8	9.14E7
		0.04000	4.84E7	4.83E7	4.79E7	4.72E7	4.67E7	4.47E7	4.07E7	3.75E7	3.11E7
		0.06000	3.00E7	2.95E7	2.67E7	2.63E7	2.60E7	2.72E7	2.50E7	1.86E7	1.70E7
0.08000		1.99E7	1.98E7	1.76E7	1.73E7	1.71E7	1.81E7	1.64E7	1.22E7	1.12E7	
0.10000		1.36E7	1.35E7	1.34E7	1.31E7	1.30E7	1.23E7	1.11E7	9.11E6	8.30E6	
0.12000		1.01E7	1.01E7	1.00E7	9.78E6	9.68E6	9.17E6	8.24E6	6.74E6	6.13E6	
0.14000		7.86E6	7.83E6	7.75E6	7.59E6	7.51E6	7.10E6	6.37E6	5.19E6	4.72E6	
0.16000		6.03E6	6.00E6	5.94E6	5.81E6	5.75E6	5.43E6	4.86E6	3.95E6	3.59E6	
0.18000		4.31E6	4.29E6	4.24E6	4.20E6	4.60E6	3.88E6	3.46E6	2.81E6	2.55E6	
0.20000		3.21E6	3.20E6	3.16E6	3.09E6	3.06E6	2.88E6	2.67E6	2.09E6	1.89E6	
0.22000		2.10E6	2.09E6	2.07E6	2.02E6	2.00E6	1.88E6	1.68E6	1.36E6	1.23E6	
0.24000		1.38E6	1.37E6	1.36E6	1.32E6	1.31E6	1.23E6	1.10E6	8.86E5	8.02E5	
0.26000		7.01E5	6.98E5	6.90E5	6.73E5	6.65E5	6.26E5	5.57E5	4.49E5	4.06E5	

Продолжение табл. 1

L	B·10 ⁴ , T, A	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	30	40	80	100	
3.5	0,12000	1,49E7	1,49E7	1,47E7	1,43E7	1,28E7	1,32E7	1,16E7	8,42E6	8,18E6	
	0,14000	1,14E7	1,13E7	1,12E7	1,09E7	1,07E7	1,00E7	8,79E6	6,90E6	6,17E6	
	0,16000	8,89E6	8,84E6	8,73E6	8,49E6	8,97E6	7,81E6	6,84E6	5,55E6	4,91E6	
	0,18000	7,44E6	7,40E6	7,30E6	7,10E6	7,00E6	6,52E6	5,79E6	4,45E6	3,97E6	
	0,20000	5,40E6	5,30E6	5,20E6	5,08E6	4,68E6	4,36E6	3,80E6	2,96E6	2,64E6	
	0,22000	3,53E6	3,51E6	3,46E6	3,36E6	3,31E6	3,08E6	2,68E6	2,09E6	1,83E6	
	0,24000	2,33E6	2,31E6	2,28E6	2,22E6	2,18E6	2,03E6	1,76E6	1,37E6	1,20E6	
	0,26000	1,35E6	1,34E6	1,32E6	1,28E6	1,26E6	1,17E6	1,02E6	7,90E5	6,92E5	
	0,28000	5,43E5	5,40E5	5,32E5	5,16E5	5,08E5	4,71E5	4,09E5	3,16E5	2,77E5	
	0,30000	6,44E4	6,40E4	6,30E4	6,11E4	6,02E4	5,58E4	4,84E4	3,74E4	3,27E4	
	0,32000	2,49E3	2,48E3	2,44E3	2,36E3	2,33E3	2,16E3	1,87E3	1,44E3	1,26E3	
	0,34000	8,01E1	7,95E1	7,83E1	7,59E1	7,47E1	6,91E1	5,98E1	4,61E1	4,03E1	
	3.6	0,00659	3,40E8	3,20E8	3,15E8	3,06E8	3,02E8	2,85E8	2,65E8	-2,62E8	2,59E8
		0,01000	2,38E8	2,38E8	2,36E8	3,32E8	2,30E8	2,18E8	1,96E8	1,59E8	1,44E8
		0,02000	1,09E8	1,08E8	1,07E8	1,03E8	1,04E8	9,83E7	8,76E7	7,01E7	6,31E7
0,04000		4,63E7	4,61E7	4,56E7	4,46E7	4,40E7	4,14E7	3,65E7	2,88E7	2,58E7	
0,06000		3,17E7	3,15E7	3,11E7	3,04E7	3,00E7	2,81E7	2,46E7	1,93E7	1,72E7	
0,08000		2,36E7	2,35E7	2,32E7	2,26E7	2,23E7	2,08E7	1,82E7	1,42E7	1,26E7	
0,10000		1,86E7	1,85E7	1,82E7	1,77E7	1,75E7	1,63E7	1,42E7	1,10E7	9,76E6	
0,12000		1,44E7	1,43E7	1,41E7	1,37E7	1,35E7	1,25E7	1,09E7	8,41E6	7,46E6	
0,14000		1,11E7	1,11E7	1,09E7	1,06E7	1,04E7	9,67E6	8,37E6	6,44E6	5,63E6	
0,16000		8,69E6	8,63E6	8,51E6	8,25E6	8,13E6	7,53E6	6,51E6	5,00E6	4,36E6	
0,18000		7,28E6	7,22E6	7,12E6	6,90E6	6,79E6	6,29E6	5,42E6	4,15E6	3,62E6	
0,20000		4,88E6	4,84E6	4,77E6	4,62E6	4,55E6	4,20E6	3,62E6	2,77E6	2,41E6	
0,22000		3,38E6	3,36E6	3,31E6	3,20E6	3,15E6	2,91E6	2,50E6	1,91E6	1,66E6	
0,24000		2,24E6	2,22E6	2,18E6	2,11E6	2,08E6	1,92E6	1,65E6	1,25E6	1,09E6	
0,26000		1,30E6	1,29E6	1,27E6	1,23E6	1,21E6	1,11E6	9,55E5	7,25E5	6,31E5	
0,28000	5,23E5	5,20E5	5,12E5	4,95E5	4,87E5	4,48E5	3,84E5	2,91E5	2,53E5		
0,30000	6,21E4	6,16E4	6,06E4	5,85E4	5,75E4	5,29E4	4,53E4	3,43E4	2,98E4		
0,32000	2,41E3	2,39E3	2,35E3	2,27E3	2,23E3	2,05E3	1,75E3	1,30E3	1,15E3		
0,34000	7,62E1	7,55E1	7,43E1	7,17E1	7,05E1	6,47E1	5,53E1	4,10E1	3,67E1		

L	B-10 ⁴ , T _A	E, кВБ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
3.7	0,00616	3,20E8	3,05E8	2,86E8	2,88E8	2,82E8	2,49E8	2,19E8	2,19E8	2,18E8	
	0,01000	1,90E8	1,85E8	1,90E8	1,85E8	1,82E8	1,73E8	1,59E8	1,39E8	1,25E8	
	0,02000	9,95E7	9,91E7	9,81E7	9,59E7	9,42E7	8,58E7	7,42E7	6,16E7	5,50E7	
	0,04000	4,47E7	4,42E7	4,38E7	4,40E7	4,45E7	4,53E7	3,78E7	2,84E7	2,25E7	
	0,06000	2,93E7	2,90E7	3,00E7	2,80E7	2,74E7	2,68E7	2,09E7	1,70E7	1,50E7	
	0,08000	2,20E7	2,17E7	2,14E7	2,07E7	2,04E7	1,84E7	1,56E7	1,25E7	1,10E7	
	0,10000	1,74E7	1,72E7	1,70E7	1,64E7	1,58E7	1,42E7	1,20E7	9,08E6	8,50E6	
	0,12000	1,35E7	1,33E7	1,31E7	1,27E7	1,25E7	1,14E7	9,63E6	7,49E6	6,50E6	
	0,14000	1,04E7	1,02E7	1,00E7	9,67E6	9,50E6	8,62E6	7,29E6	5,65E6	4,90E6	
	0,16000	8,01E6	7,95E6	7,82E6	7,56E6	7,43E6	6,71E6	5,66E6	4,38E6	3,80E6	
	0,18000	6,70E6	6,64E6	6,53E6	6,31E6	6,15E6	5,39E6	4,45E6	3,54E6	3,15E6	
	0,20000	4,50E6	4,46E6	4,39E6	4,24E6	4,16E6	3,77E6	3,17E6	2,43E6	2,10E6	
	0,22000	3,13E6	3,10E6	3,05E6	2,94E6	2,89E6	2,55E6	2,12E6	1,65E6	1,45E6	
	0,24000	2,04E6	2,02E6	1,99E6	1,92E6	1,88E6	1,64E6	1,36E6	1,07E6	9,50E5	
	0,26000	1,19E6	1,18E6	1,16E6	1,11E6	1,09E6	9,48E5	7,85E5	6,19E5	5,50E5	
	0,28000	4,78E5	4,74E5	4,65E5	4,48E5	4,40E5	3,85E5	3,17E5	2,48E5	2,20E5	
	0,30000	5,68E4	5,63E4	5,53E4	5,32E4	5,22E4	4,60E4	3,81E4	2,94E4	2,60E4	
	0,32000	2,20E3	2,18E3	2,14E3	2,06E3	2,02E3	1,79E3	1,48E3	1,13E3	1,00E3	
	0,34000	7,07E1	7,00E1	6,87E1	6,61E1	6,48E1	5,81E1	4,82E1	3,62E1	3,20E1	
	3.8	0,00569	3,00E8	2,82E8	2,75E8	2,57E8	2,51E8	2,13E8	1,90E8	1,87E8	2,00E8
0,01000		1,58E8	1,52E8	1,50E8	1,45E8	1,44E8	1,40E8	1,27E8	1,01E8	9,00E7	
0,02000		6,67E7	6,63E7	6,56E7	6,40E7	6,33E7	5,96E7	5,19E7	3,96E7	3,50E7	
0,04000		3,79E7	3,77E7	3,72E7	3,62E7	3,57E7	3,34E7	2,87E7	2,16E7	1,90E7	
0,06000		2,70E7	2,68E7	2,65E7	2,56E7	2,53E7	2,37E7	2,04E7	1,50E7	1,30E7	
0,08000		2,12E7	2,11E7	2,07E7	2,01E7	1,97E7	1,87E7	1,59E7	1,16E7	1,00E7	
0,10000		1,81E7	1,80E7	1,77E7	1,71E7	1,69E7	1,57E7	1,34E7	9,73E6	8,40E6	
0,12000		1,49E7	1,55E7	1,45E7	1,40E7	1,38E7	1,29E7	1,09E7	7,89E6	6,80E6	
0,14000		1,26E7	1,25E7	1,23E7	1,18E7	1,16E7	1,08E7	9,14E6	6,62E6	5,70E6	
0,16000		1,02E7	1,01E7	9,91E6	9,55E6	9,37E6	8,45E6	7,02E6	5,22E6	4,60E6	
0,18000		8,00E6	7,99E6	7,91E6	7,11E6	6,98E6	6,27E6	5,20E6	3,86E6	3,40E6	
0,20000		5,86E6	5,80E6	5,69E6	5,48E6	5,37E6	4,84E6	4,01E6	2,96E6	2,60E6	

Продолжение табл. 1

L	В·10 ⁴ , Т·а	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
3.8	0,22000	4,54E6	4,50E6	4,41E6	4,24E6	4,16E6	3,74E6	3,10E6	2,28E6	2,00E6	
	0,24000	2,97E6	2,94E6	2,88E6	2,77E6	2,72E6	2,43E6	2,01E6	1,48E6	1,30E6	
	0,26000	1,61E6	1,59E6	1,55E6	1,50E6	1,47E6	1,32E6	1,09E6	7,98E5	7,00E5	
	0,28000	5,78E5	5,73E5	5,61E5	5,39E5	5,28E5	4,73E5	3,89E5	2,85E5	2,50E5	
	0,30000	2,09E5	2,07E5	2,03E5	1,95E5	1,91E5	1,72E5	1,41E5	1,03E5	9,00E4	
	0,32000	3,51E4	3,47E4	3,40E4	3,26E4	3,19E4	2,84E4	2,33E4	1,71E4	1,50E4	
	0,34000	4,23E3	4,19E3	4,10E3	3,93E3	3,85E3	3,50E3	2,90E3	2,09E3	1,80E3	
	0,36000	1,23E1	1,22E1	1,19E1	1,14E1	1,12E1	1,02E1	8,43E0	6,03E0	5,20E0	
	3.9	0,00526	2,80E8	2,68E8	2,49E8	2,35E8	2,24E8	1,90E8	1,68E8	1,58E8	1,65E8
		0,01000	1,51E8	1,37E8	1,26E8	1,23E8	1,20E8	1,09E8	9,33E7	7,55E7	6,66E7
0,02000		7,45E7	5,18E7	5,11E7	4,97E7	4,90E7	4,39E7	3,71E7	2,96E7	2,59E7	
0,04000		3,50E7	2,99E7	2,95E7	2,85E7	2,84E7	2,56E7	2,25E7	1,64E7	1,28E7	
0,06000		2,31E7	2,10E7	2,06E7	1,99E7	1,96E7	1,76E7	1,48E7	1,12E7	9,61E6	
0,08000		1,82E7	1,65E7	1,62E7	1,56E7	1,55E7	1,50E7	1,19E7	8,63E6	6,80E6	
0,10000		1,41E7	1,28E7	1,38E7	1,33E7	1,30E7	1,24E7	1,05E7	7,15E6	5,70E6	
0,12000		1,20E7	1,15E7	1,13E7	1,08E7	1,06E7	9,92E6	8,16E6	5,75E6	5,03E6	
0,14000		9,80E6	8,85E6	9,55E6	9,17E6	9,00E6	8,52E6	7,22E6	4,83E6	3,82E6	
0,16000		8,71E6	7,93E6	7,77E6	7,46E6	7,30E6	6,32E6	5,12E6	3,90E6	3,40E6	
0,18000	6,47E6	5,91E6	5,79E6	5,55E6	5,50E6	5,21E6	4,45E6	3,10E6	2,51E6		
0,20000	5,11E6	4,56E6	4,46E6	4,28E6	4,19E6	3,63E6	2,93E6	1,92E6	1,48E6		
0,22000	3,92E6	3,54E6	3,47E6	3,32E6	3,25E6	2,80E6	2,25E6	1,70E6	1,48E6		
0,24000	2,56E6	2,32E6	2,27E6	2,17E6	2,12E6	1,86E6	1,51E6	1,12E6	9,61E5		
0,26000	1,40E6	1,26E6	1,23E6	1,18E6	1,15E6	1,02E6	8,24E5	6,05E5	5,18E5		
0,28000	5,47E5	4,51E5	4,41E5	4,22E5	4,13E5	3,64E5	2,95E5	2,16E5	1,85E5		
0,30000	1,95E5	1,63E5	1,60E5	1,53E5	1,49E5	1,32E5	1,07E5	7,78E4	6,66E4		
0,32000	3,88E4	2,74E4	2,68E4	2,56E4	2,50E4	2,22E4	1,81E4	1,30E4	1,11E4		
0,34000	4,11E3	3,30E3	3,22E3	3,07E3	3,00E3	2,68E3	2,19E3	1,56E3	1,33E3		
0,36000	1,23E1	9,60E0	9,37E0	8,94E0	8,73E0	7,91E0	6,46E0	4,51E0	3,85E0		

Продолжение табл. 1

L	B·10 ⁴ , T _z	G, кВБ										100					
		1	2	4	8	10	20	40	80								
4.0	0,00488	2,55E8	2,48E8	2,33E8	2,09E8	2,04E8	1,75E8	1,51E8	1,38E8	1,38E8	1,38E8	1,38E8	1,38E8	1,38E8	1,38E8	1,38E8	
	0,01000	1,37E8	1,27E8	1,10E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8	1,08E8
	0,02000	6,90E7	4,76E7	4,69E7	4,55E7	4,46E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7	3,99E7
	0,04000	3,30E7	2,74E7	2,69E7	2,60E7	2,55E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7	2,01E7
	0,06000	2,15E7	1,94E7	1,90E7	1,83E7	1,80E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7	1,46E7
	0,08000	1,67E7	1,51E7	1,48E7	1,43E7	1,40E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7	1,09E7
	0,10000	1,32E7	1,18E7	1,12E7	1,07E7	1,05E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7	1,15E7
	0,12000	1,16E7	1,06E7	1,04E7	9,97E6	9,70E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6	8,40E6
	0,14000	9,17E6	8,00E6	7,90E6	7,80E6	7,60E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6	6,86E6
	0,16000	8,25E6	7,35E6	7,19E6	6,88E6	6,70E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6	5,78E6
	0,18000	6,08E6	5,49E6	5,37E6	5,33E6	5,16E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6	4,18E6
	0,20000	4,72E6	4,23E6	4,18E6	3,94E6	3,72E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6	3,12E6
	0,22000	3,63E6	3,29E6	3,21E6	3,07E6	2,99E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6	2,52E6
	0,24000	2,38E6	2,15E6	2,10E6	2,00E6	1,95E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6
0,26000	1,30E6	1,17E6	1,14E6	1,08E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	
0,28000	5,10E5	4,40E5	4,30E5	4,20E5	4,14E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	3,79E5	
0,30000	1,74E5	1,52E5	1,48E5	1,41E5	1,38E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	1,20E5	
0,32000	3,16E4	2,55E4	2,48E4	2,36E4	2,30E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	2,02E4	
0,34000	3,95E3	3,07E3	3,00E3	2,85E3	2,78E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	2,45E3	
0,36000	1,23E1	8,92E0	8,69E0	8,25E0	8,05E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	7,22E0	
4.1	0,00453	2,39E8	2,30E8	2,16E8	1,91E8	1,86E8	1,56E8	1,34E8	1,23E8	1,23E8	1,23E8	1,23E8	1,23E8	1,23E8	1,23E8	1,23E8	
	0,01000	1,33E8	1,32E8	1,09E8	9,50E7	9,20E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	8,24E7	
	0,02000	6,50E7	6,40E7	5,92E7	5,28E7	5,15E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	4,32E7	
	0,04000	3,51E7	3,39E7	3,36E7	3,27E7	3,15E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	2,55E7	
	0,06000	2,57E7	2,56E7	2,44E7	2,41E7	2,27E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	1,81E7	
	0,08000	2,06E7	2,03E7	2,00E7	1,96E7	1,83E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	1,56E7	
	0,10000	1,79E7	1,78E7	1,76E7	1,71E7	1,69E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	1,24E7	
	0,12000	1,50E7	1,49E7	1,47E7	1,44E7	1,42E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	1,05E7	
	0,14000	1,29E7	1,29E7	1,27E7	1,24E7	1,20E7	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	8,97E6	
	0,16000	1,07E7	1,07E7	1,05E7	1,03E7	1,00E7	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	7,38E6	
	0,18000	8,09E6	8,05E6	7,97E6	7,77E6	7,46E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	5,32E6	

Продолжение табл. 1

L	B, 10 ³ , Tн	E, кВБ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.1	0,20000	6,30E6	6,28E6	6,21E6	6,05E6	5,77E6	4,29E6	2,79E6	1,77E6	1,49E6	
	0,22000	4,95E6	4,93E6	4,88E6	4,76E6	4,59E6	3,37E6	2,18E6	1,37E6	1,15E6	
	0,24000	3,27E6	3,25E6	3,22E6	3,14E6	3,00E6	2,20E6	1,41E6	8,86E5	7,46E5	
	0,26000	1,79E6	1,78E6	1,76E6	1,72E6	1,69E6	1,20E6	7,69E5	4,78E5	4,02E5	
	0,30000	6,50E5	6,47E5	6,40E5	6,24E5	5,87E5	4,05E5	2,51E5	1,71E5	1,54E5	
	0,32000	2,36E5	2,35E5	2,33E5	2,27E5	2,20E5	1,58E5	1,01E5	6,16E4	5,17E4	
	0,34000	3,98E4	3,97E4	3,93E4	3,83E4	3,65E4	2,69E4	1,71E4	1,03E4	8,61E3	
	0,36000	4,82E3	4,80E3	4,75E3	4,63E3	4,42E3	3,25E3	2,05E3	1,23E3	1,03E3	
		1,42E1	1,41E1	1,39E1	1,36E1	1,32E1	9,67E0	6,12E0	3,57E0	2,99E0	
	4.2	0,00421	2,18E8	2,12E8	2,02E8	1,70E8	1,66E8	1,45E8	1,19E8	1,10E8	1,00E8
		0,00500	1,75E8	1,73E8	1,63E8	1,58E8	1,56E8	1,43E8	1,21E8	8,69E7	7,50E7
		0,01000	9,68E7	9,60E7	9,62E7	8,97E7	8,90E7	7,80E7	6,22E7	4,31E7	3,70E7
		0,02000	5,27E7	5,25E7	5,19E7	5,04E7	4,92E7	4,24E7	3,23E7	2,13E7	1,80E7
		0,04000	3,07E7	3,05E7	3,02E7	2,94E7	2,85E7	2,32E7	1,67E7	1,08E7	9,20E6
0,06000		2,35E7	2,34E7	2,31E7	2,25E7	2,14E7	1,53E7	9,94E6	7,00E6	6,50E6	
0,08000		1,91E7	1,90E7	1,88E7	1,83E7	1,72E7	1,27E7	8,72E6	5,25E6	5,00E6	
0,10000		1,56E7	1,55E7	1,53E7	1,49E7	1,44E7	1,02E7	6,92E6	4,64E6	3,90E6	
0,12000		1,37E7	1,36E7	1,34E7	1,31E7	1,27E7	9,74E6	6,49E6	3,93E6	3,30E6	
0,14000		1,15E7	1,15E7	1,13E7	1,10E7	1,06E7	8,10E6	5,35E6	3,22E6	2,70E6	
0,16000		9,63E6	9,59E6	9,47E6	9,21E6	8,92E6	6,73E6	4,40E6	2,63E6	2,20E6	
0,18000		8,06E6	8,02E6	7,93E6	7,71E6	7,40E6	5,57E6	3,61E6	2,15E6	1,80E6	
0,20000		6,40E6	6,37E6	6,30E6	6,12E6	5,86E6	4,42E6	2,85E6	1,68E6	1,40E6	
0,22000		5,12E6	5,10E6	5,04E6	4,90E6	4,68E6	3,51E6	2,25E6	1,32E6	1,02E6	
0,24000	3,88E6	3,87E6	3,82E6	3,72E6	3,56E6	2,65E6	1,68E6	9,84E5	8,20E5		
0,26000	2,41E6	2,39E6	2,37E6	2,30E6	2,20E6	1,63E6	1,03E6	6,01E5	5,00E5		
0,28000	1,17E6	1,17E6	1,15E6	1,12E6	1,10E6	7,90E5	4,97E5	2,88E5	2,40E5		
0,30000	2,47E5	2,46E5	2,43E5	2,37E5	2,30E5	1,67E5	1,04E5	6,01E4	5,00E4		
0,32000	6,01E4	5,98E4	5,91E4	5,75E4	5,47E4	4,01E4	2,49E4	1,44E4	1,20E4		
0,34000	6,59E3	6,56E3	6,48E3	6,30E3	6,00E3	4,38E3	2,72E3	1,57E3	1,30E3		
0,36000	7,18E2	7,14E2	7,06E2	6,87E2	6,56E2	4,75E2	2,94E2	1,69E2	1,40E2		
0,38000	5,18E0	5,16E0	5,09E0	4,96E0	4,74E0	3,48E0	2,15E0	1,21E0	1,00E0		

E, нЭВ

L	E, 10 ⁴ , Тэ	E, нЭВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.3	0,00392	2,05E8	2,02E8	1,68E8	1,60E8	1,54E8	1,38E8	1,08E8	9,55E7	9,11E7	
	0,00500	1,64E8	1,62E8	1,51E8	1,47E8	1,36E8	1,27E8	1,03E8	7,64E7	6,53E7	
	0,01000	9,30E7	8,75E7	8,64E7	8,38E7	8,15E7	6,94E7	5,36E7	3,81E7	3,22E7	
	0,02000	4,93E7	4,91E7	4,84E7	4,70E7	4,55E7	3,73E7	2,74E7	1,87E7	1,57E7	
	0,04000	3,00E7	2,86E7	2,82E7	2,74E7	2,65E7	2,05E7	1,42E7	9,46E6	8,01E6	
	0,06000	2,30E7	2,19E7	2,16E7	2,10E7	2,02E7	1,53E7	1,03E7	6,72E6	5,66E6	
	0,08000	2,00E7	1,79E7	1,76E7	1,71E7	1,64E7	1,24E7	8,24E6	5,22E6	4,35E6	
	0,10000	1,47E7	1,46E7	1,44E7	1,40E7	1,34E7	1,00E7	6,55E6	4,09E6	3,43E6	
	0,12000	1,38E7	1,28E7	1,26E7	1,22E7	1,16E7	8,63E6	5,59E6	3,46E6	2,87E6	
	0,14000	1,18E7	1,08E7	1,06E7	1,03E7	1,00E7	7,21E6	4,61E6	2,83E6	2,35E6	
	0,16000	9,60E6	9,05E6	8,93E6	8,67E6	8,23E6	6,03E6	3,82E6	2,32E6	1,92E6	
	0,18000	8,00E6	7,57E6	7,48E6	7,25E6	6,87E6	5,01E6	3,15E6	1,90E6	1,57E6	
	0,20000	6,54E6	6,01E6	5,93E6	5,76E6	5,46E6	3,96E6	2,48E6	1,48E6	1,22E6	
	0,22000	4,83E6	4,81E6	4,75E6	4,61E6	4,40E6	3,15E6	1,95E6	1,16E6	9,58E5	
	0,24000	3,66E6	3,65E6	3,60E6	3,49E6	3,34E6	2,37E6	1,46E6	8,66E5	7,14E5	
	0,26000	2,27E6	2,26E6	2,23E6	2,16E6	2,05E6	1,46E6	8,97E5	5,28E5	4,35E5	
	0,28000	1,11E6	1,10E6	1,09E6	1,05E6	1,00E6	7,09E5	4,34E5	2,54E5	2,09E5	
	0,30000	3,10E5	3,05E5	3,00E5	2,96E5	2,99E5	2,91E5	2,04E5	1,40E5	1,05E5	
	0,32000	5,71E4	5,68E4	5,60E4	5,44E4	5,15E4	3,69E4	2,24E4	1,28E4	1,05E4	
	0,34000	6,21E3	6,18E3	6,10E3	5,92E3	5,63E3	4,03E3	2,45E3	1,38E3	1,13E3	
0,36000	6,79E2	6,75E2	6,66E2	6,47E2	6,16E2	4,42E2	2,67E2	1,49E2	1,22E2		
0,38000	4,89E0	4,87E0	4,80E0	4,66E0	4,34E0	2,77E0	1,59E0	1,06E0	1,00E0		
4.4	0,00366	1,88E8	1,85E8	1,73E8	1,45E8	1,41E8	1,20E8	9,92E7	8,51E7	8,16E7	
	0,00500	1,58E8	1,57E8	1,45E8	1,40E8	1,38E8	1,20E8	9,55E7	6,91E7	5,82E7	
	0,01000	8,41E7	8,36E7	8,24E7	7,98E7	7,80E7	6,00E7	4,34E7	3,23E7	2,87E7	
	0,02000	4,73E7	4,70E7	4,64E7	4,49E7	4,34E7	3,47E7	2,49E7	1,67E7	1,40E7	
	0,04000	3,00E7	2,75E7	2,71E7	2,62E7	2,52E7	1,93E7	1,32E7	8,53E6	7,14E6	
	0,06000	2,12E7	2,11E7	2,08E7	2,02E7	1,93E7	1,47E7	9,74E6	6,10E6	5,05E6	
	0,08000	1,73E7	1,72E7	1,70E7	1,64E7	1,57E7	1,17E7	7,62E6	4,70E6	3,88E6	
	0,10000	1,41E7	1,41E7	1,39E7	1,34E7	1,28E7	9,43E6	6,05E6	3,68E6	3,03E6	
	0,12000	1,24E7	1,23E7	1,22E7	1,18E7	1,12E7	8,18E6	5,17E6	3,11E6	2,56E6	

1. ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТЕЙ ПОТОКОВ ПРОТОНОВ

1.1. Усредненные значения интегральных плотностей потоков протонов J_p , $\text{см}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}$, в диапазоне дрейфовых оболочек с параметром $1,2 \leq L \leq 7,0$, в диапазоне значений геомагнитной индукции $9,1 \cdot 10^{-8} \leq B \leq 4,6 \cdot 10^{-5}$ Тл с энергиями $E > 1, 2, 4, 8, 10, 20, 40, 80, 100$ кэВ представлены в табл. 1.

1.2. Первое значение магнитной индукции B , приведенное в табл. 1, для каждого значения L , соответствует магнитной индукции на геомагнитном экваторе.

1.3. Для промежуточных значений параметров L и B плотность потоков протонов вычисляют методом линейной интерполяции.

1.4. Значения магнитной индукции B_0 , Тл, на геомагнитном экваторе для заданного значения L вычисляют по формуле

$$B_0 = 0,312 L^{-3} \cdot 10^{-4}.$$

1.5. Значения плотностей потоков протонов могут отличаться от приведенных в табл. 1 не более чем на $\pm 100\%$.

Продолжение табл. 1

L	B 10 ⁴ , T.A	E, кВт									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.4	0,14000	1,05E7	1,04E7	1,03E7	9,96E6	9,48E6	6,87E5	4,30E6	2,56E6	2,10E6	
	0,16000	8,78E6	8,73E6	8,61E6	8,33E6	7,89E6	5,72E6	3,55E6	2,09E6	1,71E6	
	0,18000	7,36E6	7,32E6	7,22E6	6,98E6	6,60E6	4,74E6	2,92E6	1,71E6	1,40E6	
	0,20000	5,85E6	5,82E6	5,74E6	5,56E6	5,20E6	3,75E6	2,28E6	1,33E6	1,09E6	
	0,22000	4,68E6	4,65E6	4,58E6	4,44E6	4,20E6	3,01E6	1,83E6	1,05E5	8,54E5	
	0,24000	3,55E6	3,53E6	3,48E6	3,37E6	3,18E6	2,26E6	1,36E6	7,81E5	6,37E5	
	0,26000	2,20E6	2,18E6	2,15E6	2,09E6	2,00E6	1,40E6	8,35E5	4,76E5	3,88E5	
	0,28000	1,07E6	1,06E6	1,05E6	1,01E6	9,57E5	6,99E5	4,90E5	2,28E5	1,66E5	
	0,30000	2,26E5	2,25E5	2,22E5	2,15E5	2,04E5	1,47E5	8,96E4	4,98E4	4,00E4	
	0,32000	5,50E4	5,47E4	5,39E4	5,22E4	5,00E4	3,45E4	2,04E4	1,14E4	9,31E3	
	0,34000	6,04E3	6,00E3	5,92E3	5,73E3	5,43E3	3,81E3	2,25E3	1,24E3	1,01E3	
	0,36000	6,59E2	6,55E2	6,46E2	6,25E2	6,00E2	4,17E2	2,45E2	1,34E2	1,09E2	
	0,38000	4,77E0	4,74E0	4,68E0	4,52E0	4,28E0	3,23E0	1,97E0	1,00E0	1,00E0	
	4.5	0,00342	1,73E8	1,70E8	1,62E8	1,32E8	1,29E8	1,18E8	8,70E7	7,59E7	7,52E7
		0,00500	1,27E8	1,50E8	1,38E8	1,33E8	1,31E8	9,62E7	8,82E7	6,22E7	5,19E7
		0,01000	8,06E7	8,01E7	7,89E7	7,61E7	7,35E7	6,06E7	4,48E7	3,06E7	2,56E7
		0,02000	4,53E7	4,50E7	4,43E7	4,28E7	4,12E7	3,26E7	2,29E7	1,50E7	1,25E7
0,04000		2,66E7	2,64E7	2,60E7	2,51E7	2,40E7	1,84E7	1,24E7	7,73E6	6,36E6	
0,06000		2,05E7	2,04E7	2,00E7	1,94E7	1,85E7	1,39E7	9,02E6	5,49E6	4,50E6	
0,08000		1,67E7	1,66E7	1,64E7	1,58E7	1,50E7	1,11E7	7,09E6	4,24E6	3,46E6	
0,10000		1,37E7	1,36E7	1,34E7	1,29E7	1,22E7	8,92E6	5,60E6	3,31E6	2,70E6	
0,12000		1,20E7	1,19E7	1,17E7	1,13E7	1,10E7	7,75E6	4,79E6	2,80E6	2,28E6	
0,14000		1,01E7	1,01E7	9,93E6	9,58E6	9,06E6	6,50E6	3,97E6	2,30E6	1,87E6	
0,16000		8,48E6	8,42E6	8,29E6	8,01E6	7,57E6	5,38E6	3,25E6	1,87E6	1,52E6	
0,18000		7,14E6	7,16E6	6,99E6	6,75E6	6,34E6	4,50E6	2,70E6	1,54E6	1,25E6	
0,20000		5,66E6	5,62E6	5,54E6	5,34E6	5,04E6	3,56E6	2,13E6	1,20E6	9,69E5	
0,22000		4,53E6	4,50E6	4,43E6	4,28E6	4,05E6	2,83E6	1,68E6	9,42E5	7,61E5	
0,24000		3,44E6	3,42E6	3,36E6	3,25E6	3,07E6	2,14E6	1,26E6	7,02E5	5,67E5	
0,26000		2,13E6	2,12E6	2,09E6	2,01E6	1,90E6	1,32E6	7,74E5	4,29E5	3,46E5	
0,28000		1,04E6	1,03E6	1,02E6	9,81E5	9,23E5	6,41E5	3,74E5	2,06E5	1,66E5	
0,30000	2,20E5	2,18E5	2,15E5	2,07E5	2,00E5	1,36E5	7,90E4	4,30E4	3,46E4		

Продолжение табл. 1

L	В, 10 ⁴ , тн	Б, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.5	0,32000	5,34E4	5,30E4	5,22E4	5,04E4	4,75E4	3,29E4	1,91E4	1,03E4	8,30E3	
	0,34000	5,85E3	5,82E3	5,73E3	5,53E3	5,23E3	3,64E3	2,11E3	1,12E3	8,99E2	
	0,36000	6,38E2	6,34E2	6,25E2	6,03E2	5,70E2	3,98E2	2,31E2	1,21E2	9,69E1	
	0,38000	4,50E0	4,57E0	4,50E0	4,34E0	4,16E0	2,89E0	1,67E0	0,86E0	1,00E0	
	0,00321	1,62E8	1,58E8	1,51E8	1,23E8	1,21E8	1,01E8	8,10E7	7,05E7	6,60E7	
	0,00500	1,10E8	1,26E8	1,14E8	1,10E8	1,08E8	9,57E7	7,48E7	4,84E7	4,00E7	
	0,01000	6,10E7	6,06E7	5,96E7	6,33E7	5,60E7	4,71E7	3,48E7	2,18E7	1,80E7	
	0,02000	3,91E7	3,88E7	3,82E7	3,68E7	3,55E7	2,86E7	1,99E7	1,21E7	1,00E7	
	0,04000	2,85E7	2,83E7	2,79E7	2,58E7	2,58E7	2,01E7	1,34E7	7,74E6	6,30E6	
	0,06000	2,27E7	2,25E7	2,22E7	2,13E7	2,03E7	1,56E7	1,01E7	5,68E6	4,60E6	
4.6	0,08000	1,99E7	1,98E7	1,95E7	1,87E7	1,80E7	1,34E7	8,43E6	4,70E6	3,8 ⁰ E6	
	0,10000	1,70E7	1,69E7	1,66E7	1,60E7	1,52E7	1,13E7	7,04E6	3,85E6	3,10E6	
	0,12000	1,48E7	1,59E7	1,56E7	1,50E7	1,43E7	1,05E7	6,42E6	3,48E6	2,80E6	
	0,14000	1,30E7	1,29E7	1,27E7	1,32E7	1,16E7	8,42E6	5,10E6	2,74E6	2,20E6	
	0,16000	1,15E7	1,14E7	1,13E7	1,08E7	1,03E7	7,37E6	4,43E6	2,37E6	1,90E6	
	0,18000	9,33E6	9,26E6	9,11E6	8,77E6	8,30E6	5,94E6	3,53E6	1,87E6	1,50E6	
	0,20000	6,99E6	6,95E6	6,83E6	7,18E6	6,24E6	4,41E6	2,59E6	1,37E6	1,10E6	
	0,22000	5,84E6	5,80E6	5,70E6	5,49E6	5,20E6	3,70E6	2,17E6	1,13E6	9,00E5	
	0,24000	3,96E6	3,94E6	3,87E6	3,73E6	3,55E6	2,48E6	1,44E6	7,51E5	6,00E5	
	0,26000	2,69E6	2,67E6	2,62E6	2,53E6	2,40E6	1,68E6	9,66E5	5,01E5	4,00E5	
4.7	0,28000	1,23E6	1,22E6	1,20E6	1,15E6	1,10E6	7,59E5	4,38E5	2,26E5	1,80E5	
	0,30000	4,15E5	4,12E5	4,06E5	3,90E5	3,68E5	2,56E5	1,47E5	7,53E4	6,00E4	
	0,32000	7,72E4	7,66E4	7,54E4	7,26E4	6,85E4	4,75E4	2,70E4	1,38E4	1,10E4	
	0,34000	1,28E4	1,27E4	1,25E4	1,20E4	1,14E4	7,79E3	4,42E3	2,26E3	1,80E3	
	0,36000	8,63E2	8,57E2	8,43E2	8,11E2	7,65E2	5,26E2	2,97E2	1,51E2	1,20E2	
	0,38000	6,54E1	6,50E1	6,39E1	6,15E1	5,83E1	3,97E1	2,23E1	1,13E1	9,00E0	
	0,00301	1,52E8	1,48E8	1,40E8	1,15E8	1,10E8	9,34E7	7,42E7	6,34E7	6,22E7	
	0,00500	9,32E7	1,10E8	9,84E7	9,45E7	9,24E7	7,68E7	5,77E7	3,69E7	3,21E7	
	0,01000	5,28E7	5,24E7	5,15E7	4,94E7	4,80E7	3,84E7	2,74E7	1,77E7	1,46E7	
	0,02000	3,40E7	3,37E7	3,31E7	3,18E7	3,08E7	2,37E7	1,61E7	9,90E6	8,03E6	

L	В·10 ⁴ , Т·А	Е, кПа									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.7	0,04000	2,49E7	2,47E7	2,42E7	2,33E7	2,23E7	1,66E7	1,07E7	6,28E6	5,06E6	
	0,06000	1,98E7	1,97E7	1,93E7	1,86E7	1,80E7	1,30E7	8,07E6	4,62E6	3,70E6	
	0,08000	1,74E7	1,73E7	1,70E7	1,63E7	1,54E7	1,11E7	6,78E6	3,82E6	3,05E6	
	0,10000	1,49E7	1,48E7	1,45E7	1,39E7	1,32E7	9,33E6	5,60E6	3,12E6	2,49E6	
	0,12000	1,29E7	1,29E7	1,26E7	1,20E7	1,25E7	8,73E6	5,16E6	2,83E6	2,25E6	
	0,14000	1,14E7	1,13E7	1,11E7	1,06E7	1,00E7	7,47E6	4,39E6	2,23E6	1,77E6	
	0,16000	1,01E7	1,00E7	9,87E6	9,47E6	8,90E6	6,18E6	3,58E6	1,93E6	1,53E6	
	0,18000	8,21E6	8,15E6	8,00E6	7,68E6	7,23E6	4,99E6	2,87E6	1,53E6	1,21E6	
	0,20000	6,13E6	6,09E6	5,98E6	5,80E6	5,40E6	4,00E6	2,30E6	1,12E6	8,84E5	
	0,22000	5,12E6	5,08E6	4,99E6	4,79E6	4,50E6	3,06E6	1,73E6	9,14E5	7,23E5	
	0,24000	3,48E6	3,45E6	3,39E6	3,25E6	3,08E6	2,07E6	1,16E6	6,10E5	4,82E5	
	0,26000	2,35E6	2,34E6	2,30E6	2,20E6	2,06E6	1,39E6	7,81E5	4,07E5	3,21E5	
	0,28000	1,08E6	1,07E6	1,05E6	1,01E6	9,49E5	6,40E5	3,56E5	1,84E5	1,45E5	
	0,30000	3,65E5	3,62E5	3,55E5	3,41E5	3,20E5	2,16E5	1,19E5	6,12E4	4,82E4	
	0,32000	6,78E4	6,73E4	6,61E4	6,34E4	6,00E4	3,99E4	2,20E4	1,12E4	8,84E3	
	0,34000	1,13E4	1,12E4	1,10E4	1,05E4	1,00E4	6,62E3	3,65E3	1,84E3	1,45E3	
	0,36000	7,58E2	7,52E2	7,39E2	7,09E2	6,65E2	4,52E2	2,49E2	1,23E2	9,64E1	
	0,38000	5,75E1	5,71E1	5,61E1	5,38E1	5,06E1	3,43E1	1,89E1	9,20E0	7,23E0	
	4.8	0,00282	1,42E8	1,37E8	1,30E8	1,07E8	1,02E8	8,67E7	7,11E7	5,75E7	5,45E7
		0,00500	8,82E7	1,05E8	9,89E7	9,47E7	9,17E7	7,62E7	5,62E7	3,68E7	3,00E7
0,01000		5,32E7	5,27E7	5,17E7	4,95E7	4,75E7	3,78E7	2,64E7	1,66E7	1,35E7	
0,02000		3,44E7	3,41E7	3,35E7	3,20E7	3,07E7	2,35E7	1,56E7	9,35E6	7,50E6	
0,04000		2,52E7	2,50E7	2,45E7	2,35E7	2,24E7	1,65E7	1,04E7	5,93E6	4,72E6	
0,06000		2,01E7	2,00E7	1,96E7	1,87E7	1,80E7	1,28E7	7,80E6	4,35E6	3,45E6	
0,08000		1,77E7	1,76E7	1,72E7	1,65E7	1,56E7	1,11E7	6,62E6	3,61E6	2,85E6	
0,10000		1,51E7	1,50E7	1,47E7	1,41E7	1,34E7	9,32E6	5,45E6	2,94E6	2,32E6	
0,12000		1,42E7	1,41E7	1,25E7	1,33E7	1,25E7	8,68E6	5,02E6	2,67E6	2,10E6	
0,14000		1,16E7	1,15E7	1,13E7	1,08E7	1,01E7	6,97E6	3,98E6	2,10E6	1,65E6	
0,16000		1,03E7	1,02E7	1,00E7	9,55E6	9,00E6	6,12E6	3,46E6	1,81E6	1,42E6	
0,18000		8,30E6	8,23E6	8,07E6	7,72E6	7,25E6	4,92E6	2,76E6	1,43E6	1,12E6	
0,20000		6,25E6	6,20E6	6,00E6	5,82E6	5,49E6	3,66E6	2,03E6	1,05E6	8,25E5	

