



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

ГОСТ 25645.155—91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

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 трое 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 ССР

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

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

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

Таблица 1

Усредненные значения интегральных плотностей потоков протонов
 J_p , см $^{-2}$ с $^{-1}$, в геомагнитном поле

L	$B_{Tn}^{10^4}$	E , кэВ								
		1	2	4	8	10	20	40	80	
1.2	0.16056	5.03E3	4.95E3	4.78E3	4.58E3	4.50E3	4.31E3	4.19E3	4.05E3	
	0.20000	1.60E3	1.51E3	1.43E3	1.38E3	1.34E3	1.30E3	1.26E3	1.20E3	
	0.22000	1.62E1	1.52E1	1.45E1	1.41E1	1.37E1	1.36E1	1.33E1	1.30E1	
1.3	0.14201	5.04E4	4.95E4	4.78E4	4.58E4	4.50E4	4.30E4	4.18E4	4.04E4	
	0.16000	2.61E4	2.47E4	2.36E4	2.20E4	2.11E4	2.05E4	2.03E4	2.01E4	
	0.18000	1.12E4	1.14E4	1.10E4	1.02E4	9.22E3	9.14E3	9.10E3	9.03E3	
	0.20000	4.64E3	4.40E3	4.20E3	4.05E3	3.95E3	3.77E3	3.64E3	3.61E3	
	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	1.02E0	1.01E0	1.00E0	1.00E0	
1.4	0.11370	2.06E5	1.86E5	1.70E5	1.60E5	1.58E5	1.53E5	1.52E5	1.51E5	
	0.12000	1.58E5	1.40E5	1.28E5	1.23E5	1.20E5	1.14E5	1.12E5	1.11E5	
	0.14000	7.06E4	6.60E4	5.80E4	5.60E4	5.54E4	5.40E4	5.33E4	5.32E4	
	0.16000	3.40E4	3.23E4	2.90E4	2.75E4	2.70E4	2.54E4	2.33E4	2.31E4	
	0.18000	1.72E4	1.65E4	1.49E4	1.40E4	1.35E4	1.26E4	1.22E4	1.21E4	
	0.20000	7.69E3	7.30E3	6.83E3	6.40E3	6.17E3	6.07E3	5.67E3	5.43E3	
	0.22000	2.02E3	1.75E3	1.65E3	1.58E3	1.51E3	1.34E3	1.23E3	1.21E3	
1.5	0.24000	9.85E0	8.90E0	8.40E0	7.90E0	7.43E0	7.00E0	6.69E0	6.53E0	
	0.09244	5.30E5	5.20E5	5.00E5	4.90E5	4.85E5	4.75E5	4.65E5	4.55E5	
	0.10000	3.42E5	3.32E5	3.25E5	3.20E5	3.15E5	3.00E5	2.95E5	2.92E5	
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	
	0.16000	3.24E4	3.10E4	3.00E4	2.90E4	2.80E4	2.68E4	2.65E4	2.62E4	
	0.18000	1.70E4	1.64E4	1.56E4	1.53E4	1.45E4	1.38E4	1.32E4	1.31E4	
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	2.84E2	2.70E2	2.62E2	2.54E2	2.46E2	2.42E2	2.40E2	2.40E2