E, кВб

L	E, кВб T, А	E, кВб									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.8	0.22000	5.22E6	5.18E6	5.08E6	4.86E6	4.55E6	3.05E6	1.69E6	8.63E5	6.75E5	
	0.24000	3.55E6	3.52E6	3.45E6	3.30E6	3.10E6	2.06E6	1.13E6	5.76E5	4.50E5	
	0.26000	2.41E6	2.39E6	2.34E6	2.24E6	2.09E6	1.39E6	7.60E5	3.84E5	3.00E5	
	0.28000	1.10E6	1.09E6	1.07E6	1.02E6	5.60E5	6.33E5	3.44E5	1.73E5	1.35E5	
	0.30000	3.73E5	3.70E5	3.62E5	3.47E5	3.29E5	2.15E5	1.16E5	5.77E4	4.50E4	
	0.32000	6.93E4	6.87E4	6.74E4	6.45E4	6.05E4	4.00E4	2.16E4	1.06E4	8.25E3	
	0.34000	1.15E4	1.14E4	1.12E4	1.07E4	1.02E4	6.61E3	3.54E3	1.73E3	1.35E3	
	0.36000	1.75E2	1.74E2	1.74E2	1.72E2	1.72E2	1.51E2	1.29E2	1.16E2	9.00E1	
	0.38000	5.88E1	5.83E1	5.72E1	5.47E1	5.15E1	3.42E1	1.83E1	8.68E0	6.75E0	
	4.9	0.00265	1.34E8	1.30E8	1.21E8	1.00E9	9.58E7	7.93E7	6.69E7	5.39E7	4.95E7
		0.00500	9.00E7	9.92E7	9.71E7	9.26E7	9.00E7	7.34E7	5.31E7	3.39E7	2.74E7
		0.01000	5.25E7	5.20E7	5.09E7	4.86E7	4.66E7	3.66E7	2.50E7	1.53E7	1.23E7
		0.02000	3.41E7	3.38E7	3.31E7	3.15E7	3.00E7	2.28E7	1.48E7	8.62E6	6.84E6
		0.04000	2.51E7	2.48E7	2.43E7	2.32E7	2.20E7	1.60E7	9.86E6	5.47E6	4.31E6
		0.06000	2.00E7	1.99E7	1.94E7	1.85E7	1.75E7	1.25E7	7.45E6	4.02E6	3.15E6
		0.08000	1.76E7	1.75E7	1.71E7	1.63E7	1.54E7	1.08E7	6.29E6	3.33E6	2.60E6
0.10000		1.51E7	1.50E7	1.47E7	1.40E7	1.32E7	9.09E6	5.21E6	2.72E6	2.12E6	
0.12000		1.42E7	1.40E7	1.38E7	1.31E7	1.24E7	7.61E6	4.73E6	2.45E6	1.91E6	
0.14000		1.24E7	1.14E7	1.12E7	1.15E7	1.00E7	6.79E6	3.78E6	2.13E6	1.50E6	
0.16000		1.03E7	1.02E7	9.97E6	9.51E6	9.00E6	6.01E6	3.33E6	1.68E6	1.30E6	
0.18000		8.35E6	8.28E6	8.11E6	7.73E6	7.24E6	4.83E6	2.65E6	1.33E6	1.03E6	
0.20000		6.24E6	6.19E6	6.06E6	5.78E6	5.44E6	3.92E6	1.95E6	1.02E6	7.52E5	
0.22000		5.21E6	5.17E6	5.06E6	4.83E6	4.51E6	2.99E6	1.61E6	7.96E5	6.15E5	
0.24000		3.54E6	3.51E6	3.44E6	3.28E6	3.10E6	2.02E6	1.08E6	5.31E5	4.10E5	
0.26000		2.41E6	2.39E6	2.34E6	2.23E6	2.10E6	1.36E6	7.26E5	3.55E5	2.74E5	
0.28000	1.10E6	1.09E6	1.07E6	1.02E6	9.53E5	6.24E5	3.31E5	1.60E5	1.23E5		
0.30000	3.72E5	3.69E5	3.61E5	3.45E5	3.26E5	2.10E5	1.11E5	5.32E4	4.10E4		
0.32000	6.93E4	6.86E4	6.72E4	6.41E4	6.00E4	3.90E4	2.05E4	9.77E3	7.52E3		
0.34000	1.15E4	1.14E4	1.11E4	1.06E4	1.00E4	6.48E3	3.40E3	1.60E3	1.23E3		
0.36000	1.76E2	1.75E2	1.75E2	1.71E2	1.72E2	1.51E2	1.29E2	1.07E2	8.21E1		
0.38000	5.88E1	5.83E1	5.71E1	5.44E1	5.11E1	3.34E1	1.74E1	8.00E0	6.15E0		

Продолжение табл. 1

L	B, 10 ⁴ , Т, т	L, кВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.0	0,00250	1,24E8	1,20E8	1,14E8	9,55E7	9,18E7	7,38E7	6,09E7	4,90E7	4,50E7	
	0,00500	8,70E7	8,62E7	8,04E7	7,64E7	7,44E7	5,45E7	4,18E7	2,63E7	2,10E7	
	0,01000	6,02E7	5,96E7	5,83E7	5,54E7	5,34E7	4,29E7	2,92E7	1,64E7	1,30E7	
	0,02000	4,82E7	4,78E7	4,67E7	4,44E7	4,25E7	2,86E7	2,09E7	1,13E7	8,90E6	
	0,04000	3,80E7	3,77E7	3,68E7	3,50E7	3,40E7	2,41E7	1,50E7	8,30E6	6,00E6	
	0,06000	3,20E7	3,17E7	3,09E7	2,94E7	2,88E7	2,06E7	1,28E7	6,00E6	4,60E6	
	0,08000	2,74E7	2,72E7	2,66E7	2,52E7	2,42E7	1,78E7	1,10E7	5,23E6	3,70E6	
	0,10000	2,42E7	2,39E7	2,34E7	2,22E7	2,13E7	1,62E7	9,66E6	4,32E6	3,10E6	
	0,15000	2,11E7	2,09E7	2,04E7	1,94E7	1,86E7	1,42E7	8,47E6	3,68E6	2,60E6	
	0,16000	1,77E7	1,75E7	1,71E7	1,62E7	1,58E7	1,32E7	8,25E6	3,23E6	2,10E6	
	0,16000	1,47E7	1,46E7	1,43E7	1,36E7	1,32E7	1,09E7	6,77E6	2,62E6	1,70E6	
	0,18000	1,25E7	1,23E7	1,21E7	1,15E7	1,14E7	9,58E6	5,60E6	2,20E6	1,40E6	
	0,20000	1,00E7	9,92E6	9,70E6	9,22E6	8,95E6	7,32E6	4,45E6	1,70E6	1,10E6	
	0,22000	8,00E5	7,93E6	7,75E6	7,36E6	7,15E6	5,80E6	3,50E6	1,33E6	8,60E5	
	0,24000	6,64E6	6,58E6	6,43E6	6,11E6	5,82E6	4,53E6	2,54E6	9,97E5	7,00E5	
	0,26000	4,83E6	4,78E6	4,68E6	4,45E6	4,22E6	3,23E6	1,90E6	7,06E5	5,00E5	
	0,28000	2,95E6	2,92E6	2,85E6	2,71E6	2,65E6	2,23E6	1,16E6	4,26E5	3,00E5	
	0,30000	1,70E6	1,68E6	1,64E6	1,56E6	1,52E6	1,15E6	6,57E5	2,55E5	1,70E5	
	0,32000	7,59E5	7,52E5	7,18E5	6,99E5	6,85E5	5,66E5	3,37E5	1,20E5	7,50E4	
	0,34000	1,54E5	1,52E5	1,49E5	1,42E5	1,38E5	1,06E5	6,12E4	2,30E4	1,50E4	
0,36000	1,66E4	1,65E4	1,61E4	1,53E4	1,49E4	1,20E4	7,08E3	2,55E3	1,60E3		
0,38000	1,58E3	1,56E3	1,53E3	1,45E3	1,40E3	8,67E2	4,42E2	1,98E2	1,50E2		
5.1	0,00255	1,36E8	1,12E8	1,08E8	8,91E7	8,58E7	7,15E7	5,67E7	4,47E7	4,08E7	
	0,00500	8,63E7	8,54E7	8,24E7	7,80E7	7,50E7	6,02E7	4,19E7	2,52E7	1,99E7	
	0,01000	6,19E7	6,13E7	5,98E7	5,66E7	5,40E7	4,16E7	2,74E7	1,57E7	1,23E7	
	0,02000	4,39E7	4,33E7	4,22E7	4,06E7	3,93E7	3,21E7	2,00E7	1,09E7	8,44E6	
	0,04000	3,94E7	3,90E7	3,81E7	3,60E7	3,40E7	2,40E7	1,41E7	7,39E6	5,69E6	
	0,06000	3,31E7	3,28E7	3,20E7	3,03E7	2,85E7	1,97E7	1,12E7	5,69E6	4,36E6	
	0,08000	2,88E7	2,82E7	2,75E7	2,61E7	2,43E7	1,66E7	9,21E6	4,59E6	3,51E6	
	0,10000	2,51E7	2,49E7	2,43E7	2,30E7	2,15E7	1,44E7	7,87E6	3,86E6	2,94E6	

Продолжение табл. 1

L	В·10 ⁴ , Т·а	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.1	0,12000	2,19E7	2,17E7	2,12E7	2,00E7	1,85E7	1,23E7	6,64E6	3,23E6	2,46E6	
	0,14000	1,84E7	1,82E7	1,77E7	1,68E7	1,60E7	1,03E7	5,48E6	2,62E6	1,99E6	
	0,16000	1,53E7	1,52E7	1,48E7	1,40E7	1,30E7	8,47E6	4,45E6	2,12E6	1,61E6	
	0,18000	1,30E7	1,29E7	1,26E7	1,19E7	1,11E7	7,17E6	3,74E6	1,76E6	1,33E6	
	0,20000	1,04E7	1,03E7	1,01E7	9,52E6	8,90E6	5,70E6	2,96E6	1,38E6	1,04E6	
	0,22000	8,34E6	8,25E6	8,05E6	7,63E6	7,08E6	4,54E6	2,33E6	1,08E6	8,15E5	
	0,24000	6,93E6	6,86E6	6,69E6	6,34E6	5,90E6	3,75E6	1,91E6	8,80E5	6,64E5	
	0,26000	5,04E6	4,99E6	4,87E6	4,61E6	4,28E6	2,71E6	1,37E6	6,29E5	4,74E5	
	0,28000	3,07E6	3,04E6	2,97E6	2,81E6	2,63E6	1,64E6	8,28E5	3,77E5	2,84E5	
	0,30000	1,77E6	1,75E6	1,71E6	1,63E6	1,50E6	9,46E5	4,73E5	2,14E5	1,61E5	
	0,32000	7,92E5	7,84E5	7,65E5	7,25E5	6,72E5	4,22E5	2,10E5	9,45E4	7,11E4	
	0,34000	1,60E5	1,59E5	1,55E5	1,47E5	1,36E5	8,57E4	4,25E4	1,89E4	1,42E4	
	0,36000	1,74E4	1,72E4	1,68E4	1,59E4	1,50E4	9,26E3	4,58E3	2,02E3	1,52E3	
	0,38000	1,65E3	1,63E3	1,59E3	1,50E3	1,40E3	8,76E2	4,34E2	1,89E2	1,42E2	
	5.2	0,0022	1,12E8	1,05E8	1,00E8	8,32E7	7,94E7	6,53E7	5,15E7	4,18E7	3,63E7
		0,0050	7,58E7	8,46E7	8,17E7	7,71E7	7,38E7	5,90E7	4,03E7	2,34E7	1,82E7
		0,0100	6,14E7	6,07E7	5,92E7	5,58E7	5,31E7	4,05E7	2,61E7	1,45E7	1,12E7
		0,0200	4,96E7	4,90E7	4,78E7	4,5, E7	4,27E7	3,10E7	1,88E7	1,00E7	7,69E6
		0,0400	3,93E7	3,89E7	3,79E7	3,58E7	3,37E7	2,35E7	1,35E7	6,82E6	5,19E6
		0,0600	3,32E7	3,28E7	3,19E7	3,01E7	2,82E7	1,92E7	1,07E7	5,25E6	3,98E6
0,0800		2,85E7	2,82E7	2,75E7	2,59E7	2,41E7	1,62E7	8,79E6	4,24E6	3,20E6	
0,1000		2,51E7	2,49E7	2,42E7	2,29E7	2,12E7	1,41E7	7,51E6	3,56E6	2,68E6	
0,1200		2,20E7	2,18E7	2,12E7	2,00E7	1,86E7	1,21E7	6,36E6	2,99E6	2,25E6	
0,1400		1,85E7	1,83E7	1,78E7	1,68E7	1,56E7	1,01E7	5,25E6	2,43E6	1,82E6	
0,1600		1,54E7	1,52E7	1,48E7	1,40E7	1,30E7	8,33E6	4,26E6	1,96E6	1,47E6	
0,1800		1,30E7	1,29E7	1,25E7	1,18E7	1,10E7	7,00E6	3,56E6	1,62E6	1,21E6	
0,2000		1,05E7	1,04E7	1,01E7	9,53E6	8,84E6	5,57E6	2,80E6	1,27E6	9,51E5	
0,2200		8,37E6	8,28E6	8,07E6	7,61E6	7,08E6	4,43E6	2,21E6	9,95E5	7,43E5	
0,2400		6,95E6	6,88E6	6,70E6	6,32E6	5,83E6	3,66E6	1,82E6	8,11E5	6,05E5	
0,2600		5,06E6	5,00E6	4,87E6	4,60E6	4,26E6	2,66E6	1,31E6	5,80E5	4,32E5	
0,2800		3,09E6	3,05E6	2,97E6	2,80E6	2,62E6	1,61E6	7,90E5	3,48E5	2,59E5	

L	B, 10 ⁶ , Т.А	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.2	0,30000	1,78E6	1,76E6	1,71E6	1,62E6	1,50E6	9,31E5	4,54E5	1,98E5	1,47E5	
	0,32000	7,96E5	7,87E5	7,67E5	7,24E5	6,68E5	4,14E5	2,01E5	8,72E4	6,48E4	
	0,34000	1,62E5	1,60E5	1,56E5	1,47E5	1,36E5	8,39E4	4,07E4	1,75E4	1,30E4	
	0,36000	1,74E4	1,72E4	1,68E4	1,58E4	1,46E4	9,04E3	4,37E3	1,86E3	1,38E3	
	0,38000	1,66E3	1,64E3	1,60E3	1,51E3	1,40E3	8,65E2	4,16E2	1,75E2	1,30E2	
	0,00210	1,03E8	1,00E8	9,64E7	7,94E7	7,59E7	6,16E7	4,78E7	3,72E7	3,31E7	
	0,00500	7,65E7	8,40E7	7,69E7	7,60E7	7,28E7	5,73E7	3,84E7	2,16E7	1,66E7	
	0,01000	6,10E7	6,03E7	5,86E7	5,51E7	5,24E7	3,96E7	2,50E7	1,34E7	1,02E7	
	0,02000	4,95E7	4,89E7	4,76E7	4,47E7	4,22E7	3,03E7	1,80E7	9,26E6	7,02E6	
	0,04000	3,93E7	3,88E7	3,78E7	3,55E7	3,33E7	2,29E7	1,29E7	6,29E6	4,73E6	
0,06000	3,32E7	3,28E7	3,19E7	3,00E7	2,80E7	1,88E7	1,02E7	4,85E6	3,63E6		
0,08000	2,86E7	2,82E7	2,75E7	2,58E7	2,40E7	1,58E7	8,37E6	3,91E6	2,92E6		
0,10000	2,52E7	2,49E7	2,42E7	2,27E7	2,12E7	1,37E7	7,14E6	3,28E6	2,44E6		
0,12000	2,21E7	2,18E7	2,12E7	1,99E7	1,85E7	1,19E7	6,08E6	2,76E6	2,05E6		
0,14000	1,85E7	1,83E7	1,78E7	1,68E7	1,56E7	9,92E6	5,00E6	2,24E6	1,66E6		
0,16000	1,54E7	1,53E7	1,48E7	1,40E7	1,30E7	8,20E6	4,08E6	1,81E6	1,34E6		
0,18000	1,30E7	1,29E7	1,25E7	1,18E7	1,10E7	6,86E6	3,39E6	1,49E6	1,10E6		
0,20000	1,05E7	1,04E7	1,01E7	9,52E6	8,80E6	5,46E6	2,67E6	1,17E6	8,67E5		
0,22000	8,43E6	8,33E6	8,10E6	7,61E6	7,07E6	4,35E6	2,12E6	9,19E5	6,78E5		
0,24000	7,00E6	6,92E6	6,73E6	6,32E6	5,82E6	3,59E6	1,74E6	7,49E5	5,52E5		
0,26000	5,09E6	5,03E6	4,89E6	4,60E6	4,25E6	2,60E6	1,25E6	5,35E5	3,94E5		
0,28000	3,12E6	3,08E6	3,00E6	2,82E6	2,53E6	1,59E6	7,56E5	3,22E5	2,37E5		
0,30000	1,79E6	1,77E6	1,72E6	1,62E6	1,50E6	9,07E5	4,30E5	1,82E5	1,34E5		
0,32000	8,02E5	7,93E5	7,71E5	7,24E5	6,70E5	4,05E5	1,92E5	8,05E4	5,91E4		
0,34000	1,62E5	1,61E5	1,56E5	1,47E5	1,33E5	8,25E4	3,89E4	1,61E4	1,18E4		
0,36000	1,76E4	1,74E4	1,69E4	1,59E4	1,46E4	8,93E3	4,20E3	1,72E3	1,26E3		
0,38000	1,67E3	1,65E3	1,60E3	1,51E3	1,40E3	8,50E2	3,98E2	1,61E2	1,18E2		
5.1	0,00198	3,66E7	9,52E7	9,17E7	7,41E7	7,25E7	5,69E7	4,36E7	3,39E7	3,00E7	
	0,00500	7,11E7	8,26E7	7,44E7	7,24E7	7,16E7	5,71E7	3,78E7	1,97E7	1,50E7	
	0,01000	5,55E7	5,48E7	5,32E7	4,98E7	4,76E7	3,64E7	2,28E7	1,13E7	8,50E6	

L	$D \cdot 10^3$, Тя	L, мм									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.4	0,02000	4,32E7	4,27E7	4,15E7	3,88E7	3,70E7	2,67E7	1,57E7	7,47E6	5,60E6	
	0,01000	3,38E7	3,33E7	3,24E7	3,03E7	2,84E7	1,98E7	1,10E7	4,98E6	3,70E6	
	0,00600	2,82E7	2,78E7	2,70E7	2,53E7	2,40E7	1,61E7	8,60E6	3,79E6	2,80E6	
	0,00300	2,59E7	2,55E7	2,48E7	2,32E7	2,16E7	1,44E7	7,53E6	3,26E6	2,40E6	
	0,10000	2,39E7	2,36E7	2,29E7	2,14E7	2,00E7	1,31E7	6,70E6	2,86E6	2,10E6	
	0,12000	2,02E7	1,99E7	1,94E7	1,81E7	1,70E7	1,09E7	5,50E6	2,32E6	1,70E6	
	0,14000	1,85E7	1,83E7	1,77E7	1,66E7	1,55E7	9,89E6	4,92E6	2,05E6	1,50E6	
	0,16000	1,53E7	1,51E7	1,46E7	1,37E7	1,30E7	8,07E6	3,96E6	1,64E6	1,20E6	
	0,18000	1,30E7	1,28E7	1,24E7	1,16E7	1,10E7	6,80E6	3,32E6	1,36E6	9,90E5	
	0,20000	1,09E7	1,07E7	1,04E7	9,75E6	9,03E6	5,64E6	2,72E6	1,11E6	8,10E5	
	0,22000	8,93E6	8,81E6	8,55E6	8,01E6	7,44E6	4,60E6	2,20E6	8,92E5	6,50E5	
	0,24000	7,01E6	6,92E6	6,72E6	6,29E6	5,88E6	3,59E6	1,70E6	6,87E5	5,00E5	
	0,26000	4,29E6	4,23E6	4,11E6	3,85E6	3,60E6	2,19E6	1,03E6	4,13E5	3,00E5	
	0,28000	2,18E6	2,15E6	2,09E6	1,96E6	1,80E6	1,10E6	5,14E5	2,06E5	1,50E5	
	0,30000	5,92E5	5,84E5	5,67E5	5,31E5	4,90E5	2,97E5	1,38E5	5,51E4	4,00E4	
	0,32000	1,29E5	1,28E5	1,24E5	1,16E5	1,10E5	6,49E4	3,01E4	1,19E4	8,60E3	
	0,34000	2,74E4	2,71E4	2,63E4	2,46E4	2,28E4	1,36E4	6,25E3	2,48E3	1,80E3	
0,36000	2,63E3	2,59E3	2,52E3	2,36E3	2,18E3	1,31E3	5,99E2	2,35E2	1,70E2		
0,38000	7,82E1	7,73E1	7,50E1	7,02E1	6,48E1	3,90E1	1,79E1	6,91E0	5,00E0		
5.5	0,00188	9,20E7	9,00E7	8,57E7	7,08E7	6,95E7	5,24E7	4,04E7	3,10E7	2,69E7	
	0,00500	7,03E7	8,04E7	7,38E7	6,86E7	7,00E7	5,31E7	3,41E7	1,80E7	1,35E7	
	0,01000	5,46E7	5,38E7	5,21E7	4,86E7	4,60E7	3,35E7	2,02E7	1,02E7	7,63E6	
	0,02000	4,25E7	4,20E7	4,07E7	3,79E7	3,55E7	2,48E7	1,41E7	6,78E6	5,02E6	
	0,04000	3,33E7	3,29E7	3,18E7	2,97E7	2,78E7	1,85E7	9,88E6	4,52E6	3,32E6	
	0,05000	2,78E7	2,74E7	2,66E7	2,48E7	2,30E7	1,49E7	7,70E6	3,43E6	2,51E6	
	0,08000	2,56E7	2,52E7	2,44E7	2,28E7	2,10E7	1,35E7	6,77E6	2,95E6	2,15E6	
	0,10000	2,36E7	2,33E7	2,25E7	2,10E7	2,00E7	1,22E7	6,04E6	2,59E6	1,88E6	
	0,12000	2,01E7	1,98E7	1,92E7	1,79E7	1,66E7	1,03E7	4,98E6	2,11E6	1,53E6	
	0,14000	1,84E7	1,81E7	1,76E7	1,64E7	1,52E7	9,32E6	4,48E6	1,87E6	1,35E6	
	0,16000	1,52E7	1,50E7	1,45E7	1,35E7	1,24E7	7,62E6	3,63E6	1,50E6	1,08E6	
	0,18000	1,29E7	1,27E7	1,23E7	1,15E7	1,06E7	6,40E6	2,99E6	1,23E6	8,88E5	

Продолжение табл. 1

L	M · 10 ⁶ , T, A	E, кВБ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.5	0.20000	1.08E7	1.07E7	1.03E7	9.62E6	8.83E6	5.33E6	2.48E6	1.01E6	7.27E5	
	0.22000	8.86E6	8.74E6	8.47E6	7.89E6	7.24E6	4.33E6	2.00E6	8.10E5	5.83E5	
	0.24000	6.97E6	6.88E6	6.66E6	6.21E6	5.70E6	3.39E6	1.56E6	6.25E5	4.49E5	
	0.26000	4.26E6	4.20E6	4.07E6	3.79E6	3.48E6	2.06E6	9.41E5	3.75E5	2.69E5	
	0.28000	2.18E6	2.15E6	2.08E6	1.94E6	1.77E6	1.05E6	4.75E5	1.88E5	1.35E5	
	0.30000	5.88E5	5.80E5	5.62E5	5.24E5	4.86E5	2.83E5	1.28E5	5.01E4	3.59E4	
	0.32000	1.29E5	1.27E5	1.23E5	1.14E5	1.05E5	6.17E4	2.78E4	1.08E4	7.72E3	
	0.34000	2.72E4	2.68E4	2.60E4	2.42E4	2.23E4	1.31E4	5.85E3	2.25E3	1.61E3	
	0.36000	2.62E3	2.59E3	2.50E3	2.33E3	2.15E3	1.26E3	5.64E2	2.14E2	1.53E2	
	0.38000	7.79E1	7.69E1	7.45E1	6.94E1	6.40E1	3.78E1	1.68E1	6.28E0	4.49E0	
	5.6	0.00178	8.58E7	8.54E7	8.15E7	6.68E7	6.46E7	4.93E7	3.82E7	2.83E7	2.45E7
		0.00500	6.50E7	6.00E7	6.73E7	6.20E7	6.84E7	5.17E7	3.25E7	1.66E7	1.23E7
		0.01000	5.46E7	5.38E7	5.20E7	4.83E7	4.55E7	3.28E7	1.93E7	9.44E6	6.96E6
		0.02000	4.27E7	4.21E7	4.06E7	3.77E7	3.53E7	2.43E7	1.35E7	6.26E6	4.58E6
		0.04000	3.35E7	3.30E7	3.19E7	2.96E7	2.75E7	1.81E7	9.45E6	4.18E6	3.03E6
		0.06000	2.80E7	2.76E7	2.67E7	2.48E7	2.30E7	1.47E7	7.37E6	3.17E6	2.29E6
0.08000		2.57E7	2.54E7	2.45E7	2.28E7	2.10E7	1.32E7	6.46E6	2.72E6	1.96E6	
0.10000		2.39E7	2.35E7	2.27E7	2.11E7	2.00E7	1.21E7	5.80E6	2.40E6	1.72E6	
0.12000		2.02E7	1.99E7	1.92E7	1.78E7	1.64E7	1.00E7	4.74E6	1.94E6	1.39E6	
0.14000		1.85E7	1.83E7	1.77E7	1.64E7	1.50E7	9.10E6	4.25E6	1.72E6	1.23E6	
0.16000		1.53E7	1.51E7	1.46E7	1.35E7	1.24E7	7.45E6	3.45E6	1.38E6	9.82E5	
0.18000		1.30E7	1.28E7	1.24E7	1.15E7	1.05E7	6.29E6	2.88E6	1.14E6	8.10E5	
0.20000		1.09E7	1.08E7	1.04E7	9.65E6	8.84E6	5.23E6	2.37E6	9.32E5	6.63E5	
0.22000		8.97E6	8.84E6	8.54E6	7.93E6	7.23E6	4.27E6	1.92E6	7.49E5	5.32E5	
0.24000		7.01E6	6.94E6	6.71E6	6.23E6	5.69E6	3.33E6	1.48E6	5.76E5	4.09E5	
0.26000		4.30E6	4.24E6	4.10E6	3.81E6	3.70E6	2.03E6	9.01E5	3.46E5	2.45E5	
0.28000	2.20E6	2.17E6	2.10E6	1.95E6	1.80E6	1.04E6	4.57E5	1.74E5	1.23E5		
0.30000	5.95E5	5.86E5	5.67E5	5.26E5	1.80E5	2.78E5	1.22E5	4.62E4	3.27E4		
0.32000	1.30E5	1.28E5	1.24E5	1.15E5	1.05E5	6.08E4	2.66E4	9.95E3	7.04E3		
0.34000	2.76E4	2.72E4	2.63E4	2.44E4	2.23E4	1.29E4	5.61E3	2.08E3	1.47E3		
0.36000	2.64E3	2.61E3	2.52E3	2.34E3	2.14E3	1.24E3	5.59E2	1.97E2	1.39E2		

Продолжение табл. 1

L	B, 10 ¹⁰ , т.г.	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.7	0,38000	7,89E1	7,77E1	7,51E1	6,97E1	6,41E1	3,71E1	1,61E1	5,79E0	4,09E0	
	0,00168	8,16E7	8,13E7	7,64E7	6,29E7	6,03E7	4,66E7	3,57E7	2,57E7	2,24E7	
	0,00500	6,65E7	7,97E7	6,40E7	6,00E7	6,74E7	5,04E7	3,09E7	1,53E7	1,12E7	
	0,01000	5,46E7	5,38E7	5,19E7	4,79E7	4,50E7	3,20E7	1,84E7	8,71E6	6,34E6	
	0,02000	4,29E7	4,22E7	4,07E7	3,76E7	3,51E7	2,38E7	1,29E7	5,79E6	4,18E6	
	0,04000	3,37E7	3,32E7	3,20E7	2,96E7	2,74E7	1,77E7	9,01E6	3,85E6	2,76E6	
	0,06000	2,83E7	2,78E7	2,68E7	2,48E7	2,29E7	1,44E7	7,06E6	2,93E6	2,09E6	
	0,08000	2,60E7	2,56E7	2,47E7	2,28E7	2,10E7	1,30E7	6,20E6	2,52E6	1,79E6	
	0,10000	2,41E7	2,38E7	2,29E7	2,12E7	1,95E7	1,19E7	5,57E6	2,22E6	1,57E6	
	0,12000	2,04E7	2,01E7	1,94E7	1,79E7	1,64E7	9,89E6	4,57E6	1,80E6	1,27E6	
	0,14000	1,87E7	1,84E7	1,78E7	1,64E7	1,50E7	8,94E6	4,08E6	1,59E6	1,12E6	
	0,16000	1,55E7	1,52E7	1,47E7	1,36E7	1,24E7	7,33E6	3,29E6	1,27E6	8,95E5	
	0,18000	1,32E7	1,30E7	1,25E7	1,15E7	1,05E7	6,14E6	2,74E6	1,05E6	7,39E5	
	0,20000	1,10E7	1,09E7	1,05E7	9,69E6	8,82E6	5,14E6	2,27E6	8,60E5	6,04E5	
	0,22000	9,38E6	8,94E6	8,62E6	7,97E6	7,25E6	4,20E6	1,83E6	6,91E5	4,85E5	
	0,24000	7,14E6	7,03E6	6,78E6	6,26E6	5,69E6	3,28E6	1,42E6	5,32E5	3,73E5	
	0,28000	4,37E6	4,30E6	4,15E6	3,84E6	3,49E6	2,00E6	8,63E5	3,20E5	2,24E5	
	0,30000	2,23E6	2,19E6	2,11E6	1,95E6	1,77E6	1,01E6	4,34E5	1,60E5	1,12E5	
	0,32000	1,32E5	1,30E5	1,25E5	1,16E5	1,05E5	2,74E5	1,17E5	4,26E4	2,98E4	
0,34000	2,89E4	2,75E4	2,66E4	2,45E4	2,22E4	6,01E4	2,55E4	9,19E3	6,42E3		
0,36000	2,69E3	2,65E3	2,55E3	2,36E3	2,15E3	1,27E3	5,36E3	1,92E3	1,34E3		
0,38000	8,09E1	7,88E1	7,60E1	7,02E1	6,38E1	3,66E1	1,54E1	5,35E0	3,73E0		
5.8	0,00160	7,63E7	7,59E7	7,28E7	6,05E7	5,65E7	4,32E7	3,25E7	2,36E7	2,00E7	
	0,00500	5,95E7	5,86E7	5,63E7	5,18E7	4,91E7	3,70E7	2,23E7	1,03E7	7,50E6	
	0,01000	4,74E7	4,68E7	4,49E7	4,13E7	3,89E7	2,80E7	1,59E7	6,96E6	5,00E6	
	0,02000	3,73E7	3,67E7	3,53E7	3,25E7	3,04E7	2,09E7	1,11E7	4,63E6	3,30E6	
	0,04000	2,97E7	2,92E7	2,81E7	2,59E7	2,40E7	1,57E7	7,85E6	3,11E6	2,20E6	
	0,06000	2,54E7	2,50E7	2,41E7	2,22E7	2,05E7	1,31E7	6,30E6	2,42E6	1,70E6	
	0,08000	2,35E7	2,22E7	2,13E7	1,96E7	1,81E7	1,13E7	5,31E6	2,00E6	1,40E6	

Таблица 1

Усредненные значения интегральных плотностей потоков протонов
 J_p , см⁻²с⁻¹, в геомагнитном поле

L	В.10 ⁴ , Тл	L, кмВ									
		1	2	4	6	10	20	40	60	100	
1.2	0,16056	5,03E3	4,95E3	4,78E3	4,58E3	4,50E3	4,31E3	4,19E3	4,05E3	4,00E3	
	0,20000	1,60E3	1,51E3	1,43E3	1,38E3	1,34E3	1,30E3	1,26E3	1,20E3	1,20E3	
	0,22000	1,62E1	1,52E1	1,45E1	1,41E1	1,37E1	1,35E1	1,33E1	1,30E1	1,30E1	
1.3	0,14201	5,04E4	4,95E4	4,78E4	4,58E4	4,50E4	4,30E4	4,18E4	4,04E4	4,00E4	
	0,16000	2,61E4	2,47E4	2,36E4	2,20E4	2,11E4	2,05E4	2,03E4	2,01E4	2,00E4	
	0,18000	1,12E4	1,14E4	1,10E4	1,02E4	9,22E3	9,14E3	9,10E3	9,03E3	9,00E3	
0,20000	4,64E3	4,40E3	4,20E3	4,05E3	3,95E3	3,77E3	3,64E3	3,61E3	3,60E3		
	0,22000	1,35E3	1,26E3	1,22E3	1,13E3	1,09E3	1,04E3	1,02E3	1,00E3		
	0,24000	1,15E0	1,10E0	1,05E0	1,03E0	1,03E0	1,02E0	1,01E0	1,00E0		
1.4	0,11370	2,06E5	1,86E5	1,70E5	1,60E5	1,58E5	1,53E5	1,52E5	1,51E5	1,50E5	
	0,12000	1,58E5	1,40E5	1,28E5	1,23E5	1,20E5	1,14E5	1,12E5	1,11E5	1,10E5	
	0,14000	7,06E4	6,60E4	5,80E4	5,60E4	5,54E4	5,40E4	5,33E4	5,32E4	5,30E4	
0,16000	3,40E4	3,23E4	2,90E4	2,75E4	2,70E4	2,54E4	2,38E4	2,33E4	2,31E4	2,30E4	
	0,18000	1,72E4	1,65E4	1,49E4	1,40E4	1,35E4	1,26E4	1,22E4	1,21E4	1,20E4	
	0,20000	7,69E3	7,30E3	6,83E3	6,40E3	6,17E3	6,07E3	5,67E3	5,43E3	5,40E3	
0,22000	2,02E3	1,75E3	1,65E3	1,58E3	1,51E3	1,34E3	1,23E3	1,23E3	1,21E3	1,20E3	
	0,24000	9,85E0	8,90E0	8,40E0	7,90E0	7,43E0	7,00E0	6,69E0	6,53E0	6,50E0	
	1.5	0,09244	5,30E5	5,20E5	5,00E5	4,90E5	4,85E5	4,75E5	4,65E5	4,55E5	4,60E5
0,10000		3,42E5	3,32E5	3,25E5	3,20E5	3,15E5	3,00E5	2,95E5	2,92E5	2,90E5	
0,12000		1,60E5	1,52E5	1,45E5	1,40E5	1,40E5	1,35E5	1,32E5	1,31E5	1,30E5	
0,14000	6,85E4	6,45E4	6,10E4	6,00E4	5,95E4	5,73E4	5,70E4	5,63E4	5,60E4		
	0,16000	3,24E4	3,10E4	3,00E4	2,90E4	2,80E4	2,69E4	2,65E4	2,62E4	2,60E4	
	0,18000	1,70E4	1,64E4	1,56E4	1,53E4	1,45E4	1,38E4	1,32E4	1,31E4	1,30E4	
0,20000	6,65E3	6,52E3	6,40E3	6,32E3	6,25E3	6,17E3	6,11E3	6,04E3	6,00E3		
	0,22000	2,47E3	2,36E3	2,28E3	2,20E3	2,14E3	2,08E3	2,04E3	2,01E3	2,00E3	
	0,24000	3,00E2	2,81E2	2,70E2	2,62E2	2,54E2	2,46E2	2,44E2	2,42E2	2,40E2	

L	B·10 ⁴ , Т·А	E, к·ЭВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.8	0,10000	2,05E7	2,01E7	1,94E7	1,78E7	1,63E7	1,00E7	4,64E6	1,72E6	1,20E6	
	0,12000	1,79E7	1,76E7	1,69E7	1,56E7	1,42E7	8,57E6	3,88E6	1,43E6	1,00E6	
	0,14000	1,63E7	1,61E7	1,55E7	1,42E7	1,30E7	7,74E6	3,45E6	1,26E6	8,80E5	
	0,16000	1,34E7	1,32E7	1,27E7	1,17E7	1,07E7	6,37E6	2,82E6	1,01E6	7,00E5	
	0,18000	1,11E7	1,09E7	1,05E7	9,65E6	8,80E6	5,18E6	2,26E6	8,07E5	5,60E5	
	0,20000	8,33E6	8,20E6	7,89E6	7,26E6	6,62E6	3,86E6	1,67E6	5,91E5	4,10E5	
	0,22000	6,87E6	6,76E6	6,50E6	5,98E6	5,44E6	3,15E6	1,35E6	4,76E5	3,30E5	
	0,24000	5,32E6	5,23E6	5,04E6	4,63E6	4,21E6	2,42E6	1,03E6	3,61E5	2,50E5	
	0,26000	3,48E6	3,42E6	3,29E6	3,03E6	2,75E6	1,58E6	6,68E5	2,32E5	1,60E5	
	0,28000	1,77E6	1,74E6	1,68E6	1,54E6	1,40E6	7,97E5	3,35E5	1,16E5	8,00E4	
	0,30000	6,76E5	6,65E5	6,40E5	5,89E5	5,34E5	3,03E5	1,26E5	4,35E4	3,00E4	
	0,32000	2,15E5	2,12E5	2,04E5	1,87E5	1,69E5	9,50E4	3,93E4	1,36E4	9,40E3	
	0,34000	3,72E4	3,66E4	3,52E4	3,24E4	2,93E4	1,64E4	6,75E3	2,32E3	1,60E3	
	0,36000	4,48E3	4,41E3	4,24E3	3,90E3	3,53E3	1,98E3	8,10E2	2,76E2	1,90E2	
	0,38000	8,37E1	8,23E1	7,92E1	7,29E1	6,61E1	3,72E1	1,52E1	5,09E0	3,50E0	
	5.9	0,00152	7,26E7	7,22E7	6,88E7	5,62E7	5,36E7	4,05E7	3,01E7	2,14E7	1,82E7
0,00500		5,95E7	5,89E7	5,31E7	5,14E7	4,84E7	3,51E7	2,05E7	9,53E6	6,82E6	
0,01000		4,75E7	4,67E7	4,48E7	4,11E7	3,84E7	2,66E7	1,45E7	6,41E6	4,55E6	
0,02000		3,75E7	3,68E7	3,54E7	3,24E7	3,00E7	1,98E7	1,02E7	4,26E6	3,00E6	
0,04000		2,99E7	2,94E7	2,82E7	2,58E7	2,37E7	1,49E7	7,17E6	2,86E6	2,00E6	
0,06000		2,57E7	2,53E7	2,43E7	2,22E7	2,03E7	1,24E7	5,77E6	2,33E6	1,56E6	
0,08000		2,27E7	2,23E7	2,14E7	1,96E7	1,79E7	1,07E7	4,83E6	1,83E6	1,27E6	
0,10000		2,06E7	2,03E7	1,95E7	1,78E7	1,62E7	9,56E6	4,25E6	1,58E6	1,09E6	
0,12000		1,81E7	1,77E7	1,70E7	1,56E7	1,42E7	8,25E6	3,60E6	1,32E6	9,10E5	
0,14000		1,65E7	1,63E7	1,56E7	1,43E7	1,30E7	7,52E6	3,25E6	1,17E6	8,01E5	
0,16000		1,36E7	1,34E7	1,28E7	1,18E7	1,07E7	6,12E6	2,59E6	9,28E5	6,37E5	
0,18000		1,12E7	1,10E7	1,06E7	9,71E6	8,79E6	4,98E6	2,09E6	7,44E5	5,10E5	
0,20000		8,45E6	8,30E6	7,97E6	7,29E6	6,59E6	3,71E6	1,55E6	5,45E5	3,73E5	
0,22000		6,96E6	6,84E6	6,57E6	6,01E6	5,43E6	3,04E6	1,26E6	4,39E5	3,00E5	
0,24000		5,39E6	5,29E6	5,08E6	4,65E6	4,20E6	2,33E6	9,55E5	3,32E5	2,27E5	
0,26000		3,54E6	3,47E6	3,34E6	3,05E6	2,75E6	1,52E6	6,21E5	2,14E5	1,46E5	

Продолжение табл. 1

L	H, 10 ⁴ , Тл	E, кВб									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
6.0	0,28000	1,80E6	1,77E6	1,70E6	1,55E6	1,40E6	7,72E5	3,13E5	1,07E5	7,28E4	
	0,30000	6,86E5	6,74E5	6,47E5	5,93E5	5,35E5	2,94E5	1,18E5	4,01E4	2,73E4	
	0,32000	2,18E5	2,15E5	2,06E5	1,89E5	1,71E5	9,40E4	3,77E4	1,26E4	8,55E3	
	0,34000	3,79E4	3,72E4	3,57E4	3,27E4	2,95E4	1,62E4	6,48E3	2,15E3	1,46E3	
	0,36000	4,56E3	4,48E3	4,30E3	3,94E3	3,56E3	1,96E3	7,79E2	2,55E2	1,73E2	
	0,38000	8,49E1	8,34E1	8,01E1	7,33E1	6,62E1	3,65E1	1,45E1	4,68E0	3,18E0	
	0,00144	6,92E7	6,86E7	6,44E7	5,99E7	5,01E7	3,71E7	2,71E7	1,95E7	1,68E7	
	0,00500	4,77E7	5,87E7	5,12E7	5,12E7	4,81E7	3,43E7	1,96E7	8,80E6	8,22E6	
	0,01000	4,11E7	4,70E7	4,50E7	4,10E7	3,82E7	2,60E7	1,39E7	5,92E6	4,75E6	
	0,02000	3,79E7	3,72E7	3,56E7	3,25E7	3,01E7	1,95E7	9,74E6	3,94E6	2,74E6	
	0,04000	3,04E7	2,98E7	2,85E7	2,60E7	2,39E7	1,48E7	6,95E6	2,66E6	1,83E6	
	0,06000	2,60E7	2,53E7	2,44E7	2,23E7	2,04E7	1,23E7	5,55E6	2,06E6	1,41E6	
	0,08000	2,31E7	2,26E7	2,17E7	1,98E7	1,80E7	1,06E7	4,68E6	1,70E6	1,16E6	
	0,10000	2,10E7	2,06E7	1,97E7	1,80E7	1,64E7	9,45E6	4,07E6	1,46E6	9,96E5	
	0,12000	1,84E7	1,80E7	1,72E7	1,57E7	1,42E7	8,13E6	3,45E6	1,22E6	8,30E5	
	0,14000	1,68E7	1,65E7	1,58E7	1,44E7	1,30E7	7,41E6	3,11E6	1,08E6	7,30E5	
	0,16000	1,38E7	1,36E7	1,30E7	1,19E7	1,08E7	6,03E6	2,49E6	8,58E5	5,81E5	
	0,18000	1,14E7	1,12E7	1,07E7	9,79E6	8,85E6	4,93E6	2,01E6	6,88E5	4,65E5	
	0,20000	8,59E6	8,43E6	8,07E6	7,36E6	6,64E6	3,66E6	1,48E6	5,03E5	3,40E5	
	0,22000	7,10E6	6,96E6	6,67E6	6,08E6	5,48E6	3,00E6	1,21E6	4,06E5	2,74E5	
0,24000	5,48E6	5,38E6	5,15E6	4,70E6	4,23E6	2,31E6	9,19E5	3,07E5	2,07E5		
0,26000	3,60E6	3,53E6	3,38E6	3,08E6	2,77E6	1,51E6	5,99E5	1,98E5	1,33E5		
0,28000	1,83E6	1,80E6	1,72E6	1,57E6	1,41E6	7,64E5	3,00E5	9,87E4	6,64E4		
0,30000	6,99E5	6,86E5	6,57E5	5,99E5	5,39E5	2,91E5	1,14E5	3,71E4	2,49E4		
0,32000	2,23E5	2,19E5	2,09E5	1,91E5	1,72E5	9,24E4	3,59E4	1,16E4	7,80E3		
0,34000	3,86E4	3,79E4	3,63E4	3,30E4	2,96E4	1,59E4	6,18E3	1,98E3	1,33E3		
0,36000	4,65E3	4,57E3	4,37E3	3,98E3	3,58E3	1,93E3	7,48E2	2,36E2	1,58E2		
0,38000	8,63E1	8,50E1	8,14E1	7,42E1	6,68E1	3,62E1	1,40E1	4,33E0	2,90E0		
6.1	0,00137	6,46E7	6,40E7	6,05E7	5,01E7	4,78E7	3,53E7	2,56E7	1,83E7		
	0,00500	5,18E7	5,90E7	5,00E7	4,88E7	4,78E7	3,37E7	1,88E7	8,14E6	6,00E6	