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B</i> <i>10⁴</i> <i>T_A</i>	<i>E</i> , кэВ							
		1	2	4	8	16	20	40	80
1.6	0,07617	1,53E6	1,36E6	1,26E6	1,19E6	1,18E6	1,14E6	1,11E6	1,08E6
	0,08000	1,25E6	1,18E6	1,11E6	1,04E6	1,00E6	9,55E5	9,19E5	9,07E5
	0,10000	5,12E5	4,87E5	4,50E5	4,20E5	4,15E5	3,93E5	3,68E5	3,53E5
	0,12000	2,42E5	2,26E5	2,12E5	2,02E5	1,94E5	1,85E5	1,72E5	1,61E5
	0,14000	1,14E5	1,08E5	1,00E5	9,34E4	9,20E4	8,64E4	8,10E4	7,66E4
	0,16000	5,05E4	4,70E4	4,46E4	4,11E4	4,06E4	3,80E4	3,54E4	3,33E4
	0,18000	2,21E4	2,08E4	1,97E4	1,75E4	1,58E4	1,46E4	1,43E4	1,40E4
	0,20000	9,25E3	8,60E3	7,98E3	7,39E3	6,87E3	6,42E3	5,90E3	5,75E3
	0,22000	3,00E3	2,86E3	2,49E3	2,36E3	2,14E3	2,00E3	1,95E3	1,92E3
	0,24000	4,51E2	4,15E2	3,90E2	3,65E2	3,41E2	3,18E2	2,94E2	2,82E2
	0,26000	1,42E0	1,32E0	1,24E0	1,16E0	1,12E0	1,11E0	1,10E0	1,08E0
1.7	0,06350	3,63E6	3,34E6	3,08E6	2,81E6	2,73E6	2,45E6	2,35E6	2,28E6
	0,08000	1,28E6	1,20E6	1,15E6	1,08E6	1,02E6	9,97E5	9,41E5	9,29E5
	0,10000	5,40E5	5,08E5	4,80E5	4,57E5	4,45E5	4,24E5	4,12E5	4,01E5
	0,12000	2,48E5	2,30E5	2,18E5	2,04E5	1,97E5	1,92E5	1,85E5	1,76E5
	0,14000	1,17E5	1,11E5	1,06E5	9,70E4	9,10E4	8,52E4	8,21E4	8,17E4
	0,16000	5,25E4	4,95E4	4,63E4	4,35E4	4,10E4	3,83E4	3,70E4	3,66E4
	0,18000	2,35E4	2,21E4	2,10E4	1,98E4	1,94E4	1,82E4	1,75E4	1,69E4
	0,20000	1,10E4	1,00E4	9,32E3	8,74E3	8,61E3	8,21E3	7,84E3	7,67E3
	0,22000	3,95E3	3,73E3	3,50E3	3,30E3	3,20E3	3,08E3	3,00E3	2,95E3
	0,24000	7,92E2	6,21E2	5,87E2	5,65E2	5,70E2	5,47E2	5,16E2	5,00E2
	0,26000	4,14E1	3,64E1	3,44E1	3,46E1	3,40E1	3,23E1	3,10E1	3,00E1
1.8	0,05350	7,09E6	6,36E6	5,80E6	5,50E6	5,46E6	5,27E6	5,16E6	5,05E6
	0,06000	4,18E6	3,92E6	3,69E6	3,48E6	3,34E6	3,23E6	3,10E6	3,03E6
	0,08000	1,49E6	1,30E6	1,24E6	1,16E6	1,12E6	1,09E6	1,01E6	9,92E5
	0,10000	5,63E5	5,28E5	4,97E5	4,65E5	4,50E5	4,35E5	4,14E5	4,05E5
	0,12000	2,43E5	2,32E5	2,15E5	2,00E5	1,89E5	1,89E5	1,87E5	1,82E5
	0,14000	1,20E5	1,13E5	1,06E5	9,80E4	9,60E4	9,20E4	8,82E4	8,50E4

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B</i> , <i>T_x</i> 10 ⁶	<i>E</i> , кН/м									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.8	0.16000	5.50E4	6.13E4	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	3.20E3	2.92E3	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	4.87E1	4.80E1	
1.9	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	6.56E5	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	8.12E4	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	2.55E4	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	4.57E4	4.39E4	4.30E4	4.20E4	