L	В·10 ⁴ , Тл	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
6.1	0,01000	4,82E7	4,72E7	4,51E7	4,09E7	3,80E7	2,54E7	1,33E7	5,46E6	4,28E6	
	0,02000	3,83E7	3,76E7	3,59E7	3,25E7	2,99E7	1,91E7	9,31E6	3,64E6	2,50E6	
	0,04000	3,06E7	3,00E7	2,87E7	2,60E7	2,38E7	1,44E7	6,59E6	2,44E6	1,66E6	
	0,06000	2,65E7	2,60E7	2,48E7	2,25E7	2,05E7	1,21E7	5,34E6	1,91E6	1,29E6	
	0,08000	2,35E7	2,30E7	2,20E7	1,99E7	1,80E7	1,04E7	4,46E6	1,57E6	1,06E6	
	0,10000	2,13E7	2,09E7	2,00E7	1,81E7	1,64E7	9,30E6	3,91E6	1,35E6	9,08E5	
	0,12000	1,87E7	1,83E7	1,75E7	1,59E7	1,44E7	8,07E6	3,33E6	1,13E6	7,57E5	
	0,14000	1,71E7	1,68E7	1,60E7	1,45E7	1,31E7	7,27E6	2,96E6	9,95E5	6,66E5	
	0,16000	1,41E7	1,38E7	1,32E7	1,20E7	1,08E7	5,95E6	2,39E6	7,93E5	5,30E5	
	0,18000	1,16E7	1,14E7	1,09E7	9,88E6	8,88E6	4,85E6	1,93E6	6,35E5	4,24E5	
	0,20000	8,75E6	8,58E6	8,20E6	7,43E6	6,67E6	3,62E6	1,42E6	4,65E5	3,10E5	
	0,22000	7,24E6	7,09E6	6,78E6	6,15E6	5,52E6	2,98E6	1,16E6	3,76E5	2,50E5	
	0,24000	5,60E6	5,49E6	5,24E6	4,75E6	4,26E6	2,28E6	8,82E5	2,84E5	1,89E5	
	0,26000	3,66E6	3,59E6	3,43E6	3,11E6	2,79E6	1,48E6	5,70E5	1,82E5	1,21E5	
	0,28000	1,87E6	1,83E6	1,75E6	1,59E6	1,42E6	7,56E5	2,88E5	9,12E4	6,05E4	
	0,30000	7,13E5	6,99E5	6,68E5	6,06E5	5,43E5	2,87E5	1,09E5	3,42E4	2,27E4	
	0,32000	2,27E5	2,23E5	2,13E5	1,93E5	1,73E5	9,09E4	3,43E4	1,07E4	7,11E3	
	0,34000	3,93E4	3,85E4	3,68E4	3,34E4	2,99E4	1,58E4	5,96E3	1,83E3	1,21E3	
	0,36000	4,75E3	4,65E3	4,45E3	4,03E3	3,61E3	1,91E3	7,18E2	2,18E2	1,44E2	
	0,38000	8,86E1	8,69E1	8,30E1	7,53E1	6,75E1	3,59E1	1,35E1	4,01E0	2,65E0	
6.2	0,00131	6,06E7	5,95E7	5,74E7	4,79E7	4,55E7	3,30E7	2,32E7	1,61E7	1,30E7	
	0,00500	3,98E7	3,90E7	3,82E7	3,35E7	3,14E7	2,24E7	1,23E7	4,94E6	3,40E6	
	0,01000	3,25E7	3,18E7	3,03E7	2,73E7	2,54E7	1,72E7	8,86E6	3,37E6	2,30E6	
	0,02000	2,72E7	2,67E7	2,54E7	2,29E7	2,11E7	1,26E7	6,51E6	2,36E6	1,60E6	
	0,04000	2,26E7	2,21E7	2,10E7	1,90E7	1,74E7	1,06E7	4,78E6	1,64E6	1,10E6	
	0,06000	1,88E7	1,84E7	1,75E7	1,58E7	1,44E7	8,54E6	3,70E6	1,23E6	8,20E5	
	0,08000	1,68E7	1,65E7	1,57E7	1,41E7	1,28E7	7,39E6	3,11E6	1,02E6	6,80E5	
	0,10000	1,39E7	1,36E7	1,30E7	1,17E7	1,06E7	6,03E6	2,49E6	7,99E5	5,30E5	
	0,12000	1,16E7	1,13E7	1,08E7	9,74E6	8,80E6	4,95E6	2,01E6	6,35E5	4,20E5	
	0,14000	8,62E6	8,43E6	8,04E6	7,25E6	6,54E6	3,64E6	1,45E6	4,54E5	3,00E5	
	0,16000	6,85E6	6,70E6	6,39E6	5,76E6	5,19E6	2,86E6	1,13E6	3,49E5	2,30E5	

L	B·10 ⁴ , T, A	E, нЭВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
6.2	0.18000	5,53E6	5,41E6	5,16E6	4,65E6	4,18E6	2,28E6	8,86E5	2,73E5	1,80E5	
	0.20000	4,11E6	4,02E6	3,83E6	3,46E6	3,11E6	1,69E6	6,50E5	1,98E5	1,30E5	
	0.22000	2,79E6	2,73E6	2,60E6	2,35E6	2,11E6	1,13E6	4,32E5	1,31E5	8,60E4	
	0.24000	1,99E6	1,95E6	1,86E6	1,68E6	1,51E6	8,04E5	3,04E5	9,15E4	6,00E4	
	0.26000	8,48E5	8,30E5	7,91E5	7,13E5	6,39E5	3,39E5	1,28E5	3,82E4	2,50E4	
	0.28000	3,46E5	3,39E5	3,23E5	2,91E5	2,60E5	1,38E5	5,13E4	1,53E4	1,00E4	
	0.30000	1,41E5	1,38E5	1,31E5	1,19E5	1,07E5	5,60E4	2,07E4	6,12E3	4,00E3	
	0.32000	3,33E4	3,26E4	3,11E4	2,80E4	2,50E4	1,30E4	4,79E3	1,42E3	9,30E2	
	0.34000	9,84E3	9,63E3	9,17E3	8,28E3	7,39E3	3,85E3	1,41E3	4,14E2	2,70E2	
	0.36000	2,96E3	2,90E3	2,76E3	2,49E3	2,22E3	1,16E3	4,23E2	1,23E2	8,00E1	
	0.38000	1,13E2	1,10E2	1,05E2	9,47E1	8,46E1	4,41E1	1,60E1	4,60E0	3,00E0	
	6.3	0.00125	5,75E7	5,72E7	5,48E7	4,50E7	4,16E7	3,05E7	2,10E7	1,44E7	1,20E7
		0.00500	4,17E7	4,08E7	3,70E7	3,48E7	3,24E7	2,21E7	1,18E7	4,74E6	3,22E6
		0.01000	3,42E7	3,34E7	3,17E7	2,85E7	2,63E7	1,71E7	8,50E6	3,24E6	2,18E6
		0.02000	2,86E7	2,80E7	2,66E7	2,38E7	2,18E7	1,34E7	6,23E6	2,26E6	1,51E6
0.04000		2,38E7	2,33E7	2,21E7	1,98E7	1,80E7	1,05E7	4,57E6	1,57E6	1,04E6	
0.06000		1,98E7	1,94E7	1,84E7	1,65E7	1,49E7	8,51E6	3,55E6	1,18E6	7,76E5	
0.08000		1,78E7	1,74E7	1,65E7	1,48E7	1,33E7	7,45E6	3,02E6	9,82E5	6,44E5	
0.10000		1,47E7	1,44E7	1,37E7	1,23E7	1,11E7	6,05E6	2,40E6	7,67E5	5,02E5	
0.12000		1,22E7	1,20E7	1,14E7	1,02E7	9,14E6	4,95E6	1,93E6	6,08E5	3,97E5	
0.14000		9,13E6	8,93E6	8,48E6	7,61E6	6,82E6	3,65E6	1,40E6	4,36E5	2,84E5	
0.16000		7,27E6	7,11E6	6,75E6	6,06E6	5,42E6	2,88E6	1,09E6	3,35E5	2,18E5	
0.18000		5,85E6	5,72E6	5,44E6	4,88E6	4,36E6	2,30E6	8,62E5	2,62E5	1,70E5	
0.20000		4,36E6	4,26E6	4,05E6	3,63E6	3,24E6	1,70E6	6,31E5	1,90E5	1,23E5	
0.22000		2,96E6	2,89E6	2,75E6	2,47E6	2,20E6	1,15E6	4,23E5	1,26E5	8,14E4	
0.24000		2,11E6	2,07E6	1,96E6	1,76E6	1,57E6	8,11E5	2,96E5	8,78E4	5,68E4	
0.26000	9,02E5	8,82E5	8,38E5	7,52E5	6,70E5	3,45E5	1,26E5	3,67E4	2,37E4		
0.28000	3,67E5	3,59E5	3,41E5	3,06E5	2,73E5	1,40E5	5,07E4	1,47E4	9,46E3		
0.30000	1,50E5	1,47E5	1,39E5	1,25E5	1,11E5	5,70E4	2,04E4	5,88E3	3,79E3		
0.32000	3,54E4	3,46E4	3,29E4	2,95E4	2,63E4	1,35E4	4,81E3	1,37E3	8,80E2		

Продолжение табл. 1

L	В·10 ⁴ , Тз	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
6.3	0,34000	1,05E4	1,02E4	9,73E3	8,73E3	7,76E3	3,96E3	1,41E3	3,98E2	2,56E2	
	0,36000	3,15E3	3,08E3	2,92E3	2,62E3	2,33E3	1,19E3	4,22E2	1,18E2	7,57E1	
	0,38000	1,20E2	1,17E2	1,11E2	1,00E2	8,91E1	4,56E1	1,61E1	4,42E0	2,84E0	
	0,00119	5,48E7	5,44E7	5,12E7	4,20E7	3,87E7	2,85E7	1,93E7	1,29E7	1,05E7	
	0,00500	3,94E7	3,85E7	3,52E7	3,25E7	3,02E7	2,03E7	1,05E7	4,09E6	2,74E6	
	0,01000	3,22E7	3,15E7	2,98E7	2,66E7	2,45E7	1,56E7	7,54E6	2,78E6	1,85E6	
	0,02000	2,72E7	2,66E7	2,52E7	2,25E7	2,05E7	1,25E7	5,63E6	1,96E6	1,29E6	
	0,04000	2,26E7	2,21E7	2,09E7	1,87E7	1,69E7	9,80E6	4,13E6	1,36E6	8,86E5	
	0,06000	1,88E7	1,84E7	1,74E7	1,56E7	1,41E7	7,91E6	3,21E6	1,02E6	6,60E5	
	0,08000	1,69E7	1,65E7	1,57E7	1,40E7	1,26E7	6,88E6	2,71E6	8,47E5	5,48E5	
6.4	0,10000	1,40E7	1,37E7	1,30E7	1,16E7	1,04E7	5,60E6	2,16E6	6,62E5	4,27E5	
	0,12000	1,17E7	1,14E7	1,08E7	9,65E6	8,63E6	4,59E6	1,74E6	5,25E5	3,38E5	
	0,14000	8,73E6	8,52E6	8,08E6	7,21E6	6,43E6	3,39E6	1,26E6	3,77E5	2,42E5	
	0,16000	6,92E6	6,76E6	6,40E6	5,72E6	5,10E6	2,66E6	9,81E5	2,89E5	1,85E5	
	0,18000	5,60E6	5,47E6	5,19E6	4,63E6	4,12E6	2,12E6	7,71E5	2,26E5	1,45E5	
	0,20000	4,18E6	4,08E6	3,87E6	3,45E6	3,07E6	1,57E6	5,65E5	1,64E5	1,05E5	
	0,22000	2,83E6	2,76E6	2,62E6	2,34E6	2,08E6	1,07E6	3,82E5	1,09E5	6,93E4	
	0,24000	2,02E6	1,97E6	1,87E6	1,67E6	1,48E6	7,51E5	2,66E5	7,57E4	4,83E4	
	0,26000	8,00E5	8,29E5	7,95E5	7,10E5	6,30E5	3,17E5	1,11E5	3,15E4	2,01E4	
	0,28000	3,51E5	3,43E5	3,25E5	2,90E5	2,57E5	1,29E5	4,49E4	1,26E4	8,05E3	
0,30000	1,43E5	1,40E5	1,33E5	1,18E5	1,04E5	5,23E4	1,82E4	5,06E3	3,22E3		
6.5	0,32000	3,39E4	3,31E4	3,14E4	2,80E4	2,48E4	1,24E4	4,31E3	1,18E3	7,49E2	
	0,34000	1,00E4	9,75E3	9,24E3	8,25E3	7,31E3	3,66E3	1,26E3	3,42E2	2,17E2	
	0,36000	3,01E3	2,94E3	2,79E3	2,49E3	2,21E3	1,11E3	3,81E2	1,02E2	6,44E1	
	0,38000	1,15E2	1,12E2	1,06E2	9,48E1	8,41E1	4,22E1	1,44E1	3,82E0	2,42E0	
	0,00114	5,12E7	5,08E7	4,78E7	3,83E7	3,62E7	2,57E7	1,77E7	1,13E7	9,12E6	
	0,00500	3,81E7	3,72E7	3,21E7	3,12E7	2,89E7	1,92E7	9,68E6	3,62E6	2,39E6	
	0,01000	3,12E7	3,04E7	2,87E7	2,55E7	2,34E7	1,47E7	6,95E6	2,46E6	1,61E6	
	0,02000	2,64E7	2,57E7	2,43E7	2,15E7	1,95E7	1,16E7	5,10E6	1,72E6	1,12E6	

Продолжение табл. 1

L	B, 10 ⁴ , Тл	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	60	100	
6.5	0,04000	2,21E7	2,15E7	2,03E7	1,80E7	1,62E7	9,20E6	3,78E6	1,20E6	7,72E5	
	0,06000	1,84E7	1,79E7	1,69E7	1,50E7	1,35E7	7,41E6	2,92E6	8,98E5	5,75E5	
	0,08000	1,65E7	1,61E7	1,52E7	1,35E7	1,21E7	6,50E6	2,49E6	7,48E5	4,77E5	
	0,10000	1,37E7	1,34E7	1,26E7	1,12E7	1,00E7	5,30E6	1,98E6	5,85E5	3,72E5	
	0,12000	1,14E7	1,12E7	1,05E7	9,36E6	8,35E6	4,36E6	1,60E6	4,65E5	2,95E5	
	0,14000	8,51E6	8,30E6	7,84E6	6,96E6	6,19E6	3,20E6	1,16E6	3,32E5	2,10E5	
	0,16000	6,77E6	6,60E6	6,24E6	5,42E6	4,92E6	2,52E6	9,00E5	2,55E5	1,61E5	
	0,18000	5,48E6	5,34E6	5,04E6	4,48E6	3,98E6	2,02E6	7,14E5	2,00E5	1,26E5	
	0,20000	4,08E6	3,98E6	3,76E6	3,34E6	2,96E6	1,49E6	5,23E5	1,45E5	9,12E4	
	0,22000	2,77E6	2,70E6	2,55E6	2,27E6	2,01E6	1,01E6	3,48E5	9,58E4	6,03E4	
	0,24000	1,98E6	1,93E6	1,83E6	1,62E6	1,43E6	7,12E5	2,45E5	6,70E4	4,21E4	
	0,26000	8,43E5	8,21E5	7,76E5	6,89E5	6,09E5	3,02E5	1,03E5	2,79E4	1,75E4	
	0,28000	3,45E5	3,36E5	3,18E5	2,82E5	2,49E5	1,23E5	4,18E4	1,12E4	7,02E3	
	0,30000	1,41E5	1,37E5	1,30E5	1,15E5	1,01E5	4,98E4	1,68E4	4,48E3	2,81E3	
	0,32000	3,33E4	3,24E4	3,06E4	2,72E4	2,40E4	1,18E4	3,95E3	1,04E3	6,52E2	
	0,34000	9,80E3	9,56E3	9,03E3	8,02E3	7,08E3	3,47E3	1,16E3	3,02E2	1,89E2	
	0,36000	2,96E3	2,88E3	2,72E3	2,42E3	2,14E3	1,05E3	3,47E2	8,97E1	5,61E1	
	0,38000	1,12E2	1,10E2	1,04E2	9,19E1	8,11E1	3,98E1	1,32E1	3,36E0	2,10E0	
	6.6	0,00109	4,80E7	4,67E7	4,42E7	3,57E7	3,31E7	2,40E7	1,63E7	9,77E6	8,00E6
		0,00500	3,31E7	3,20E7	3,06E7	2,16E7	2,03E7	1,06E7	6,76E6	3,38E6	2,20E6
0,01000		2,81E7	2,74E7	2,58E7	2,27E7	2,08E7	1,32E7	6,10E6	2,01E6	1,30E6	
0,02000		2,18E7	2,13E7	2,00E7	1,77E7	1,61E7	9,72E6	4,19E6	1,30E6	8,30E5	
0,04000		1,76E7	1,71E7	1,61E7	1,42E7	1,28E7	7,29E6	2,93E6	8,57E5	5,50E5	
0,06000		1,51E7	1,47E7	1,38E7	1,22E7	1,10E7	6,03E6	2,32E6	6,65E5	4,20E5	
0,08000		1,17E7	1,14E7	1,07E7	9,45E6	8,46E6	4,55E6	1,70E6	4,77E5	3,00E5	
0,10000		9,54E6	9,28E6	8,75E6	7,72E6	6,89E6	3,64E6	1,33E6	3,67E5	2,30E5	
0,12000		7,42E6	7,22E6	6,81E6	6,01E6	5,35E6	2,79E6	1,00E6	2,72E5	1,70E5	
0,14000		5,47E6	5,33E6	5,02E6	4,43E6	3,94E6	2,02E6	7,15E5	1,92E5	1,20E5	
0,16000		4,40E6	4,29E6	4,04E6	3,56E6	3,16E6	1,60E6	5,60E5	1,49E5	9,30E4	
0,18000		3,33E6	3,24E6	3,05E6	2,69E6	2,38E6	1,20E6	4,13E5	1,09E5	6,80E4	

Продолжение табл. 1

L	B, 10 ⁴ , Т, А	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
6.6	0,20000	2,32E6	2,26E6	2,13E6	1,88E6	1,66E6	8,31E5	2,83E5	7,40E4	4,60E4	
	0,22000	1,55E6	1,51E6	1,43E6	1,26E6	1,11E6	5,50E5	1,86E5	4,83E4	3,00E4	
	0,24000	1,06E6	1,03E6	9,74E5	8,59E5	7,58E5	3,74E5	1,25E5	3,23E4	2,00E4	
	0,26000	5,97E5	5,81E5	5,48E5	4,83E5	4,26E5	2,09E5	6,95E4	1,78E4	1,10E4	
	0,28000	3,33E5	3,24E5	3,05E5	2,69E5	2,37E5	1,15E5	3,80E4	9,70E3	6,00E3	
	0,30000	1,70E5	1,65E5	1,56E5	1,37E5	1,20E5	5,82E4	1,91E4	4,85E3	3,00E3	
	0,32000	7,48E4	7,29E4	6,88E4	6,06E4	5,33E4	2,57E4	8,38E3	2,11E3	1,30E3	
	0,34000	2,62E4	2,45E4	2,31E4	2,04E4	1,79E4	8,59E3	2,77E3	6,97E2	4,30E2	
	0,36000	8,93E3	8,69E3	8,19E3	7,22E3	6,34E3	3,03E3	9,73E2	2,43E2	1,50E2	
	0,38000	1,21E2	1,18E2	1,11E2	9,78E1	8,60E1	4,14E1	1,33E1	3,25E0	2,00E0	
	6.7	0,00104	4,42E7	4,35E7	4,10E7	3,18E7	3,02E7	2,11E7	1,47E7	8,13E6	6,61E6
		0,00500	3,20E7	3,50E7	2,85E7	2,88E7	2,64E7	1,70E7	8,13E6	2,83E6	1,82E6
		0,01000	2,58E7	2,51E7	2,35E7	2,07E7	1,89E7	1,15E7	5,12E6	1,68E6	1,07E6
		0,02000	2,02E7	1,96E7	1,84E7	1,62E7	1,47E7	8,50E6	3,51E6	1,09E6	6,85E5
0,04000		1,63E7	1,58E7	1,49E7	1,31E7	1,17E7	6,41E6	2,48E6	7,26E5	4,54E5	
0,06000		1,40E7	1,36E7	1,28E7	1,12E7	1,00E7	5,29E6	1,97E6	5,58E5	3,47E5	
0,08000		1,09E7	1,06E7	9,91E6	8,70E6	7,73E6	4,01E6	1,44E6	4,00E5	2,48E5	
0,10000		8,87E6	8,62E6	8,10E6	7,10E6	6,29E6	3,21E6	1,13E6	3,08E5	1,90E5	
0,12000		6,88E6	6,69E6	6,28E6	5,51E6	4,87E6	2,45E6	8,47E5	2,27E5	1,40E5	
0,14000		5,09E6	4,95E6	4,65E6	4,08E6	3,60E6	1,79E6	6,09E5	1,61E5	9,91E4	
0,16000		4,10E6	3,99E6	3,74E6	3,28E6	2,89E6	1,42E6	4,78E5	1,25E5	7,63E4	
0,18000		3,10E6	3,02E6	2,83E6	2,49E6	2,19E6	1,07E6	3,56E5	9,17E4	5,62E4	
0,20000		2,16E6	2,10E6	1,97E6	1,73E6	1,52E6	7,38E5	2,43E5	6,21E4	3,80E4	
0,22000		1,45E6	1,41E6	1,32E6	1,16E6	1,02E6	4,29E5	1,60E5	4,06E4	2,48E4	
0,24000	9,89E5	9,61E5	9,03E5	7,92E5	6,95E5	3,32E5	1,07E5	2,70E4	1,65E4		
0,26000	5,57E5	5,41E5	5,08E5	4,46E5	3,91E5	1,87E5	5,99E4	1,49E4	9,08E3		
0,28000	3,11E5	3,02E5	2,84E5	2,49E5	2,18E5	1,03E5	3,29E4	8,14E3	4,96E3		
0,30000	1,58E5	1,54E5	1,45E5	1,27E5	1,11E5	5,24E4	1,66E4	4,07E3	2,48E3		
0,32000	6,96E4	6,77E4	6,36E4	5,58E4	4,89E4	2,30E4	7,25E3	1,76E3	1,07E3		
0,34000	2,35E4	2,28E4	2,15E4	1,88E4	1,64E4	7,72E3	2,42E3	5,84E2	3,55E2		

Продолжение табл. 1

L	В·10 ⁴ , Т·1	F, кДБ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.7	0,36000	8,34E3	8,11E3	7,62E3	6,68E3	5,84E3	2,74E3	8,53E2	2,04E2	1,24E2	
	0,38000	1,13E2	1,10E2	1,03E2	9,03E1	7,91E1	3,73E1	1,16E1	2,72E0	1,65E0	
6.8	0,00099	4,10E7	4,00E7	3,68E7	2,79E7	2,65E7	1,92E7	1,25E7	6,61E6	5,53E6	
	0,00500	2,77E7	3,09E7	2,69E7	2,52E7	2,31E7	1,46E7	6,84E6	2,28E6	1,44E6	
	0,01000	2,30E7	2,24E7	2,09E7	1,83E7	1,66E7	9,97E6	4,32E6	1,36E6	8,53E5	
	0,02000	1,93E7	1,74E7	1,63E7	1,42E7	1,28E7	7,55E6	2,93E6	8,75E5	5,44E5	
	0,04000	1,56E7	1,41E7	1,32E7	1,15E7	1,03E7	5,52E6	2,08E6	5,86E5	3,61E5	
	0,06000	1,25E7	1,22E7	1,14E7	9,93E6	8,82E6	4,58E6	1,65E6	4,50E5	2,76E5	
	0,08000	9,72E6	9,43E6	8,83E6	7,70E6	6,82E6	3,47E6	1,22E6	3,23E5	1,97E5	
	0,10000	7,95E6	7,71E6	7,22E6	6,30E6	5,56E6	2,78E6	9,51E5	2,48E5	1,51E5	
	0,12000	6,21E6	6,03E6	5,65E6	4,92E6	4,33E6	2,13E6	7,14E5	1,84E5	1,12E5	
	0,14000	4,56E6	4,43E6	4,15E6	3,62E6	3,18E6	1,55E6	5,14E5	1,30E5	7,87E4	
	0,16000	3,68E6	3,57E6	3,34E6	2,91E6	2,56E6	1,24E6	4,04E5	1,01E5	6,10E4	
	0,18000	2,78E6	2,70E6	2,53E6	2,20E6	1,93E6	9,22E5	2,97E5	7,38E4	4,46E4	
	0,20000	1,94E6	1,88E6	1,76E6	1,54E6	1,35E6	6,42E5	2,05E5	5,01E4	3,02E4	
	0,22000	1,30E6	1,26E6	1,18E6	1,03E6	9,01E5	4,26E5	1,35E5	3,27E4	1,97E4	
	0,24000	8,88E5	8,62E5	8,07E5	7,04E5	6,16E5	2,89E5	9,06E4	2,18E4	1,31E4	
	0,26000	5,01E5	4,86E5	4,55E5	3,97E5	3,47E5	1,62E5	5,02E4	1,20E4	7,22E3	
	0,28000	2,79E5	2,71E5	2,54E5	2,21E5	1,93E5	8,95E4	2,77E4	6,56E3	3,94E3	
	0,30000	1,42E5	1,38E5	1,29E5	1,13E5	9,87E4	4,56E4	1,40E4	3,28E3	1,97E3	
	0,32000	6,28E4	6,10E4	5,71E4	4,98E4	4,34E4	2,00E4	6,08E3	1,42E3	8,53E2	
	0,34000	2,11E4	2,05E4	1,92E4	1,68E4	1,47E4	6,75E3	2,04E3	4,71E2	2,82E2	
0,36000	7,50E3	7,28E3	6,81E3	5,94E3	5,18E3	2,37E3	7,14E2	1,64E2	9,84E1		
0,38000	1,01E2	9,84E1	9,21E1	8,04E1	7,02E1	3,24E1	9,76E0	2,19E0	1,31E0		
6.9	0,00095	3,67E7	3,56E7	3,28E7	2,40E7	2,24E7	1,58E7	1,08E7	5,37E6	4,27E6	
	0,00500	2,89E7	2,80E7	2,41E7	2,26E7	2,06E7	1,29E7	8,86E6	1,88E6	1,27E6	
	0,01000	2,10E7	2,03E7	1,90E7	1,64E7	1,48E7	8,71E6	3,68E6	1,12E6	7,53E5	
	0,02000	1,88E7	1,59E7	1,49E7	1,29E7	1,16E7	6,43E6	2,53E6	7,23E5	4,43E5	
	0,04000	1,33E7	1,29E7	1,20E7	1,04E7	9,25E6	4,89E6	1,79E6	4,83E5	2,93E5	

Продолжение табл. 1

L	В·10 ⁻³ Т _к	E, кВб									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
6.9	0,06000	1,15E7	1,11E7	1,04E7	8,99E6	7,95E6	4,05E6	1,42E6	3,71E5	2,24E5	
	0,08000	8,91E6	8,63E6	8,06E6	6,98E6	6,15E6	3,07E6	1,04E6	2,66E5	1,60E5	
	0,10000	7,31E6	7,08E6	6,61E6	5,73E6	5,04E6	2,47E6	8,19E5	2,05E5	1,23E5	
	0,12000	5,68E6	5,40E6	5,14E6	4,45E6	3,90E6	1,88E6	6,11E5	1,51E5	9,06E4	
	0,14000	4,20E6	4,07E6	3,80E6	3,29E6	2,88E6	1,37E6	4,40E5	1,07E5	6,40E4	
	0,16000	3,38E6	3,28E6	3,06E6	2,65E6	2,32E6	1,10E6	3,47E5	8,33E4	4,96E4	
	0,18000	2,56E6	2,48E6	2,32E6	2,01E6	1,75E6	8,23E5	2,57E5	6,10E4	3,63E4	
	0,20000	1,78E6	1,73E6	1,61E6	1,40E6	1,22E6	5,69E5	1,75E5	4,12E4	2,45E4	
	0,22000	1,20E6	1,16E6	1,08E6	9,39E5	8,19E5	3,80E5	1,16E5	2,70E4	1,60E4	
	0,24000	8,22E5	7,96E5	7,43E5	6,44E5	5,61E5	2,59E5	7,86E4	1,81E4	1,07E4	
	0,26000	4,61E5	4,47E5	4,17E5	3,62E5	3,15E5	1,44E5	4,34E4	9,92E3	5,87E3	
	0,28000	2,57E5	2,49E5	2,32E5	2,01E5	1,75E5	7,96E4	2,38E4	5,41E3	3,20E3	
	0,30000	1,31E5	1,27E5	1,19E5	1,03E5	8,95E4	4,06E4	1,20E4	2,71E3	1,60E3	
	0,32000	5,79E4	5,61E4	5,23E4	4,54E4	3,94E4	1,78E4	5,22E3	1,17E3	6,93E2	
	0,34000	1,95E4	1,89E4	1,76E4	1,53E4	1,33E4	5,99E3	1,76E3	3,88E2	2,29E2	
	0,36000	6,92E3	6,70E3	6,25E3	5,42E3	4,71E3	2,12E3	6,22E2	1,36E2	8,00E1	
	0,38000	9,40E1	9,11E1	8,50E1	7,37E1	6,41E1	2,91E1	8,49E0	1,82E0	1,07E0	
	7.0	0,00091	3,26E7	3,14E7	3,00E7	1,98E7	1,84E7	1,22E7	8,31E6	3,98E6	3,16E6
		0,00500	2,25E7	2,33E7	2,02E7	1,06E7	1,73E7	8,38E6	4,30E6	1,42E6	8,70E5
		0,01000	1,75E7	1,69E7	1,57E7	1,35E7	1,26E7	5,30E6	2,63E6	8,45E5	5,14E5
0,02000		1,47E7	1,32E7	1,23E7	1,06E7	9,86E6	3,59E6	1,74E6	5,44E5	3,28E5	
0,04000		1,11E7	1,08E7	1,00E7	8,62E6	8,01E6	2,53E6	1,20E6	3,63E5	2,17E5	
0,06000		9,60E6	9,28E6	8,63E6	7,44E6	6,91E6	2,00E6	9,34E5	2,79E5	1,66E5	
0,08000		7,49E6	7,25E6	6,74E6	5,81E6	5,39E6	1,47E6	6,80E5	2,01E5	1,19E5	
0,10000		6,11E6	5,91E6	5,50E6	4,74E6	4,40E6	1,15E6	5,26E5	1,54E5	9,09E4	
0,12000		4,77E6	4,61E6	4,29E6	3,70E6	3,43E6	8,64E5	3,92E5	1,14E5	6,72E4	
0,14000		3,52E6	3,41E6	3,17E6	2,73E6	2,54E6	6,18E5	2,79E5	8,07E4	4,74E4	
0,16000		2,84E6	2,75E6	2,56E6	2,20E6	2,05E6	4,85E5	2,18E5	6,27E4	3,68E4	
0,18000		2,15E6	2,08E6	1,94E6	1,67E6	1,55E6	3,59E5	1,61E5	4,59E4	2,69E4	
0,20000		1,50E6	1,45E6	1,35E6	1,16E6	1,08E6	2,45E5	1,09E5	3,11E4	1,82E4	

Продолжение табл. 1

L	B · 10 ⁴ , Тл	B, кВБ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
7.0	0.20000	1.01E6	9.78E5	9.09E5	7.83E5	7.28E5	1.62E5	7.18E4	2.04E4	1.19E4	
	0.24000	6.89E5	6.67E5	6.20E5	5.34E5	1.96E5	1.08E5	4.79E4	1.36E4	7.91E3	
	0.26000	3.89E5	3.76E5	3.49E5	3.01E5	2.79E5	6.00E4	2.65E4	7.46E3	4.35E3	
	0.28000	2.16E5	2.09E5	1.94E5	1.68E5	1.56E5	3.29E4	1.45E4	4.07E3	2.37E3	
	0.30000	1.11E5	1.07E5	9.97E4	8.58E4	7.98E4	1.66E4	7.30E3	2.05E3	1.19E3	
	0.32000	4.88E4	4.72E4	4.39E4	3.78E4	3.51E4	7.22E3	3.16E3	8.84E2	5.11E2	
	0.34000	1.64E4	1.59E4	1.48E4	1.27E4	1.18E4	2.40E3	1.05E3	2.93E2	1.70E2	
	0.36000	5.83E3	5.64E3	5.24E3	4.51E3	4.19E3	8.42E2	3.67E2	1.02E2	5.93E1	
	0.38000	1.00E2	9.66E1	8.98E1	7.74E1	7.19E1	1.43E1	6.21E0	1.72E0	1.00E0	

Примечание. Цифры, стоящие после буквы К, являются показателем степени десяти — сомножителя значения параметра.

Продолжение табл. 1

L	В-10 ⁴ , Т,°	E, кВБ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
1.6	0,07617	1,53E6	1,36E6	1,26E6	1,19E6	1,18E6	1,14E6	1,11E6	1,08E6	1,05E6	
	0,08000	1,25E6	1,11E6	1,04E6	1,00E6	9,55E5	9,07E5	8,61E5	8,16E5	7,72E5	
	0,10000	5,12E5	4,87E5	4,50E5	4,20E5	4,15E5	3,93E5	3,68E5	3,53E5	3,50E5	
	0,12000	2,42E5	2,26E5	2,12E5	2,02E5	1,94E5	1,85E5	1,72E5	1,61E5	1,60E5	
	0,14000	1,14E5	1,08E5	1,00E5	9,34E4	9,20E4	8,64E4	8,10E4	7,66E4	7,60E4	
	0,16000	5,05E4	4,70E4	4,46E4	4,11E4	4,06E4	3,80E4	3,54E4	3,33E4	3,30E4	
	0,18000	2,21E4	2,08E4	1,97E4	1,75E4	1,58E4	1,46E4	1,43E4	1,41E4	1,40E4	
	0,20000	9,25E3	8,60E3	7,98E3	7,39E3	6,87E3	6,42E3	5,90E3	5,75E3	5,70E3	
	0,22000	3,00E3	2,86E3	2,49E3	2,36E3	2,14E3	2,00E3	1,95E3	1,92E3	1,90E3	
	0,24000	4,51E2	4,15E2	3,90E2	3,65E2	3,41E2	3,18E2	2,94E2	2,82E2	2,80E2	
	0,26000	1,42E0	1,32E0	1,24E0	1,16E0	1,12E0	1,11E0	1,10E0	1,09E0	1,08E0	
	1.7	0,06350	3,63E6	3,34E6	3,08E6	2,81E6	2,73E6	2,45E6	2,35E6	2,28E6	2,16E6
		0,08000	1,28E6	1,20E6	1,15E6	1,08E6	1,02E6	9,97E5	9,41E5	9,29E5	9,20E5
		0,10000	5,40E5	5,08E5	4,80E5	4,57E5	4,45E5	4,24E5	4,12E5	4,05E5	4,01E5
		0,12000	2,48E5	2,30E5	2,18E5	2,04E5	1,97E5	1,92E5	1,85E5	1,76E5	1,70E5
		0,14000	1,17E5	1,11E5	1,06E5	9,70E4	9,10E4	8,52E4	8,21E4	8,17E4	8,10E4
0,16000		5,25E4	4,95E4	4,63E4	4,35E4	4,10E4	3,83E4	3,70E4	3,66E4	3,60E4	
0,18000		2,35E4	2,21E4	2,10E4	1,98E4	1,94E4	1,82E4	1,75E4	1,69E4	1,65E4	
0,20000		1,10E4	1,00E4	9,32E3	8,74E3	8,61E3	8,21E3	7,84E3	7,67E3	7,60E3	
0,22000		3,95E3	3,73E3	3,50E3	3,30E3	3,20E3	3,08E3	3,00E3	2,95E3	2,90E3	
0,24000		7,02E2	6,21E2	5,87E2	5,85E2	5,70E2	5,47E2	5,16E2	5,06E2	5,00E2	
0,26000		4,14E1	3,64E1	3,44E1	3,46E1	3,40E1	3,23E1	3,10E1	3,03E1	3,00E1	
1.8		0,05350	7,00E6	6,36E6	5,80E6	5,50E6	5,46E6	5,27E6	5,16E6	5,05E6	5,00E6
		0,06000	4,18E6	3,92E6	3,69E6	3,48E6	3,34E6	3,23E6	3,10E6	3,03E6	3,00E6
		0,08000	1,40E6	1,30E6	1,24E6	1,16E6	1,12E6	1,09E6	1,01E6	9,92E5	9,80E5
		0,10000	5,63E5	5,28E5	4,97E5	4,65E5	4,50E5	4,35E5	4,14E5	4,05E5	4,00E5
		0,12000	2,43E5	2,32E5	2,15E5	2,00E5	1,89E5	1,89E5	1,87E5	1,82E5	1,80E5
	0,14000	1,20E5	1,13E5	1,05E5	9,80E4	9,60E4	9,20E4	8,82E4	8,61E4	8,50E4	

2. ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТЕЙ ПОТОКОВ ЭЛЕКТРОНОВ

2.1. Усредненные значения интегральных плотностей потоков электронов J_e , см⁻²·с⁻¹, в диапазоне дрейфовых оболочек параметром $1,2 < L \leq 7,0$ в диапазоне значений геомагнитной индукции $9,1 \cdot 10^{-8} \leq B \leq 6,0 \cdot 10^{-5}$ Тл энергиями $E > 1, 2, 4, 8, 10, 20, 30, 40$ кэВ представлены в табл. 2.

2.2. Первое значение магнитной индукции B , приведенное в табл. 2 для каждого значения L , соответствует магнитной индукции на геомагнитном экваторе.

2.3. Для промежуточных значений параметров L и B плотность потоков электронов вычисляют методом линейной интерполяции.

2.4. Значение магнитной индукции B_0 , Тл, для геомагнитном экваторе для заданного значения L вычисляют по формуле

$$B_0 = 0,312 L^{-3} \cdot 10^{-4}.$$

2.5. Значения плотностей потоков электронов могут отличаться от приведенных в табл. 2 не более чем на $\pm 100\%$.