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B·10⁶</i> , <i>T_a</i>	<i>E</i> , кВ						—20	40	80	100
		1	2	4	6	10					
2.0	0.22000	3.97E4	3.67E4	3.30E4	3.06E4	2.95E4	2.93E4	2.87E4	2.76E4	2.70E4	2.70E4
	0.24000	2.04E4	1.94E4	1.74E4	1.60E4	1.55E4	1.52E4	1.49E4	1.43E4	1.40E4	1.40E4
	0.26000	7.70E3	7.11E3	6.54E3	6.00E3	5.88E3	5.53E3	5.33E3	5.11E3	5.00E3	5.00E3
	0.28000	1.68E2	1.58E2	1.48E2	1.23E2	1.15E2	1.12E2	1.05E2	1.00E2	9.80E1	9.80E1
2.1	0.03369	4.67E7	4.37E7	4.08E7	3.89E7	3.83E7	3.62E7	3.47E7	3.17E7	3.10E7	3.10E7
	0.04000	2.06E7	1.96E7	1.85E7	1.73E7	1.63E7	1.61E7	1.59E7	1.53E7	1.50E7	1.50E7
	0.06000	6.21E6	5.75E6	4.98E6	4.68E6	4.52E6	4.44E6	4.04E6	4.00E6	3.85E6	3.85E6
	0.08000	2.52E6	2.58E6	2.21E6	2.07E6	1.97E6	1.96E6	1.72E6	1.74E6	1.60E6	1.60E6
	0.10000	1.30E6	1.30E6	1.12E6	1.05E6	9.87E5	9.80E5	9.40E5	9.00E5	8.80E5	8.80E5
	0.12000	7.28E5	7.28E5	6.45E5	6.00E5	5.86E5	5.60E5	5.42E5	5.11E5	5.00E5	5.00E5
	0.14000	4.14E5	4.14E5	3.80E5	3.45E5	3.41E5	3.39E5	3.32E5	3.17E5	3.10E5	3.10E5
	0.16000	2.70E5	2.70E5	2.40E5	2.22E5	2.10E5	2.07E5	2.03E5	2.04E5	1.92E5	1.92E5
	0.18000	1.63E5	1.64E5	1.46E5	1.35E5	1.27E5	1.27E5	1.23E5	1.19E5	1.15E5	1.15E5
	0.20000	1.00E5	1.00E5	8.76E4	8.20E4	7.70E4	7.70E4	7.42E4	7.07E4	6.90E4	6.90E4
	0.22000	5.71E4	5.70E4	5.00E4	4.69E4	4.64E4	4.63E4	4.52E4	4.31E4	4.20E4	4.20E4
	0.24000	3.24E4	3.09E4	2.69E4	2.68E4	2.63E4	2.65E4	2.59E4	2.46E4	2.40E4	2.40E4
	0.26000	1.00E4	1.00E4	8.84E3	8.24E3	7.82E3	7.73E3	7.55E3	7.18E3	7.00E3	7.00E3
	0.28000	2.95E2	2.75E2	2.60E2	2.40E2	2.28E2	2.24E2	2.16E2	2.05E2	2.00E2	2.00E2
2.2	0.02930	6.40E7	6.38E7	6.31E7	6.17E7	6.08E7	5.89E7	5.60E7	5.16E7	5.00E7	5.00E7
	0.04000	2.43E7	2.32E7	2.25E7	2.19E7	2.10E7	1.97E7	1.93E7	1.84E7	1.80E7	1.80E7
	0.06000	6.87E6	6.57E6	6.27E6	5.86E6	5.75E6	5.49E6	5.38E6	5.13E6	5.00E6	5.00E6
	0.08000	3.28E6	3.08E6	2.95E6	2.80E6	2.76E6	2.54E6	2.38E6	2.38E6	2.30E6	2.30E6
	0.10000	1.75E6	1.62E6	1.55E6	1.45E6	1.42E6	1.33E6	1.30E6	1.23E6	1.20E6	1.20E6
	0.12000	1.10E6	9.47E5	8.77E5	8.44E5	8.12E5	8.33E5	7.73E5	7.71E5	7.50E5	7.50E5
	0.14000	6.77E5	6.07E5	5.57E5	5.24E5	5.03E5	5.03E5	5.03E5	5.14E5	5.00E5	5.00E5
	0.16000	4.53E5	4.02E5	3.82E5	3.38E5	3.28E5	3.46E5	3.37E5	3.19E5	3.00E5	3.00E5
	0.18000	2.88E5	2.63E5	2.48E5	2.27E5	2.26E5	2.24E5	2.18E5	2.06E5	2.00E5	2.00E5
	0.20000	1.92E5	1.82E5	1.78E5	1.58E5	1.57E5	1.46E5	1.42E5	1.34E5	1.30E5	1.30E5
	0.22000	1.21E5	1.12E5	1.06E5	9.85E4	9.43E4	9.31E4	9.06E4	8.55E4	8.30E4	8.30E4
	0.24000	6.66E4	5.36E4	5.86E4	5.63E4	5.42E4	5.06E4	4.92E4	4.64E4	4.50E4	4.50E4

Продолжение табл. 1

L	$B \cdot 10^4$, T_n	E , кэВ										160
		1	2	3	4	5	6	10	20	40	80	
2.2	0.26000	1.55E4	1.41E4	1.35E4	1.24E4	1.24E4	1.13E4	1.09E4	1.03E4	1.00E4		
	0.28000	5.72E1	5.21E1	4.80E1	4.58E1	4.57E1	4.51E1	4.38E1	4.12E1	4.00E1		
2.3	0.02564	9.82E7	9.12E7	8.91E7	8.71E7	8.72E7	8.32E7	7.94E7	7.77E7	7.50E7		
	0.04000	2.48E7	2.37E7	2.14E7	2.13E7	2.13E7	2.11E7	2.06E7	1.95E7	1.90E7		
	0.06000	8.37E6	8.12E6	7.47E6	7.42E6	7.40E6	7.14E6	6.86E6	6.49E6	6.30E6		
	0.08000	4.15E6	4.00E6	3.65E6	3.53E6	3.43E6	3.38E6	3.39E6	3.19E6	3.10E6		
	0.10000	2.36E6	2.20E6	2.15E6	2.05E6	2.00E6	1.92E6	1.86E6	1.75E6	1.70E6		
	0.12000	1.46E6	1.32E6	1.25E6	1.20E6	1.17E6	1.13E6	1.10E6	1.03E6	1.00E6		
	0.14000	9.50E5	9.12E5	8.61E5	7.87E5	8.00E5	7.44E5	7.71E5	7.23E5	6.60E5		
	0.16000	6.34E5	6.03E5	5.73E5	5.50E5	5.32E5	5.12E5	4.96E5	4.65E5	4.50E5		
	0.18000	4.07E5	3.87E5	3.66E5	3.45E5	3.34E5	3.19E5	3.09E5	2.89E5	2.80E5		
	0.20000	2.58E5	2.31E5	2.20E5	2.12E5	2.10E5	1.94E5	1.88E5	1.76E5	1.80E5		
	0.22000	1.48E5	1.37E5	1.29E5	1.24E5	1.22E5	1.14E5	1.11E5	1.03E5	1.00E5		
	0.24000	7.79E4	7.39E4	6.87E4	6.54E4	6.52E4	6.42E4	6.21E4	5.80E4	5.60E4		
	0.26000	1.83E4	1.73E4	1.63E4	1.52E4	1.52E4	1.49E4	1.44E4	1.35E4	1.30E4		
	0.28000	6.20E2	6.00E2	5.58E2	5.35E2	5.14E2	5.06E2	4.89E2	4.56E2	4.40E2		
2.4	0.02257	1.31E8	1.30E8	1.28E8	1.22E8	1.20E8	1.17E8	1.10E8	1.03E8	9.90E7		
	0.04000	2.64E7	2.61E7	2.50E7	2.40E7	2.26E7	2.20E7	2.07E7	2.00E7	2.00E7		
	0.06000	9.73E6	9.53E6	9.12E6	8.98E6	8.80E6	8.54E6	8.29E6	7.76E6	7.50E6		
	0.08000	5.27E6	5.07E6	4.87E6	4.74E6	4.72E6	4.47E6	4.32E6	4.04E6	3.90E6		
	0.10000	3.01E6	2.90E6	2.81E6	2.76E6	2.71E6	2.65E6	2.56E6	2.38E6	2.30E6		
	0.12000	1.94E6	1.88E6	1.77E6	1.76E6	1.66E6	1.73E6	1.67E6	1.56E6	1.50E6		
	0.14000	1.46E6	1.38E6	1.22E6	1.18E6	1.12E6	1.10E6	1.08E6	1.06E6	1.10E6		
	0.16000	9.46E5	8.96E5	8.74E5	8.60E5	8.52E5	8.13E5	7.84E5	7.27E5	7.00E5		
	0.18000	6.09E5	5.89E5	5.66E5	5.60E5	5.53E5	5.24E5	5.05E5	4.67E5	4.50E5		
	0.20000	3.54E5	3.45E5	3.24E5	3.22E5	3.21E5	3.15E5	3.03E5	2.81E5	2.70E5		
	0.22000	2.01E5	1.94E5	1.85E5	1.79E5	1.79E5	1.75E5	1.69E5	1.56E5	1.50E5		
	0.24000	9.06E4	9.03E4	8.98E4	8.94E4	8.78E4	8.45E4	8.10E4	7.80E4	7.50E4		
	0.26000	3.02E4	2.95E4	2.90E4	2.84E4	2.80E4	2.70E4	2.59E4	2.39E4	2.30E4		
	0.28000	4.26E0	4.24E0	4.20E0	4.12E0	4.12E0	4.00E0	3.96E0	3.64E0	3.50E0		

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B, 10⁴, T_A</i>	<i>E, кВ</i>								100
		1	2	4	6	10	20	40	80	
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	2.87E7	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	4.26E4	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	1.30E8	1.28E8	1.23E8	1.14E8	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	1.10E7	
	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	2.24E6	2.23E6	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	6.28E5	5.67E5	5.40E5
	0.22000	4.23E5	4.22E5	4.20E5	4.17E5	4.15E5	4.06E5	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	1.24E5	1.24E5	1.21E5	1.14E5	1.03E5	9.80E4	