Таблица 2

Усредненные значения интегральных плотностей потоков электронов J_e ,
 $\text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$, в геомагнитном поле

L	$V \cdot 10^4$, T_n	E, кэВ									
		1	2	1	8	10	20	30	40		
1.2	0,18056	7,94E5	7,94E5	7,41E5	7,08E5	6,76E5	6,46E5	6,17E5	6,03E5		
	0,20000	3,95E4	3,95E4	3,69E4	3,52E4	3,37E4	3,21E4	3,07E4	3,00E4		
	0,22000	1,98E2	1,98E2	1,85E2	1,76E2	1,68E2	1,61E2	1,53E2	1,50E2		
	0,23000	1,32E0	1,32E0	1,23E0	1,17E0	1,12E0	1,07E0	1,02E0	1,00E0		
	0,14201	4,97E7	4,17E7	3,98E7	3,72E7	3,47E7	3,31E7	3,16E7	3,02E7		
1.3	0,16000	2,97E7	2,90E7	2,77E7	2,58E7	2,41E7	2,30E7	2,20E7	2,10E7		
	0,18000	8,48E6	8,28E6	7,91E6	7,38E6	6,89E6	6,58E6	6,28E6	6,00E6		
	0,20000	1,02E6	9,94E5	9,49E5	8,86E5	8,27E5	7,89E5	7,54E5	7,20E5		
	0,22000	2,83E4	2,76E4	2,64E4	2,46E4	2,30E4	2,19E4	2,09E4	2,00E4		
	0,24000	1,41E0	1,38E0	1,32E0	1,23E0	1,15E0	1,10E0	1,05E0	1,00E0		
1.4	0,11370	9,33E7	9,33E7	9,12E7	8,91E7	8,71E7	8,32E7	8,13E7	7,94E7		
	0,12000	8,58E7	8,58E7	8,38E7	8,19E7	8,00E7	7,64E7	7,47E7	7,30E7		
	0,14000	7,05E7	7,05E7	6,89E7	6,73E7	6,58E7	6,14E7	6,00E7	6,00E7		
	0,16000	4,70E7	4,70E7	4,59E7	4,49E7	4,39E7	4,19E7	4,09E7	4,00E7		
	0,18000	2,00E7	2,00E7	1,95E7	1,91E7	1,86E7	1,78E7	1,74E7	1,70E7		
1.5	0,20000	5,87E6	5,87E6	5,74E6	5,61E6	5,48E6	5,24E6	5,12E6	5,00E6		
	0,22000	9,05E5	9,05E5	8,84E5	8,64E5	8,44E5	8,08E5	7,88E5	7,70E5		
	0,24000	2,35E4	2,35E4	2,30E4	2,24E4	2,19E4	2,09E4	2,05E4	2,00E4		
	0,25100	1,17E0	1,17E0	1,15E0	1,12E0	1,10E0	1,05E0	1,02E0	1,00E0		
	0,09244	1,07E8	1,07E8	1,05E8	1,05E8	1,02E8	1,02E8	1,00E8	1,00E8		
0,10000	9,32E7	9,32E7	9,11E7	9,11E7	8,90E7	8,90E7	8,90E7	8,70E7	8,70E7		
	0,12000	6,43E7	6,43E7	6,28E7	6,28E7	6,14E7	6,14E7	6,00E7	6,00E7		
	0,14000	4,29E7	4,29E7	4,19E7	4,19E7	4,09E7	4,09E7	4,00E7	4,00E7		
	0,16000	2,46E7	2,46E7	2,41E7	2,41E7	2,35E7	2,35E7	2,30E7	2,30E7		
	0,18000	1,50E7	1,50E7	1,47E7	1,47E7	1,43E7	1,43E7	1,40E7	1,40E7		

L	b, D, A, ...	E, мм								
		1	2	4	6	10	20	30	40	
1.4	0,210000	7,00E6	7,50E6	7,33E6	7,33E6	7,16E6	7,16E6	7,00E6	7,00E6	7,00E6
	0,220000	2,68E6	2,68E6	2,62E6	2,62E6	2,56E6	2,56E6	2,50E6	2,50E6	2,50E6
	0,240000	2,46E5	2,46E5	2,41E5	2,41E5	2,35E5	2,35E5	2,30E5	2,30E5	2,30E5
	0,258000	1,07E0	1,07E0	1,05E0	1,05E0	1,02E0	1,02E0	1,00E0	1,00E0	1,00E0
1.6	0,07617	1,17E8	1,17E8	1,15E8	1,15E8	1,12E8	1,12E8	1,10E8	1,10E8	1,10E8
	0,090000	7,50E7	7,50E7	7,33E7	7,33E7	7,16E7	7,16E7	7,00E7	7,00E7	7,00E7
	0,140000	5,04E7	5,04E7	4,92E7	4,92E7	4,81E7	4,81E7	4,70E7	4,70E7	4,70E7
	0,140000	3,21E7	3,21E7	3,14E7	3,14E7	3,07E7	3,07E7	3,00E7	3,00E7	3,00E7
	0,160000	2,04E7	2,04E7	1,99E7	1,99E7	1,94E7	1,94E7	1,90E7	1,90E7	1,90E7
	0,180000	1,18E7	1,18E7	1,15E7	1,15E7	1,13E7	1,13E7	1,10E7	1,10E7	1,10E7
	0,200000	6,43E6	6,43E6	6,28E6	6,28E6	6,14E6	6,14E6	6,00E6	6,00E6	6,00E6
	0,220000	2,89E6	2,89E6	2,83E6	2,83E6	2,76E6	2,76E6	2,70E6	2,70E6	2,70E6
	0,240000	6,86E5	6,86E5	6,70E5	6,70E5	6,55E5	6,55E5	6,40E5	6,40E5	6,40E5
	0,260000	2,09E1	2,09E1	2,04E1	2,04E1	2,00E1	2,00E1	1,95E1	1,95E1	1,95E1
1.7	0,06350	1,36E8	1,35E8	1,23E8	1,23E8	1,32E8	1,32E8	1,29E8	1,29E8	1,29E8
	0,080000	9,87E7	9,64E7	8,80E7	8,80E7	9,42E7	9,42E7	9,21E7	9,00E7	9,00E7
	0,100000	6,58E7	6,43E7	5,86E7	5,86E7	6,26E7	6,26E7	6,14E7	6,00E7	6,00E7
	0,120000	4,39E7	4,29E7	3,91E7	3,91E7	4,19E7	4,19E7	4,09E7	4,00E7	4,00E7
	0,140000	2,74E7	2,69E7	2,44E7	2,44E7	2,62E7	2,62E7	2,56E7	2,50E7	2,50E7
	0,160000	1,86E7	1,82E7	1,66E7	1,66E7	1,78E7	1,78E7	1,74E7	1,70E7	1,70E7
	0,180000	1,10E7	1,07E7	9,77E6	9,77E6	1,05E7	1,05E7	1,02E7	1,00E7	1,00E7
	0,200000	6,58E6	6,43E6	5,86E6	5,86E6	6,26E6	6,26E6	6,14E6	6,00E6	6,00E6
	0,220000	3,29E6	3,21E6	2,93E6	2,93E6	3,14E6	3,14E6	3,07E6	3,00E6	3,00E6
	0,240000	1,21E6	1,18E6	1,07E6	1,07E6	1,15E6	1,15E6	1,13E6	1,10E6	1,10E6
0,260000	5,48E4	5,36E4	4,89E4	4,89E4	5,24E4	5,24E4	5,12E4	5,00E4	5,00E4	
0,270000	1,10E0	1,07E0	0,98E0	0,98E0	1,05E0	1,05E0	1,02E0	1,00E0	1,00E0	
1.8	0,05350	1,45E8	1,35E8	1,20E8	1,20E8	1,26E8	1,26E8	1,23E8	1,20E8	1,20E8
	0,080000	8,42E7	7,85E7	7,33E7	7,33E7	7,33E7	7,33E7	7,16E7	7,00E7	7,00E7
	0,100000	4,93E7	4,60E7	4,29E7	4,29E7	4,29E7	4,29E7	4,20E7	4,10E7	4,10E7

L	В·10 ⁴ , т·а	E, к·В											
		1	2	4	8	10	20	30	40				
1.8	0,14000	3,37E7	3,14E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,87E7	2,80E7
	0,14000	2,16E7	2,02E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,84E7	1,80E7
	0,16000	1,44E7	1,35E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,23E7	1,20E7
	0,18000	9,62E6	8,98E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,19E6	8,00E6
	0,20000	6,01E6	5,61E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,12E6	5,00E6
	0,22000	3,25E6	3,03E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,76E6	2,70E6
	0,24000	1,44E6	1,35E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,23E6	1,20E6
	0,26000	2,28E5	2,13E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,94E5	1,90E5
	0,27500	1,20E0	1,12E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,02E0	1,00E0
	1.9	0,04549	1,41E8	1,38E8	1,32E8	1,20E8	1,20E8	1,20E8	1,20E8	1,20E8	1,20E8	1,17E8	1,17E8
0,06000		9,23E7	9,02E7	8,61E7	7,85E7	7,85E7	7,85E7	7,85E7	7,85E7	7,85E7	7,67E7	7,67E7	7,50E7
0,08000		5,17E7	5,05E7	4,82E7	4,40E7	4,40E7	4,40E7	4,40E7	4,40E7	4,40E7	4,30E7	4,30E7	4,20E7
0,10000		3,44E7	3,37E7	3,21E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,87E7	2,87E7	2,80E7
0,12000		2,34E7	2,28E7	2,18E7	1,99E7	1,99E7	1,99E7	1,99E7	1,99E7	1,99E7	1,94E7	1,94E7	1,90E7
0,14000		1,48E7	1,44E7	1,38E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,23E7	1,23E7	1,20E7
0,16000		1,11E7	1,08E7	1,03E7	9,42E6	9,42E6	9,42E6	9,42E6	9,42E6	9,42E6	9,21E6	9,21E6	9,00E6
0,18000		7,38E6	7,21E6	6,89E6	6,28E6	6,28E6	6,28E6	6,28E6	6,28E6	6,28E6	6,14E6	6,14E6	6,00E6
0,20000		4,92E6	4,81E6	4,59E6	4,19E6	4,19E6	4,19E6	4,19E6	4,19E6	4,19E6	4,09E6	4,09E6	4,00E6
0,22000		2,71E6	2,64E6	2,53E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	2,25E6	2,25E6	2,20E6
0,24000	1,23E6	1,20E6	1,15E6	1,05E6	1,05E6	1,05E6	1,05E6	1,05E6	1,05E6	1,02E6	1,02E6	1,00E6	
0,26000	3,69E5	3,61E5	3,44E5	3,14E5	3,14E5	3,14E5	3,14E5	3,14E5	3,14E5	3,07E5	3,07E5	3,00E5	
0,28000	1,23E3	1,20E3	1,15E3	1,05E3	1,05E3	1,05E3	1,05E3	1,05E3	1,05E3	1,02E3	1,02E3	1,00E3	
0,28700	1,23E0	1,20E0	1,15E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,02E0	1,02E0	1,00E0	
2.0	0,03900	1,41E8	1,38E8	1,32E8	1,17E8	1,17E8	1,17E8	1,17E8	1,17E8	1,17E8	1,07E8	1,05E8	1,00E8
	0,06000	7,06E7	6,90E7	6,59E7	5,87E7	5,87E7	5,87E7	5,87E7	5,87E7	5,87E7	5,36E7	5,24E7	5,00E7
	0,08000	4,52E7	4,42E7	4,32E7	3,76E7	3,76E7	3,76E7	3,76E7	3,76E7	3,76E7	3,43E7	3,35E7	3,20E7
	0,10000	2,97E7	2,90E7	2,77E7	2,47E7	2,47E7	2,47E7	2,47E7	2,47E7	2,47E7	2,25E7	2,20E7	2,10E7
	0,12000	2,12E7	2,07E7	1,98E7	1,76E7	1,76E7	1,76E7	1,76E7	1,76E7	1,76E7	1,61E7	1,57E7	1,50E7
	0,14000	1,41E7	1,38E7	1,32E7	1,17E7	1,17E7	1,17E7	1,17E7	1,17E7	1,17E7	1,05E7	1,05E7	1,00E7
	0,16000	1,06E7	1,04E7	9,89E6	8,81E6	8,81E6	8,81E6	8,81E6	8,81E6	8,81E6	8,04E6	7,85E6	7,50E6

E, нВ

L	B-10 ⁴ , T ₀	1	2	4	8	10	20	30	40	
2.0	0,18000	7,35E6	7,18E6	6,85E6	6,11E6	6,11E6	5,57E6	5,45E6	5,20E6	
	0,20000	4,94E6	4,83E6	4,61E6	4,11E6	4,11E6	3,75E6	3,66E6	3,50E6	
	0,22000	2,97E6	2,90E6	2,77E6	2,47E6	2,47E6	2,25E6	2,20E6	2,10E6	
	0,24000	1,70E6	1,66E6	1,58E6	1,41E6	1,41E6	1,29E6	1,26E6	1,20E6	
	0,26000	5,93E5	5,80E5	5,54E5	4,93E5	4,93E5	4,50E5	4,40E5	4,20E5	
	0,28000	8,48E4	8,28E4	7,91E4	7,05E4	7,05E4	6,43E4	6,28E4	6,00E4	
	0,29900	1,41E0	1,38E0	1,32E0	1,17E0	1,17E0	1,07E0	1,05E0	1,00E0	
	2.1	0,03369	1,41E8	1,38E8	1,29E8	1,12E8	1,17E8	9,55E7	9,33E7	8,91E7
		0,06000	7,06E7	6,90E7	6,44E7	5,61E7	5,87E7	4,77E7	4,67E7	4,46E7
		0,08000	4,32E7	4,27E7	4,12E7	3,59E7	3,76E7	3,06E7	2,99E7	2,85E7
0,10000		2,97E7	2,90E7	2,71E7	2,36E7	2,47E7	2,01E7	1,96E7	1,87E7	
0,12000		2,12E7	2,07E7	1,93E7	1,68E7	1,76E7	1,43E7	1,40E7	1,34E7	
0,14000		1,41E7	1,38E7	1,29E7	1,12E7	1,17E7	9,55E6	9,33E6	8,91E6	
0,16000		1,06E7	1,04E7	9,66E6	8,42E6	8,81E6	7,15E6	7,00E6	6,68E6	
0,18000		7,35E6	7,18E6	6,70E6	5,83E6	6,11E6	4,97E6	4,85E6	4,63E6	
0,20000		4,94E6	4,83E6	4,51E6	3,93E6	4,11E6	3,34E6	3,27E6	3,12E6	
0,22000		2,97E6	2,90E6	2,71E6	2,36E6	2,47E6	2,01E6	1,96E6	1,87E6	
0,24000	1,70E6	1,66E6	1,55E6	1,35E6	1,41E6	1,15E6	1,07E6	1,07E6		
0,26000	5,93E5	5,80E5	5,41E5	4,71E5	4,93E5	4,01E5	3,92E5	3,74E5		
0,28000	8,48E4	8,28E4	7,73E4	6,73E4	7,05E4	5,73E4	5,60E4	5,35E4		
0,29900	1,41E0	1,38E0	1,29E0	1,12E0	1,17E0	0,95E0	0,93E0	0,89E0		
2.2	0,02930	1,45E8	1,38E8	1,29E8	1,10E8	1,12E8	8,71E7	8,32E7	7,94E7	
	0,04000	1,00E8	9,56E7	8,92E7	7,59E7	7,77E7	6,03E7	5,76E7	5,50E7	
	0,06000	5,46E7	5,21E7	4,87E7	4,14E7	4,24E7	3,29E7	3,14E7	3,00E7	
	0,08000	3,64E7	3,48E7	3,24E7	2,76E7	2,83E7	2,19E7	2,09E7	2,00E7	
	0,10000	2,37E7	2,26E7	2,11E7	1,79E7	1,84E7	1,43E7	1,36E7	1,30E7	
	0,12000	1,82E7	1,74E7	1,62E7	1,38E7	1,41E7	1,10E7	1,05E7	1,00E7	
	0,14000	1,27E7	1,22E7	1,14E7	9,66E6	9,89E6	7,68E6	7,33E6	7,00E6	
	0,16000	9,10E6	8,69E6	8,11E6	6,90E6	7,06E6	5,48E6	5,24E6	5,00E6	
	0,18000	6,37E6	6,08E6	5,68E6	4,83E6	4,94E6	3,84E6	3,66E6	3,50E6	

Продолжение табл. 2

L	B, 10 ⁴ , T ₂	E, кВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
2.2	0,20000	4,55E6	4,34E6	4,05E6	3,45E6	3,53E6	2,74E6	2,62E6	2,50E6		
	0,22000	2,91E6	2,78E6	2,59E6	2,21E6	2,26E6	1,75E6	1,68E6	1,60E6		
	0,24000	1,64E6	1,56E6	1,46E6	1,24E6	1,27E6	9,87E5	9,42E5	9,00E5		
	0,26000	9,10E5	8,69E5	8,11E5	6,90E5	7,06E5	5,48E5	5,24E5	5,00E5		
	0,28000	2,18E5	2,09E5	1,95E5	1,66E5	1,70E5	1,32E5	1,26E5	1,20E5		
	0,30000	5,46E3	5,21E3	4,87E3	4,14E3	4,24E3	3,28E3	3,14E3	3,00E3		
	0,31300	1,82E0	1,74E0	1,62E0	1,38E0	1,41E0	1,10E0	1,06E0	1,00E0		
	0,02564	1,51E8	1,41E8	1,29E8	1,07E8	1,07E8	7,76E7	7,41E7	6,92E7		
	0,04000	1,05E8	9,78E7	8,92E7	7,42E7	7,42E7	5,37E7	5,13E7	4,79E7		
	0,06000	5,72E7	5,33E7	4,87E7	4,06E7	4,06E7	2,93E7	2,80E7	2,61E7		
0,08000	3,81E7	3,56E7	3,24E7	2,70E7	2,70E7	1,95E7	1,87E7	1,74E7			
0,10000	2,48E7	2,31E7	2,11E7	1,75E7	1,75E7	1,27E7	1,21E7	1,13E7			
0,12000	1,91E7	1,78E7	1,62E7	1,35E7	1,35E7	9,77E6	9,33E6	8,71E6			
0,14000	1,33E7	1,24E7	1,14E7	9,44E6	9,44E6	6,84E6	6,53E6	6,10E6			
0,16000	9,53E6	8,89E6	8,11E6	6,74E6	6,74E6	4,89E6	4,67E6	4,35E6			
0,18000	6,67E6	6,22E6	5,68E6	4,72E6	4,72E6	3,42E6	3,27E6	3,05E6			
0,20000	4,76E6	4,45E6	4,05E6	3,37E6	3,37E6	2,44E6	2,33E6	2,18E6			
0,22000	3,05E6	2,85E6	2,59E6	2,16E6	2,16E6	1,56E6	1,49E6	1,39E6			
0,24000	1,71E6	1,60E6	1,46E6	1,21E6	1,21E6	8,80E5	8,40E5	7,84E5			
0,26000	9,53E5	8,89E5	8,11E5	6,74E5	6,74E5	4,89E5	4,67E5	4,35E5			
0,28000	2,29E5	2,13E5	1,95E5	1,62E5	1,62E5	1,17E5	1,12E5	1,05E5			
0,30000	5,72E3	5,33E3	4,87E3	4,05E3	4,05E3	2,93E3	2,80E3	2,61E3			
0,31300	1,91E0	1,78E0	1,62E0	1,35E0	1,35E0	0,98E0	0,93E0	0,87E0			
2.4	0,02257	1,51E8	1,41E8	1,26E8	1,05E8	1,02E8	7,08E7	6,76E7	6,46E7		
	0,04000	7,50E7	7,00E7	6,24E7	5,19E7	5,07E7	3,51E7	3,35E7	3,20E7		
	0,06000	4,69E7	4,38E7	3,90E7	3,24E7	3,17E7	2,19E7	2,09E7	2,00E7		
	0,08000	3,05E7	2,84E7	2,53E7	2,11E7	2,06E7	1,43E7	1,36E7	1,30E7		
	0,10000	2,11E7	1,97E7	1,75E7	1,46E7	1,43E7	9,87E6	9,42E6	9,00E6		
	0,12000	1,45E7	1,36E7	1,21E7	1,01E7	9,83E6	6,80E6	6,49E6	6,20E6		
	0,14000	1,13E7	1,05E7	9,36E6	7,76E6	7,61E6	5,26E6	5,03E6	4,80E6		

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , Т·м	E, нДВ										
		1	2	4	8	10	20	30	40			
2.4	0,16000	8,20E6	7,66E6	6,82E6	5,68E6	5,55E6	3,84E6	3,66E6	3,50E6			
	0,18000	5,66E6	5,47E6	4,87E6	4,05E6	3,96E6	2,74E6	2,62E6	2,50E6			
	0,20000	4,22E6	3,94E6	3,51E6	2,92E6	2,85E6	1,97E6	1,88E6	1,80E6			
	0,22000	2,81E6	2,63E6	2,34E6	1,95E6	1,90E6	1,32E6	1,26E6	1,20E6			
	0,24000	1,88E6	1,75E6	1,58E6	1,30E6	1,27E6	8,77E5	8,38E5	8,00E5			
	0,26000	1,05E6	9,84E5	8,77E5	7,30E5	7,13E5	4,93E5	4,71E5	4,50E5			
	0,28000	4,69E5	4,38E5	3,90E5	3,24E5	3,17E5	2,19E5	2,09E5	2,00E5			
	0,30000	1,41E4	1,31E4	1,17E4	9,73E3	9,51E3	6,58E3	6,28E3	6,00E3			
	0,32000	2,34E0	2,19E0	1,95E0	1,62E0	1,58E0	1,10E0	1,05E0	1,00E0			
	2.5	0,01997	1,51E8	1,41E8	1,26E8	1,02E8	9,77E7	6,46E7	6,03E7	5,01E7		
		0,04000	7,50E7	7,00E7	6,24E7	5,07E7	4,84E7	3,20E7	2,99E7	2,48E7		
		0,06000	4,69E7	4,38E7	3,90E7	3,17E7	3,03E7	2,00E7	1,87E7	1,56E7		
0,08000		3,05E7	2,84E7	2,53E7	2,06E7	1,97E7	1,30E7	1,21E7	1,01E7			
0,10000		2,11E7	1,97E7	1,75E7	1,43E7	1,36E7	9,00E6	8,40E6	6,99E6			
0,12000		1,45E7	1,36E7	1,21E7	9,83E6	9,38E6	6,20E6	5,79E6	4,81E6			
0,14000		1,13E7	1,05E7	9,36E6	7,61E6	7,27E6	4,80E6	4,48E6	3,73E6			
0,16000		8,20E6	7,66E6	6,82E6	5,56E6	5,30E6	3,50E6	3,27E6	2,72E6			
0,18000		5,86E6	5,47E6	4,87E6	3,96E6	3,78E6	2,50E6	2,33E6	1,94E6			
0,20000		4,22E6	3,94E6	3,51E6	2,85E6	2,72E6	1,80E6	1,68E6	1,40E6			
0,22000		2,81E6	2,63E6	2,34E6	1,90E6	1,82E6	1,20E6	1,12E6	9,31E5			
0,24000		1,88E6	1,75E6	1,58E6	1,27E6	1,21E6	8,00E5	7,47E5	6,21E5			
0,26000	1,05E6	9,84E5	8,77E5	7,13E5	6,81E5	4,50E5	4,20E5	3,49E5				
0,28000	4,69E5	4,38E5	3,90E5	3,17E5	3,03E5	2,00E5	1,87E5	1,56E5				
0,30000	1,41E4	1,31E4	1,17E4	9,51E3	9,08E3	6,00E3	5,60E3	4,66E3				
0,32000	2,34E0	2,19E0	1,95E0	1,58E0	1,51E0	1,00E0	0,93E0	0,78E0				
2.6	0,01775	1,51E8	1,41E8	1,26E8	1,02E8	9,55E7	6,03E7	5,50E7	3,98E7			
	0,04000	7,50E7	7,00E7	6,24E7	5,07E7	4,73E7	2,99E7	2,72E7	1,97E7			
	0,06000	4,69E7	4,38E7	3,90E7	3,17E7	2,96E7	1,87E7	1,70E7	1,23E7			
	0,08000	3,05E7	2,84E7	2,53E7	2,06E7	1,92E7	1,21E7	1,11E7	8,02E6			
	0,10000	2,11E7	1,97E7	1,75E7	1,43E7	1,33E7	8,40E6	7,90E6	5,56E6			

L	B-10*, Tn	E, кэВ							
		1	2	4	8	16	20	30	40
2.6	0,12000	1,45E7	1,36E7	1,21E7	9,83E6	9,17E6	5,79E6	3,82E6	
	0,14000	1,13E7	1,05E7	9,36E6	7,61E6	7,10E6	4,48E6	2,96E6	
	0,16000	8,20E6	7,66E6	6,82E6	5,56E6	5,18E6	3,27E6	2,16E6	
	0,18000	5,86E6	5,47E6	4,87E6	3,96E6	3,70E6	2,33E6	1,54E6	
	0,20000	4,22E6	3,94E6	3,51E6	2,86E6	2,66E6	1,53E6	1,11E6	
	0,22000	2,81E6	2,63E6	2,34E6	1,90E6	1,77E6	1,02E6	7,40E5	
	0,24000	1,88E6	1,75E6	1,56E6	1,27E6	1,18E6	7,47E5	4,93E5	
	0,26000	1,06E6	9,84E5	8,77E5	7,13E5	6,66E5	4,20E5	3,83E5	
	0,28000	4,69E5	4,38E5	3,90E5	3,17E5	2,96E5	1,87E5	1,23E5	
	0,30000	1,41E4	1,31E4	1,17E4	9,51E3	8,87E3	5,60E3	5,11E3	
	0,32000	2,34E0	2,19E0	1,95E0	1,58E0	1,49E0	0,93E0	0,85E0	
	2.7	0,01585	1,51E8	1,45E8	1,26E8	1,00E8	9,12E7	5,62E7	4,68E7
		0,04000	2,29E7	2,18E7	1,90E7	1,51E7	1,38E7	8,49E6	7,06E6
		0,06000	8,23E6	7,86E6	6,84E6	5,44E6	4,96E6	3,06E6	2,54E6
0,08000		4,11E6	3,93E6	3,42E6	2,72E6	2,48E6	1,53E6	1,27E6	
0,10000		2,38E6	2,27E6	1,96E6	1,57E6	1,43E6	8,83E5	7,35E5	
0,12000		1,26E6	1,20E6	1,04E6	8,30E5	7,57E5	4,67E5	3,86E5	
0,14000		7,31E5	6,98E5	6,06E5	4,83E5	4,41E5	2,72E5	2,26E5	
0,16000		4,51E5	4,31E5	3,75E5	2,98E5	2,72E5	1,68E5	1,39E5	
0,18000		2,95E5	2,82E5	2,45E5	1,95E5	1,78E5	1,10E5	9,12E4	
0,20000		2,01E5	1,92E5	1,67E5	1,33E5	1,21E5	7,47E4	6,22E4	
0,22000		9,32E4	8,90E4	7,75E4	6,16E4	5,62E4	3,46E4	2,88E4	
0,24000		4,57E4	4,37E4	3,80E4	3,02E4	2,75E4	1,70E4	1,41E4	
0,26000		1,97E4	1,88E4	1,64E4	1,30E4	1,19E4	7,33E3	6,09E3	
0,28000		9,14E3	8,73E3	7,60E3	6,04E3	5,51E3	3,40E3	2,83E3	
0,30000	3,66E3	3,49E3	3,04E3	2,42E3	2,20E3	1,36E3	1,13E3		
0,32000	3,20E2	3,06E2	2,66E2	2,11E2	1,93E2	1,19E2	9,89E1		
0,34000	4,57E0	4,37E0	3,80E0	3,02E0	2,75E0	1,70E0	1,41E0		
2.8	0,01421	1,56E8	1,45E8	1,26E8	1,00E8	9,12E7	5,37E7	4,07E7	
	0,04000	2,34E7	2,18E7	1,90E7	1,51E7	1,38E7	8,11E6	6,15E6	

Продолжение табл. 2

L	E, кВ									
	0,10 ⁴ , 1,1	1	2	1	8	10	20	30	40	
2,8	0,05000	8,42E6	7,86E6	6,84E6	5,44E6	4,96E6	2,92E6	2,21E6	1,97E6	
	0,08000	4,21E6	3,93E6	3,42E6	2,72E6	2,48E6	1,46E6	1,11E6	6,83E5	
	0,10000	2,43E6	2,27E6	1,98E6	1,57E6	1,43E6	8,43E5	6,40E5	3,94E5	
	0,12000	1,29E6	1,20E6	1,04E6	8,30E5	7,57E5	4,46E5	3,38E5	2,08E5	
	0,14000	7,48E5	6,98E5	6,08E5	4,83E5	4,41E5	2,59E5	1,97E5	1,21E5	
	0,16000	4,62E5	4,31E5	3,75E5	2,98E5	2,72E5	1,60E5	1,21E5	7,49E4	
	0,18000	3,02E5	2,82E5	2,45E5	1,93E5	1,78E5	1,05E5	7,94E4	4,90E4	
	0,20000	2,06E5	1,92E5	1,67E5	1,33E5	1,21E5	7,14E4	5,41E4	3,34E4	
	0,22000	1,54E4	8,90E4	7,75E4	6,16E4	5,62E4	3,31E4	2,51E4	1,55E4	
	0,24000	4,68E4	4,37E4	3,80E4	3,02E4	2,76E4	1,62E4	1,23E4	7,59E3	
	0,26000	2,02E4	1,88E4	1,64E4	1,30E4	1,19E4	7,00E3	5,31E3	3,27E3	
	0,28000	9,35E3	8,73E3	7,60E3	6,04E3	5,51E3	3,24E3	2,46E3	1,52E3	
	0,30000	3,74E3	3,49E3	3,04E3	2,42E3	2,20E3	1,30E3	9,84E2	6,07E2	
	0,32000	3,27E2	3,05E2	2,66E2	2,11E2	1,93E2	1,14E2	8,61E1	5,31E1	
	0,34000	4,68E0	4,37E0	3,80E0	3,02E0	2,76E0	1,62E0	1,23E0	0,79E0	
	2,9	0,01279	1,55E8	1,45E8	1,26E8	1,00E8	9,12E7	5,13E7	3,56E7	2,19E7
0,04000		2,34E7	2,18E7	1,90E7	1,51E7	1,38E7	7,74E6	5,36E6	3,30E6	
0,06000		8,42E6	7,86E6	6,84E6	5,44E6	4,96E6	2,79E6	1,93E6	1,19E6	
0,08000		4,21E6	3,93E6	3,42E6	2,72E6	2,48E6	1,39E6	9,64E5	5,96E5	
0,10000		2,43E6	2,27E6	1,98E6	1,57E6	1,43E6	8,05E5	5,57E5	3,44E5	
0,12000		1,29E6	1,20E6	1,04E6	8,30E5	7,57E5	4,26E5	2,94E5	1,82E5	
0,14000		7,48E5	6,98E5	6,08E5	4,83E5	4,41E5	2,48E5	1,71E5	1,04E5	
0,16000		4,62E5	4,31E5	3,75E5	2,98E5	2,72E5	1,53E5	1,06E5	6,50E4	
0,18000		3,02E5	2,82E5	2,45E5	1,93E5	1,78E5	1,00E5	6,92E4	4,26E4	
0,20000		2,06E5	1,92E5	1,67E5	1,33E5	1,21E5	6,81E4	4,71E4	2,91E4	
0,22000		1,54E4	8,90E4	7,75E4	6,16E4	5,62E4	3,16E4	2,19E4	1,35E4	
0,24000		4,68E4	4,37E4	3,80E4	3,02E4	2,76E4	1,55E4	1,07E4	6,61E3	
0,26000		2,02E4	1,88E4	1,64E4	1,30E4	1,19E4	6,69E3	4,62E3	2,85E3	
0,28000		9,35E3	8,73E3	7,60E3	6,04E3	5,51E3	3,10E3	2,14E3	1,32E3	
0,30000		3,74E3	3,49E3	3,04E3	2,42E3	2,20E3	1,24E3	8,57E2	5,29E2	

L	В·10 ⁴ , Т _а	E, к·в									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
2.9	0,32000	3,27E2	3,06E2	2,66E2	2,11E2	1,93E2	1,08E2	7,50E1	4,62E1	1,91E7	
	0,34000	4,68E0	4,37E0	3,80E0	3,02E0	2,76E0	1,56E0	1,07E0	0,66E0	0,66E0	
3.0	0,01156	1,56E8	1,46E8	1,23E8	1,00E8	8,91E7	4,79E7	3,16E7	1,91E7		
	0,02000	8,13E7	7,59E7	6,46E7	5,26E7	4,68E7	2,51E7	1,66E7	1,00E7		
	0,04000	3,39E7	3,16E7	2,69E7	2,19E7	1,96E7	1,06E7	6,92E6	4,17E6		
	0,06000	2,03E7	1,90E7	1,61E7	1,31E7	1,17E7	6,28E6	4,16E6	2,50E6		
	0,08000	1,41E7	1,31E7	1,12E7	9,08E6	8,09E6	4,36E6	2,87E6	1,73E6		
	0,10000	1,06E7	9,86E6	8,39E6	6,82E6	6,08E6	3,27E6	2,16E6	1,30E6		
	0,12000	7,76E6	7,24E6	6,16E6	5,01E6	4,46E6	2,40E6	1,58E6	9,54E5		
	0,14000	5,97E6	5,57E6	4,74E6	3,85E6	3,43E6	1,84E6	1,22E6	7,34E5		
	0,16000	4,75E6	4,44E6	3,74E6	3,07E6	2,74E6	1,47E6	9,71E5	5,85E5		
	0,18000	3,89E6	3,63E6	3,09E6	2,51E6	2,24E6	1,20E6	7,96E5	4,79E5		
	0,20000	3,26E6	3,03E6	2,58E6	2,10E6	1,87E6	1,00E6	6,94E5	4,00E5		
	0,22000	2,59E6	2,41E6	2,06E6	1,67E6	1,49E6	8,00E5	5,28E5	3,18E5		
	0,24000	2,09E6	1,96E6	1,66E6	1,35E6	1,20E6	6,47E5	4,20E5	2,58E5		
	0,26000	1,72E6	1,61E6	1,37E6	1,11E6	9,91E5	5,32E5	3,52E5	2,12E5		
	0,28000	1,44E6	1,34E6	1,14E6	9,30E5	8,29E5	4,46E5	2,94E5	1,77E5		
	0,30000	1,22E6	1,14E6	9,69E5	7,87E5	7,02E5	3,77E5	2,49E5	1,50E5		
	0,32000	9,74E5	9,09E5	7,74E5	6,29E5	5,60E5	3,01E5	1,99E5	1,20E5		
	0,34000	7,90E5	7,36E5	6,26E5	5,10E5	4,56E5	2,44E5	1,61E5	9,70E4		
	0,36000	6,47E5	6,04E5	5,14E5	4,18E5	3,72E5	2,00E5	1,32E5	7,96E4		
	0,38000	5,33E5	4,98E5	4,24E5	3,49E5	3,07E5	1,65E5	1,09E5	6,56E4		
	0,40000	4,47E5	4,17E5	3,56E5	2,89E5	2,57E5	1,38E5	9,13E4	5,50E4		
	0,42000	3,16E5	2,94E5	2,51E5	2,04E5	1,82E5	9,75E4	6,44E4	3,88E4		
	0,44000	2,26E5	2,11E5	1,80E5	1,46E5	1,30E5	7,00E4	4,62E4	2,79E4		
0,46000	1,62E5	1,52E5	1,29E5	1,05E5	9,36E4	5,09E4	3,32E4	2,00E4			
0,48000	1,21E5	1,12E5	9,57E4	7,78E4	6,94E4	3,72E4	2,46E4	1,48E4			
0,50000	8,94E4	8,34E4	7,10E4	5,77E4	5,16E4	2,76E4	1,83E4	1,10E4			
0,52000	4,50E4	4,20E4	3,57E4	2,91E4	2,59E4	1,39E4	9,19E3	5,54E3			
0,54000	2,36E4	2,20E4	1,87E4	1,52E4	1,36E4	7,29E3	4,81E3	2,90E3			

Продолжение табл. 1

L	В. 10 ⁴ , T, s	E, кВт													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	40	80	100
1.8	0,16000	5,50E4	5,13E4	4,82E4	4,52E4	4,40E4	4,24E4	4,15E4	4,05E4	4,00E4					
	0,18000	2,54E4	2,40E4	2,22E4	2,10E4	2,05E4	1,95E4	1,87E4	1,82E4	1,80E4					
	0,20000	1,13E4	1,05E4	9,57E3	9,10E3	8,86E3	8,42E3	8,32E3	8,11E3	8,00E3					
	0,22000	4,24E3	3,82E3	3,60E3	3,40E3	2,92E3	3,30E3	2,71E3	2,64E3	2,60E3					
	0,24000	9,26E2	8,69E2	8,19E2	7,65E2	7,50E2	7,16E2	6,77E2	6,59E2	6,50E2					
	0,26000	6,55E1	6,14E1	5,79E1	5,40E1	5,09E1	5,06E1	5,00E1	5,00E1	4,87E1	4,80E1				
	0,04549	1,38E7	1,28E7	1,18E7	1,08E7	1,07E7	1,00E7	9,90E6	9,72E6	9,60E6					
	0,06000	5,07E6	4,70E6	4,34E6	4,09E6	3,89E6	3,67E6	3,33E6	3,25E6	3,20E6					
	0,08000	1,72E6	1,62E6	1,47E6	1,37E6	1,27E6	1,24E6	1,15E6	1,12E6	1,10E6					
	0,10000	7,46E5	7,25E5	6,50E5	6,16E5	5,45E5	5,72E5	5,25E5	5,08E5	5,00E5					
0,12000	3,70E5	3,46E5	3,12E5	2,90E5	2,75E5	2,65E5	2,60E5	2,49E5	2,45E5						
0,14000	2,10E5	2,00E5	1,80E5	1,70E5	1,60E5	1,52E5	1,47E5	1,42E5	1,40E5						
0,16000	1,12E5	1,05E5	1,00E5	8,97E4	8,56E4	8,19E4	7,52E4	7,31E4	7,20E4						
0,18000	6,08E4	5,50E4	5,08E4	4,70E4	4,47E4	4,35E4	3,99E4	3,86E4	3,80E4						
0,20000	2,95E4	2,75E4	2,53E4	2,32E4	2,25E4	2,13E4	2,10E4	2,03E4	2,00E4						
0,22000	1,34E4	1,22E4	1,15E4	1,04E4	9,83E3	9,60E3	8,94E3	8,65E3	8,50E3						
0,24000	4,74E3	4,41E3	4,04E3	3,74E3	3,58E3	3,43E3	3,26E3	3,15E3	3,10E3						
0,26000	7,70E2	7,16E2	6,62E2	6,19E2	5,88E2	5,60E2	5,26E2	5,09E2	5,00E2						
0,28000	1,18E1	1,06E1	1,00E1	9,14E0	8,93E0	8,57E0	8,44E0	8,15E0	8,01E0						
2.0	0,03900	2,20E7	2,10E7	2,00E7	1,94E7	1,92E7	1,85E7	1,78E7	1,64E7	1,60E7					
	0,04000	2,16E7	2,03E7	1,85E7	1,74E7	1,60E7	1,59E7	1,47E7	1,42E7	1,40E7					
	0,06000	5,50E6	5,15E6	4,80E6	4,69E6	4,28E6	4,04E6	3,80E6	3,77E6	3,80E6					
	0,08000	1,93E6	1,81E6	1,70E6	1,60E6	1,42E6	1,39E6	1,37E6	1,32E6	1,30E6					
	0,10000	9,33E5	8,53E5	7,87E5	7,26E5	7,05E5	6,26E5	6,66E5	6,42E5	6,30E5					
	0,12000	4,90E5	4,48E5	4,30E5	3,80E5	3,67E5	3,48E5	3,39E5	3,26E5	3,20E5					
	0,14000	2,75E5	2,55E5	2,38E5	2,10E5	2,00E5	1,83E5	1,90E5	1,83E5	1,70E5					
	0,16000	1,70E5	1,60E5	1,45E5	1,32E5	1,28E5	1,21E5	1,17E5	1,12E5	1,10E5					
	0,18000	1,05E5	1,00E5	8,77E4	8,10E4	7,83E4	7,57E4	7,43E4	7,15E4	7,00E4					
	0,20000	6,42E4	5,92E4	5,43E4	5,00E4	4,90E4	4,66E4	4,57E4	4,39E4	4,30E4					

Продолжение табл. 2

L	R, 10 ⁴ , T ₀	E, руб										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.0	0,57000	3,85E2	3,59E2	3,06E2	2,49E2	2,22E2	1,92E2	1,66E1	7,86E1	4,74E1	1,00E0	4,74E1
	0,58000	5,13E0	7,59E0	6,46E0	5,25E0	4,68E0	2,51E0	1,66E0	1,66E0	1,00E0	1,00E0	1,00E0
3.1	0,01047	1,56E8	1,46E8	1,20E8	9,77E7	8,91E7	4,57E7	2,63E7	1,51E7	1,51E7	1,51E7	1,51E7
	0,02000	8,13E7	7,56E7	6,31E7	5,13E7	4,68E7	2,43E7	1,38E7	7,94E6	7,94E6	7,94E6	7,94E6
	0,04000	2,39E7	3,16E7	2,63E7	2,14E7	1,95E7	1,00E7	5,76E6	3,31E6	3,31E6	3,31E6	3,31E6
	0,06000	2,05E7	1,90E7	1,58E7	1,28E7	1,17E7	6,00E6	3,45E6	1,99E6	1,99E6	1,99E6	1,99E6
	0,08000	1,41E7	1,31E7	1,09E7	8,87E6	8,09E6	4,15E6	2,30E6	1,37E6	1,37E6	1,37E6	1,37E6
	0,10000	1,06E7	9,86E6	8,20E6	6,67E6	6,08E6	3,12E6	1,79E6	1,03E6	1,03E6	1,03E6	1,03E6
	0,12000	7,76E6	7,24E6	6,02E6	4,80E6	4,46E6	2,29E6	1,32E6	7,98E5	7,98E5	7,98E5	7,98E5
	0,14000	3,97E6	3,57E6	2,97E6	2,44E6	2,24E6	1,15E6	6,61E5	3,80E5	3,80E5	3,80E5	3,80E5
	0,16000	4,75E6	4,44E6	3,69E6	3,00E6	2,74E6	1,40E6	8,07E5	4,65E5	4,65E5	4,65E5	4,65E5
	0,18000	3,89E6	3,63E6	3,02E6	2,46E6	2,24E6	1,15E6	6,61E5	3,80E5	3,80E5	3,80E5	3,80E5
	0,20000	3,25E6	3,03E6	2,52E6	2,05E6	1,87E6	9,60E5	5,52E5	3,16E5	3,16E5	3,16E5	3,16E5
	0,22000	2,59E6	2,41E6	2,01E6	1,63E6	1,49E6	7,64E5	4,39E5	2,53E5	2,53E5	2,53E5	2,53E5
	0,24000	2,09E6	1,95E6	1,63E6	1,32E6	1,20E6	6,18E5	3,56E5	2,05E5	2,05E5	2,05E5	2,05E5
	0,26000	1,72E6	1,61E6	1,34E6	1,09E6	9,91E5	5,08E5	2,93E5	1,68E5	1,68E5	1,68E5	1,68E5
	0,28000	1,41E6	1,34E6	1,12E6	9,09E5	8,29E5	4,25E5	2,45E5	1,41E5	1,41E5	1,41E5	1,41E5
	0,30000	1,22E6	1,14E6	9,46E5	7,89E5	7,02E5	3,60E5	2,07E5	1,19E5	1,19E5	1,19E5	1,19E5
0,32000	9,74E5	9,06E5	7,56E5	6,14E5	5,60E5	2,87E5	1,65E5	9,52E4	9,52E4	9,52E4	9,52E4	
0,34000	7,90E5	7,38E5	6,14E5	4,99E5	4,56E5	2,33E5	1,34E5	7,72E4	7,72E4	7,72E4	7,72E4	
0,36000	6,47E5	6,04E5	5,02E5	4,09E5	3,72E5	1,91E5	1,10E5	6,32E4	6,32E4	6,32E4	6,32E4	
0,38000	5,33E5	4,98E5	4,14E5	3,37E5	3,07E5	1,57E5	9,06E4	5,21E4	5,21E4	5,21E4	5,21E4	
0,40000	4,47E5	4,17E5	3,47E5	2,82E5	2,57E5	1,32E5	7,59E4	4,37E4	4,37E4	4,37E4	4,37E4	
0,42000	3,93E5	2,94E5	2,46E5	1,99E5	1,82E5	9,31E4	5,36E4	3,08E4	3,08E4	3,08E4	3,08E4	
0,44000	2,88E5	2,11E5	1,76E5	1,43E5	1,30E5	6,68E4	3,85E4	2,31E4	2,31E4	2,31E4	2,31E4	
0,46000	1,62E5	1,52E5	1,26E5	1,03E5	9,35E4	4,80E4	2,76E4	1,59E4	1,59E4	1,59E4	1,59E4	
0,48000	1,21E5	1,12E5	9,36E4	7,60E4	6,94E4	3,56E4	2,05E4	1,16E4	1,16E4	1,16E4	1,16E4	
0,50000	8,94E4	8,34E4	6,94E4	5,64E4	5,15E4	2,64E4	1,52E4	8,74E3	8,74E3	8,74E3	8,74E3	
0,52000	4,50E4	4,20E4	3,49E4	2,84E4	2,59E4	1,33E4	7,64E3	4,40E3	4,40E3	4,40E3	4,40E3	
0,54000	2,36E4	2,20E4	1,83E4	1,49E4	1,36E4	6,96E3	4,00E3	2,30E3	2,30E3	2,30E3	2,30E3	

E, к.В

i	E, к.В									
	1	2	4	8	10	20	30	40		
0,56000	3,85E2	3,59E2	2,99E2	2,43E2	2,22E2	1,14E2	6,54E1	3,76E1		
	8,13E0	7,59E0	6,31E0	5,13E0	4,68E0	2,40E0	1,36E0	0,79E0		
0,01332	1,62E8	1,48E8	1,20E8	9,77E7	8,71E7	4,37E7	2,24E7	1,20E7		
	8,51E7	7,76E7	6,34E7	5,13E7	4,57E7	2,29E7	1,17E7	6,31E6		
0,04000	3,35E7	3,24E7	2,63E7	2,14E7	1,91E7	9,35E6	4,90E6	2,63E6		
	2,13E7	1,94E7	1,58E7	1,28E7	1,14E7	5,73E6	2,94E6	1,58E6		
0,08000	1,47E7	1,34E7	1,09E7	8,87E6	7,91E6	3,96E6	2,03E6	1,09E6		
	1,11E7	1,01E7	8,20E6	6,57E6	5,94E6	2,98E6	1,53E6	8,20E5		
0,12000	8,12E6	7,41E6	6,02E6	4,89E6	4,36E6	2,19E6	1,12E6	6,02E5		
	6,25E6	5,70E6	4,63E6	3,78E6	3,35E6	1,68E6	8,92E5	4,63E5		
0,16000	4,98E6	4,54E6	3,69E6	3,00E6	2,67E6	1,34E6	6,87E5	3,69E5		
	1,08E6	3,72E6	3,02E6	2,46E6	2,19E6	1,10E6	5,63E5	3,02E5		
0,20000	3,40E6	3,10E6	2,52E6	2,05E6	1,83E6	9,16E5	4,70E5	2,52E5		
	2,71E6	2,40E6	2,01E6	1,63E6	1,45E6	7,29E5	3,74E5	2,01E5		
0,24000	2,19E6	2,00E6	1,63E6	1,32E6	1,18E6	5,90E5	3,03E5	1,63E5		
	1,80E6	1,64E6	1,34E6	1,09E6	9,68E5	4,85E5	2,49E5	1,34E5		
0,28000	1,51E6	1,38E6	1,12E6	9,09E5	8,10E5	4,06E5	2,06E5	1,12E5		
	1,28E6	1,16E6	9,46E5	7,69E5	6,86E5	3,44E5	1,76E5	9,46E4		
0,32000	1,02E6	9,30E5	7,56E5	6,14E5	5,48E5	2,74E5	1,41E5	7,56E4		
	8,28E5	7,55E5	6,14E5	4,99E5	4,44E5	2,23E5	1,14E5	6,14E4		
0,36000	6,77E5	6,18E5	5,02E5	4,08E5	3,64E5	1,82E5	9,35E4	5,02E4		
	5,59E5	5,09E5	4,14E5	3,37E5	3,00E5	1,50E5	7,74E4	4,14E4		
0,40000	4,58E5	4,27E5	3,47E5	2,82E5	2,51E5	1,28E5	6,46E4	3,47E4		
	3,30E5	3,01E5	2,45E5	1,99E5	1,70E5	8,89E4	4,56E4	2,45E4		
0,44000	2,87E5	2,16E5	1,76E5	1,43E5	1,27E5	6,38E4	3,27E4	1,76E4		
	1,70E5	1,55E5	1,26E5	1,03E5	9,14E4	4,58E4	2,35E4	1,26E4		
0,48000	1,26E5	1,15E5	9,26E4	7,60E4	6,78E4	3,40E4	1,74E4	9,26E3		
	9,36E4	8,54E4	6,94E4	5,64E4	5,03E4	2,52E4	1,29E4	6,94E3		
0,52000	4,71E4	4,30E4	3,49E4	2,84E4	2,53E4	1,27E4	6,50E3	3,49E3		
	2,47E4	2,35E4	1,89E4	1,49E4	1,33E4	6,55E3	3,41E3	1,89E3		