Продолжение табл. I

L	$B_{T_3}^{(0)}$	$E, \text{ нэ}$								100
		1	2	4	8	10	20	40	80	
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	2.74E7
0.06000	1.52E7	1.52E7	1.51E7	1.50E7	1.49E7	1.46E7	1.39E7	1.26E7	1.20E7	1.20E7
0.08000	9.38E6	9.38E6	9.25E6	9.02E6	8.72E6	8.51E6	8.00E6	7.73E6	7.35E6	7.35E6
0.10000	6.12E6	5.91E6	5.89E6	5.74E6	5.61E6	5.47E6	5.10E6	4.85E6	4.60E6	4.60E6
0.12000	4.04E6	4.00E6	3.87E6	3.83E6	3.71E6	3.62E6	3.52E6	3.16E6	3.00E6	3.00E6
0.14000	2.69E6	2.60E6	2.58E6	2.55E6	2.45E6	2.54E6	2.41E6	2.21E6	2.04E6	2.04E6
0.16000	1.87E6	1.80E6	1.76E6	1.76E6	1.74E6	1.70E6	1.62E6	1.40E6	1.45E6	1.45E6
0.18000	1.35E6	1.31E6	1.27E6	1.23E6	1.22E6	1.19E6	1.12E6	1.00E6	9.86E5	9.86E5
0.20000	8.85E5	8.83E5	8.79E5	8.70E5	8.65E5	8.42E5	7.94E5	7.08E5	6.70E5	6.70E5
0.22000	5.87E5	5.82E5	5.78E5	5.67E5	5.54E5	5.26E5	5.19E5	4.44E5	4.40E5	4.40E5
0.24000	3.72E5	3.72E5	3.70E5	3.66E5	3.64E5	3.33E5	3.96E5	2.64E5	2.50E5	2.50E5
0.26000	1.33E5	1.33E5	1.32E5	1.31E5	1.30E5	1.27E5	1.19E5	1.06E5	1.00E5	1.00E5
0.28000	1.87E4	1.87E4	1.86E4	1.84E4	1.83E4	1.77E4	1.67E4	1.48E4	1.40E4	1.40E4
0.30000	1.48E3	1.47E3	1.46E3	1.45E3	1.44E3	1.40E3	1.31E3	1.17E3	1.10E3	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	1.06E8	1.00E8
0.04000	4.02E7	3.86E7	3.86E7	3.82E7	3.82E7	3.80E7	3.71E7	3.52E7	3.16E7	3.00E7
0.06000	2.08E7	2.00E7	1.96E7	1.93E7	1.92E7	1.87E7	1.77E7	1.59E7	1.50E7	1.50E7
0.08000	1.19E7	1.19E7	1.18E7	1.17E7	1.16E7	1.13E7	1.07E7	9.53E6	9.00E6	9.00E6
0.10000	8.20E6	8.00E6	7.8E6	7.73E6	7.69E6	7.47E6	7.04E6	6.25E6	5.90E6	5.90E6
0.12000	5.37E6	5.35E6	5.33E6	5.27E6	5.24E6	5.09E6	4.79E3	4.24E6	4.00E6	4.00E6
0.14000	3.78E6	3.77E6	3.75E6	3.71E6	3.69E6	3.58E6	3.36E6	2.97E6	2.80E6	2.80E6
0.16000	2.71E6	2.71E6	2.69E6	2.66E6	2.65E6	2.57E6	2.41E6	2.13E6	2.00E6	2.00E6
0.18000	1.91E6	1.90E6	1.89E6	1.87E6	1.86E6	1.80E6	1.69E6	1.49E6	1.40E6	1.40E6
0.20000	1.23E6	1.23E6	1.22E6	1.21E6	1.20E6	1.16E6	1.09E6	9.57E5	9.00E5	9.00E5

Приложение табл. 1

<i>L</i>	$B \cdot 10^6$ T_h	<i>E</i> , кВ										100
		1	2	4	8	16	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	1.01E5	1.00E5	9.95E5	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	3.61E7	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	8.16E4		
	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	1.47E8	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	3.50E7	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	1.81E7	1.80E7	1.73E7	1.61E7	1.39E7	1.30E7		
	0.10000	1.26E7	1.26E7	1.25E7	1.23E7	1.23E7	1.23E7	1.18E7	1.10E7	9.45E6		
	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		

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B</i> ⁻¹⁰ <i>T₃</i>	<i>E</i> , кН/м									
		1	2	4	6	8	10	20	40	80	100
3.0	0.16000	5.57E6	5.55E6	5.43E6	5.39E6	5.18E6	4.78E6	4.09E6	3.80E6		
	0.18000	3.98E6	3.96E6	3.88E6	3.85E6	3.69E6	3.40E6	2.91E6	2.70E6		
	0.20000	2.98E6	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	3.58E8		
	0.02000	1.45E8	1.44E8	1.44E8	1.42E8	1.41E8	1.37E8	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	8.35E6	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	5.43E6	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	2.88E6	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

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> <i>T_a</i>	<i>E, кВ</i>									<i>100</i>
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>80</i>		
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	2.01E6	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	4.04E8	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	1.00E7	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	2.57E6	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	6.66E5	6.26E5	5.57E5	4.49E5	4.06E5	

Продолжение табл. I

E, eV	E, eV									
	1	2	4	8	10	20	40	80	160	
E_{in} , eV	3.28E-5	3.26E-5	3.22E-5	3.15E-5	3.11E-5	2.92E-5	2.60E-5	2.09E-5	1.89E-5	
T _a , K	0.28000	0.30000	0.32000	0.34000	0.36000	0.38000	0.40000	0.42000	0.44000	
3.3	9.81E4	9.86E4	9.86E4	9.81E4	9.69E4	9.46E4	9.34E4	8.78E4	7.79E4	5.66E4
0.01000	2.15E3	2.14E3	2.11E3	2.06E3	2.04E3	1.91E3	1.70E3	1.36E3	1.23E3	1.00E0
0.02000	1.65E0	1.64E0	1.62E0	1.62E0	1.56E0	1.47E0	1.30E0	1.04E0		
3.4	3.88E8	3.87E8	3.78E8	3.69E8	3.60E8	3.33E8	3.35E8	3.16E8	3.00E8	
0.01000	3.84E8	3.81E8	3.76E8	3.61E8	3.68E8	3.54E8	3.24E8	2.72E8	2.50E8	
0.02000	1.73E8	1.72E8	1.71E8	1.68E8	1.67E8	1.60E8	1.45E8	1.20E8	1.10E8	
0.04000	7.33E7	7.30E7	7.24E7	7.11E7	7.04E7	6.69E7	6.04E7	4.95E7	4.50E7	
0.06000	5.00E7	4.98E7	4.93E7	4.83E7	4.78E7	4.53E7	4.07E7	3.31E7	3.00E7	
0.08000	3.73E7	3.71E7	3.67E7	3.60E7	3.56E7	3.36E7	3.00E7	2.43E7	2.20E7	
0.10000	2.92E7	2.90E7	2.87E7	2.81E7	2.78E7	2.62E7	2.34E7	1.88E7	1.70E7	
0.12000	2.25E7	2.24E7	2.22E7	2.17E7	2.17E7	2.02E7	1.79E7	1.44E7	1.30E7	
0.14000	1.72E7	1.71E7	1.69E7	1.65E7	1.63E7	1.53E7	1.36E7	1.09E7	9.80E6	
0.16000	1.34E7	1.33E7	1.32E7	1.29E7	1.27E7	1.19E7	1.06E7	8.44E6	7.60E6	
0.18000	1.12E7	1.11E7	1.10E7	1.07E7	1.06E7	9.95E6	8.79E6	7.00E6	6.30E6	
0.20000	7.32E6	7.47E6	7.38E6	7.20E6	7.11E6	6.66E6	5.88E6	4.67E6	4.20E6	
0.22000	5.22E6	5.19E6	5.13E6	5.00E6	4.93E6	4.62E6	4.02E6	3.23E6	2.90E6	
0.24000	3.44E6	3.42E6	3.38E6	3.29E6	3.25E6	3.04E6	2.67E6	2.12E6	1.90E6	
0.26000	2.00E6	1.99E6	1.96E6	1.91E6	1.89E6	1.76E6	1.56E6	1.23E6	1.10E6	
0.28000	8.05E5	8.00E5	7.89E5	7.68E5	7.58E5	7.08E5	6.22E5	4.91E5	4.40E5	
0.30000	9.55E4	9.49E4	9.37E4	9.11E4	8.99E4	8.39E4	7.36E4	5.80E4	5.20E4	
0.32000	3.69E3	3.67E3	3.62E3	3.52E3	3.47E3	3.24E3	2.84E3	2.23E3	2.00E3	
0.34000	1.21E2	1.20E2	1.18E2	1.15E2	1.13E2	1.06E2	9.25E1	7.27E1	6.40E1	
3.5	3.63E8	3.63E8	3.50E8	3.40E8	3.34E8	3.22E8	3.00E8	2.67E8	2.65E8	
0.01000	2.48E8	2.48E8	2.46E8	2.43E8	2.40E8	2.30E8	2.09E8	1.72E8	1.57E8	
0.02000	1.05E8	1.03E8	1.00E8	1.00E8	1.00E8	1.04E8	9.36E7	7.03E7	5.87E7	
0.04000	5.20E7	5.10E7	5.03E7	4.95E7	4.62E7	4.74E7	3.90E7	3.14E7	2.83E7	
0.06000	3.31E7	3.29E7	3.26E7	3.48E7	3.15E7	2.96E7	2.63E7	2.10E7	1.89E7	
0.08000	2.46E7	2.44E7	2.42E7	2.36E7	2.13E7	2.19E7	1.94E7	1.44E7	1.38E7	
0.10000	1.93E7	1.92E7	1.85E7	1.80E7	1.69E7	1.71E7	1.51E7	1.10E7	1.07E7	