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , Тг	E, кВ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	10	20	30	40
3-2	0,56000	1,03E2	3,68E2	2,99E2	2,43E2	2,16E2	1,08E2	2,99E1	2,99E1	1,08E2	2,99E1	2,99E1	2,99E1
	0,56000	8,51E0	7,76E0	6,31E0	5,13E0	4,57E0	2,29E0	1,17E0	1,17E0	2,29E0	1,17E0	1,17E0	0,63E0
3-3	0,00668	1,62E8	1,48E8	1,30E8	9,55E7	8,71E7	4,27E7	1,95E7	1,95E7	4,27E7	1,95E7	1,95E7	1,07E7
	0,02000	8,51E7	7,76E7	6,31E7	5,01E7	4,57E7	2,24E7	1,03E7	1,03E7	2,24E7	1,03E7	1,03E7	5,62E6
	0,04000	3,56E7	3,24E7	2,63E7	2,09E7	1,91E7	9,33E6	4,27E6	4,27E6	9,33E6	4,27E6	4,27E6	2,34E6
	0,06000	2,13E7	1,94E7	1,58E7	1,25E7	1,14E7	5,60E6	2,56E6	2,56E6	5,60E6	2,56E6	2,56E6	1,41E6
	0,08000	1,47E7	1,34E7	1,09E7	8,67E6	7,91E6	3,87E6	1,77E6	1,77E6	3,87E6	1,77E6	1,77E6	9,73E5
	0,10000	1,11E7	1,01E7	8,20E6	6,52E6	5,94E6	2,91E6	1,33E6	1,33E6	2,91E6	1,33E6	1,33E6	7,31E5
	0,12000	8,12E6	7,41E6	6,02E6	4,78E6	4,36E6	2,14E6	9,76E5	9,76E5	2,14E6	9,76E5	9,76E5	5,30E5
	0,14000	6,25E6	5,70E6	4,63E6	3,68E6	3,35E6	1,64E6	7,51E5	7,51E5	1,64E6	7,51E5	7,51E5	4,13E5
	0,16000	4,98E6	4,54E6	3,69E6	2,93E6	2,67E6	1,31E6	5,98E5	5,98E5	1,31E6	5,98E5	5,98E5	3,29E5
	0,18000	4,08E6	3,72E6	3,02E6	2,40E6	2,19E6	1,07E6	4,90E5	4,90E5	1,07E6	4,90E5	4,90E5	2,69E5
	0,20000	3,40E6	3,10E6	2,52E6	2,00E6	1,83E6	8,95E5	4,09E5	4,09E5	8,95E5	4,09E5	4,09E5	2,05E5
	0,22000	2,71E6	2,47E6	2,01E6	1,60E6	1,46E6	7,13E5	3,26E5	3,26E5	7,13E5	3,26E5	3,26E5	1,79E5
	0,24000	2,19E6	2,00E6	1,63E6	1,29E6	1,18E6	5,77E5	2,64E5	2,64E5	5,77E5	2,64E5	2,64E5	1,45E5
	0,26000	1,80E6	1,64E6	1,31E6	1,06E6	9,69E5	4,74E5	2,17E5	2,17E5	4,74E5	2,17E5	2,17E5	1,19E5
	0,28000	1,51E6	1,38E6	1,12E6	8,89E5	8,10E5	3,97E5	1,81E5	1,81E5	3,97E5	1,81E5	1,81E5	9,97E4
	0,30000	1,26E6	1,16E6	9,45E5	7,52E5	6,86E5	3,36E5	1,53E5	1,53E5	3,36E5	1,53E5	1,53E5	8,44E4
	0,32000	1,02E6	9,30E5	7,56E5	6,00E5	5,48E5	2,84E5	1,23E5	1,23E5	2,84E5	1,23E5	1,23E5	6,74E4
	0,34000	8,25E5	7,65E5	6,14E5	4,87E5	4,44E5	2,18E5	9,93E4	9,93E4	2,18E5	9,93E4	9,93E4	5,47E4
	0,36000	6,77E5	6,18E5	5,02E5	3,99E5	3,64E5	1,78E5	8,14E4	8,14E4	1,78E5	8,14E4	8,14E4	4,47E4
	0,38000	5,69E5	5,09E5	4,14E5	3,29E5	3,00E5	1,47E5	6,72E4	6,72E4	1,47E5	6,72E4	6,72E4	3,69E4
0,40000	4,68E5	4,27E5	3,47E5	2,76E5	2,51E5	1,23E5	5,63E4	5,63E4	1,23E5	5,63E4	5,63E4	3,09E4	
0,42000	3,30E5	3,01E5	2,45E5	1,95E5	1,77E5	8,69E4	3,97E4	3,97E4	8,69E4	3,97E4	3,97E4	2,18E4	
0,44000	2,37E5	2,16E5	1,76E5	1,40E5	1,27E5	6,24E4	2,86E4	2,86E4	6,24E4	2,86E4	2,86E4	1,67E4	
0,46000	1,70E5	1,55E5	1,26E5	1,00E5	9,14E4	4,46E4	2,05E4	2,05E4	4,46E4	2,05E4	2,05E4	1,12E4	
0,48000	1,29E5	1,15E5	9,36E4	7,43E4	6,78E4	3,32E4	1,52E4	1,52E4	3,32E4	1,52E4	1,52E4	8,34E3	
0,50000	9,36E4	8,54E4	6,94E4	5,51E4	5,03E4	2,46E4	1,13E4	1,13E4	2,46E4	1,13E4	1,13E4	6,19E3	
0,52000	4,71E4	4,30E4	3,49E4	2,77E4	2,59E4	1,24E4	5,66E3	5,66E3	1,24E4	5,66E3	5,66E3	3,11E3	
0,54000	2,47E4	2,26E4	1,83E4	1,45E4	1,33E4	6,49E3	2,97E3	2,97E3	6,49E3	2,97E3	2,97E3	1,63E3	

Продолжение табл. 2

L	В·10 ⁴ , Тп	E, кэВ												
		1	2	1	8	16	20	30	40					
3.3	0,56000	4,03E2	3,68E2	2,99E2	2,37E2	2,16E2	1,06E2	4,85E1	2,66E1					
	0,58000	8,51E0	7,76E0	6,31E0	5,01E0	4,57E0	2,24E0	1,02E0	0,56E0					
3.4	0,00794	1,70E8	1,51E8	1,20E8	9,56E7	8,71E7	4,17E7	1,62E7	9,33E6					
	0,02000	8,91E7	7,94E7	6,31E7	6,01E7	4,57E7	2,19E7	8,51E6	4,90E6					
	0,04000	3,72E7	3,31E7	2,63E7	2,09E7	1,91E7	9,12E6	3,55E6	2,04E6					
	0,06000	2,23E7	1,99E7	1,58E7	1,25E7	1,14E7	5,47E6	2,13E6	1,22E6					
	0,08000	1,54E7	1,37E7	1,09E7	8,67E6	7,91E6	3,78E6	1,47E6	8,40E5					
	0,10000	1,15E7	1,03E7	8,20E6	6,52E6	5,94E6	2,84E6	1,11E6	6,37E5					
	0,12000	8,50E6	7,98E6	6,02E6	4,78E6	4,36E6	2,09E6	8,12E5	4,67E5					
	0,14000	6,54E6	6,83E6	4,83E6	3,68E6	3,35E6	1,61E6	6,25E5	3,50E5					
	0,16000	5,21E6	4,86E6	3,89E6	2,93E6	2,67E6	1,28E6	4,98E5	2,86E5					
	0,18000	4,27E6	3,80E6	3,02E6	2,40E6	2,19E6	1,05E6	4,08E5	2,35E5					
	0,20000	3,56E6	3,18E6	2,52E6	2,00E6	1,83E6	8,75E5	3,40E5	1,96E5					
	0,22000	2,84E6	2,53E6	2,01E6	1,60E6	1,46E6	6,96E5	2,71E5	1,56E5					
	0,24000	2,30E6	2,05E6	1,63E6	1,29E6	1,18E6	5,63E5	2,19E5	1,26E5					
	0,26000	1,89E6	1,68E6	1,34E6	1,06E6	9,69E5	4,64E5	1,80E5	1,04E5					
	0,28000	1,58E6	1,41E6	1,12E6	8,89E5	8,10E5	3,88E5	1,51E5	8,68E4					
	0,30000	1,34E6	1,19E6	9,46E5	7,52E5	6,88E5	3,28E5	1,28E5	7,35E4					
	0,32000	1,07E6	9,62E5	7,66E5	6,00E5	5,48E5	2,62E5	1,02E5	5,87E4					
	0,34000	8,67E5	7,72E5	6,14E5	4,87E5	4,44E5	2,13E5	8,28E4	4,76E4					
	0,36000	7,09E5	6,32E5	5,02E5	3,99E5	3,74E5	1,74E5	6,77E4	3,90E4					
	0,38000	5,85E5	5,21E5	4,14E5	3,29E5	3,00E5	1,44E5	5,59E4	3,81E4					
0,40000	4,90E5	4,37E5	3,47E5	2,76E5	2,51E5	1,20E5	4,68E4	2,69E4						
0,42000	3,46E5	3,03E5	2,45E5	1,95E5	1,77E5	8,49E4	3,30E4	1,93E4						
0,44000	2,48E5	2,21E5	1,76E5	1,40E5	1,27E5	6,09E4	2,37E4	1,36E4						
0,46000	1,78E5	1,69E5	1,26E5	1,00E5	9,14E4	4,37E4	1,70E4	9,79E3						
0,48000	1,32E5	1,18E5	9,36E4	7,43E4	6,78E4	3,24E4	1,26E4	7,26E3						
0,50000	9,80E4	8,74E4	6,94E4	5,61E4	5,03E4	2,41E4	9,36E3	5,39E3						
0,52000	4,93E4	4,40E4	3,49E4	2,77E4	2,53E4	1,21E4	4,71E3	2,71E3						
0,54000	2,59E4	2,30E4	1,83E4	1,45E4	1,33E4	6,35E3	2,47E3	1,42E3						

Продолжение табл. 2

L	B · 10 ⁴ , T _н	E, нВ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.4	0.56000	4.92E2	3.76E2	2.99E2	2.37E2	2.16E2	1.04E2	4.03E1	2.32E1	1.04E2	4.03E1	2.32E1
	0.58000	8.91E0	7.94E0	6.31E0	5.01E0	4.57E0	2.19E0	0.85E0	0.49E0	2.19E0	0.85E0	0.49E0
3.5	0.00728	1.70E8	1.51E8	1.30E8	9.55E7	8.71E7	3.98E7	1.55E7	9.55E6	3.98E7	1.55E7	9.55E6
	0.01000	1.42E8	1.20E8	1.01E8	8.00E7	7.30E7	3.33E7	1.30E7	8.00E6	3.33E7	1.30E7	8.00E6
	0.02000	1.24E8	1.11E8	8.81E7	7.00E7	6.38E7	2.92E7	1.14E7	7.00E6	2.92E7	1.14E7	7.00E6
	0.04000	6.41E7	5.71E7	4.54E7	3.61E7	3.29E7	1.50E7	5.85E6	3.61E6	1.50E7	5.85E6	3.61E6
	0.06000	4.35E7	3.88E7	3.08E7	2.45E7	2.23E7	1.02E7	3.97E6	2.45E6	1.02E7	3.97E6	2.45E6
	0.08000	3.30E7	2.94E7	2.34E7	1.86E7	1.69E7	7.74E6	3.01E6	1.86E6	7.74E6	3.01E6	1.86E6
	0.10000	2.67E7	2.38E7	1.89E7	1.50E7	1.37E7	6.25E6	2.43E6	1.50E6	6.25E6	2.43E6	1.50E6
	0.12000	2.18E7	1.95E7	1.55E7	1.23E7	1.12E7	5.12E6	1.99E6	1.23E6	5.12E6	1.99E6	1.23E6
	0.14000	1.84E7	1.64E7	1.30E7	1.04E7	9.45E6	4.32E6	1.68E6	1.04E6	4.32E6	1.68E6	1.04E6
	0.16000	1.59E7	1.42E7	1.13E7	8.95E6	8.16E6	3.73E6	1.45E6	8.95E5	3.73E6	1.45E6	8.95E5
	0.18000	1.40E7	1.25E7	9.90E6	7.86E6	7.17E6	3.28E6	1.28E6	7.86E5	3.28E6	1.28E6	7.86E5
	0.20000	1.24E7	1.11E7	8.81E6	7.00E6	6.38E6	2.92E6	1.14E6	7.00E5	2.92E6	1.14E6	7.00E5
	0.22000	1.06E7	9.44E6	7.50E6	5.96E6	5.43E6	2.48E6	9.66E5	5.96E5	2.48E6	9.66E5	5.96E5
	0.24000	9.12E6	8.13E6	6.46E6	5.13E6	4.68E6	2.14E6	8.32E5	5.13E5	2.14E6	8.32E5	5.13E5
	0.26000	7.95E6	7.08E6	5.62E6	4.47E6	4.07E6	1.86E6	7.35E5	4.47E5	1.86E6	7.35E5	4.47E5
	0.28000	7.00E6	6.24E6	4.96E6	3.94E6	3.59E6	1.64E6	6.39E5	3.94E5	1.64E6	6.39E5	3.94E5
0.30000	6.22E6	5.55E6	4.41E6	3.50E6	3.19E6	1.46E6	5.68E5	3.50E5	1.46E6	5.68E5	3.50E5	
0.32000	5.29E6	4.72E6	3.76E6	2.98E6	2.72E6	1.24E6	4.83E5	2.98E5	1.24E6	4.83E5	2.98E5	
0.34000	4.56E6	4.06E6	3.23E6	2.59E6	2.34E6	1.07E6	4.16E5	2.59E5	1.07E6	4.16E5	2.59E5	
0.36000	3.94E6	3.51E6	2.79E6	2.22E6	2.02E6	9.24E5	3.60E5	2.22E5	9.24E5	3.60E5	2.22E5	
0.38000	3.43E6	3.06E6	2.43E6	1.93E6	1.76E6	8.05E5	3.13E5	1.93E5	8.05E5	3.13E5	1.93E5	
0.40000	3.02E6	2.69E6	2.14E6	1.70E6	1.56E6	7.09E5	2.76E5	1.70E5	7.09E5	2.76E5	1.70E5	
0.42000	2.37E6	2.11E6	1.68E6	1.33E6	1.21E6	5.55E5	2.16E5	1.33E5	5.55E5	2.16E5	1.33E5	
0.44000	1.84E6	1.67E6	1.33E6	1.06E6	9.62E5	4.40E5	1.71E5	1.06E5	4.40E5	1.71E5	1.06E5	
0.46000	1.49E6	1.33E6	1.05E6	8.36E5	7.63E5	3.49E5	1.36E5	8.36E4	3.49E5	1.36E5	8.36E4	
0.48000	1.21E6	1.07E6	8.54E5	6.78E5	6.18E5	2.83E5	1.10E5	6.78E4	2.83E5	1.10E5	6.78E4	
0.50000	9.78E5	8.72E5	6.92E5	5.50E5	5.02E5	2.29E5	8.92E4	5.50E4	2.29E5	8.92E4	5.50E4	
0.52000	6.43E5	5.73E5	4.56E5	3.62E5	3.30E5	1.51E5	5.86E4	3.62E4	1.51E5	5.86E4	3.62E4	
0.54000	4.33E5	3.86E5	3.07E5	2.44E5	2.22E5	1.02E5	3.95E4	2.44E4	1.02E5	3.95E4	2.44E4	

L, нсВ

L	$h \cdot 10^4$, Гн	1	2	3	4	5	6	7	8	10	20	30	40
3.5	0,56000	1,01E5	9,00E4	7,15E4	5,98E4	5,18E4	2,07E4	2,35E3	1,45E3	9,21E3	6,68E3		
	0,58000	2,58E4	2,30E4	1,83E4	1,45E4	1,32E4	6,04E3	1,45E3	1,01E1	2,35E3	1,45E3		
	0,60000	1,80E2	1,61E2	1,28E2	1,01E2	9,24E1	4,23E1	1,64E1		1,64E1			
	0,00069	1,70E8	1,55E8	1,23E8	9,77E7	8,71E7	3,69E7	1,51E7	8,91E6	1,51E7	8,91E6		
	0,01000	1,42E8	1,30E8	1,03E8	8,19E7	7,30E7	3,26E7	1,27E7	7,40E6	1,27E7	7,40E6		
	0,02000	1,24E8	1,14E8	9,02E7	7,16E7	6,38E7	2,85E7	1,11E7	6,53E6	1,11E7	6,53E6		
	0,04000	6,41E7	5,85E7	4,65E7	3,69E7	3,29E7	1,47E7	5,71E6	3,37E6	5,71E6	3,37E6		
	0,06000	4,35E7	3,97E7	3,15E7	2,50E7	2,23E7	9,97E6	3,88E6	2,28E6	3,88E6	2,28E6		
	0,08000	3,30E7	3,01E7	2,39E7	1,90E7	1,69E7	7,57E6	2,94E6	1,73E6	2,94E6	1,73E6		
	0,10000	2,67E7	2,43E7	1,93E7	1,53E7	1,37E7	6,11E6	2,38E6	1,40E6	2,38E6	1,40E6		
0,12000	2,18E7	1,99E7	1,58E7	1,26E7	1,12E7	5,00E6	1,95E6	1,15E6	1,95E6	1,15E6			
0,14000	1,84E7	1,68E7	1,34E7	1,06E7	9,45E6	4,22E6	1,64E6	9,67E5	1,64E6	9,67E5			
0,16000	1,59E7	1,45E7	1,15E7	9,16E6	8,16E6	3,65E6	1,42E6	8,35E5	1,42E6	8,35E5			
0,20000	1,24E7	1,14E7	9,02E6	7,10E6	6,38E6	2,85E6	1,11E6	7,34E5	1,11E6	7,34E5			
0,22000	1,06E7	9,66E6	7,67E6	6,09E6	5,43E6	2,43E6	9,44E5	6,53E5	9,44E5	6,53E5			
0,24000	9,12E6	8,32E6	6,51E6	5,25E6	4,68E6	2,08E6	8,13E5	5,56E5	8,13E5	5,56E5			
0,26000	7,95E6	7,25E6	5,76E6	4,57E6	4,07E6	1,82E6	7,08E5	4,79E5	7,08E5	4,79E5			
0,30000	7,00E6	6,39E6	5,07E6	4,03E6	3,59E6	1,60E6	6,24E5	4,17E5	6,24E5	4,17E5			
0,32000	6,22E6	5,68E6	4,51E6	3,58E6	3,19E6	1,43E6	5,55E5	3,27E5	3,19E6	5,55E5			
0,34000	5,23E6	4,83E6	3,84E6	3,05E6	2,72E6	1,21E6	4,72E5	2,78E5	2,72E6	4,72E5			
0,36000	4,56E6	4,16E6	3,30E6	2,62E6	2,34E6	1,04E6	4,06E5	2,39E5	2,34E6	4,06E5			
0,38000	3,94E6	3,60E6	2,86E6	2,37E6	2,02E6	9,03E5	3,51E5	2,07E5	2,02E6	3,51E5			
0,40000	3,43E6	3,13E6	2,49E6	1,98E6	1,76E6	7,86E5	3,06E5	1,80E5	1,76E6	3,06E5			
0,42000	3,02E6	2,76E6	2,19E6	1,74E6	1,55E6	6,93E5	2,69E5	1,59E5	1,55E6	2,69E5			
0,44000	2,37E6	2,16E6	1,72E6	1,36E6	1,21E6	5,42E5	2,11E5	1,24E5	1,21E6	2,11E5			
0,46000	1,88E6	1,71E6	1,36E6	1,08E6	9,62E5	4,30E5	1,67E5	9,85E4	9,62E5	1,67E5			
0,48000	1,49E6	1,36E6	1,06E6	8,36E5	7,63E5	3,41E5	1,33E5	7,80E4	7,63E5	1,33E5			
0,50000	1,21E6	1,10E6	8,74E5	6,94E5	6,18E5	2,76E5	1,07E5	6,33E4	6,18E5	1,07E5			
0,52000	9,76E5	8,92E5	7,09E5	5,63E5	5,02E5	2,24E5	8,72E4	5,13E4	5,02E5	8,72E4			
	6,43E5	5,86E5	4,66E5	3,70E5	3,30E5	1,47E5	5,73E4	3,37E4	3,30E5	5,73E4			

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , T _h	E, кэВ													
		1	2	4	8	10	20	30	40						
3.6	0,54000	4,30E5	3,95E5	3,14E5	2,49E5	2,22E5	9,93E4	3,85E4	2,27E4						
	0,56000	1,01E5	9,21E4	7,32E4	5,81E4	5,16E4	2,31E4	9,00E3	5,30E3						
	0,58000	2,58E4	2,35E4	1,87E4	1,49E4	1,32E4	5,91E3	2,30E3	1,36E3						
	0,60000	1,83E2	1,64E2	1,31E2	1,04E2	9,24E1	4,13E1	1,61E1	9,46E0						
	0,00616	1,70E8	1,55E8	1,23E8	9,77E7	8,71E7	3,80E7	1,54E7	1,10E7						
	0,01000	1,42E8	1,30E8	1,02E8	8,19E7	7,30E7	3,18E7	1,27E7	9,19E6						
	0,02000	1,24E8	1,14E8	9,02E7	7,16E7	6,39E7	2,79E7	1,11E7	8,04E6						
	0,04000	5,41E7	5,85E7	4,65E7	3,69E7	3,29E7	1,44E7	5,71E6	4,14E6						
	0,06000	4,36E7	3,97E7	3,16E7	2,50E7	2,20E7	9,74E6	3,88E6	2,81E6						
	0,08000	3,30E7	3,01E7	2,39E7	1,90E7	1,69E7	7,39E6	2,94E6	2,16E6						
3.7	0,10000	2,67E7	2,43E7	1,93E7	1,53E7	1,37E7	5,97E6	2,36E6	1,70E6						
	0,12000	2,18E7	1,99E7	1,58E7	1,26E7	1,12E7	4,89E6	1,95E6	1,41E6						
	0,14000	1,84E7	1,68E7	1,34E7	1,06E7	9,45E6	4,13E6	1,64E6	1,19E6						
	0,16000	1,59E7	1,45E7	1,15E7	9,16E6	8,16E6	3,56E6	1,42E6	1,03E6						
	0,18000	1,40E7	1,28E7	1,01E7	8,05E6	7,17E6	3,10E6	1,25E6	9,03E5						
	0,20000	1,24E7	1,14E7	9,02E6	7,16E6	6,38E6	2,79E6	1,11E6	8,04E5						
	0,22000	1,06E7	9,86E6	7,67E6	6,09E6	5,46E6	2,37E6	9,44E5	6,84E5						
	0,24000	9,12E6	8,32E6	6,61E6	5,25E6	4,68E6	2,04E6	8,13E5	5,89E5						
	0,26000	7,95E6	7,25E6	5,76E6	4,57E6	4,07E6	1,78E6	7,08E5	5,19E5						
	0,28000	7,00E6	6,39E6	5,07E6	4,03E6	3,59E6	1,57E6	6,24E5	4,62E5						
3.8	0,30000	6,22E6	5,68E6	4,51E6	3,58E6	3,19E6	1,39E6	5,55E5	4,09E5						
	0,32000	5,29E6	4,83E6	3,84E6	3,05E6	2,72E6	1,19E6	4,79E5	3,42E5						
	0,34000	4,56E6	4,16E6	3,30E6	2,62E6	2,34E6	1,02E6	4,06E5	2,94E5						
	0,36000	3,94E6	3,60E6	2,86E6	2,27E6	2,02E6	8,83E5	3,51E5	2,55E5						
	0,38000	3,43E6	3,13E6	2,49E6	1,98E6	1,76E6	7,69E5	3,06E5	2,22E5						
	0,40000	3,02E6	2,76E6	2,19E6	1,74E6	1,55E6	6,77E5	2,69E5	1,95E5						
	0,42000	2,37E6	2,16E6	1,72E6	1,36E6	1,21E6	5,30E5	2,11E5	1,59E5						
	0,44000	1,88E6	1,71E6	1,36E6	1,08E6	9,62E5	4,20E5	1,67E5	1,21E5						
	0,46000	1,49E6	1,36E6	1,06E6	8,56E5	7,63E5	3,33E5	1,33E5	9,60E4						
	0,48000	1,21E6	1,10E6	8,74E5	6,94E5	6,18E5	2,70E5	1,07E5	7,79E4						
0,50000	9,78E5	8,92E5	7,09E5	5,63E5	5,02E5	2,19E5	8,79E4	6,31E4							

E, нЭВ

L	B-10*, Tn	E, нЭВ								
		1	2	4	8	10	20	30	40	
3.7	0,52000	0,43E5	5,86E5	4,66E5	3,70E5	3,30E5	1,44E5	5,73E4	4,15E4	
	0,54000	4,38E5	8,96E5	3,14E5	2,49E5	2,22E5	9,70E4	3,86E4	2,80E4	
	0,56000	1,01E5	9,21E4	7,32E4	5,81E4	5,18E4	2,26E4	9,00E3	6,52E3	
	0,58000	2,58E4	2,36E4	1,87E4	1,48E4	1,32E4	5,77E3	2,30E3	1,66E3	
	0,60000	1,80E2	1,64E2	1,31E2	1,04E2	9,24E1	4,04E1	1,61E1	1,16E1	
	0,00569	1,74E8	1,56E8	1,26E8	1,00E8	9,12E7	3,98E7	1,66E7	1,20E7	
	0,01000	1,46E8	1,30E8	1,06E8	8,38E7	7,64E7	3,23E7	1,29E7	1,01E7	
	0,02000	1,27E8	1,14E8	9,23E7	7,33E7	6,68E7	2,92E7	1,22E7	8,81E6	
	0,04000	6,56E7	5,86E7	4,75E7	3,78E7	3,44E7	1,50E7	6,27E6	4,54E6	
	0,06000	4,43E7	3,97E7	3,23E7	2,66E7	2,34E7	1,02E7	4,26E6	3,08E6	
0,08000	3,38E7	3,01E7	2,45E7	1,95E7	1,77E7	7,74E6	3,23E6	2,34E6		
0,10000	2,73E7	2,43E7	1,98E7	1,57E7	1,43E7	6,26E6	2,61E6	1,89E6		
0,12000	2,23E7	1,99E7	1,62E7	1,29E7	1,17E7	5,12E6	2,13E6	1,56E6		
0,14000	1,89E7	1,68E7	1,37E7	1,03E7	9,90E6	4,32E6	1,80E6	1,30E6		
0,16000	1,63E7	1,45E7	1,18E7	9,37E6	8,56E6	3,73E6	1,56E6	1,10E6		
0,18000	1,43E7	1,28E7	1,04E7	8,24E6	7,51E6	3,28E6	1,37E6	9,90E5		
0,20000	1,27E7	1,14E7	9,23E6	7,33E6	6,68E6	2,92E6	1,22E6	8,81E5		
0,22000	1,08E7	9,56E6	7,85E6	6,24E6	5,69E6	2,48E6	1,04E6	7,50E5		
0,24000	9,33E6	8,32E6	6,76E6	5,24E6	4,81E5	2,14E6	8,91E5	6,46E5		
0,26000	8,13E6	7,25E6	5,89E6	4,68E6	4,27E6	1,86E6	7,76E5	5,62E5		
0,28000	7,17E6	6,39E6	5,19E6	4,12E6	3,76E6	1,64E6	6,85E5	4,96E5		
0,30000	6,37E6	5,68E6	4,61E6	3,66E6	3,34E6	1,46E6	6,08E5	4,41E5		
0,32000	5,42E6	4,83E6	3,92E6	3,12E6	2,84E6	1,24E6	5,17E5	3,79E5		
0,34000	4,66E6	4,16E6	3,38E6	2,68E6	2,45E6	1,07E6	4,45E5	3,29E5		
0,36000	4,04E6	3,60E6	2,92E6	2,32E6	2,12E6	9,24E5	3,86E5	2,79E5		
0,38000	3,51E6	3,13E6	2,54E6	2,02E6	1,84E6	8,05E5	3,35E5	2,40E5		
0,40000	3,09E6	2,76E6	2,24E6	1,70E6	1,62E6	7,09E5	2,96E5	2,14E5		
0,42000	2,63E6	2,36E6	1,76E6	1,39E6	1,27E6	6,55E5	2,31E5	1,68E5		
0,44000	1,92E6	1,71E6	1,39E6	1,10E6	1,01E6	4,40E5	1,83E5	1,33E5		
0,46000	1,52E6	1,36E6	1,10E6	8,75E5	7,98E5	3,49E5	1,46E5	1,06E5		

E, мВ

L	B, 10 ⁴ , Тл	E, мВ								
		1	2	4	8	10	20	30	40	
3.8	0.48000	1.23E6	1.10E6	8.94E5	7.10E5	6.48E5	2.83E6	1.16E5	8.54E4	
	0.50000	1.00E6	8.90E5	7.23E5	5.76E5	5.25E5	2.29E5	9.56E4	6.92E4	
	0.52000	6.38E5	5.80E5	4.77E5	3.79E5	3.45E5	1.51E5	6.28E4	4.55E4	
	0.54000	4.43E5	3.85E5	3.21E5	2.53E5	2.33E5	4.23E4	4.07E4	3.07E4	
	0.56000	1.03E5	9.21E4	7.49E4	5.95E4	5.43E4	2.37E4	9.87E3	7.15E3	
	0.58000	2.64E4	2.35E4	1.91E4	1.52E4	1.38E4	6.04E3	2.52E3	1.83E3	
	0.60000	1.84E2	1.64E2	1.34E2	1.06E2	9.68E1	4.23E1	1.76E1	1.28E1	
	0.00526	1.78E8	1.58E8	1.26E8	1.00E8	9.12E7	4.07E7	1.78E7	1.35E7	
	0.01000	1.49E8	1.33E8	1.05E8	8.38E7	7.64E7	3.41E7	1.49E7	1.13E7	
	0.02000	1.30E8	1.16E8	9.23E7	7.33E7	6.68E7	2.99E7	1.30E7	9.89E6	
0.04000	6.71E7	5.98E7	4.76E7	3.78E7	3.44E7	1.54E7	6.71E6	5.09E6		
0.05000	4.56E7	4.06E7	3.23E7	2.56E7	2.34E7	1.04E7	4.56E6	3.46E6		
0.08000	3.46E7	3.08E7	2.45E7	1.95E7	1.77E7	7.92E6	3.46E6	2.62E6		
0.10000	2.79E7	2.49E7	1.98E7	1.57E7	1.43E7	6.40E6	2.79E6	2.12E6		
0.12000	2.29E7	2.04E7	1.62E7	1.29E7	1.17E7	5.24E6	2.29E6	1.73E6		
0.14000	1.93E7	1.72E7	1.37E7	1.06E7	9.90E6	4.42E6	1.93E6	1.46E6		
0.16000	1.67E7	1.49E7	1.18E7	9.37E6	8.55E6	3.82E6	1.67E6	1.26E6		
0.18000	1.46E7	1.31E7	1.04E7	8.24E6	7.51E6	3.35E6	1.49E6	1.11E6		
0.20000	1.30E7	1.16E7	9.23E6	7.33E6	6.68E6	2.99E6	1.30E6	9.89E5		
0.22000	1.11E7	9.86E6	7.85E6	6.24E6	5.69E6	2.54E6	1.11E6	8.41E5		
0.24000	9.55E6	8.51E6	6.76E6	5.37E6	4.90E6	2.19E6	9.35E5	7.24E5		
0.26000	8.32E6	7.42E6	5.89E6	4.68E6	4.27E6	1.91E6	8.32E5	6.31E5		
0.28000	7.33E6	6.54E6	5.19E6	4.12E6	3.76E6	1.69E6	7.33E5	5.56E5		
0.30000	6.52E6	5.81E6	4.61E6	3.66E6	3.34E6	1.49E6	6.92E5	4.94E5		
0.32000	5.54E6	4.94E6	3.92E6	3.12E6	2.84E6	1.27E6	5.54E5	4.21E5		
0.34000	4.77E6	4.25E6	3.38E6	2.69E6	2.45E6	1.09E6	4.77E5	3.62E5		
0.36000	4.13E6	3.66E6	2.92E6	2.32E6	2.12E6	9.45E5	4.13E5	3.13E5		
0.38000	3.59E6	3.20E6	2.54E6	2.02E6	1.84E6	8.93E5	3.59E5	2.73E5		
0.40000	3.17E6	2.82E6	2.24E6	1.78E6	1.62E6	7.95E5	3.17E5	2.40E5		
0.42000	2.48E6	2.21E6	1.76E6	1.39E6	1.27E6	5.88E5	2.48E5	1.88E5		
0.44000	1.96E6	1.75E6	1.39E6	1.10E6	1.01E6	4.50E5	1.96E5	1.49E5		

L	В·10 ⁴ , Тн	E, н·м									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
3.9	0,45000	1,56E6	1,39E6	1,10E6	8,75E5	7,98E5	3,57E5	4,56E5	1,16E6		
	0,48000	1,26E6	1,13E6	8,94E5	7,10E5	6,48E5	2,89E5	1,26E5	9,58E4		
	0,50000	1,02E6	9,13E5	7,26E5	5,76E5	5,25E6	2,36E5	1,02E5	7,77E4		
	0,52000	6,79E5	6,09E5	4,77E5	3,69E5	3,45E5	1,54E5	6,78E4	5,11E4		
	0,54000	4,54E5	4,04E5	3,21E5	2,56E5	2,33E5	1,04E5	4,54E4	3,44E4		
	0,56000	1,05E5	9,42E4	7,48E4	5,95E4	5,42E4	2,42E4	1,04E4	8,02E3		
	0,58000	2,79E4	2,41E4	1,91E4	1,52E4	1,38E4	6,18E3	2,70E3	2,06E3		
	0,60000	1,89E2	1,68E2	1,34E2	1,06E2	9,68E1	4,32E1	1,89E1	1,43E1		
	4.0	0,00488	1,82E8	1,58E8	1,26E8	1,00E8	9,33E7	4,10E7	2,00E7	1,51E7	
		0,01000	1,26E8	1,10E8	8,73E7	6,94E7	6,47E7	2,89E7	1,38E7	1,05E7	
		0,02000	8,42E7	7,33E7	5,82E7	4,62E7	4,32E7	1,93E7	9,23E6	7,00E6	
		0,04000	5,14E7	4,47E7	3,56E7	2,82E7	2,63E7	1,18E7	5,63E6	4,27E6	
		0,06000	3,85E7	3,35E7	2,66E7	2,11E7	1,97E7	8,81E6	4,22E6	3,20E6	
		0,08000	3,03E7	2,64E7	2,10E7	1,67E7	1,56E7	6,95E6	3,33E6	2,52E6	
		0,10000	2,52E7	2,20E7	1,75E7	1,39E7	1,29E7	5,78E6	2,77E6	2,10E6	
		0,12000	2,13E7	1,82E7	1,47E7	1,17E7	1,09E7	4,86E6	2,34E6	1,77E6	
0,14000		1,85E7	1,61E7	1,28E7	1,01E7	9,46E6	4,23E6	2,02E6	1,53E6		
0,16000		1,63E7	1,42E7	1,13E7	8,95E6	8,35E6	3,73E6	1,79E6	1,36E6		
0,18000		1,46E7	1,27E7	1,01E7	8,02E6	7,49E6	3,34E6	1,60E6	1,21E6		
0,20000		1,32E7	1,15E7	9,16E6	7,27E6	6,78E6	3,03E6	1,45E6	1,10E6		
0,22000		1,15E7	1,00E7	7,94E6	6,31E6	5,89E6	2,63E6	1,26E6	9,53E5		
0,24000		1,01E7	8,77E6	6,97E6	5,54E6	5,17E6	2,31E6	1,10E6	8,38E5		
0,26000		8,93E6	7,78E6	6,18E6	4,91E6	4,58E6	2,06E6	9,79E5	7,43E5		
0,28000		8,00E6	6,97E6	5,53E6	4,40E6	4,10E6	1,83E6	8,77E5	6,65E5		
0,30000	7,21E6	6,28E6	4,99E6	3,96E6	3,70E6	1,65E6	7,91E5	6,00E5			
0,32000	6,22E6	5,42E6	4,30E6	3,42E6	3,19E6	1,43E6	6,82E5	5,17E5			
0,34000	5,42E6	4,72E6	3,75E6	2,98E6	2,76E6	1,24E6	5,96E5	4,51E5			
0,36000	4,75E6	4,14E6	3,29E6	2,61E6	2,40E6	1,09E6	5,21E5	3,95E5			
0,38000	4,19E6	3,65E6	2,90E6	2,30E6	2,15E6	9,59E5	4,59E5	3,46E5			
0,40000	3,73E6	3,25E6	2,58E6	2,05E6	1,91E6	8,54E5	4,04E5	3,10E5			
0,42000	3,09E6	2,69E6	2,14E6	1,70E6	1,58E6	7,07E5	3,39E5	2,57E5			

L	В·10 ⁶ , Т·А	F, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
2.0	0,22000	3,97E4	3,67E4	3,30E4	3,06E4	2,95E4	2,93E4	2,87E4	2,76E4	2,70E4	
	0,24000	2,04E4	1,94E4	1,74E4	1,60E4	1,55E4	1,52E4	1,48E4	1,43E4	1,40E4	
	0,26000	7,70E3	7,11E3	6,54E3	6,00E3	5,88E3	5,53E3	5,33E3	5,11E3	5,00E3	
	0,28000	1,68E2	1,58E2	1,48E2	1,23E2	1,15E2	1,12E2	1,05E2	1,00E2	9,80E1	
	0,03359	4,67E7	4,37E7	4,08E7	3,89E7	3,83E7	3,62E7	3,47E7	3,17E7	3,10E7	
	0,04000	2,06E7	1,96E7	1,85E7	1,73E7	1,63E7	1,61E7	1,59E7	1,53E7	1,50E7	
	0,06000	6,21E6	5,73E6	4,98E6	4,68E6	4,52E6	4,44E6	4,04E6	4,00E6	3,85E6	
	0,08000	2,52E6	2,58E6	2,21E6	2,07E6	1,97E6	1,96E6	1,72E6	1,74E6	1,60E6	
	0,10000	1,30E6	1,30E6	1,12E6	1,05E6	9,87E5	9,80E5	9,40E5	9,00E5	8,80E5	
	0,12000	7,28E5	7,28E5	6,45E5	6,00E5	5,86E5	5,60E5	5,42E5	5,11E5	5,00E5	
0,14000	4,14E5	4,14E5	3,80E5	3,45E5	3,41E5	3,39E5	3,32E5	3,17E5	3,10E5		
0,16000	2,70E5	2,70E5	2,40E5	2,22E5	2,10E5	2,07E5	2,03E5	2,04E5	1,92E5		
0,18000	1,63E5	1,64E5	1,46E5	1,35E5	1,27E5	1,27E5	1,23E5	1,19E5	1,15E5		
0,20000	1,00E5	1,00E5	8,76E4	8,20E4	7,90E4	7,70E4	7,42E4	7,07E4	6,90E4		
0,22000	5,71E4	5,70E4	5,00E4	4,59E4	4,64E4	4,63E4	4,52E4	4,31E4	4,20E4		
0,24000	3,24E4	3,09E4	2,69E4	2,68E4	2,63E4	2,65E4	2,59E4	2,46E4	2,40E4		
0,26000	1,00E4	1,00E4	8,84E3	8,24E3	7,82E3	7,73E3	7,55E3	7,18E3	7,00E3		
0,28000	2,95E2	2,75E2	2,60E2	2,40E2	2,28E2	2,24E2	2,16E2	2,05E2	2,00E2		
2.2	0,02930	6,40E7	6,38E7	6,31E7	6,17E7	6,08E7	5,89E7	5,60E7	5,16E7	5,00E7	
	0,04000	2,43E7	2,32E7	2,25E7	2,19E7	2,10E7	1,97E7	1,93E7	1,84E7	1,80E7	
	0,06000	6,87E6	6,57E6	6,27E6	5,86E6	5,75E6	5,49E6	5,38E6	5,13E6	5,00E6	
	0,08000	3,28E6	3,08E6	2,95E6	2,80E6	2,76E6	2,54E6	2,48E6	2,36E6	2,30E6	
	0,10000	1,75E6	1,62E6	1,55E6	1,45E6	1,42E6	1,33E6	1,30E6	1,23E6	1,20E6	
	0,12000	1,10E6	9,47E5	8,77E5	8,44E5	8,12E5	8,33E5	7,23E5	7,71E5	7,50E5	
	0,14000	6,77E5	6,07E5	5,57E5	5,24E5	5,03E5	5,07E5	5,03E5	5,14E5	5,00E5	
	0,16000	4,53E5	4,02E5	3,82E5	3,38E5	3,28E5	3,46E5	3,37E5	3,19E5	3,10E5	
	0,18000	2,88E5	2,63E5	2,48E5	2,27E5	2,26E5	2,18E5	2,18E5	2,06E5	2,00E5	
	0,20000	1,92E5	1,82E5	1,78E5	1,58E5	1,57E5	1,46E5	1,42E5	1,34E5	1,30E5	
0,22000	1,21E5	1,12E5	1,06E5	9,85E4	9,43E4	9,31E4	9,06E4	8,55E4	8,30E4		
0,24000	6,66E4	6,36E4	5,86E4	5,63E4	5,42E4	5,06E4	4,92E4	4,64E4	4,50E4		