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	$B_{T_A}^{10^6}$	<i>E</i> , кН·м									
		1	2	4	6	8	10	20	40	80	100
3.5	0.12000	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	5.70E6	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	0.00669	3.40E8	3.20E8	3.15E8	3.06E8	3.02E8	2.85E8	2.66E8	-2.62E8	2.59E8	
	0.01000	2.38E8	2.38E8	2.36E8	2.32E8	2.30E8	2.18E8	1.96E8	1.69E8	1.44E8	
	0.02000	1.09E8	1.08E8	1.07E8	1.05E8	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	2.23E7	2.23E7	2.08E7	1.82E7	1.42E7	1.10E7	
	0.10000	1.86E7	1.85E7	1.82E7	1.77E7	1.75E7	1.63E7	1.43E7	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	5.83E6	
	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	5.25E5	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	

Продолжение табл. 1

<i>t</i> , с	$B_{T_A}^{(10)}$	$E, \text{ кВ}$								
		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	4.30E7	4.45E7	4.53E7	3.78E7	2.84E7	2.25E7
	0.06000	2.93E7	2.90E7	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	
	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	
	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	
	0.34000	7.07E1	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	1.55E8	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	2.04E7	1.50E7
	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	7.53E6	7.39E6	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. I

L	$B \cdot 10^4$ T_3	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	1.56E6	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	1.66E8	
	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	2.95E7	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	9.06E6	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	2.21E6	1.92E6	
	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

<i>L</i>	$\frac{B_{10^6}}{T_x}$	<i>E</i> , кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.0	0.00488	2.55E8	2.48E8	2.33E8	2.09E8	2.04E8	1.75E8	1.51E8	1.38E8	1.38E8	
	0.01000	1.37E8	1.27E8	1.10E8	1.08E8	1.08E8	1.07E8	9.49E7	6.64E7	5.30E7	
	0.02000	6.90E7	4.76E7	4.69E7	4.55E7	4.46E7	3.99E7	3.34E7	2.59E7	2.25E7	
	0.04000	3.20E7	2.74E7	2.69E7	2.60E7	2.55E7	2.01E7	1.55E7	1.30E7	1.22E7	
	0.06000	2.15E7	1.94E7	1.90E7	1.83E7	1.80E7	1.46E7	1.10E7	9.81E6	8.37E6	
	0.08000	1.67E7	1.51E7	1.48E7	1.43E7	1.40E7	1.22E7	9.81E6	7.42E6	6.44E6	
	0.10000	1.32E7	1.18E7	1.12E7	1.08E7	1.15E7	1.00E7	7.68E6	5.64E6	5.41E6	
	0.12000	1.16E7	1.06E7	1.04E7	9.97E6	9.70E6	8.40E6	6.75E6	5.06E6	4.38E6	
	0.14000	9.17E6	8.00E6	7.90E6	7.80E6	7.60E6	6.86E6	5.63E6	4.25E6	3.67E6	
	0.16000	8.25E6	7.35E6	7.19E6	6.88E6	6.70E6	5.78E6	4.62E6	3.43E6	2.96E6	
	0.18000	6.08E6	5.49E6	5.37E6	5.33E6	5.16E6	4.18E6	3.60E6	2.57E6	2.38E6	
	0.20000	4.72E6	4.23E6	4.18E6	3.94E6	3.79E6	3.12E6	2.85E6	1.96E6	1.78E6	
	0.22000	3.63E6	3.29E6	3.21E6	3.07E6	2.99E6	2.62E6	2.10E6	1.52E6	1.29E6	
	0.24000	2.38E6	2.15E6	2.10E6	2.00E6	1.95E6	1.70E6	1.36E6	9.81E5	8.37E5	
	0.26000	1.30E6	1.17E6	1.14E6	1.08E6	1.06E6	9.18E5	7.37E5	5.31E5	4.51E5	
	0.28000	5.10E5	4.40E5	4.30E5	4.20E5	4.14E5	3.79E5	3.05E5	2.00E5	1.61E5	
	0.30000	1.74E5	1.52E5	1.48E5	1.41E5	1.38E5	1.20E5	9.63E4	6.84E4	5.80E4	
	0.32000	3.16E4	2.66E4	2.48E4	2.36E4	2.30E4	2.02E4	1.62E4	1.14E4	9.66E3	
	0.34000	3.96E3	3.07E3	2.85E3	2.78E3	2.45E3	1.96E3	1.37E3	1.16E3		
	0.36000	1.23E1	8.92E0	8.69E0	8.25E0	8.06E0	7.22E0	5.81E0	3.96E0	3.35E0	
4.1	0.00453	2.39E8	2.30E8	2.16E8	1.91E8	1.86E8	1.56E8	1.34E8	1.23E8	1.15E8	
	0.01000	1.33E8	1.32E8	1.00E8	9.50E7	9.20E7	8.24E7	6.26E7	5.41E7	5.17E7	
	0.02000	6.50E7	6.40E7	5.92E7	5.28E7	5.15E7	4.32E7	3.30E7	2.36E7	2.01E7	
	0.04000	3.51E7	3.39E7	3.36E7	3.27E7	3.15E7	2.55E7	1.85E7	1.28E7	1.09E7	
	0.06000	2.57E7	2.56E7	2.44E7	2.41E7	2.27E7	1.81E7	1.26E7	8.66E6	7.46E6	
	0.08000	2.06E7	2.03E7	2.00E7	1.96E7	1.83E7	1.56E7	1.08E7	6.68E6	5.74E6	
	0.10000	1.79E7	1.78E7	1.76E7	1.71E7	1.69E7	1.24E7	8.52E6	5.63E6	4.42E6	
	0.12000	1.50E7	1.49E7	1.47E7	1.44E7	1.42E7	1.05E7	7.03E6	4.60E6	3.90E6	
	0.14000	1.29E7	1.29E7	1.27E7	1.24E7	1.20E7	8.97E6	5.98E6	3.87E6	3.27E6	
	0.16000	1.07E7	1.07E7	1.05E7	1.03E7	1.00E7	7.38E6	4.85E6	3.12E6	2.64E6	
	0.18000	8.09E6	8.05E6	7.97E6	7.46E6	5.52E6	3.62E6	2.31E6	1.95E6	1.77E6	