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , T ₀	E, кэВ								
		1	2	4	8	10	20	30	40	
4.0	0,44000	2,36E6	2,23E6	1,79E6	1,42E6	1,92E6	5,91E6	2,83E6	2,16E5	
	0,46000	2,16E6	1,89E6	1,49E6	1,19E6	1,11E6	4,94E6	2,37E6	1,79E5	
	0,48000	1,84E6	1,60E6	1,27E6	1,01E6	9,42E5	4,21E6	2,01E6	1,53E5	
	0,50000	1,56E6	1,36E6	1,08E6	8,50E5	8,02E5	3,58E6	1,71E6	1,30E5	
	0,52000	1,07E6	9,31E5	7,40E5	5,87E5	5,48E5	2,45E6	1,19E6	8,89E4	
	0,54000	7,46E5	6,51E5	5,17E5	4,14E5	3,83E5	1,71E6	8,20E4	6,29E4	
	0,56000	3,71E5	3,23E5	2,57E5	2,04E5	1,90E5	8,50E4	4,07E4	3,09E4	
	0,58000	1,92E5	1,68E5	1,30E5	1,06E5	9,87E4	4,41E4	2,11E4	1,60E4	
	0,60000	1,29E5	1,12E5	8,90E4	7,07E4	6,60E4	2,95E4	1,41E4	1,07E4	
	4.1	0,00453	1,91E8	1,62E8	1,29E8	1,02E8	9,55E7	4,27E7	2,29E7	1,70E7
		0,01000	1,39E8	1,13E8	8,94E7	7,10E7	6,63E7	2,96E7	1,53E7	1,18E7
		0,02000	8,81E7	7,50E7	5,96E7	4,73E7	4,40E7	1,97E7	1,06E7	7,86E6
		0,04000	5,38E7	4,58E7	3,64E7	2,89E7	2,70E7	1,20E7	6,47E6	4,79E6
		0,06000	4,03E7	3,43E7	2,72E7	2,16E7	2,02E7	9,02E6	4,84E6	3,59E6
0,08000		3,18E7	2,70E7	2,15E7	1,71E7	1,59E7	7,11E6	3,82E6	2,83E6	
0,10000		2,64E7	2,23E7	1,79E7	1,42E7	1,33E7	5,92E6	3,18E6	2,36E6	
0,12000		2,23E7	1,90E7	1,51E7	1,20E7	1,12E7	4,99E6	2,63E6	1,99E6	
0,14000		1,93E7	1,64E7	1,31E7	1,04E7	9,68E6	4,33E6	2,32E6	1,72E6	
0,16000		1,71E7	1,45E7	1,15E7	9,16E6	8,53E6	3,82E6	2,05E6	1,52E6	
0,18000		1,53E7	1,30E7	1,03E7	8,21E6	7,66E6	3,42E6	1,84E6	1,36E6	
0,20000		1,38E7	1,18E7	9,35E6	7,44E6	6,94E6	3,10E6	1,66E6	1,23E6	
0,22000		1,20E7	1,02E7	8,13E6	6,45E6	6,03E6	2,69E6	1,45E6	1,07E6	
0,24000		1,05E7	8,98E6	7,16E6	5,67E6	5,29E6	2,36E6	1,27E6	9,40E5	
0,26000	9,35E6	7,96E6	6,32E6	5,02E6	4,69E6	2,09E6	1,12E6	8,33E5		
0,30000	7,55E6	6,43E6	5,11E6	4,50E6	4,20E6	1,88E6	1,01E6	7,46E5		
0,32000	6,51E6	5,55E6	4,40E6	3,50E6	3,27E6	1,46E6	9,08E5	6,79E5		
0,34000	5,68E6	4,83E6	3,94E6	3,05E6	2,85E6	1,27E6	7,83E5	5,81E5		
0,36000	4,98E6	4,24E6	3,36E6	2,67E6	2,49E6	1,11E6	6,83E5	5,06E5		
0,38000	4,38E6	3,73E6	2,96E6	2,35E6	2,20E6	9,81E5	5,98E5	4,44E5		
0,40000	3,90E6	3,30E6	2,64E6	2,10E6	1,96E6	8,74E5	5,27E5	3,91E5		
							4,69E5	3,46E5		

L	B·10 ⁴ , Тл	L, кэВ									
		1	2	3	4	5	6	10	20	37	40
4.1	0,42000	3,23E6	2,75E6	2,19E6	1,74E6	1,32E6	1,02E6	7,24E5	3,89E5	2,86E5	
	0,44000	2,70E6	2,30E6	1,83E6	1,45E6	1,10E6	8,35E5	6,05E5	3,25E5	2,41E5	
	0,46000	2,26E6	1,92E6	1,53E6	1,21E6	9,21E5	6,79E5	5,05E5	2,79E5	2,01E5	
	0,48000	1,92E6	1,64E6	1,30E6	1,03E6	7,82E5	5,84E5	4,31E5	2,31E5	1,71E5	
	0,50000	1,64E6	1,39E6	1,10E6	8,79E5	6,51E5	4,82E5	3,56E5	1,97E5	1,46E5	
	0,52000	1,42E6	1,20E6	9,53E5	7,57E5	5,61E5	4,11E5	3,02E5	1,61E5	1,19E5	
	0,54000	1,24E6	1,05E6	8,29E5	6,59E5	4,82E5	3,46E5	2,51E5	1,33E5	9,98E4	
	0,56000	1,09E6	9,38E5	7,43E5	5,92E5	4,57E5	3,34E5	2,42E5	1,25E5	9,08E4	
	0,58000	9,63E5	8,38E5	7,17E5	5,52E5	4,07E5	3,02E5	2,22E5	1,11E5	8,18E4	
	0,60000	8,43E5	7,43E5	6,43E5	5,11E5	3,67E5	2,72E5	2,02E5	1,02E5	7,28E4	
	4.2	0,00421	2,00E8	1,88E8	1,32E8	1,02E8	7,56E7	4,37E7	2,63E7	2,00E7	
		0,01000	1,38E8	1,15E8	9,15E7	7,10E7	6,03E7	2,96E7	1,82E7	1,38E7	
		0,02000	9,23E7	7,68E7	6,10E7	4,73E7	4,42E7	1,97E7	1,23E7	9,23E6	
0,04000		5,63E7	4,68E7	3,72E7	2,89E7	2,70E7	1,20E7	7,43E6	5,33E6		
0,06000		4,22E7	3,51E7	2,79E7	2,16E7	2,02E7	9,02E6	5,56E6	4,22E6		
0,08000		3,33E7	2,77E7	2,20E7	1,70E7	1,59E7	7,11E6	4,39E6	3,33E6		
0,10000		2,77E7	2,30E7	1,83E7	1,42E7	1,33E7	5,92E6	3,65E6	2,77E6		
0,12000		2,34E7	1,94E7	1,54E7	1,24E7	1,12E7	4,99E6	3,08E6	2,34E6		
0,14000		2,02E7	1,68E7	1,34E7	1,04E7	9,68E6	4,33E6	2,67E6	2,02E6		
0,16000		1,79E7	1,49E7	1,16E7	9,16E6	8,55E6	3,82E6	2,35E6	1,79E6		
0,18000		1,60E7	1,33E7	1,06E7	8,21E6	7,63E6	3,42E6	2,11E6	1,60E6		
0,20000		1,45E7	1,21E7	9,58E6	7,44E6	6,94E6	3,10E6	1,91E6	1,45E6		
0,22000		1,26E7	1,05E7	8,32E6	6,66E6	6,03E6	2,69E6	1,66E6	1,26E6		
0,24000	1,10E7	9,19E6	7,30E6	5,67E6	5,29E6	2,36E6	1,46E6	1,10E6			
0,26000	9,79E6	8,14E6	6,47E6	5,02E6	4,69E6	2,09E6	1,29E6	9,79E5			
0,28000	8,77E6	7,29E6	5,79E6	4,50E6	4,20E6	1,88E6	1,18E6	8,77E5			
0,30000	7,91E6	6,58E6	5,26E6	4,05E6	3,79E6	1,69E6	1,04E6	7,91E5			
0,32000	6,82E6	5,67E6	4,51E6	3,50E6	3,27E6	1,46E6	8,99E5	6,82E5			
0,34000	5,95E6	4,95E6	3,93E6	3,05E6	2,85E6	1,27E6	7,84E5	5,95E5			
0,36000	5,21E6	4,33E6	3,44E6	2,67E6	2,49E6	1,11E6	6,87E5	5,21E5			
0,38000	4,59E6	3,82E6	3,03E6	2,35E6	2,20E6	9,81E5	6,06E5	4,59E5			

Продолжение табл. 2

L	B, 10 ⁴ , тн	L, км/ч									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
4.2	0,40000	4,09E6	3,40E6	2,70E6	2,10E6	1,96E6	8,74E5	5,39E5	4,09E5		
	0,42000	3,39E6	2,82E6	2,24E6	1,74E6	1,62E6	7,24E5	4,46E5	3,36E5		
	0,44000	2,83E6	2,35E6	1,87E6	1,45E6	1,35E6	6,05E5	3,73E5	2,89E5		
	0,46000	2,37E6	1,97E6	1,56E6	1,21E6	1,13E6	5,06E5	3,12E5	2,37E5		
	0,48000	2,01E6	1,67E6	1,33E6	1,03E6	9,69E5	4,31E5	2,65E5	2,01E5		
	0,50000	1,71E6	1,43E6	1,13E6	8,79E5	8,20E5	3,56E5	2,26E5	1,71E5		
	0,52000	1,47E6	1,25E6	9,75E5	7,74E5	7,15E5	2,91E5	1,55E5	1,17E5		
	0,54000	8,20E5	6,82E5	5,42E5	4,20E5	3,92E5	1,75E5	1,08E5	8,20E4		
	0,56000	4,07E5	3,36E5	2,69E5	2,03E5	1,95E5	8,70E4	5,36E4	4,07E4		
	0,58000	2,11E5	1,75E5	1,39E5	1,03E5	1,01E5	4,51E4	2,78E4	2,11E4		
	0,60000	1,41E5	1,17E5	9,32E4	7,24E4	6,75E4	3,02E4	1,86E4	1,41E4		
	4.3	0,00392	2,14E8	1,70E8	1,36E8	1,05E8	9,77E7	4,37E7	2,88E7	2,14E7	
		0,01000	1,46E8	1,18E8	9,58E7	7,26E7	6,78E7	3,03E7	2,00E7	1,46E7	
		0,02000	9,89E7	7,85E7	6,38E7	4,84E7	4,52E7	2,02E7	1,33E7	9,89E6	
		0,04000	6,03E7	4,79E7	3,90E7	2,96E7	2,76E7	1,23E7	8,14E6	6,03E6	
		0,06000	4,32E7	3,39E7	2,92E7	2,21E7	2,07E7	9,23E6	6,10E6	4,32E6	
		0,08000	3,37E7	2,89E7	2,30E7	1,75E7	1,63E7	7,28E6	4,81E6	3,37E6	
		0,10000	2,97E7	2,36E7	1,92E7	1,45E7	1,36E7	6,06E6	4,00E6	2,97E6	
		0,12000	2,50E7	1,99E7	1,62E7	1,23E7	1,14E7	5,11E6	3,38E6	2,50E6	
		0,14000	2,17E7	1,72E7	1,40E7	1,06E7	9,91E6	4,46E6	2,92E6	2,17E6	
0,16000		1,91E7	1,52E7	1,24E7	9,37E6	8,75E6	3,91E6	2,58E6	1,91E6		
0,18000		1,72E7	1,36E7	1,10E7	8,40E6	7,84E6	3,50E6	2,31E6	1,72E6		
0,20000		1,55E7	1,23E7	1,00E7	7,61E6	7,10E6	3,17E6	2,10E6	1,55E6		
0,22000		1,35E7	1,07E7	8,71E6	6,81E6	6,17E6	2,75E6	1,82E6	1,35E6		
0,24000		1,18E7	9,40E6	7,84E6	6,50E6	5,41E6	2,40E6	1,60E6	1,18E6		
0,26000		1,05E7	8,33E6	6,77E6	5,14E6	4,80E6	2,14E6	1,42E6	1,05E6		
0,28000		9,40E6	7,46E6	6,07E6	4,50E6	4,30E6	1,92E6	1,27E6	9,40E5		
0,30000		8,46E6	6,73E6	5,47E6	4,15E6	3,67E6	1,73E6	1,14E6	8,46E5		
0,32000		7,31E6	5,81E6	4,72E6	3,58E6	3,24E6	1,49E6	9,86E5	7,31E5		
0,34000		6,37E6	5,06E6	4,11E6	3,12E6	2,91E6	1,30E6	8,80E5	6,37E5		
0,36000		5,58E6	4,44E6	3,50E6	2,73E6	2,55E6	1,14E6	7,53E5	5,58E5		

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , T _н	F, кВБ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
4.3	0.38000	4.92E6	3.91E6	3.18E6	2.41E6	2.25E6	1.00E6	6.63E5	4.92E5		
	0.40000	4.38E6	3.48E6	2.83E6	2.14E6	2.00E6	8.94E5	5.91E5	4.38E5		
	0.42000	3.63E6	2.88E6	2.34E6	1.78E6	1.66E6	7.41E5	4.89E5	3.63E5		
	0.44000	3.03E6	2.41E6	1.96E6	1.49E6	1.39E6	6.19E5	4.09E5	3.03E5		
	0.46000	2.54E6	2.01E6	1.64E6	1.24E6	1.16E6	5.18E5	3.42E5	2.54E5		
	0.48000	2.16E6	1.71E6	1.39E6	1.06E6	9.86E5	4.41E5	2.91E5	2.16E5		
	0.50000	1.84E6	1.46E6	1.19E6	8.99E5	8.39E5	3.75E5	2.48E5	1.84E5		
	0.52000	1.26E6	9.98E5	8.11E5	6.16E5	5.74E5	2.66E5	1.69E5	1.26E5		
	0.54000	8.78E5	6.98E5	5.67E5	4.30E5	4.01E5	1.79E5	1.18E5	8.78E4		
	0.56000	4.36E5	3.46E5	2.81E5	2.13E5	1.99E5	8.90E4	5.88E4	4.36E4		
	0.58000	2.26E5	1.80E5	1.46E5	1.11E5	1.03E5	4.61E4	3.05E4	2.26E4		
	0.60000	1.51E5	1.20E5	9.76E4	7.13E4	6.91E4	3.09E4	2.04E4	1.51E4		
	4.4	0.00366	2.24E8	1.74E8	1.41E8	1.07E8	9.77E7	4.37E7	3.09E7	2.51E7	
		0.01000	1.56E8	1.21E8	9.80E7	7.43E7	6.78E7	3.03E7	2.14E7	1.74E7	
		0.02000	1.04E8	8.04E7	6.53E7	4.96E7	4.52E7	2.02E7	1.43E7	1.16E7	
		0.04000	6.32E7	4.90E7	3.99E7	3.02E7	2.76E7	1.23E7	8.72E6	7.09E6	
		0.06000	4.73E7	3.67E7	2.99E7	2.27E7	2.07E7	9.23E6	6.53E6	5.31E6	
0.08000		3.73E7	2.90E7	2.36E7	1.79E7	1.63E7	7.28E6	5.15E6	4.19E6		
0.10000		3.11E7	2.41E7	1.96E7	1.49E7	1.36E7	6.06E6	4.29E6	3.49E6		
0.12000		2.62E7	2.03E7	1.65E7	1.25E7	1.14E7	5.11E6	3.62E6	2.94E6		
0.14000		2.27E7	1.76E7	1.43E7	1.09E7	9.91E6	4.49E6	3.13E6	2.55E6		
0.16000		2.00E7	1.56E7	1.26E7	9.59E6	8.75E6	3.91E6	2.77E6	2.25E6		
0.18000		1.80E7	1.39E7	1.13E7	8.69E6	7.84E6	3.50E6	2.49E6	2.02E6		
0.20000		1.63E7	1.26E7	1.03E7	7.79E6	7.10E6	3.17E6	2.25E6	1.83E6		
0.22000		1.41E7	1.10E7	8.91E6	6.76E6	6.17E6	2.76E6	1.95E6	1.59E6		
0.24000		1.24E7	9.62E6	7.89E6	5.93E6	5.41E6	2.49E6	1.71E6	1.39E6		
0.26000		1.10E7	8.53E6	6.93E6	5.26E6	4.80E6	2.14E6	1.52E6	1.23E6		
0.28000		9.54E6	7.64E6	6.21E6	4.71E6	4.30E6	1.92E6	1.39E6	1.05E6		
0.30000		8.87E6	6.89E6	5.60E6	4.26E6	3.87E6	1.73E6	1.23E6	9.96E5		
0.32000	7.65E6	5.94E6	4.93E6	3.89E6	3.54E6	1.49E6	1.06E6	8.59E5			
0.34000	6.67E6	5.18E6	4.21E6	3.19E6	2.91E6	1.30E6	9.21E5	7.49E5			

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , T ₂	E, нВ											
		1	2	3	4	5	6	8	10	20	30	40	
4.4	0,36000	5,85E6	4,54E6	3,69E6	2,80E6	2,35E6	1,94E6	1,58E6	1,29E6	1,08E6	8,97E5	7,56E5	
	0,38000	5,15E6	4,00E6	3,25E6	2,47E6	2,05E6	1,68E6	1,35E6	1,08E6	8,97E5	7,56E5	6,30E5	
	0,40000	4,49E6	3,36E6	2,69E6	2,10E6	1,74E6	1,41E6	1,12E6	8,97E5	7,56E5	6,30E5	5,19E5	
	0,42000	3,89E6	2,95E6	2,40E6	1,82E6	1,50E6	1,22E6	9,86E5	8,10E5	6,74E5	5,59E5	4,58E5	
	0,44000	3,38E6	2,67E6	2,00E6	1,52E6	1,26E6	1,01E6	8,24E5	6,83E5	5,74E5	4,82E5	3,96E5	
	0,46000	2,96E6	2,06E6	1,68E6	1,27E6	1,06E6	8,66E5	7,13E5	5,98E5	5,03E5	4,26E5	3,53E5	
	0,48000	2,65E6	1,75E6	1,43E6	1,09E6	9,20E5	7,70E5	6,43E5	5,40E5	4,55E5	3,84E5	3,20E5	
	0,50000	2,39E6	1,49E6	1,21E6	9,20E5	7,70E5	6,43E5	5,40E5	4,55E5	3,84E5	3,20E5	2,66E5	
	0,52000	2,18E6	1,02E6	8,30E5	6,30E5	5,74E5	4,91E5	4,12E5	3,48E5	2,98E5	2,56E5	2,18E5	
	0,54000	1,92E6	7,14E5	5,80E5	4,40E5	4,01E5	3,35E5	2,83E5	2,41E5	2,06E5	1,74E5	1,48E5	
	0,56000	1,70E6	5,80E5	4,40E5	3,18E5	2,88E5	2,48E5	2,16E5	1,85E5	1,58E5	1,35E5	1,13E5	
	0,58000	1,52E6	4,58E5	3,54E5	2,88E5	2,48E5	2,16E5	1,85E5	1,58E5	1,35E5	1,13E5	9,57E4	
	0,60000	1,38E6	3,53E5	2,88E5	2,48E5	2,16E5	1,85E5	1,58E5	1,35E5	1,13E5	9,57E4	8,00E4	
	4.5	0,30042	2,34E8	1,82E8	1,46E8	1,12E8	8,87E7	7,00E7	5,67E7	4,58E7	3,74E7	3,07E7	2,57E7
		0,01600	1,19E8	9,20E7	7,48E7	5,67E7	4,58E7	3,74E7	3,07E7	2,57E7	2,06E7	1,67E7	1,30E7
		0,02000	8,21E7	6,37E7	5,18E7	4,09E7	3,28E7	2,61E7	2,07E7	1,66E7	1,30E7	1,03E7	8,30E6
0,04600		5,04E7	3,91E7	3,18E7	2,41E7	2,00E7	1,58E7	1,26E7	9,90E6	7,82E6	6,30E6	5,03E6	
0,06000		3,78E7	2,94E7	2,39E7	1,91E7	1,65E7	1,26E7	9,90E6	7,82E6	6,30E6	5,03E6	4,16E6	
0,08000		3,09E7	2,40E7	1,95E7	1,48E7	1,25E7	9,50E6	7,59E6	6,07E6	4,84E6	3,90E6	3,20E6	
0,10000		2,64E7	2,03E7	1,67E7	1,27E7	1,05E7	8,14E6	6,48E6	5,14E6	4,04E6	3,24E6	2,64E6	
0,12000		2,32E7	1,73E7	1,40E7	1,06E7	8,70E6	6,96E6	5,56E6	4,44E6	3,56E6	2,84E6	2,34E6	
0,15000		1,92E7	1,49E7	1,21E7	9,19E6	7,39E6	5,90E6	4,76E6	3,86E6	3,16E6	2,56E6	2,11E6	
0,18000		1,69E7	1,31E7	1,07E7	8,10E6	6,60E6	5,37E6	4,36E6	3,56E6	2,92E6	2,41E6	1,96E6	
0,18000		1,50E7	1,17E7	9,55E6	7,24E6	5,97E6	4,91E6	4,04E6	3,34E6	2,71E6	2,21E6	1,76E6	
0,20000		1,37E7	1,06E7	8,63E6	6,56E6	5,47E6	4,50E6	3,74E6	3,08E6	2,51E6	2,04E6	1,66E6	
0,22000		1,18E7	9,17E6	7,46E6	5,66E6	4,76E6	3,97E6	3,29E6	2,71E6	2,21E6	1,76E6	1,33E6	
0,24000		1,03E7	8,01E6	6,51E6	4,94E6	4,16E6	3,49E6	2,92E6	2,41E6	1,96E6	1,56E6	1,13E6	
0,26000		9,10E6	7,07E6	5,74E6	4,36E6	3,69E6	3,08E6	2,56E6	2,04E6	1,66E6	1,33E6	1,00E6	
0,28000		8,12E6	6,30E6	5,13E6	3,89E6	3,28E6	2,74E6	2,21E6	1,76E6	1,33E6	1,00E6	8,00E5	
0,30000	7,30E6	5,66E6	4,60E6	3,49E6	2,92E6	2,41E6	1,96E6	1,56E6	1,20E6	9,57E5	8,00E5		
0,32000	6,28E6	4,88E6	3,96E6	3,01E6	2,56E6	2,04E6	1,66E6	1,33E6	1,00E6	8,00E5	6,89E5		

L	B, 10 ⁴ , Тя	E, ксД									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
4.5	0,34000	5,47E6	4,24E6	3,45E6	2,62E6	2,30E6	4,04E6	7,72E5	6,99E5		
	0,36000	4,78E6	3,71E6	3,02E6	2,20E6	2,09E6	9,10E5	6,76E5	5,24E5		
	0,38000	4,21E6	3,26E6	2,63E6	2,01E6	1,84E6	8,01E5	5,94E5	4,61E5		
	0,40000	3,74E6	2,90E6	2,36E6	1,79E6	1,63E6	7,12E5	5,28E5	4,10E5		
	0,42000	3,05E6	2,37E6	1,92E6	1,46E6	1,33E6	5,81E5	4,31E5	3,34E5		
	0,44000	2,51E6	1,95E6	1,50E6	1,20E6	1,10E6	4,79E5	3,55E5	2,76E5		
	0,46000	2,07E6	1,61E6	1,31E6	9,90E5	9,03E5	3,94E5	2,92E5	2,27E5		
	0,48000	1,74E6	1,35E6	1,10E6	8,32E5	7,58E5	3,31E5	2,45E5	1,91E5		
	0,50000	1,46E6	1,13E6	9,21E5	6,98E5	6,37E5	2,78E5	2,06E5	1,60E5		
	0,52000	1,04E6	8,04E5	6,54E5	4,93E5	4,52E5	1,97E5	1,46E5	1,14E5		
	0,54000	7,50E5	5,82E5	4,73E5	3,59E5	3,27E5	1,43E5	1,06E5	8,23E4		
	0,56000	3,16E5	2,45E5	1,99E5	1,51E5	1,38E5	6,02E4	4,46E4	3,47E4		
	0,58000	1,41E5	1,09E5	8,87E4	6,73E4	6,13E4	2,68E4	1,98E4	1,54E4		
	0,60000	9,59E2	7,44E2	6,05E2	4,59E2	4,18E2	1,89E2	1,35E2	1,05E2		
	4.6	0,00321	2,57E8	2,00E8	1,62E8	1,20E8	1,07E8	4,47E7	3,47E7	2,76E7	
		0,01000	1,30E8	1,01E8	8,20E7	6,08E7	5,42E7	2,26E7	1,75E7	1,39E7	
		0,02000	9,00E7	6,99E7	5,68E7	4,21E7	3,76E7	1,56E7	1,21E7	9,64E6	
0,04000		5,53E7	4,29E7	3,49E7	2,58E7	2,30E7	9,60E6	7,45E6	5,92E6		
0,06000		4,16E7	3,23E7	2,62E7	1,94E7	1,73E7	7,02E6	5,61E6	4,46E6		
0,08000		3,39E7	2,63E7	2,14E7	1,59E7	1,41E7	5,90E6	4,58E6	3,64E6		
0,10000		2,90E7	2,25E7	1,83E7	1,36E7	1,21E7	5,04E6	3,91E6	3,11E6		
0,12000		2,44E7	1,89E7	1,54E7	1,14E7	1,02E7	4,24E6	3,29E6	2,61E6		
0,14000		2,11E7	1,64E7	1,33E7	9,85E6	8,78E6	3,66E6	2,84E6	2,26E6		
0,16000		1,86E7	1,44E7	1,17E7	8,68E6	7,73E6	3,22E6	2,50E6	1,99E6		
0,18000		1,66E7	1,29E7	1,05E7	7,74E6	6,92E6	2,88E6	2,24E6	1,76E6		
0,20000		1,50E7	1,16E7	9,46E6	7,02E6	6,25E6	2,61E6	2,02E6	1,61E6		
0,22000		1,30E7	1,01E7	8,18E6	6,06E6	5,40E6	2,35E6	1,76E6	1,39E6		
0,24000		1,13E7	8,78E6	7,14E6	5,22E6	4,72E6	1,97E6	1,53E6	1,21E6		
0,26000		1,00E7	7,75E6	6,30E6	4,67E6	4,16E6	1,73E6	1,36E6	1,07E6		
0,28000		8,90E6	6,91E6	5,62E6	4,17E6	3,71E6	1,56E6	1,20E6	9,54E5		
0,30000		8,00E6	6,21E6	5,05E6	3,71E6	3,30E6	1,39E6	1,08E6	8,57E5		

Продолжение табл. 2

L	v, 10 ⁴ , Т/с	E, кПа									
		1	2	4	κ	10	9	30	40		
4.6	0,32000	6,89E6	5,35E6	4,35E6	3,22E6	2,87E6	1,20E6	9,20E5	7,38E5		
	0,34000	5,99E6	4,65E6	3,78E6	2,80E6	2,50E6	1,04E6	8,08E5	6,42E5		
	0,36000	5,44E6	4,07E6	3,31E6	2,45E6	2,10E6	9,11E5	7,07E5	5,62E5		
	0,38000	4,61E6	3,38E6	2,91E6	2,16E6	1,92E6	8,01E5	6,22E5	4,94E5		
	0,40000	4,10E6	3,18E6	2,58E6	1,92E6	1,71E6	7,12E5	5,33E5	4,39E5		
	0,42000	3,34E6	2,60E6	2,11E6	1,56E6	1,39E6	5,81E5	4,51E5	3,58E5		
	0,44000	2,76E6	2,19E6	1,74E6	1,29E6	1,16E6	4,79E5	3,72E5	2,96E5		
	0,46000	2,27E6	1,76E6	1,43E6	1,06E6	9,46E5	3,94E5	3,06E5	2,43E5		
	0,48000	1,91E6	1,48E6	1,20E6	8,91E5	7,94E5	3,31E5	2,37E5	2,04E5		
	0,50000	1,60E6	1,24E6	1,01E6	7,46E5	6,67E5	2,79E5	2,16E5	1,71E5		
	0,20000	1,14E6	8,82E5	7,17E5	5,31E5	4,78E5	1,97E5	1,33E5	1,22E5		
	0,34000	8,23E5	6,38E5	5,19E5	3,86E5	3,43E5	1,43E5	1,11E5	8,81E4		
	0,56000	3,47E5	2,68E5	2,10E5	1,62E5	1,44E5	6,02E4	4,67E4	3,71E4		
	0,58000	1,54E5	1,20E5	9,72E4	7,21E4	6,42E4	2,68E4	2,08E4	1,66E4		
	0,60000	1,03E5	8,16E4	6,63E4	4,92E4	4,38E4	1,83E4	1,42E4	1,13E4		
	4.7	0,00301	2,63E8	2,09E8	1,70E8	1,32E8	1,12E8	4,57E7	3,63E7	2,88E7	
		0,01030	1,33E8	1,06E8	8,59E7	6,67E7	5,87E7	2,31E7	1,84E7	1,46E7	
0,02000		9,21E7	7,32E7	5,96E7	4,68E7	3,93E7	1,60E7	1,27E7	1,01E7		
0,04000		5,69E7	4,49E7	3,65E7	2,83E7	2,41E7	9,83E6	7,81E6	6,20E6		
0,06030		4,26E7	3,38E7	2,76E7	2,13E7	1,81E7	7,39E6	5,87E6	4,66E6		
0,08000		3,47E7	2,79E7	2,24E7	1,74E7	1,48E7	6,03E6	4,79E6	3,81E6		
0,10000		2,97E7	2,30E7	1,92E7	1,49E7	1,27E7	5,16E6	4,10E6	3,25E6		
0,12000		2,50E7	1,98E7	1,61E7	1,25E7	1,06E7	4,34E6	3,15E6	2,74E6		
0,14000		2,16E7	1,71E7	1,39E7	1,08E7	9,19E6	3,75E6	2,98E6	2,36E6		
0,16000		1,90E7	1,51E7	1,23E7	9,51E6	8,10E6	3,30E6	2,62E6	2,08E6		
0,18000		1,70E7	1,36E7	1,10E7	8,51E6	7,24E6	2,95E6	2,34E6	1,86E6		
0,20000		1,53E7	1,22E7	9,91E6	7,69E6	6,56E6	2,67E6	2,12E6	1,68E6		
0,22000		1,33E7	1,05E7	8,56E6	6,64E6	5,66E6	2,30E6	1,83E6	1,45E6		
0,24000		1,16E7	9,19E6	7,47E6	5,80E6	4,94E6	2,01E6	1,60E6	1,27E6		
0,26000		1,02E7	8,11E6	6,60E6	5,12E6	4,36E6	1,78E6	1,41E6	1,12E6		
0,28000		9,11E6	7,29E6	5,88E6	4,57E6	3,89E6	1,58E6	1,26E6	1,00E6		

L	B-10 ⁴ , I, A	E, кВт											
		1	2	4	B	16	20	30	40				
4.7	0,36000	8,19E6	6,50E6	5,29E6	4,10E6	3,49E6	1,42E6	1,13E6	8,98E5				
	0,32000	7,05E6	5,60E6	4,55E6	3,53E6	3,01E6	1,29E6	1,29E6	9,79E5				
	0,34000	6,13E6	4,87E6	3,96E6	3,07E6	2,62E6	1,07E6	8,47E5	8,47E5				
	0,36000	5,32E6	4,26E6	3,46E6	2,69E6	2,29E6	9,32E5	7,41E5	7,41E5				
	0,38000	4,72E6	3,75E6	3,05E6	2,37E6	2,01E6	8,20E5	6,51E5	6,51E5				
	0,40000	4,20E6	3,33E6	2,71E6	2,10E6	1,79E6	7,29E5	5,79E5	5,79E5				
	0,42000	3,82E6	2,92E6	2,31E6	1,72E6	1,46E6	6,70E5	5,20E5	5,20E5				
	0,44000	2,82E6	2,24E6	1,82E6	1,11E6	1,20E6	4,90E5	3,89E5	3,89E5				
	0,46000	2,32E6	1,84E6	1,50E6	1,16E6	9,90E5	4,03E5	3,20E5	3,20E5				
	0,48000	1,95E6	1,55E6	1,26E6	9,77E5	8,32E5	3,39E5	2,69E5	2,69E5				
	0,50000	1,64E6	1,30E6	1,06E6	8,21E5	6,98E5	2,85E5	2,26E5	2,26E5				
	0,52000	1,16E6	9,23E5	7,50E5	5,82E5	4,96E5	2,02E5	1,60E5	1,60E5				
	0,54000	8,42E5	6,69E5	5,43E5	4,22E5	3,59E5	1,46E5	1,16E5	1,16E5				
	0,56000	3,55E5	2,82E5	2,29E5	1,78E5	1,51E5	6,16E4	4,89E4	4,89E4				
	0,58000	1,58E5	1,25E5	1,02E5	7,90E4	6,73E4	2,74E4	2,18E4	2,18E4				
	0,60000	1,08E3	8,54E2	6,94E2	5,39E2	4,59E2	1,87E2	1,48E2	1,48E2				
	4.8	0,00282	2,75E8	2,24E8	1,82E8	1,45E8	1,12E8	4,68E7	3,80E7	3,09E7			
0,01000		1,39E8	1,13E8	9,20E7	7,31E7	5,67E7	2,37E7	1,92E7	1,56E7				
0,02000		9,64E7	7,84E7	6,37E7	5,06E7	3,93E7	1,64E7	1,33E7	1,08E7				
0,04000		5,92E7	4,81E7	3,91E7	3,11E7	2,41E7	1,01E7	8,17E6	6,64E6				
0,06000		4,45E7	3,62E7	2,94E7	2,34E7	1,81E7	7,56E6	6,15E6	5,00E6				
0,08000		3,64E7	2,96E7	2,40E7	1,91E7	1,48E7	6,18E6	5,02E6	4,08E6				
0,10000		3,11E7	2,53E7	2,05E7	1,63E7	1,27E7	5,28E6	4,29E6	3,49E6				
0,12000		2,61E7	2,12E7	1,73E7	1,37E7	1,06E7	4,44E6	3,61E6	2,93E6				
0,14000		2,26E7	1,83E7	1,49E7	1,18E7	9,19E6	3,83E6	3,12E6	2,53E6				
0,16000		1,99E7	1,62E7	1,31E7	1,04E7	8,10E6	3,38E6	2,74E6	2,23E6				
0,18000		1,75E7	1,44E7	1,17E7	9,33E6	7,24E6	3,02E6	2,45E6	1,99E6				
0,20000		1,51E7	1,31E7	1,06E7	8,44E6	6,55E6	2,73E6	2,22E6	1,80E6				
0,22000		1,39E7	1,13E7	9,17E6	7,29E6	5,66E6	2,36E6	1,92E6	1,56E6				
0,24000		1,21E7	9,85E6	8,01E6	6,38E6	4,94E6	2,06E6	1,67E6	1,36E6				
0,26000		1,07E7	8,69E6	7,07E6	5,61E6	4,36E6	1,82E6	1,48E6	1,20E6				

Продолжение табл. 2

L	B·10 ⁴ , Тл	F, кВб											
		1	2	4	8	10	20	30	40				
4.8	0.28000	9.54E6	7.76E6	6.30E6	5.01E6	3.89E6	1.62E6	1.32E6	1.07E6				
	0.30000	8.57E6	6.97E6	5.66E6	4.50E6	3.49E6	1.46E6	1.18E6	9.62E5				
	0.32000	7.38E6	6.00E6	4.88E6	3.87E6	3.01E6	1.25E6	1.02E6	8.28E5				
	0.34000	6.42E6	5.22E6	4.24E6	3.37E6	2.62E6	1.09E6	8.86E5	7.21E5				
	0.36000	5.62E6	4.57E6	3.71E6	2.95E6	2.29E6	9.54E5	7.76E5	6.30E5				
	0.38000	4.94E6	4.02E6	3.26E6	2.59E6	2.01E6	8.39E5	6.82E5	5.54E5				
	0.40000	4.39E6	3.57E6	2.90E6	2.31E6	1.79E6	7.46E5	6.06E5	4.93E5				
	0.42000	3.88E6	3.15E6	2.57E6	1.88E6	1.46E6	6.09E5	4.95E5	4.02E5				
	0.44000	3.40E6	2.80E6	2.29E6	1.55E6	1.20E6	5.01E5	4.07E5	3.31E5				
	0.46000	2.93E6	2.43E6	1.91E6	1.28E6	9.90E5	4.13E5	3.36E5	2.73E5				
	0.48000	2.04E6	1.66E6	1.35E6	1.07E6	8.32E5	3.47E5	2.82E5	2.29E5				
	0.50000	1.71E6	1.39E6	1.13E6	9.00E5	6.98E5	2.91E5	2.37E5	1.92E5				
	0.52000	1.22E6	9.89E5	8.04E5	6.39E5	4.96E5	2.07E5	1.68E5	1.37E5				
	0.54000	8.81E5	7.16E5	5.82E5	4.63E5	3.59E5	1.50E5	1.22E5	9.89E4				
	0.56000	3.71E5	3.02E5	2.45E5	1.95E5	1.51E5	6.31E4	5.13E4	4.17E4				
	0.58000	1.65E5	1.34E5	1.09E5	8.66E4	6.73E4	2.80E4	2.28E4	1.85E4				
	0.60000	1.13E3	9.16E2	7.44E2	5.91E2	4.59E2	1.91E2	1.55E2	1.26E2				
4.9	0.00265	3.02E8	2.45E8	2.00E8	1.55E8	1.17E8	4.79E7	3.98E7	3.24E7				
	0.01000	1.53E8	1.24E8	1.01E8	7.83E7	5.94E7	2.42E7	2.01E7	1.64E7				
	0.02000	1.06E8	8.59E7	6.99E7	5.42E7	4.11E7	1.68E7	1.39E7	1.13E7				
	0.04000	6.49E7	5.28E7	4.29E7	3.33E7	2.53E7	1.03E7	8.56E6	6.96E6				
	0.06000	4.88E7	3.97E7	3.23E7	2.50E7	1.90E7	7.74E6	6.44E6	5.23E6				
	0.08000	3.99E7	3.24E7	2.63E7	2.04E7	1.55E7	6.32E6	5.26E6	4.27E6				
	0.10000	3.41E7	2.77E7	2.25E7	1.75E7	1.33E7	5.40E6	4.49E6	3.65E6				
	0.12000	2.87E7	2.33E7	1.89E7	1.47E7	1.11E7	4.54E6	3.78E6	3.07E6				
	0.14000	2.47E7	2.01E7	1.64E7	1.27E7	9.63E6	3.92E6	3.26E6	2.65E6				
	0.16000	2.18E7	1.77E7	1.44E7	1.12E7	8.48E6	3.45E6	2.87E6	2.34E6				
	0.18000	1.95E7	1.59E7	1.29E7	1.00E7	7.58E6	3.09E6	2.57E6	2.09E6				
	0.20000	1.76E7	1.43E7	1.16E7	9.04E6	6.86E6	2.79E6	2.32E6	1.89E6				
	0.22000	1.52E7	1.24E7	1.01E7	7.81E6	5.92E6	2.41E6	2.01E6	1.63E6				
	0.24000	1.33E7	1.08E7	8.78E6	6.82E6	5.17E6	2.11E6	1.75E6	1.42E6				

E, нэВ

L	$\nu \cdot 10^3$, Гц	1	2	4	8	10	20	30	40
49	0,26000	1,17E7	9,53E6	7,75E6	6,02E6	4,56E6	1,86E6	1,55E6	1,26E6
	0,28000	1,05E7	8,50E6	6,91E6	5,37E6	4,07E6	1,66E6	1,38E6	1,12E6
	0,30000	9,40E6	7,64E6	6,21E6	4,82E6	3,66E6	1,49E6	1,24E6	1,01E6
	0,32000	8,09E6	6,58E6	5,35E6	4,15E6	3,15E6	1,28E6	1,07E6	8,67E5
	0,34000	7,04E6	5,72E6	4,65E6	3,61E6	2,74E6	1,12E6	9,28E5	7,55E5
	0,36000	6,16E6	5,01E6	4,07E6	3,16E6	2,40E6	9,76E5	8,12E5	6,60E5
	0,38000	5,42E6	4,40E6	3,58E6	2,78E6	2,11E6	8,59E5	7,14E5	5,81E5
	0,40000	4,82E6	3,92E6	3,18E6	2,47E6	1,87E6	7,63E5	6,35E5	5,16E5
	0,42000	3,93E6	3,19E6	2,60E6	2,02E6	1,53E6	6,23E5	5,18E5	4,21E5
	0,44000	3,24E6	2,63E6	2,14E6	1,66E6	1,26E6	5,13E5	4,27E5	3,47E5
	0,46000	2,67E6	2,17E6	1,76E6	1,37E6	1,04E6	4,22E5	3,51E5	2,86E5
	0,48000	2,24E6	1,82E6	1,48E6	1,15E6	8,71E5	3,55E5	2,95E5	2,40E5
	0,50000	1,88E6	1,53E6	1,24E6	9,64E5	7,31E5	2,98E5	2,48E5	2,01E5
	0,52000	1,33E6	1,08E6	8,82E5	6,84E5	5,19E5	2,11E5	1,76E5	1,43E5
	0,54000	9,66E5	7,86E5	6,38E5	4,96E5	3,76E5	1,53E5	1,27E5	1,04E5
	0,56000	4,07E5	3,31E5	2,69E5	2,09E5	1,58E5	6,45E4	5,37E4	4,36E4
	0,58000	1,81E5	1,47E5	1,20E5	9,28E4	7,04E4	2,87E4	2,39E4	1,94E4
0,60000	1,23E3	1,00E3	8,16E2	6,33E2	4,80E2	1,96E2	1,63E2	1,32E2	
50	0,00250	3,24E8	2,57E8	2,14E8	1,70E8	1,20E8	4,90E7	4,07E7	3,39E7
	0,00500	2,20E8	1,74E8	1,45E8	1,15E8	8,16E7	3,32E7	2,77E7	2,30E7
	0,01000	1,43E8	1,14E8	9,46E7	7,52E7	5,32E7	2,17E7	1,80E7	1,50E7
	0,02000	9,55E7	7,59E7	6,31E7	5,01E7	3,55E7	1,45E7	1,20E7	1,00E7
	0,04000	6,17E7	4,90E7	4,07E7	3,24E7	2,29E7	9,33E6	7,76E6	6,46E6
	0,06000	4,77E7	3,79E7	3,15E7	2,51E7	1,77E7	7,23E6	6,01E6	5,00E6
	0,08000	3,71E7	2,95E7	2,45E7	1,95E7	1,38E7	5,62E6	4,68E6	3,89E6
	0,10000	3,06E7	2,43E7	2,02E7	1,60E7	1,14E7	4,63E6	3,85E6	3,20E6
	0,12000	2,55E7	2,02E7	1,68E7	1,34E7	9,47E6	3,86E6	3,21E6	2,67E6
	0,14000	2,18E7	1,73E7	1,44E7	1,15E7	8,11E6	3,30E6	2,75E6	2,29E6
	0,16000	1,91E7	1,52E7	1,26E7	1,00E7	7,10E6	2,89E6	2,41E6	2,00E6
	0,18000	1,70E7	1,35E7	1,12E7	8,92E6	6,31E6	2,57E6	2,14E6	1,78E6
	0,20000	1,53E7	1,21E7	1,01E7	8,02E6	5,68E6	2,31E6	1,92E6	1,60E6

Продолжение табл. 1

L	В·10 ¹⁰ , Ен	E, кэВ												
		1	2	3	4	5	6	8	10	20	40	60	100	
2.2	0,26000	1,55E4	1,41E4	1,35E4	1,24E4	1,24E4	1,13E4	1,09E4	1,03E4	1,00E4	1,00E4	1,00E4	1,00E4	
	0,28000	5,72E1	5,21E1	4,80E1	4,58E1	4,57E1	4,51E1	4,38E1	4,12E1	4,00E1	4,00E1	4,00E1	4,00E1	
2.3	0,02564	9,82E7	9,12E7	8,91E7	8,71E7	8,72E7	8,32E7	7,94E7	7,77E7	7,50E7	7,50E7	7,50E7	7,50E7	
	0,04000	2,48E7	2,37E7	2,14E7	2,13E7	2,13E7	2,11E7	2,06E7	1,95E7	1,90E7	1,90E7	1,90E7	1,90E7	
	0,06000	8,37E6	8,12E6	7,47E6	7,42E6	7,40E6	7,14E6	6,86E6	6,49E6	6,30E6	6,30E6	6,30E6	6,30E6	
	0,08000	4,15E6	4,00E6	3,65E6	3,53E6	3,43E6	3,38E6	3,39E6	3,19E6	3,10E6	3,10E6	3,10E6	3,10E6	
	0,10000	2,36E6	2,20E6	2,15E6	2,05E6	2,00E6	1,92E6	1,86E6	1,75E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	1,70E6	
	0,12000	1,46E6	1,32E6	1,25E6	1,20E6	1,17E6	1,13E6	1,10E6	1,06E6	1,03E6	1,00E6	1,00E6	1,00E6	
	0,14000	9,50E5	9,12E5	8,61E5	7,87E5	8,00E5	7,44E5	7,71E5	7,23E5	6,60E5	6,60E5	6,60E5	6,60E5	
	0,16000	6,34E5	6,03E5	5,73E5	5,30E5	5,32E5	5,12E5	4,96E5	4,65E5	4,50E5	4,50E5	4,50E5	4,50E5	
	0,18000	4,07E5	3,87E5	3,66E5	3,45E5	3,34E5	3,19E5	3,09E5	2,89E5	2,80E5	2,80E5	2,80E5	2,80E5	
	0,20000	2,58E5	2,31E5	2,20E5	2,12E5	2,10E5	1,94E5	1,88E5	1,76E5	1,80E5	1,80E5	1,80E5	1,80E5	
	0,22000	1,48E5	1,37E5	1,29E5	1,24E5	1,22E5	1,14E5	1,11E5	1,03E5	1,00E5	1,00E5	1,00E5	1,00E5	
	0,24000	7,79E4	7,39E4	6,87E4	6,54E4	6,52E4	6,42E4	6,21E4	5,80E4	5,60E4	5,60E4	5,60E4	5,60E4	
	0,26000	1,83E4	1,73E4	1,63E4	1,52E4	1,52E4	1,49E4	1,44E4	1,35E4	1,30E4	1,30E4	1,30E4	1,30E4	
	0,28000	6,20E2	6,00E2	5,58E2	5,35E2	5,14E2	5,06E2	4,89E2	4,56E2	4,40E2	4,40E2	4,40E2	4,40E2	
	2.4	0,02257	1,31E8	1,30E8	1,28E8	1,22E8	1,20E8	1,17E8	1,10E8	1,03E8	9,90E7	9,90E7	9,90E7	9,90E7
		0,04000	2,64E7	2,61E7	2,50E7	2,50E7	2,40E7	2,26E7	2,20E7	2,07E7	2,00E7	2,00E7	2,00E7	2,00E7
		0,06000	9,73E6	9,53E6	9,12E6	8,98E6	8,80E6	8,54E6	8,29E6	7,76E6	7,50E6	7,50E6	7,50E6	7,50E6
0,08000		5,27E6	5,07E6	4,87E6	4,74E6	4,72E6	4,47E6	4,32E6	4,04E6	3,90E6	3,90E6	3,90E6	3,90E6	
0,10000		3,01E6	2,90E6	2,81E6	2,76E6	2,71E6	2,65E6	2,56E6	2,38E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	
0,12000		1,94E6	1,88E6	1,77E6	1,76E6	1,66E6	1,73E6	1,67E6	1,56E6	1,50E6	1,50E6	1,50E6	1,50E6	
0,14000		1,46E6	1,38E6	1,22E6	1,18E6	1,12E6	1,10E6	1,08E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	1,06E6	
0,16000		9,46E5	8,96E5	8,74E5	8,60E5	8,52E5	8,13E5	7,84E5	7,27E5	7,00E5	7,00E5	7,00E5	7,00E5	
0,18000		6,09E5	5,89E5	5,68E5	5,60E5	5,53E5	5,24E5	5,05E5	4,67E5	4,50E5	4,50E5	4,50E5	4,50E5	
0,20000		3,54E5	3,45E5	3,24E5	3,22E5	3,21E5	3,15E5	3,03E5	2,81E5	2,70E5	2,70E5	2,70E5	2,70E5	
0,22000		2,01E5	1,94E5	1,85E5	1,79E5	1,79E5	1,75E5	1,69E5	1,56E5	1,50E5	1,50E5	1,50E5	1,50E5	
0,24000		9,06E4	9,06E4	9,03E4	8,98E4	8,94E4	8,78E4	8,45E4	7,80E4	7,50E4	7,50E4	7,50E4	7,50E4	
0,26000		3,02E4	2,93E4	2,90E4	2,84E4	2,80E4	2,70E4	2,59E4	2,39E4	2,30E4	2,30E4	2,30E4	2,30E4	
0,30000		4,26E0	4,26E0	4,24E0	4,21E0	4,20E0	4,12E0	3,96E0	3,64E0	3,50E0	3,50E0	3,50E0	3,50E0	

L	B·10 ⁴ , Tн	L, кВ									
		1	2	4	8	16	20	30	40		
5.3	0,10000	3,76E7	3,06E7	2,60E7	1,88E7	1,30E7	5,69E6	3,94E6	3,27E6		
	0,12000	3,13E7	2,55E7	2,17E7	1,57E7	1,09E7	4,74E6	3,28E6	2,73E6		
	0,14000	2,69E7	2,18E7	1,86E7	1,35E7	9,31E6	4,07E6	2,81E6	2,34E6		
	0,16000	2,35E7	1,91E7	1,63E7	1,18E7	8,15E6	3,56E6	2,46E6	2,05E6		
	0,18000	2,09E7	1,70E7	1,45E7	1,05E7	7,25E6	3,16E6	2,19E6	1,82E6		
	0,20000	1,88E7	1,53E7	1,30E7	9,42E6	6,52E6	2,85E6	1,97E6	1,64E6		
	0,22000	1,64E7	1,34E7	1,14E7	8,24E6	5,70E6	2,49E6	1,72E6	1,43E6		
	0,24000	1,45E7	1,18E7	1,00E7	7,28E6	5,03E6	2,20E6	1,52E6	1,26E6		
	0,26000	1,29E7	1,05E7	8,96E6	6,49E6	4,49E6	1,96E6	1,36E6	1,13E6		
	0,28000	1,17E7	9,48E6	8,07E6	5,85E6	4,04E6	1,77E6	1,22E6	1,02E6		
	0,30000	1,06E7	8,59E6	7,32E6	5,30E6	3,67E6	1,60E6	1,11E6	9,21E5		
	0,32000	9,27E6	7,53E6	6,41E6	4,65E6	3,21E6	1,40E6	9,71E5	8,07E5		
	0,34000	8,20E6	6,67E6	5,67E6	4,11E6	2,84E6	1,24E6	8,59E5	7,14E5		
	0,36000	7,29E6	5,93E6	5,05E6	3,66E6	2,53E6	1,10E6	7,64E5	6,35E5		
	0,38000	6,51E6	5,30E6	4,51E6	3,27E6	2,26E6	9,86E5	6,82E5	5,67E5		
	0,40000	5,87E6	4,77E6	4,06E6	2,94E6	2,04E6	8,89E5	6,15E5	5,12E5		
	0,42000	4,82E6	3,92E6	3,33E6	2,41E6	1,67E6	7,29E5	5,04E5	4,20E5		
	0,44000	3,99E6	3,24E6	2,76E6	2,00E6	1,38E6	6,04E5	4,18E5	3,47E5		
	0,46000	3,30E6	2,68E6	2,28E6	1,65E6	1,14E6	5,08E5	3,46E5	2,88E5		
	0,48000	2,79E6	2,26E6	1,93E6	1,40E6	9,66E5	4,22E5	2,92E5	2,43E5		
0,50000	2,35E6	1,91E6	1,63E6	1,18E6	8,15E5	3,56E5	2,46E5	2,05E5			
0,52000	1,63E6	1,33E6	1,13E6	8,18E5	5,66E5	2,47E5	1,71E5	1,42E5			
0,54000	1,16E6	9,41E5	8,01E5	5,80E5	4,01E5	1,75E5	1,21E5	1,01E5			
0,56000	6,27E5	5,09E5	4,34E5	3,14E5	2,17E5	9,48E4	6,56E4	5,46E4			
0,58000	3,52E5	2,86E5	2,44E5	1,77E5	1,22E5	5,33E4	3,07E4	2,69E4			
0,60000	1,70E5	1,38E5	1,18E5	8,54E4	5,91E4	2,58E4	1,78E4	1,48E4			
5.4	0,00198	4,37E8	3,55E8	2,88E8	2,09E8	1,45E8	6,61E7	4,27E7	3,47E7		
	0,00500	2,96E8	2,41E8	1,96E8	1,42E8	9,81E7	4,48E7	2,90E7	2,35E7		
	0,01000	1,93E8	1,57E8	1,28E8	9,25E7	6,40E7	2,92E7	1,89E7	1,53E7		
	0,02000	1,29E8	1,05E8	8,51E7	6,17E7	4,27E7	1,95E7	1,26E7	1,02E7		
	0,04000	8,32E7	6,76E7	5,50E7	3,98E7	2,75E7	1,26E7	8,13E6	6,61E6		

Продолжение табл. 2

L	B · 10 ⁴ , Тк	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
5.4	0,06000	6,44E7	5,24E7	4,26E7	3,08E7	2,13E7	9,75E6	6,29E6	5,12E6		
	0,08000	5,01E7	4,07E7	3,31E7	2,40E7	1,66E7	7,58E6	4,90E6	3,98E6		
	0,10000	4,12E7	3,35E7	2,72E7	1,97E7	1,37E7	6,24E6	4,03E6	3,27E6		
	0,12000	3,44E7	2,79E7	2,27E7	1,64E7	1,14E7	5,20E6	3,36E6	2,73E6		
	0,14000	2,95E7	2,39E7	1,95E7	1,41E7	9,75E6	4,46E6	2,88E6	2,34E6		
	0,16000	2,58E7	2,09E7	1,70E7	1,23E7	8,53E6	3,90E6	2,52E6	2,05E6		
	0,18000	2,29E7	1,86E7	1,51E7	1,10E7	7,59E6	2,24E6	1,82E6	1,44E6		
	0,20000	2,06E7	1,68E7	1,36E7	9,87E6	6,83E6	3,12E6	2,01E6	1,64E6		
	0,22000	1,80E7	1,47E7	1,19E7	8,63E6	5,97E6	2,73E6	1,76E6	1,43E6		
	0,24000	1,59E7	1,29E7	1,05E7	7,62E6	5,27E6	2,41E6	1,56E6	1,26E6		
	0,26000	1,42E7	1,15E7	9,38E6	6,80E6	4,70E6	2,15E6	1,39E6	1,13E6		
	0,28000	1,28E7	1,04E7	8,45E6	6,12E6	4,23E6	1,94E6	1,25E6	1,02E6		
	0,30000	1,16E7	9,42E6	7,66E6	5,56E6	3,84E6	1,75E6	1,13E6	9,21E5		
	0,32000	1,02E7	8,26E6	6,72E6	4,86E6	3,37E6	1,54E6	9,93E5	8,07E5		
	0,34000	8,99E6	7,31E6	5,94E6	4,30E6	2,98E6	1,36E6	8,79E5	7,14E5		
	0,36000	8,00E6	6,50E6	5,28E6	3,83E6	2,65E6	1,21E6	7,81E5	6,35E5		
	0,38000	7,14E6	5,81E6	4,72E6	3,42E6	2,37E6	1,08E6	6,98E5	5,67E5		
	0,40000	6,44E6	5,24E6	4,26E6	3,06E6	2,13E6	9,75E5	6,29E5	5,12E5		
	0,42000	5,28E6	4,29E6	3,49E6	2,53E6	1,75E6	7,99E5	5,16E5	4,20E5		
	0,44000	4,37E6	3,55E6	2,89E6	2,09E6	1,45E6	6,62E5	4,27E5	3,47E5		
	0,46000	3,62E6	2,94E6	2,39E6	1,73E6	1,20E6	5,48E5	2,88E5	2,43E5		
	0,48000	3,05E6	2,48E6	2,02E6	1,46E6	1,01E6	4,62E5	2,98E5	2,43E5		
	0,50000	2,58E6	2,09E6	1,70E6	1,23E6	8,53E5	3,90E5	2,52E5	2,05E5		
	0,52000	1,79E6	1,45E6	1,18E6	8,56E5	5,92E5	2,71E5	1,75E5	1,42E5		
	0,54000	1,67E6	1,03E6	8,39E5	6,08E5	4,20E5	1,92E5	1,24E5	1,01E5		
	0,56000	6,87E5	5,59E5	4,54E5	3,29E5	2,28E5	1,04E5	6,71E4	5,46E4		
	0,58000	3,86E5	3,14E5	2,55E5	1,85E5	1,28E5	5,85E4	3,78E4	3,07E4		
0,60000	1,87E3	1,52E3	1,23E3	8,94E2	6,19E2	2,83E2	1,83E2	1,48E2			
6.5	0,00188	4,68E8	3,89E8	2,95E8	2,14E8	1,48E8	7,08E7	4,27E7	3,47E7		
	0,00500	3,17E8	2,64E8	2,00E8	1,45E8	1,00E8	4,81E7	2,90E7	2,35E7		
	0,01000	2,07E8	1,72E8	1,31E8	9,46E7	6,55E7	3,13E7	1,89E7	1,53E7		

L	B·10 ⁴ , Tа	E, кэВ												
		1	2	4	8	10	20	30	40					
5.5	0.02000	1,38E8	1,15E8	8,71E7	6,31E7	4,37E7	2,09E7	1,26E7	1,02E7					
	0.04000	8,91E7	7,41E7	5,62E7	4,07E7	2,82E7	1,35E7	8,13E6	6,61E6					
	0.06000	6,90E7	5,74E7	4,35E7	3,15E7	2,18E7	1,04E7	6,29E6	5,12E6					
	0.08000	5,37E7	4,47E7	3,39E7	2,45E7	1,70E7	8,13E6	4,90E6	3,98E6					
	0.10000	4,42E7	3,67E7	2,79E7	2,02E7	1,40E7	6,69E6	4,03E6	3,27E6					
	0.12000	3,68E7	3,06E7	2,32E7	1,68E7	1,16E7	5,57E6	3,36E6	2,73E6					
	0.14000	3,16E7	2,63E7	1,99E7	1,44E7	1,00E7	4,78E6	2,88E6	2,34E6					
	0.16000	2,76E7	2,30E7	1,74E7	1,26E7	8,73E6	4,18E6	2,52E6	2,05E6					
	0.18000	2,46E7	2,04E7	1,55E7	1,12E7	7,76E6	3,72E6	2,24E6	1,82E6					
	0.20000	2,21E7	1,84E7	1,39E7	1,01E7	6,98E6	3,34E6	2,01E6	1,64E6					
	0.22000	1,93E7	1,61E7	1,22E7	8,83E6	6,11E6	2,92E6	1,76E6	1,43E6					
	0.24000	1,71E7	1,42E7	1,08E7	7,80E6	5,39E6	2,58E6	1,56E6	1,26E6					
	0.26000	1,52E7	1,27E7	9,60E6	6,95E6	4,81E6	2,30E6	1,39E6	1,13E6					
	0.28000	1,37E7	1,14E7	8,65E6	6,26E6	4,33E6	2,07E6	1,25E6	1,02E6					
	0.30000	1,24E7	1,03E7	7,84E6	5,68E6	3,93E6	1,88E6	1,13E6	9,21E5					
	0.32000	1,09E7	9,06E6	6,87E6	4,98E6	3,44E6	1,65E6	9,93E5	8,07E5					
	0.34000	9,64E6	8,02E6	6,08E6	4,41E6	3,05E6	1,46E6	8,79E5	7,14E5					
	0.36000	8,57E6	7,13E6	5,41E6	3,92E6	2,71E6	1,30E6	7,81E5	6,35E5					
	0.38000	7,65E6	6,37E6	4,83E6	3,50E6	2,42E6	1,16E6	6,98E5	5,67E5					
	0.40000	6,90E6	5,74E6	4,35E6	3,15E6	2,18E6	1,04E6	6,29E5	5,12E5					
	0.42000	5,66E6	4,71E6	3,57E6	2,59E6	1,79E6	8,57E5	5,16E5	4,20E5					
	0.44000	4,69E6	3,90E6	2,96E6	2,14E6	1,48E6	4,27E5	3,47E5	2,88E5					
0.46000	3,88E6	3,23E6	2,45E6	1,77E6	1,23E6	5,87E5	3,54E5	2,98E5						
0.48000	3,27E6	2,72E6	2,06E6	1,50E6	1,03E6	4,95E5	2,43E5	2,05E5						
0.50000	2,76E6	2,30E6	1,74E6	1,26E6	8,73E5	4,18E5	2,52E5	2,05E5						
0.52000	1,92E6	1,59E6	1,21E6	8,76E5	6,06E5	2,90E5	1,75E5	1,42E5						
0.54000	1,36E6	1,13E6	8,58E5	6,22E5	4,30E5	2,06E5	1,24E5	1,01E5						
0.56000	7,36E5	6,12E5	4,65E5	3,37E5	2,33E5	1,11E5	6,71E4	5,46E4						
0.58000	4,14E5	3,44E5	2,61E5	1,89E5	1,31E5	6,27E4	3,78E4	3,07E4						
0.60000	2,00E3	1,66E3	1,26E3	9,15E2	6,33E2	3,03E2	1,83E2	1,48E2						

L	В·10 ⁴ , Тн	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
5.6	0,00178	5,01E8	3,98E8	3,02E8	2,14E8	1,51E8	7,41E7	4,37E7	3,47E7	3,47E7	
	0,00500	3,40E8	2,70E8	2,05E8	1,45E8	1,03E8	5,03E7	2,96E7	2,35E7	2,35E7	
	0,01000	2,22E8	1,76E8	1,34E8	9,46E7	6,70E7	3,28E7	1,93E7	1,53E7	1,53E7	
	0,02000	1,48E8	1,17E8	8,91E7	6,31E7	4,47E7	2,19E7	1,29E7	1,02E7	1,02E7	
	0,04000	9,55E7	7,59E7	5,75E7	4,07E7	2,88E7	1,41E7	8,32E6	6,61E6	6,61E6	
	0,06000	7,40E7	5,87E7	4,46E7	3,15E7	2,23E7	1,09E7	6,44E6	5,12E6	5,12E6	
	0,08000	5,75E7	4,57E7	3,47E7	2,45E7	1,74E7	8,51E6	5,01E6	3,98E6	3,98E6	
	0,10000	4,73E7	3,76E7	2,85E7	2,02E7	1,43E7	7,00E6	4,12E6	3,27E6	3,27E6	
	0,12000	3,95E7	3,13E7	2,38E7	1,68E7	1,19E7	5,84E6	3,44E6	2,73E6	2,73E6	
	0,14000	3,38E7	2,69E7	2,04E7	1,44E7	1,02E7	5,00E6	2,95E6	2,34E6	2,34E6	
	0,16000	2,96E7	2,35E7	1,78E7	1,26E7	8,94E6	4,36E6	2,58E6	2,05E6	2,05E6	
	0,18000	2,63E7	2,09E7	1,59E7	1,12E7	7,95E6	3,89E6	2,29E6	1,82E6	1,82E6	
	0,20000	2,37E7	1,88E7	1,43E7	1,01E7	7,15E6	3,50E6	2,06E6	1,64E6	1,64E6	
	0,22000	2,07E7	1,64E7	1,25E7	8,83E6	6,25E6	3,06E6	1,80E6	1,43E6	1,43E6	
	0,24000	1,83E7	1,45E7	1,10E7	7,80E6	5,52E6	2,70E6	1,59E6	1,26E6	1,26E6	
	0,26000	1,63E7	1,29E7	9,82E6	6,95E6	4,92E6	2,41E6	1,42E6	1,13E6	1,13E6	
	0,28000	1,47E7	1,17E7	8,85E6	6,26E6	4,43E6	2,17E6	1,28E6	1,02E6	1,02E6	
	0,30000	1,33E7	1,06E7	8,02E6	5,68E6	4,02E6	1,97E6	1,16E6	9,21E5	9,21E5	
	0,32000	1,17E7	9,27E6	7,03E6	4,98E6	3,52E6	1,73E6	1,02E6	8,07E5	8,07E5	
	0,34000	1,03E7	8,20E6	6,22E6	4,41E6	3,12E6	1,53E6	8,99E5	7,14E5	7,14E5	
	0,36000	9,18E6	7,29E6	5,53E6	3,92E6	2,77E6	1,36E6	8,00E5	6,35E5	6,35E5	
	0,38000	8,20E6	6,51E6	4,94E6	3,50E6	2,48E6	1,21E6	7,14E5	5,67E5	5,67E5	
	0,40000	7,40E6	5,87E6	4,46E6	3,15E6	2,23E6	1,09E6	6,44E5	5,12E5	5,12E5	
	0,42000	6,06E6	4,82E6	3,65E6	2,59E6	1,83E6	8,97E5	5,28E5	4,20E5	4,20E5	
	0,44000	5,02E6	3,94E6	3,03E6	2,14E6	1,52E6	7,43E5	4,37E5	3,47E5	3,47E5	
	0,46000	4,16E6	3,30E6	2,50E6	1,77E6	1,26E6	6,15E5	3,62E5	2,88E5	2,88E5	
	0,48000	3,51E6	2,79E6	2,11E6	1,50E6	1,06E6	5,19E5	3,06E5	2,43E5	2,43E5	
	0,50000	2,96E6	2,35E6	1,78E6	1,26E6	8,93E5	4,38E5	2,58E5	2,05E5	2,05E5	
	0,52000	2,05E6	1,63E6	1,24E6	8,76E5	6,20E5	3,04E5	1,79E5	1,42E5	1,42E5	
	0,54000	1,46E6	1,16E6	8,78E5	6,22E5	4,40E5	2,16E5	1,27E5	1,01E5	1,01E5	
	0,56000	7,89E5	6,27E5	4,75E5	3,37E5	2,38E5	1,17E5	6,87E4	5,46E4	5,46E4	

L	В-10 ⁶ In	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
5.6	0.58000	4,44E5	3,52E5	2,67E5	1,89E5	1,34E5	6,56E4	3,86E4	3,07E4		
	0.60000	2,14E3	1,70E3	1,29E3	9,15E2	6,48E2	3,17E2	1,87E2	1,48E2		
5.7	0.00168	5,13E8	4,07E8	3,02E8	2,14E8	1,55E8	7,76E7	4,37E7	3,47E7		
	0.00500	3,48E8	2,77E8	2,05E8	1,45E8	1,05E8	5,27E7	2,96E7	2,35E7		
	0.01000	2,27E8	1,80E8	1,34E8	9,46E7	6,86E7	3,44E7	1,93E7	1,53E7		
	0.02000	1,51E8	1,20E8	8,91E7	6,31E7	4,57E7	2,29E7	1,29E7	1,02E7		
	0.04000	9,77E7	7,76E7	5,75E7	4,07E7	2,95E7	1,48E7	8,32E6	6,61E6		
	0.06000	7,57E7	6,01E7	4,46E7	3,15E7	2,29E7	1,15E7	6,44E6	5,12E6		
	0.08000	5,89E7	4,68E7	3,47E7	2,45E7	1,78E7	8,91E6	5,01E6	3,98E6		
	0.10000	4,84E7	3,85E7	2,85E7	2,02E7	1,46E7	7,33E6	4,12E6	3,27E6		
	0.12000	4,04E7	3,21E7	2,38E7	1,68E7	1,22E7	6,11E6	3,44E6	2,73E6		
	0.14000	3,46E7	2,75E7	2,04E7	1,44E7	1,05E7	5,24E6	2,95E6	2,34E6		
	0.16000	3,03E7	2,41E7	1,78E7	1,26E7	9,14E6	4,58E6	2,58E6	2,05E6		
	0.18000	2,69E7	2,14E7	1,59E7	1,12E7	8,13E6	4,07E6	2,29E6	1,82E6		
	0.20000	2,42E7	1,92E7	1,43E7	1,01E7	7,31E6	3,67E6	2,06E6	1,64E6		
	0.22000	2,12E7	1,68E7	1,25E7	8,83E6	6,40E6	3,21E6	1,80E6	1,43E6		
	0.24000	1,87E7	1,49E7	1,10E7	7,80E6	5,65E6	2,83E6	1,59E6	1,26E6		
	0.26000	1,67E7	1,33E7	9,82E6	6,95E6	5,04E6	2,53E6	1,42E6	1,13E6		
	0.28000	1,50E7	1,19E7	8,85E6	6,26E6	4,54E6	2,27E6	1,28E6	1,02E6		
	0.30000	1,36E7	1,08E7	8,02E6	5,68E6	4,11E6	2,06E6	1,16E6	9,21E5		
	0.32000	1,19E7	9,49E6	7,03E6	4,98E6	3,61E6	1,81E6	1,02E6	8,07E5		
	0.34000	1,06E7	8,39E6	6,22E6	4,41E6	3,19E6	1,60E6	8,99E5	7,14E5		
0.36000	9,40E6	7,46E6	5,53E6	3,92E6	2,84E6	1,42E6	8,00E5	6,35E5			
0.38000	8,39E6	6,67E6	4,94E6	3,50E6	2,53E6	1,27E6	7,14E5	5,67E5			
0.40000	7,57E6	6,01E6	4,46E6	3,15E6	2,29E6	1,15E6	6,44E5	5,12E5			
0.42000	6,21E6	4,93E6	3,65E6	2,59E6	1,87E6	9,39E5	5,28E5	4,20E5			
0.44000	5,14E6	4,08E6	3,03E6	2,14E6	1,55E6	7,78E5	4,37E5	3,47E5			
0.46000	4,25E6	3,38E6	2,50E6	1,77E6	1,28E6	6,44E5	3,62E5	2,88E5			
0.48000	3,59E6	2,85E6	2,11E6	1,50E6	1,08E6	5,43E5	3,05E5	2,43E5			
0.50000	3,03E6	2,40E6	1,78E6	1,26E6	9,14E5	4,58E5	2,58E5	2,05E5			
0.52000	2,10E6	1,67E6	1,24E6	8,76E5	6,35E5	3,18E5	1,79E5	1,42E5			

Продолжение табл. 2

L	B · 10 ⁴ , Тл	E, кэВ											
		1	2	4	8	10	20	30	40				
5.7	0,54000	1,49E6	1,18E6	8,78E5	6,29E5	4,50E5	2,26E5	1,27E5	1,01E5				
	0,56000	8,07E5	6,41E5	4,75E5	3,37E5	2,44E5	1,22E5	6,87E4	5,46E4				
	0,58000	4,54E5	3,61E5	2,67E5	1,89E5	1,37E5	6,87E4	3,86E4	3,07E4				
	0,60000	2,19E3	1,74E3	1,29E3	9,15E2	6,63E2	3,32E2	1,87E2	1,48E2				
	0,00160	5,25E8	4,07E8	3,02E8	2,14E8	1,58E8	7,94E7	4,47E7	3,47E7				
	0,00500	3,56E8	2,77E8	2,05E8	1,45E8	1,08E8	5,39E7	3,03E7	2,35E7				
	0,01000	2,32E8	1,80E8	1,34E8	9,46E7	7,02E7	3,52E7	1,98E7	1,53E7				
	0,02000	1,55E8	1,20E8	8,91E7	6,31E7	4,68E7	2,34E7	1,32E7	1,02E7				
	0,04000	1,00E8	7,76E7	5,75E7	4,07E7	3,02E7	1,51E7	8,51E6	6,61E6				
	0,06000	7,74E7	6,01E7	4,46E7	3,15E7	2,34E7	1,17E7	6,59E6	5,12E6				
5.8	0,08000	6,02E7	4,68E7	3,47E7	2,45E7	1,82E7	9,12E6	5,13E6	3,98E6				
	0,10000	4,96E7	3,85E7	2,85E7	2,02E7	1,50E7	7,50E6	4,22E6	3,27E6				
	0,12000	4,13E7	3,21E7	2,38E7	1,68E7	1,25E7	6,25E6	3,52E6	2,73E6				
	0,14000	3,54E7	2,75E7	2,04E7	1,44E7	1,07E7	5,36E6	3,01E6	2,34E6				
	0,16000	3,10E7	2,41E7	1,78E7	1,26E7	9,36E6	4,69E6	2,64E6	2,05E6				
	0,18000	2,76E7	2,14E7	1,59E7	1,12E7	8,32E6	4,17E6	2,34E6	1,82E6				
	0,20000	2,48E7	1,92E7	1,43E7	1,01E7	7,48E6	3,75E6	2,11E6	1,64E6				
	0,22000	2,17E7	1,68E7	1,25E7	8,83E5	6,55E6	3,28E6	1,84E6	1,43E6				
	0,24000	1,91E7	1,49E7	1,10E7	7,80E6	5,78E6	2,90E6	1,63E6	1,26E6				
	0,26000	1,71E7	1,33E7	9,82E6	6,95E6	5,16E6	2,58E6	1,45E6	1,13E6				
0,28000	1,54E7	1,19E7	8,85E6	6,25E6	4,64E6	2,33E6	1,31E6	1,02E6					
0,30000	1,39E7	1,08E7	8,02E6	5,68E6	4,21E6	2,11E6	1,19E6	9,21E5					
0,32000	1,22E7	9,49E6	7,03E6	4,98E6	3,69E6	1,85E6	1,04E6	8,07E5					
0,34000	1,08E7	8,39E6	6,22E6	4,41E6	3,27E6	1,64E6	9,20E5	7,14E5					
0,36000	9,61E6	7,46E6	5,53E6	3,92E6	2,90E6	1,46E6	8,18E5	6,35E5					
0,38000	8,59E6	6,67E6	4,94E6	3,50E6	2,59E6	1,30E6	7,31E5	5,67E5					
0,40000	7,74E6	6,01E6	4,46E6	3,15E6	2,34E6	1,17E6	6,59E5	5,12E5					
0,42000	6,35E6	4,93E6	3,65E6	2,59E6	1,92E6	9,61E5	5,41E5	4,20E5					
0,44000	5,26E6	4,08E6	3,03E6	2,14E6	1,59E6	7,96E5	4,47E5	3,47E5					
0,46000	4,35E6	3,38E6	2,50E6	1,77E6	1,31E6	6,59E5	3,70E5	2,88E5					
0,48000	3,67E6	2,85E6	2,11E6	1,50E6	1,11E6	5,56E5	3,13E5	2,43E5					

L	В·10 ⁴ , Тл	E, кэВ											
		1	2	4	8	10	20	30	40				
5.8	0,50000	3,10E6	2,40E6	1,78E6	1,26E6	9,35E5	4,69E5	2,64E5	2,05E5				
	0,52000	2,15E6	1,67E6	1,24E6	8,76E5	6,50E5	3,26E5	1,83E5	1,42E5				
	0,54000	1,53E6	1,18E6	8,78E5	6,22E5	4,61E5	2,31E5	1,30E5	1,01E5				
	0,56000	8,26E5	6,41E5	4,75E5	3,37E5	2,49E5	1,25E5	7,03E4	5,46E4				
	0,58000	4,65E5	3,61E5	2,67E5	1,89E5	1,40E5	7,03E4	3,95E4	3,07E4				
	0,60000	2,25E3	1,74E3	1,29E3	9,15E2	6,78E2	3,40E2	1,91E2	1,48E2				
	0,00152	5,25E8	4,07E8	3,02E8	2,14E8	1,62E8	8,32E7	4,57E7	3,47E7				
	0,00500	3,56E8	2,77E8	2,05E8	1,45E8	1,10E8	5,65E7	3,10E7	2,35E7				
	0,01000	2,32E8	1,80E8	1,34E8	9,46E7	7,18E7	3,68E7	2,02E7	1,53E7				
	0,02000	1,55E8	1,20E8	8,91E7	6,31E7	4,79E7	2,45E7	1,35E7	1,02E7				
0,04000	1,00E8	7,76E7	5,75E7	4,07E7	3,09E7	1,59E7	8,71E6	6,61E6					
0,06000	7,74E7	6,01E7	4,46E7	3,15E7	2,39E7	1,23E7	6,74E6	5,12E6					
0,08000	6,02E7	4,68E7	3,47E7	2,45E7	1,86E7	9,55E6	5,25E6	3,98E6					
0,10000	4,96E7	3,85E7	2,85E7	2,02E7	1,53E7	7,86E6	4,32E6	3,27E6					
0,12000	4,13E7	3,21E7	2,38E7	1,68E7	1,28E7	6,55E6	3,60E6	2,73E6					
0,14000	3,54E7	2,75E7	2,04E7	1,44E7	1,09E7	5,61E6	3,08E6	2,34E6					
0,16000	3,10E7	2,41E7	1,78E7	1,26E7	9,57E6	4,91E6	2,70E6	2,05E6					
0,18000	2,76E7	2,14E7	1,59E7	1,12E7	8,51E6	4,37E6	2,40E6	1,82E6					
0,20000	2,48E7	1,92E7	1,43E7	1,01E7	7,66E6	3,93E6	2,16E6	1,64E6					
0,22000	2,17E7	1,68E7	1,25E7	8,83E6	6,70E6	3,43E6	1,89E6	1,43E6					
0,24000	1,91E7	1,49E7	1,10E7	7,80E6	5,92E6	3,03E6	1,67E6	1,26E6					
0,26000	1,71E7	1,33E7	9,82E6	6,95E6	5,28E6	2,71E6	1,49E6	1,13E6					
0,28000	1,54E7	1,19E7	8,86E6	6,26E6	4,75E6	2,44E6	1,34E6	1,02E6					
0,30000	1,39E7	1,08E7	8,02E6	5,68E6	4,31E6	2,21E6	1,21E6	9,21E5					
0,32000	1,22E7	9,49E6	7,03E6	4,98E6	3,78E6	1,94E6	1,06E6	8,07E5					
0,34000	1,08E7	8,39E6	6,22E6	4,41E6	3,34E6	1,71E6	9,42E5	7,14E5					
0,36000	9,61E6	7,46E6	5,53E6	3,92E6	2,97E6	1,59E6	8,37E5	6,35E5					
0,38000	8,59E6	6,67E6	4,94E6	3,50E6	2,65E6	1,36E6	7,48E5	5,67E5					
0,40000	7,74E6	6,01E6	4,46E6	3,15E6	2,39E6	1,23E6	6,74E5	5,12E5					
0,42000	6,35E6	4,93E6	3,66E6	2,69E6	1,96E6	1,01E6	5,53E5	4,20E5					
0,44000	5,26E6	4,08E6	3,03E6	2,14E6	1,62E6	8,33E5	4,58E5	3,47E5					

Продолжение табл. 1

L	B, 10 ⁶ , r, Та	E, кэВ									
		1	2	4	6	10	20	40	80	100	
2.5	0,01997	1,82E8	1,81E8	1,78E8	1,74E8	1,72E8	1,66E8	1,56E8	1,45E8	1,30E8	
	0,02000	1,34E8	1,30E8	1,22E8	1,16E8	1,16E8	1,14E8	1,11E8	1,03E8	1,00E8	
	0,04000	2,67E7	2,80E7	2,66E7	2,65E7	2,64E7	2,54E7	2,45E7	2,28E7	2,20E7	
	0,06000	1,24E7	1,23E7	1,12E7	1,12E7	1,10E7	1,08E7	1,04E7	9,67E6	9,30E6	
	0,08000	7,20E6	6,60E6	5,88E6	5,85E6	5,83E6	5,73E6	5,52E6	5,10E6	4,90E6	
	0,10000	4,25E6	4,10E6	3,72E6	3,68E6	3,65E6	3,64E6	3,50E6	3,23E6	3,10E6	
	0,12000	2,61E6	2,55E6	2,46E6	2,42E6	2,42E6	2,24E6	2,15E6	1,98E6	1,90E6	
	0,14000	1,79E6	1,59E6	1,59E6	1,57E6	1,57E6	1,54E6	1,48E6	1,36E6	1,30E6	
	0,16000	1,15E6	1,07E6	1,07E6	1,06E6	1,05E6	1,03E6	9,90E5	9,08E5	8,70E5	
	0,18000	7,75E5	7,15E5	7,13E5	7,07E5	7,05E5	6,91E5	6,61E5	6,06E5	5,80E5	
	0,20000	4,85E5	4,45E5	4,44E5	4,40E5	4,39E5	4,30E5	4,11E5	3,76E5	3,60E5	
	0,22000	2,78E5	2,60E5	2,67E5	2,63E5	2,50E5	2,49E5	2,29E5	2,09E5	2,00E5	
	0,24000	1,47E5	1,40E5	1,36E5	1,35E5	1,33E5	1,32E5	1,26E5	1,15E5	1,10E5	
	0,26000	5,07E4	4,84E4	4,35E4	4,32E4	4,30E4	4,20E4	4,01E4	3,66E4	3,50E4	
	0,28000	2,05E3	1,90E3	1,74E3	1,75E3	1,72E3	1,68E3	1,61E3	1,47E3	1,40E3	
	0,30000	2,10E1	2,00E1	1,87E1	1,95E1	1,82E1	1,81E1	1,72E1	1,57E1	1,50E1	
	2.6	0,01775	2,51E8	2,51E8	2,35E8	2,40E8	2,28E8	2,12E8	2,00E8	1,95E8	1,80E8
0,02000		1,33E8	1,33E8	1,31E8	1,30E8	1,28E8	1,23E8	1,14E8	1,10E8	1,10E8	
0,04000		2,79E7	2,79E7	2,78E7	2,77E7	2,76E7	2,71E7	2,61E7	2,40E7	2,30E7	
0,06000		1,35E7	1,35E7	1,35E7	1,34E7	1,33E7	1,31E7	1,25E7	1,15E7	1,10E7	
0,08000		7,43E6	7,43E6	7,41E6	7,35E6	7,33E6	7,18E6	6,87E6	6,28E6	6,00E6	
0,10000		4,61E6	4,61E6	4,60E6	4,56E6	4,55E6	4,45E6	4,25E6	3,87E6	3,70E6	
0,12000		3,13E6	3,13E6	3,12E6	3,10E6	3,09E6	3,02E6	2,88E6	2,62E6	2,50E6	
0,14000		2,27E6	2,27E6	2,26E6	2,24E6	2,23E6	2,18E6	2,08E6	1,89E6	1,80E6	
0,16000		1,52E6	1,52E6	1,51E6	1,50E6	1,49E6	1,46E6	1,39E6	1,26E6	1,20E6	
0,18000		1,08E6	1,08E6	1,08E6	1,07E6	1,06E6	1,04E6	9,87E5	8,93E5	8,50E5	
0,20000		6,90E5	6,89E5	6,86E5	6,80E5	6,77E5	6,61E5	6,26E5	5,67E5	5,40E5	
0,22000		4,23E5	4,22E5	4,20E5	4,17E5	4,15E5	4,05E5	3,84E5	3,47E5	3,30E5	
0,24000		2,57E5	2,57E5	2,56E5	2,53E5	2,52E5	2,46E5	2,33E5	2,10E5	2,00E5	
0,26000		1,26E5	1,26E5	1,26E5	1,24E5	1,24E5	1,21E5	1,14E5	1,03E5	9,80E4	

L	В · 10 ⁴ , Т/а	F, кВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
5.9	0,46000	4,35E6	3,38E6	2,50E6	1,77E6	1,34E6	6,90E5	3,79E5	2,88E5		
	0,48000	3,67E6	2,85E6	2,11E6	1,50E6	1,13E6	5,82E5	3,20E5	2,43E5		
	0,50000	3,10E6	2,40E6	1,78E6	1,26E6	9,37E5	4,91E5	2,70E5	2,05E5		
	0,52000	2,15E6	1,67E6	1,24E6	8,76E5	6,65E5	3,41E5	1,87E5	1,42E5		
	0,54000	1,53E6	1,18E6	8,78E5	6,22E5	4,72E5	2,42E5	1,33E5	1,01E5		
	0,56000	8,26E5	6,41E5	4,75E5	3,37E5	2,55E5	1,31E5	7,20E4	5,46E4		
	0,58000	4,65E5	3,61E5	2,67E5	1,89E5	1,44E5	7,36E4	4,05E4	3,07E4		
	0,60000	2,25E3	1,74E3	1,29E3	9,15E2	6,94E2	3,56E2	1,96E2	1,48E2		
	6.0	0,00144	4,07E8	3,02E8	2,14E8	1,62E8	1,02E8	8,71E7	4,68E7	3,47E7	
	0,00500	2,79E8	2,11E8	1,57E8	1,11E8	8,42E7	4,52E7	2,43E7	1,80E7		
0,01000	1,86E8	1,41E8	1,05E8	7,40E7	5,61E7	3,01E7	1,62E7	1,20E7			
0,02000	1,13E8	8,58E7	6,36E7	4,50E7	3,41E7	1,83E7	9,85E6	7,30E6			
0,04000	7,11E7	5,39E7	4,00E7	2,83E7	2,15E7	1,15E7	6,19E6	4,59E6			
0,06000	5,42E7	4,11E7	3,05E7	2,16E7	1,64E7	8,79E6	4,72E6	3,50E6			
0,08000	4,28E7	3,25E7	2,41E7	1,70E7	1,29E7	6,94E6	3,73E6	2,76E6			
0,10000	3,56E7	2,70E7	2,00E7	1,42E7	1,08E7	5,78E6	3,10E6	2,30E6			
0,12000	3,00E7	2,28E7	1,69E7	1,20E7	9,07E6	4,87E6	2,62E6	1,94E6			
0,14000	2,60E7	1,97E7	1,46E7	1,03E7	7,85E6	4,21E6	2,26E6	1,68E6			
0,16000	2,29E7	1,74E7	1,29E7	9,13E6	6,92E6	3,72E6	2,00E6	1,48E6			
0,18000	2,05E7	1,56E7	1,15E7	8,17E6	6,20E6	3,33E6	1,79E6	1,33E6			
0,20000	1,86E7	1,41E7	1,05E7	7,40E6	5,01E6	3,01E6	1,62E6	1,20E6			
0,22000	1,64E7	1,24E7	9,22E6	6,53E6	4,95E6	2,66E6	1,43E6	1,06E6			
0,24000	1,46E7	1,11E7	8,21E6	5,81E6	4,41E6	2,37E6	1,27E6	9,42E5			
0,26000	1,31E7	9,94E6	7,37E6	5,22E6	3,96E6	2,13E6	1,14E6	8,46E5			
0,28000	1,19E7	9,02E6	6,68E6	4,73E6	3,59E6	1,93E6	1,04E6	7,67E5			
0,30000	1,08E7	8,22E6	6,10E6	4,32E6	3,27E6	1,76E6	9,44E5	7,00E5			
0,32000	9,34E6	7,09E6	5,25E6	3,74E6	2,82E6	1,51E6	8,14E5	6,03E5			
0,34000	8,13E6	6,17E6	4,57E6	3,24E6	2,46E6	1,32E6	7,08E5	5,25E5			
0,36000	7,12E6	5,40E6	4,00E6	2,84E6	2,15E6	1,15E6	6,20E5	4,60E5			
0,38000	6,27E6	4,75E6	3,52E6	2,50E6	1,89E6	1,02E6	5,46E5	4,05E5			
0,40000	5,58E6	4,23E6	3,14E6	2,22E6	1,58E6	9,04E5	4,86E5	3,60E5			

L	B, 10 ⁶ , Тн	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
6.0	0,42000	4,61E6	3,50E6	2,59E6	1,84E6	1,39E6	7,48E5	4,02E5	2,98E5		
	0,44000	3,85E6	2,92E6	2,17E6	1,53E6	1,16E6	6,25E5	3,35E5	2,49E5		
	0,46000	3,22E6	2,44E6	1,81E6	1,28E6	9,71E5	5,21E5	2,80E5	2,08E5		
	0,48000	2,73E6	2,07E6	1,54E6	1,09E6	8,25E5	4,43E5	2,38E5	1,76E5		
	0,50000	2,32E6	1,76E6	1,31E6	9,25E5	7,02E5	3,77E5	2,02E5	1,50E5		
	0,52000	1,67E6	1,27E6	9,41E5	6,66E5	5,05E5	2,71E5	1,46E5	1,08E5		
	0,54000	1,23E6	9,32E5	6,91E5	4,89E5	3,71E5	1,99E5	1,07E5	7,94E4		
	0,56000	6,63E5	5,03E5	3,73E5	2,64E5	2,00E5	1,08E5	5,77E4	4,28E4		
	0,58000	3,72E5	2,82E5	2,09E5	1,48E5	1,12E5	6,03E4	3,24E4	2,40E4		
	0,60000	2,02E3	1,53E3	1,13E3	8,03E2	6,09E2	3,27E2	1,76E2	1,30E2		
	6.1	0,00137	5,37E8	4,07E8	3,02E8	2,14E8	1,62E8	9,12E7	4,79E7	3,39E7	
		0,00500	2,79E8	2,11E8	1,57E8	1,11E8	8,42E7	4,73E7	2,48E7	1,76E7	
		0,01000	1,80E8	1,41E8	1,05E8	7,40E7	5,61E7	3,16E7	1,66E7	1,17E7	
		0,02000	1,13E8	8,58E7	6,36E7	4,50E7	3,41E7	1,92E7	1,01E7	7,13E6	
0,04000		7,11E7	5,39E7	4,00E7	2,83E7	2,15E7	1,21E7	6,34E6	4,49E6		
0,06000		5,42E7	4,11E7	3,05E7	2,16E7	1,64E7	9,21E6	4,83E6	3,42E6		
0,08000		4,28E7	3,25E7	2,41E7	1,70E7	1,29E7	7,27E6	3,81E6	2,70E6		
0,10000		3,58E7	2,70E7	2,00E7	1,42E7	1,08E7	6,05E6	3,17E6	2,25E6		
0,12000		3,00E7	2,28E7	1,69E7	1,20E7	9,07E6	5,10E6	2,68E6	1,89E6		
0,14000		2,60E7	1,97E7	1,46E7	1,03E7	7,85E6	4,41E6	2,32E6	1,64E6		
0,16000		2,29E7	1,74E7	1,29E7	9,13E6	6,92E6	3,89E6	2,04E6	1,45E6		
0,18000		2,05E7	1,56E7	1,15E7	8,17E6	6,20E6	3,49E6	1,83E6	1,30E6		
0,20000		1,80E7	1,41E7	1,05E7	7,40E6	5,61E6	3,16E6	1,66E6	1,17E6		
0,22000		1,64E7	1,24E7	9,22E6	6,53E6	4,95E6	2,78E6	1,45E6	1,03E6		
0,24000	1,46E7	1,11E7	8,21E6	5,81E6	4,41E6	2,48E6	1,30E6	9,21E5			
0,26000	1,31E7	9,94E6	7,37E6	5,22E6	3,96E6	2,23E6	1,17E6	8,27E5			
0,28000	1,19E7	9,02E6	6,68E6	4,73E6	3,59E6	2,02E6	1,06E6	7,50E5			
0,30000	1,08E7	8,22E6	6,10E6	4,32E6	3,27E6	1,84E6	9,66E5	6,84E5			
0,32000	9,34E6	7,09E6	5,25E6	3,72E6	2,82E6	1,59E6	8,33E5	5,89E5			
0,34000	8,13E6	6,17E6	4,57E6	3,24E6	2,46E6	1,38E6	7,25E5	5,13E5			

Продолжение табл. 2

L	В. 10 ⁴ , Тя	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
6.1	0,36000	7,12E6	5,40E6	4,00E6	2,84E6	2,15E6	1,21E6	6,35E5	4,49E5		
	0,38000	6,27E6	4,75E6	3,52E6	2,50E6	1,89E6	1,06E6	5,59E5	3,95E5		
	0,40000	5,58E6	4,23E6	3,14E6	2,22E6	1,68E6	9,47E5	4,97E5	3,52E5		
	0,42000	4,61E6	3,50E6	2,59E6	1,84E6	1,39E6	7,83E5	4,11E5	2,91E5		
	0,44000	3,85E6	2,92E6	2,17E6	1,53E6	1,16E6	6,54E5	3,43E5	2,43E5		
	0,46000	3,22E6	2,44E6	1,81E6	1,28E6	9,71E5	5,46E5	2,87E5	2,03E5		
	0,48000	2,73E6	2,07E6	1,54E6	1,09E6	8,25E5	4,64E5	2,44E5	1,72E5		
	0,50000	2,32E6	1,76E6	1,31E6	9,25E5	7,02E5	3,95E5	2,07E5	1,47E5		
	0,52000	1,67E6	1,27E6	9,41E5	6,66E5	5,05E5	2,84E5	1,49E5	1,06E5		
	0,54000	1,23E6	9,32E5	6,91E5	4,89E5	3,71E5	2,09E5	1,10E5	7,75E4		
	0,56000	6,63E5	5,03E5	3,73E5	2,64E5	2,00E5	1,13E5	5,91E4	4,18E4		
	0,58000	3,72E5	2,82E5	2,09E5	1,48E5	1,12E5	6,31E4	3,31E4	2,35E4		
	0,60000	2,02E3	1,53E3	1,13E3	8,03E2	6,09E2	3,42E2	1,80E2	1,27E2		
	6.2	0,00131	5,37E8	4,07E8	2,95E8	2,09E8	1,62E8	9,12E7	4,90E7	3,31E7	
		0,00500	2,79E8	2,11E8	1,53E8	1,08E8	8,42E7	4,73E7	2,54E7	1,72E7	
		0,01000	1,86E8	1,41E8	1,02E8	7,23E7	5,61E7	3,16E7	1,70E7	1,15E7	
		0,02000	1,13E8	8,58E7	6,21E7	4,40E7	3,41E7	1,92E7	1,03E7	6,97E6	
0,04000		7,11E7	5,39E7	3,91E7	2,77E7	2,15E7	1,21E7	6,48E6	4,38E6		
0,06000		5,42E7	4,11E7	2,98E7	2,11E7	1,64E7	9,21E6	4,94E6	3,34E6		
0,08000		4,28E7	3,25E7	2,35E7	1,66E7	1,29E7	7,27E6	3,90E6	2,64E6		
0,10000		3,56E7	2,70E7	1,96E7	1,39E7	1,08E7	6,05E6	3,25E6	2,20E6		
0,12000		3,00E7	2,28E7	1,65E7	1,17E7	9,07E6	5,10E6	2,74E6	1,85E6		
0,14000		2,60E7	1,97E7	1,43E7	1,01E7	7,85E6	4,41E6	2,37E6	1,60E6		
0,16000		2,29E7	1,74E7	1,26E7	8,92E6	6,92E6	3,89E6	2,09E6	1,41E6		
0,18000		2,05E7	1,56E7	1,13E7	7,99E6	6,20E6	3,49E6	1,87E6	1,27E6		
0,20000		1,86E7	1,41E7	1,02E7	7,23E6	5,61E6	3,16E6	1,70E6	1,15E6		
0,22000		1,64E7	1,24E7	9,01E6	6,38E6	4,95E6	2,78E6	1,50E6	1,01E6		
0,24000		1,46E7	1,11E7	8,02E6	5,68E6	4,41E6	2,48E6	1,33E6	9,00E5		
0,26000		1,31E7	9,94E6	7,20E6	5,10E6	3,96E6	2,23E6	1,20E6	8,08E5		
0,28000		1,19E7	9,02E6	6,53E6	4,62E6	3,59E6	2,02E6	1,08E6	7,33E5		
0,30000	1,08E7	8,22E6	5,96E6	4,22E6	3,27E6	1,84E6	9,89E5	6,68E5			

L	B-10 ³ , Тн	E, кВБ.									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
6.2	0,32000	9,34E7	7,09E6	5,13E6	3,63E6	2,82E6	1,59E6	8,52E5	5,76E5		
	0,34000	8,13E6	6,17E6	4,47E6	3,16E6	2,46E6	1,38E6	7,42E5	5,02E5		
	0,36000	7,12E6	5,40E6	3,91E6	2,77E6	2,15E6	1,21E6	6,50E5	4,39E5		
	0,38000	6,27E6	4,75E6	3,44E6	2,44E6	1,89E6	1,06E6	5,72E5	3,86E5		
	0,40000	5,58E6	4,23E6	3,06E6	2,17E6	1,68E6	9,47E5	5,09E5	3,44E5		
	0,42000	4,61E6	3,50E6	2,54E6	1,79E6	1,39E6	7,83E5	4,21E5	2,84E5		
	0,44000	3,85E6	2,92E6	2,12E6	1,50E6	1,16E6	6,54E5	3,51E5	2,37E5		
	0,46000	3,22E6	2,44E6	1,77E6	1,25E6	9,71E5	5,46E5	2,93E5	1,98E5		
	0,48000	2,73E6	2,07E6	1,50E6	1,06E6	8,25E5	4,64E5	2,49E5	1,69E5		
	0,50000	2,32E6	1,76E6	1,28E6	9,04E5	7,02E5	3,95E5	2,12E5	1,43E5		
	0,52000	1,67E6	1,27E6	9,20E5	6,51E5	5,05E5	2,84E5	1,53E5	1,03E5		
	0,54000	1,23E6	9,32E5	6,75E5	4,78E5	3,71E5	2,09E5	1,12E5	7,58E4		
	0,56000	6,63E5	5,03E5	3,64E5	2,58E5	2,00E5	1,13E5	6,05E4	4,09E4		
	0,58000	3,72E5	2,82E5	2,04E5	1,45E5	1,12E5	6,31E4	3,39E4	2,29E4		
	0,60000	2,02E3	1,53E3	1,11E3	7,84E2	6,09E2	3,42E2	1,84E2	1,24E2		
	6.3	0,00125	5,37E8	3,98E8	2,95E8	2,09E8	1,58E8	9,12E7	4,90E7	3,24E7	
		0,00500	2,79E8	2,07E8	1,53E8	1,08E8	8,23E7	4,73E7	2,54E7	1,68E7	
		0,01000	1,86E8	1,38E8	1,02E8	7,23E7	5,49E7	3,16E7	1,70E7	1,12E7	
		0,02000	1,13E8	8,38E7	6,21E7	4,40E7	3,34E7	1,92E7	1,03E7	6,81E6	
		0,04000	7,11E7	5,27E7	3,91E7	2,77E7	2,10E7	1,21E7	6,48E6	4,28E6	
0,06000		5,42E7	4,02E7	2,98E7	2,11E7	1,60E7	9,21E6	4,94E6	3,27E6		
0,08000		4,28E7	3,17E7	2,35E7	1,66E7	1,26E7	7,27E6	3,90E6	2,58E6		
0,10000		3,56E7	2,64E7	1,96E7	1,39E7	1,05E7	6,05E6	3,25E6	2,15E6		
0,12000		3,00E7	2,23E7	1,65E7	1,17E7	8,86E6	5,10E6	2,74E6	1,81E6		
0,14000		2,60E7	1,93E7	1,43E7	1,01E7	7,67E6	4,41E6	2,37E6	1,57E6		
0,16000		2,29E7	1,70E7	1,26E7	8,92E6	6,76E6	3,89E6	2,09E6	1,38E6		
0,18000		2,05E7	1,52E7	1,13E7	7,99E6	6,06E6	3,49E6	1,87E6	1,24E6		
0,20000		1,86E7	1,38E7	1,02E7	7,23E6	5,49E6	3,16E6	1,70E6	1,12E6		
0,22000		1,64E7	1,22E7	9,01E6	6,38E6	4,84E6	2,78E6	1,50E6	9,88E5		
0,24000		1,46E7	1,08E7	8,02E6	5,68E6	4,31E6	2,48E6	1,33E6	8,79E5		
0,26000		1,31E7	9,72E6	7,20E6	5,10E6	3,87E6	2,23E6	1,20E6	7,90E5		

Продолжение табл. 2

L	B · 10 ⁶ , тн	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
6.3	0,28000	1,19E7	8,81E6	6,53E6	4,62E6	3,51E6	2,02E6	1,08E6	7,16E5		
	0,30000	1,08E7	8,04E6	5,96E6	4,22E6	3,20E6	1,84E6	9,89E5	6,53E5		
	0,32000	9,34E6	6,92E6	5,13E6	3,63E6	2,76E6	1,59E6	8,52E5	5,63E5		
	0,34000	8,13E6	6,03E6	4,47E6	3,16E6	2,40E6	1,38E6	7,42E5	4,90E5		
	0,36000	7,12E6	5,28E6	3,91E6	2,77E6	2,10E6	1,21E6	6,50E5	4,29E5		
	0,38000	6,27E6	4,65E6	3,44E6	2,44E6	1,85E6	1,06E6	5,72E5	3,78E5		
	0,40000	5,58E6	4,13E6	3,06E6	2,17E6	1,65E6	9,47E5	5,09E5	3,36E5		
	0,42000	4,61E6	3,42E6	2,54E6	1,79E6	1,36E6	7,83E5	4,21E5	2,78E5		
	0,44000	3,85E6	2,85E6	2,12E6	1,50E6	1,14E6	6,54E5	3,51E5	2,32E5		
	0,46000	3,22E6	2,38E6	1,77E6	1,25E6	9,49E5	5,46E5	2,93E5	1,94E5		
	0,48000	2,73E6	2,03E6	1,50E6	1,06E6	8,07E5	4,64E5	2,49E5	1,65E5		
	0,50000	2,32E6	1,72E6	1,29E6	9,04E5	6,86E5	3,95E5	2,12E5	1,40E5		
	0,52000	1,67E6	1,24E6	9,20E5	6,51E5	4,94E5	2,84E5	1,53E5	1,01E5		
	0,54000	1,23E6	9,11E5	6,75E5	4,78E5	3,63E5	2,09E5	1,12E5	7,41E4		
	0,56000	6,63E5	4,91E5	3,64E5	2,58E5	1,96E5	1,13E5	6,05E4	3,99E4		
	0,58000	3,72E5	2,76E5	2,04E5	1,45E5	1,10E5	6,31E4	3,39E4	2,24E4		
	0,60000	2,02E3	1,49E3	1,11E3	7,84E2	5,95E2	3,42E2	1,84E2	1,22E2		
	6.4	0,00119	5,37E8	3,98E8	2,88E8	2,04E8	1,58E8	8,91E7	4,79E7	3,24E7	
		0,00500	2,79E8	2,07E8	1,50E8	1,06E8	8,23E7	4,63E7	2,48E7	1,68E7	
		0,01000	1,86E8	1,38E8	1,00E8	7,07E7	5,49E7	3,08E7	1,66E7	1,12E7	
0,02000		1,13E8	8,38E7	6,07E7	4,30E7	3,34E7	1,88E7	1,01E7	6,81E6		
0,04000		7,11E7	5,27E7	3,82E7	2,70E7	2,10E7	1,18E7	6,34E6	4,28E6		
0,06000		5,42E7	4,02E7	2,91E7	2,06E7	1,60E7	9,00E6	4,83E6	3,27E6		
0,08000		4,28E7	3,17E7	2,30E7	1,63E7	1,26E7	7,10E6	3,81E6	2,58E6		
0,10000		3,56E7	2,64E7	1,91E7	1,35E7	1,05E7	5,91E6	3,17E6	2,15E6		
0,12000		3,00E7	2,23E7	1,61E7	1,14E7	8,86E6	4,98E6	2,68E6	1,81E6		
0,14000		2,60E7	1,93E7	1,40E7	9,88E6	7,67E6	4,31E6	2,32E6	1,57E6		
0,16000		2,29E7	1,70E7	1,23E7	8,71E6	6,76E6	3,80E6	2,04E6	1,38E6		
0,18000		2,05E7	1,52E7	1,10E7	7,80E6	6,06E6	3,41E6	1,83E6	1,24E6		
0,20000		1,86E7	1,38E7	1,00E7	7,07E6	5,49E6	3,08E6	1,66E6	1,12E6		
0,22000		1,64E7	1,22E7	8,80E6	6,23E6	4,84E6	2,72E6	1,46E6	9,88E5		

E, квВ

L	В-18° Тл	E, квВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
6.4	0,24000	1,46E7	1,08E7	7,84E6	5,55E6	4,31E6	2,42E6	1,30E6	8,79E5		
	0,26000	1,31E7	9,72E6	7,04E6	4,98E6	3,87E6	2,18E6	1,17E6	7,90E5		
	0,28000	1,19E7	8,81E6	6,38E6	4,52E6	3,51E6	1,97E6	1,06E6	7,16E5		
	0,30000	1,08E7	8,04E6	5,82E6	4,12E6	3,20E6	1,80E6	9,66E5	6,53E5		
	0,32000	9,34E6	6,92E6	5,02E6	3,55E6	2,76E6	1,55E6	8,33E5	5,63E5		
	0,34000	8,13E6	6,03E6	4,37E6	3,09E6	2,40E6	1,35E6	7,25E5	4,90E5		
	0,36000	7,12E6	5,28E6	3,82E6	2,71E6	2,10E6	1,18E6	6,35E5	4,29E5		
	0,38000	6,27E6	4,65E6	3,37E6	2,38E6	1,85E6	1,04E6	5,59E5	3,78E5		
	0,40000	5,58E6	4,13E6	2,99E6	2,12E6	1,65E6	9,25E5	4,97E5	3,36E5		
	0,42000	4,61E6	3,42E6	2,48E6	1,75E6	1,36E6	7,66E5	4,11E5	2,78E5		
	0,44000	3,85E6	2,85E6	2,07E6	1,46E6	1,14E6	6,39E5	3,43E5	2,32E5		
	0,46000	3,22E6	2,38E6	1,73E6	1,22E6	9,49E5	5,34E5	2,87E5	1,94E5		
	0,48000	2,73E6	2,03E6	1,47E6	1,04E6	8,07E5	4,54E5	2,44E5	1,65E5		
	0,50000	2,32E6	1,72E6	1,25E6	8,83E5	6,86E5	3,86E5	2,07E5	1,40E5		
	0,52000	1,67E6	1,24E6	8,99E5	6,36E5	4,94E5	2,78E5	1,49E5	1,01E5		
	0,54000	1,23E6	9,11E5	6,60E5	4,67E5	3,63E5	2,04E5	1,10E5	7,41E4		
	0,56000	6,63E5	4,91E5	3,56E5	2,52E5	1,96E5	1,10E5	5,91E4	3,99E4		
	0,58000	3,72E5	2,76E5	2,00E5	1,41E5	1,10E5	6,17E4	3,31E4	2,24E4		
	0,60000	2,02E3	1,49E3	1,08E3	7,67E2	5,95E2	3,35E2	1,80E2	1,22E2		
	6.5	0,00114	5,37E8	3,98E8	2,88E8	2,04E8	1,58E8	8,91E7	4,79E7	3,24E7	
0,00500		2,79E8	2,07E8	1,50E8	1,06E8	8,23E7	4,63E7	2,48E7	1,68E7		
0,01000		1,86E8	1,38E8	1,00E8	7,07E7	5,49E7	3,08E6	1,66E7	1,12E7		
0,02000		1,13E8	8,38E7	6,07E7	4,30E7	3,34E7	1,88E7	1,01E7	6,81E6		
0,04000		7,11E7	5,27E7	3,82E7	2,70E7	2,10E7	1,18E7	6,34E6	4,28E6		
0,06000		5,42E7	4,02E7	2,91E7	2,06E7	1,60E7	9,00E6	4,83E6	3,27E6		
0,08000		4,28E7	3,17E7	2,30E7	1,63E7	1,26E7	7,10E6	3,81E6	2,58E6		
0,10000		3,56E7	2,64E7	1,91E7	1,35E7	1,05E7	5,91E6	3,17E6	2,15E6		
0,12000		3,00E7	2,23E7	1,61E7	1,14E7	8,86E6	4,98E6	2,68E6	1,81E6		
0,14000		2,60E7	1,93E7	1,40E7	9,88E6	7,67E6	4,31E6	2,32E6	1,57E6		
0,16000	2,29E7	1,70E7	1,23E7	8,71E6	6,76E6	3,80E6	2,04E6	1,38E6			
0,18000	2,05E7	1,52E7	1,10E7	7,80E6	6,06E6	3,41E6	1,83E6	1,24E6			

Продолжение табл. 2

L	B · 10 ⁴ , Тл	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
5.5	0,20000	1,86E7	1,38E7	1,00E7	7,07E6	5,49E6	3,08E6	1,66E6	1,12E6		
	0,22000	1,64E7	1,22E7	8,80E6	6,23E6	4,84E6	2,72E6	1,46E6	9,88E5		
	0,24000	1,46E7	1,08E7	7,84E6	5,55E6	4,31E6	2,42E6	1,30E6	8,79E5		
	0,26000	1,31E7	9,72E6	7,04E6	4,98E6	3,87E6	2,18E6	1,17E6	7,90E5		
	0,28000	1,19E7	8,81E6	6,38E6	4,52E6	3,51E6	1,97E6	1,06E6	7,16E5		
	0,30000	1,08E7	8,04E6	5,82E6	4,12E6	3,20E6	1,80E6	9,66E5	6,53E5		
	0,32000	9,34E6	6,92E6	5,02E6	3,55E6	2,78E6	1,55E6	8,33E5	5,63E5		
	0,34000	8,13E6	6,03E6	4,37E6	3,09E6	2,40E6	1,35E6	7,25E5	4,90E5		
	0,36000	7,12E6	5,28E6	3,82E6	2,71E6	2,10E6	1,18E6	6,35E5	4,29E5		
	0,38000	6,27E6	4,65E6	3,37E6	2,38E6	1,85E5	1,04E6	5,59E5	3,78E5		
	0,40000	5,58E6	4,13E6	2,99E6	2,12E6	1,65E6	9,25E5	4,97E5	3,36E5		
	0,42000	4,61E6	3,42E6	2,48E6	1,75E6	1,36E6	7,66E5	4,11E5	2,78E5		
	0,44000	3,85E6	2,85E6	2,07E6	1,46E6	1,14E6	6,39E5	3,43E5	2,32E5		
	0,46000	3,22E6	2,38E6	1,73E6	1,22E6	9,49E5	5,34E5	2,87E5	1,94E5		
	0,48000	2,73E6	2,03E6	1,47E6	1,04E6	8,07E5	4,54E5	2,44E5	1,65E5		
	0,50000	2,32E6	1,72E6	1,25E6	8,83E5	6,96E5	3,86E5	2,07E5	1,40E5		
	0,52000	1,67E6	1,24E6	8,99E5	6,36E5	4,94E5	2,78E5	1,49E5	1,01E5		
	0,54000	1,23E6	9,11E5	6,09E5	4,67E5	3,63E5	2,04E5	1,10E5	7,41E4		
	0,56000	6,63E5	4,91E5	3,56E5	2,52E5	1,96E5	1,10E5	5,91E4	3,99E4		
	0,58000	2,72E5	2,76E5	2,00E5	1,41E5	1,10E5	6,17E4	3,31E4	2,24E4		
0,60000	2,02E3	1,49E3	1,08E3	7,67E2	5,95E2	3,35E2	1,80E2	1,22E2			
6.5	0,00109	5,37E8	3,98E8	2,82E8	2,00E8	1,55E8	8,71E7	4,68E7	3,16E7		
	0,00500	2,79E8	2,07E8	1,46E8	1,04E8	8,04E7	4,52E7	2,43E7	1,64E7		
	0,01000	1,86E8	1,38E8	9,75E7	6,91E7	5,36E7	3,01E7	1,62E7	1,09E7		
	0,02000	1,13E8	8,38E7	5,93E7	4,20E7	3,26E7	1,83E7	9,85E6	6,66E6		
	0,04000	7,11E7	5,27E7	3,73E7	2,64E7	2,05E7	1,15E7	6,19E6	4,19E6		
	0,06000	5,42E7	4,02E7	2,84E7	2,01E7	1,56E7	8,79E6	4,72E6	3,19E6		
	0,08000	4,28E7	3,17E7	2,25E7	1,59E7	1,23E7	6,94E6	3,73E6	2,52E6		
	0,10000	3,56E7	2,64E7	1,87E7	1,32E7	1,03E7	5,78E6	3,10E6	2,10E6		
	0,12000	3,00E7	2,23E7	1,58E7	1,12E7	8,66E6	4,87E6	2,62E6	1,77E6		
	0,14000	2,60E7	1,93E7	1,36E7	9,65E6	7,49E6	4,21E6	2,26E6	1,53E6		

E, кэВ

L	B-10*, Tn	1	2	4	8	10	20	30	40
6.6	0,16000	2,29E7	1,70E7	1,20E7	8,52E6	6,61E6	3,72E6	2,00E6	1,35E6
	0,18000	2,05E7	1,52E7	1,08E7	7,52E6	5,92E6	3,33E6	1,79E6	1,21E6
	0,20000	1,86E7	1,38E7	9,75E6	6,91E6	5,36E6	3,01E6	1,62E6	1,09E6
	0,22000	1,64E7	1,22E7	8,60E6	6,09E6	4,73E6	2,66E6	1,43E6	9,65E5
	0,24000	1,46E7	1,08E7	7,66E6	5,42E6	4,21E6	2,37E6	1,27E6	8,59E5
	0,26000	1,31E7	9,72E6	6,88E6	4,87E6	3,78E6	2,13E6	1,14E6	7,72E5
	0,28000	1,19E7	8,81E6	6,24E6	4,42E6	3,43E6	1,93E6	1,04E6	7,00E5
	0,30000	1,08E7	8,04E6	5,69E6	4,03E6	3,13E6	1,76E6	9,44E5	6,38E5
	0,32000	9,34E6	6,92E6	4,90E6	3,47E6	2,69E6	1,51E6	8,14E5	5,50E5
	0,34000	8,13E6	6,03E6	4,27E6	3,02E6	2,35E6	1,32E6	7,08E5	4,79E5
	0,36000	7,12E6	5,28E6	3,74E6	2,65E6	2,05E6	1,15E6	6,20E5	4,19E5
	0,38000	6,27E6	4,65E6	3,29E6	2,33E6	1,81E6	1,02E6	5,46E5	3,69E5
	0,40000	5,58E6	4,13E6	2,93E6	2,07E6	1,61E6	9,04E5	4,86E5	3,28E5
	0,42000	4,61E6	3,42E6	2,42E6	1,71E6	1,33E6	7,48E5	4,02E5	2,72E5
	0,44000	3,85E6	2,85E6	2,02E6	1,43E6	1,11E6	6,25E5	3,35E5	2,27E5
	0,46000	3,22E6	2,38E6	1,69E6	1,19E6	9,27E5	5,21E5	2,80E5	1,89E5
	0,48000	2,73E6	2,03E6	1,43E6	1,02E6	7,88E5	4,43E5	2,38E5	1,61E5
	0,50000	2,32E6	1,72E6	1,23E6	8,63E5	6,70E5	3,77E5	2,03E5	1,37E5
	0,52000	1,67E6	1,24E6	8,78E5	6,22E5	4,83E5	2,71E5	1,46E5	9,85E4
	0,54000	1,23E6	9,11E5	6,45E5	4,57E5	3,54E5	1,99E5	1,07E5	7,24E4
0,56000	6,63E5	4,91E5	3,48E5	2,46E5	1,91E5	1,08E5	5,77E4	3,90E4	
0,58000	3,72E5	2,76E5	1,95E5	1,38E5	1,07E5	6,03E4	3,24E4	2,19E4	
0,60000	2,02E3	1,49E3	1,06E3	7,49E2	5,82E2	3,27E2	1,76E2	1,19E2	
6.7	0,06104	5,25E8	3,89E8	2,82E8	2,00E8	1,55E8	8,71E7	4,57E7	3,16E7
	0,06500	2,72E8	2,02E8	1,46E8	1,04E8	8,04E7	4,52E7	2,37E7	1,64E7
	0,01000	1,82E8	1,35E8	9,75E7	6,91E7	5,36E7	3,01E7	1,58E7	1,09E7
	0,02000	1,10E8	8,19E7	5,93E7	4,20E7	3,26E7	1,83E7	9,62E6	6,66E6
	0,04000	6,95E7	5,15E7	3,73E7	2,64E7	2,05E7	1,15E7	6,05E6	4,19E6
	0,06000	5,30E7	3,93E7	2,84E7	2,01E7	1,56E7	8,79E6	4,61E6	3,19E6
	0,08000	4,18E7	3,10E7	2,23E7	1,59E7	1,23E7	6,94E6	3,64E6	2,52E6
	0,10000	3,48E7	2,58E7	1,87E7	1,32E7	1,03E7	5,78E6	3,03E6	2,10E6

Продолжение табл. 2

L	h · 10 ⁻³ , Тк	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
6.7	0,12000	2,93E7	2,18E7	1,58E7	1,12E7	8,66E6	4,87E6	2,56E6	1,77E6		
	0,14000	2,54E7	1,88E7	1,36E7	9,65E6	7,49E6	4,21E6	2,21E6	1,53E6		
	0,16000	2,24E7	1,66E7	1,20E7	8,52E6	6,61E6	3,72E6	1,95E6	1,35E6		
	0,18000	2,01E7	1,49E7	1,08E7	7,63E6	5,92E6	3,33E6	1,75E6	1,21E6		
	0,20000	1,82E7	1,35E7	9,75E6	6,91E6	5,36E6	3,01E6	1,58E6	1,09E6		
	0,22000	1,60E7	1,19E7	8,60E6	6,09E6	4,73E6	2,66E6	1,40E6	9,65E5		
	0,24000	1,43E7	1,06E7	7,66E6	5,42E6	4,21E6	2,37E6	1,24E6	8,59E5		
	0,26000	1,28E7	9,50E6	6,88E6	4,87E6	3,78E6	2,13E6	1,12E6	7,72E5		
	0,28000	1,16E7	8,61E6	6,24E6	4,42E6	3,43E6	1,93E6	1,01E6	7,00E5		
	0,30000	1,06E7	7,85E6	5,69E6	4,03E6	3,13E6	1,76E6	9,23E5	6,38E5		
	0,32000	9,13E6	6,77E6	4,90E6	3,47E6	2,69E6	1,51E6	7,95E5	5,50E5		
	0,34000	7,95E6	5,89E6	4,27E6	3,02E6	2,35E6	1,32E6	6,92E5	4,79E5		
	0,36000	6,96E6	5,16E6	3,74E6	2,65E6	2,05E6	1,15E6	6,06E5	4,19E5		
	0,38000	6,13E6	4,54E6	3,29E6	2,33E6	1,81E6	1,02E6	5,33E5	3,69E5		
	0,40000	5,45E6	4,04E6	2,93E6	2,07E6	1,61E6	9,04E5	4,75E5	3,28E5		
	0,42000	4,81E6	3,34E6	2,42E6	1,71E6	1,33E6	7,48E5	3,93E5	2,72E5		
	0,44000	3,76E6	2,79E6	2,02E6	1,43E6	1,11E6	6,25E5	3,28E5	2,27E5		
	0,46000	3,14E6	2,33E6	1,69E6	1,19E6	9,27E5	5,21E5	2,74E5	1,89E5		
	0,48000	2,67E6	1,98E6	1,43E6	1,02E6	7,88E5	4,43E5	2,33E5	1,61E5		
	0,50000	2,27E6	1,68E6	1,22E6	8,63E5	6,70E5	3,77E5	1,98E5	1,37E5		
	0,52000	1,64E6	1,21E6	8,78E5	6,22E5	4,83E5	2,71E5	1,42E5	9,85E4		
	0,54000	1,20E6	8,90E5	6,45E5	4,57E5	3,54E5	1,99E5	1,05E5	7,24E4		
	0,56000	6,48E5	4,80E5	3,48E5	2,46E5	1,91E5	1,08E5	5,64E4	3,90E4		
	0,58000	3,63E5	2,69E5	1,95E5	1,38E5	1,07E5	6,03E4	3,16E4	2,19E4		
	0,60000	1,97E3	1,46E3	1,06E3	7,49E2	5,82E2	3,27E2	1,72E2	1,19E2		
	6.8	0,00099	5,25E8	3,89E8	2,82E8	1,95E8	1,51E8	8,51E7	4,57E7	3,16E7	
		0,00500	2,72E8	2,02E8	1,46E8	1,01E8	7,86E7	4,42E7	2,37E7	1,64E7	
		0,01000	1,82E8	1,35E8	9,75E7	6,75E7	5,24E7	2,95E7	1,58E7	1,09E7	
		0,02000	1,10E8	8,19E7	5,93E7	4,11E7	3,19E7	1,79E7	9,62E6	6,66E6	
		0,04000	6,95E7	5,15E7	3,73E7	2,58E7	2,00E7	1,13E7	6,05E6	4,19E6	
		0,06000	5,30E7	3,93E7	2,84E7	1,97E7	1,53E7	8,59E6	4,61E6	3,19E6	

Продолжение табл. 1

L	В·10 ⁴ , Т _д	E, кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	60	100	
2.6	0.28000	1.42E4	1.42E4	1.41E4	1.40E4	1.39E4	1.36E4	1.29E4	1.16E4	1.10E4	
	0.30000	8.42E1	8.41E1	8.37E1	8.29E1	8.25E1	8.03E1	7.61E1	6.84E1	6.50E1	
2.7	0.01585	3.12E8	2.92E8	2.92E8	2.75E8	2.71E8	2.63E8	2.47E8	2.29E8	2.20E8	
	0.02000	1.38E8	1.30E8	1.28E8	1.27E8	1.27E8	1.25E8	1.20E8	1.10E8	1.05E8	
	0.04000	3.62E7	3.52E7	3.41E7	3.39E7	3.37E7	3.30E7	3.16E7	2.87E7	2.74E7	
	0.06000	1.52E7	1.52E7	1.51E7	1.50E7	1.49E7	1.46E7	1.39E7	1.26E7	1.20E7	
	0.08000	9.38E6	9.38E6	9.25E6	9.02E6	8.72E6	8.51E6	8.00E6	7.73E6	7.35E6	
	0.10000	6.12E6	5.91E6	5.89E6	5.74E6	5.61E6	5.47E6	5.10E6	4.85E6	4.60E6	
	0.12000	4.04E6	4.00E6	3.87E6	3.83E6	3.71E6	3.62E6	3.52E6	3.16E6	3.00E6	
	0.14000	2.69E6	2.60E6	2.58E6	2.55E6	2.45E6	2.54E6	2.41E6	2.21E6	2.04E6	
	0.16000	1.87E6	1.80E6	1.76E6	1.76E6	1.74E6	1.70E6	1.62E6	1.40E6	1.45E6	
	0.18000	1.35E6	1.31E6	1.27E6	1.23E6	1.22E6	1.19E6	1.12E6	1.00E6	9.86E5	
	0.20000	8.85E5	8.83E5	8.79E5	8.70E5	8.65E5	8.42E5	7.94E5	7.08E5	6.70E5	
	0.22000	5.87E5	5.82E5	5.78E5	5.67E5	5.54E5	5.26E5	5.19E5	4.44E5	4.40E5	
	0.24000	3.72E5	3.72E5	3.70E5	3.66E5	3.64E5	3.33E5	3.96E5	2.64E5	2.50E5	
	0.26000	1.33E5	1.33E5	1.32E5	1.31E5	1.30E5	1.27E5	1.19E5	1.06E5	1.00E5	
	0.28000	1.87E4	1.87E4	1.86E4	1.84E4	1.83E4	1.77E4	1.67E4	1.48E4	1.40E4	
	0.30000	1.48E3	1.47E3	1.46E3	1.45E3	1.44E3	1.40E3	1.31E3	1.17E3	1.10E3	
2.8	0.01421	3.39E8	3.39E8	3.31E8	3.24E8	3.20E8	3.22E8	3.00E8	2.63E8	2.50E8	
	0.02000	1.28E8	1.26E8	1.25E8	1.25E8	1.24E8	1.22E8	1.16E8	1.05E8	1.00E8	
	0.04000	4.02E7	3.86E7	3.85E7	3.82E7	3.80E7	3.71E7	3.52E7	3.16E7	3.00E7	
	0.06000	2.08E7	2.00E7	1.95E7	1.93E7	1.92E7	1.87E7	1.77E7	1.59E7	1.50E7	
	0.08000	1.19E7	1.19E7	1.18E7	1.17E7	1.16E7	1.13E7	1.07E7	9.53E6	9.00E6	
	0.10000	8.20E6	8.00E6	7.81E6	7.73E6	7.69E6	7.47E6	7.04E6	6.25E6	5.90E6	
	0.12000	5.37E6	5.35E6	5.33E6	5.27E6	5.24E6	5.09E6	4.79E6	4.24E6	4.00E6	
	0.14000	3.78E6	3.77E6	3.75E6	3.71E6	3.69E6	3.58E6	3.36E6	2.97E6	2.80E6	
	0.16000	2.71E6	2.71E6	2.69E6	2.66E6	2.65E6	2.57E6	2.41E6	2.13E6	2.00E6	
	0.18000	1.91E6	1.90E6	1.89E6	1.87E6	1.86E6	1.80E6	1.69E6	1.49E6	1.40E6	
0.20000	1.23E6	1.23E6	1.22E6	1.21E6	1.20E6	1.16E6	1.09E6	9.57E5	9.00E5		

L	В·10 ⁴ , Т·а	E, н·м												
		1	2	4	8	10	20	30	40					
7.0	0,01000	1,33E8	9,84E7	7,13E7	4,93E7	3,92E7	2,15E7	1,16E7	8,00E6					
	0,02000	8,30E7	6,15E7	4,46E7	3,08E7	2,45E7	1,35E7	7,23E6	5,00E6					
	0,04000	5,08E7	3,77E7	2,73E7	1,89E7	1,50E7	8,24E6	4,43E6	3,06E6					
	0,06000	3,82E7	2,83E7	2,05E7	1,42E7	1,13E7	6,19E6	3,32E6	2,30E6					
	0,08000	3,11E7	2,31E7	1,67E7	1,16E7	9,18E6	5,05E6	2,71E6	1,87E6					
	0,10000	2,66E7	1,97E7	1,43E7	9,87E6	7,84E6	4,31E6	2,31E6	1,60E6					
	0,12000	2,21E7	1,64E7	1,19E7	8,22E6	6,53E6	3,59E6	1,93E6	1,33E6					
	0,14000	1,90E7	1,41E7	1,02E7	7,05E6	5,60E6	3,08E6	1,65E6	1,14E6					
	0,16000	1,66E7	1,23E7	8,91E6	6,17E6	4,90E6	2,69E6	1,45E6	1,00E6					
	0,18000	1,48E7	1,09E7	7,93E6	5,48E6	4,36E6	2,39E6	1,29E6	8,89E5					
	0,20000	1,33E7	9,84E6	7,13E6	4,93E6	3,92E6	2,15E6	1,16E6	8,00E5					
	0,22000	1,16E7	8,61E6	6,24E6	4,31E6	3,43E6	1,88E6	1,01E6	7,00E5					
	0,24000	1,03E7	7,60E6	5,51E6	3,81E6	3,03E6	1,66E6	8,93E5	6,18E5					
	0,26000	9,15E6	6,78E6	4,91E6	3,40E6	2,70E6	1,48E6	7,97E5	5,51E5					
	0,28000	8,24E6	6,11E6	4,42E6	3,06E6	2,43E6	1,34E6	7,17E5	4,96E5					
	0,30000	7,47E6	5,54E6	4,01E6	2,77E6	2,20E6	1,21E6	6,50E5	4,50E5					
	0,32000	6,49E6	4,81E6	3,48E6	2,41E6	1,91E6	1,05E6	5,65E5	3,91E5					
	0,34000	5,69E6	4,22E6	3,06E6	2,11E6	1,68E6	9,23E5	4,96E5	3,43E5					
	0,36000	5,02E6	3,72E6	2,70E6	1,86E6	1,48E6	8,14E5	4,37E5	3,02E5					
	0,38000	4,45E6	3,30E6	2,39E6	1,65E6	1,31E6	7,29E5	3,87E5	2,68E5					
	0,40000	3,98E6	2,95E6	2,14E6	1,48E6	1,18E6	6,46E5	3,47E5	2,40E5					
	0,42000	3,30E6	2,44E6	1,77E6	1,22E6	9,73E5	5,34E5	2,87E5	1,99E5					
	0,44000	2,76E6	2,04E6	1,48E6	1,02E6	8,12E5	4,46E5	2,40E5	1,66E5					
	0,46000	2,30E6	1,70E6	1,23E6	8,53E5	6,78E5	3,72E5	2,00E5	1,38E5					
	0,48000	1,96E6	1,45E6	1,09E6	7,25E5	5,76E5	3,17E5	1,70E5	1,18E5					

Продолжение табл. 2

L	В·10 ⁿ , Гн	E, х10 ⁿ										
		1	2	4	8	10	20	30	40			
0,50000	1,66E6	1,23E6	8,91E5	6,17E5	4,90E5	2,69E5	1,45E5	1,00E5				
0,52000	1,18E6	8,75E5	6,34E5	4,39E5	3,48E5	1,91E5	1,03E5	7,11E4				
0,54000	8,57E5	6,35E5	4,60E5	3,18E5	2,53E5	1,39E5	7,46E4	5,16E4				
0,56000	4,97E5	3,69E5	2,67E5	1,85E5	1,47E5	8,07E4	4,33E4	3,00E4				
0,58000	2,99E5	2,21E5	1,60E5	1,11E5	8,82E4	4,84E4	2,60E4	1,80E4				
0,60000	1,88E3	1,39E3	1,01E3	6,99E2	5,55E2	3,05E2	1,64E2	1,13E2				

Примечание: Число, стоящее после буквы E, является показателем степени десяти — сомножителем значения параметра.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**1. РАЗРАБОТЧИКИ**

С. И. Авдюшин, д-р физ.-мат. наук; **В. И. Верхотуров**, канд. техн. наук; **Н. А. Власова**, канд. физ.-мат. наук; **А. В. Волобуев**, **И. В. Гецелев**, д-р физ.-мат. наук; **Е. В. Горчаков**, д-р физ.-мат. наук; **О. С. Графодатский**, канд. техн. наук; **А. С. Ковтюх**, канд. физ.-мат. наук; **Е. Е. Ковалев**, д-р техн. наук; **Е. А. Королева**; **Е. Н. Лесновский**, канд. техн. наук; **А. Б. Малышев**, канд. физ.-мат. наук; **М. И. Панасюк**, д-р физ.-мат. наук; **Е. В. Пашков**, канд. техн. наук; **В. М. Петров**, канд. физ.-мат. наук; **С. Я. Рейзман**, канд. физ.-мат. наук; **Э. Н. Сосновец**, д-р физ.-мат. наук; **Л. Н. Степанова**; **И. Б. Теплов**, д-р физ.-мат. наук; **М. В. Терновская**, канд. физ.-мат. наук; **В. А. Шуршаков**, канд. физ.-мат. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.01.91 № 6

3. Срок первой проверки — 1996 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Т. А. Васильева*

«Сдано в набор 25.02.91 Подп. в печ. 10.04.91 6,0 усл. печ. л. 6,13 усл. кр.-отт. 7,97 уч.-изд. л.
Тир. 2000 Цена 3 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 121657, Москва, ГСП,
Новопреспескинский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 447