		E, eV								
L	B _{TB} ^{10⁶}	1	2	4	8	10	20	40	80	160
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
	0.28000	6.50E5	6.47E5	6.40E5	6.24E5	5.87E5	4.05E5	2.51E5	1.71E5	1.54E5
	0.30000	2.36E5	2.35E5	2.33E5	2.27E5	2.20E5	1.58E5	1.01E5	6.16E4	5.17E4
	0.32000	3.98E4	3.97E4	3.93E4	3.83E4	3.65E4	2.69E4	1.71E4	1.03E4	8.61E3
	0.34000	4.82E3	4.80E3	4.75E3	4.63E3	4.42E3	3.25E3	2.06E3	1.23E3	1.03E3
	0.36000	1.32E1	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	9.80E7	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	3.06E7	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	1.36E7	1.55E7	1.53E7	1.49E7	1.44E7	1.02E7	6.92E6	4.64E6	3.90E6
	0.12000	1.37E7	1.36E7	1.31E7	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	8.82E6	6.73E6	4.40E6	2.63E6	2.20E6
	0.18000	8.66E6	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	1.10E6
	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	5.76E4	5.47E4	4.01E4	2.49E4	1.44E4	1.20E4
	0.34000	5.59E3	5.56E3	5.48E3	5.30E3	5.00E3	3.60E3	2.27E3	1.57E3	1.30E3
	0.36000	7.18E2	7.14E2	7.06E2	6.87E2	6.56E2	4.75E2	3.29E2	1.69E2	1.40E2
	0.38000	5.18E0	5.16E0	5.09E0	4.96E0	4.74E0	3.48E0	2.15E0	1.21E0	1.00E0

<i>L</i>	<i>E</i> · 10 ⁴ , T _к	<i>E</i> , кэВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
4.3	0.00392	2.05E8	1.88E8	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	5.38E7	3.81E7	3.22E7	
	0.02000	4.93E7	4.91E7	4.84E7	4.70E7	4.56E7	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	3.49E6	
	0.12000	1.38E7	1.28E7	1.26E7	1.22E7	1.16E7	8.63E6	5.39E6	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	2.06E6	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	7.40E4	4.35E4	
	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	9.52E7	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	1.07E7	6.01E6	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	1.23E7	1.22E7	1.18E7	1.18E7	1.12E7	8.18E6	5.17E6	3.11E6	2.56E6	

<i>L</i>	<i>B</i> ¹⁰ , <i>T_A</i>	<i>E</i> , кВ						20	40	80	100
		1	2	4	8	10					
4.4	0.14000	1.05E7	1.04E7	1.03E7	9.96E6	9.48E6	6.87E6	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	5.26E6	3.75E6	2.28E6	1.33E6	1.09E6	
	0.22000	4.68E6	4.65E6	4.58E6	4.44E6	4.20E6	3.01E6	2.01E6	1.43E6	1.05E6	8.54E6
	0.24000	3.55E6	3.53E6	3.48E6	3.37E6	3.18E6	2.26E6	1.36E6	7.81E6	6.37E6	
	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	6.69E5	4.00E5	2.28E5	1.86E5	
	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	2.46E2	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	4.33E7	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	9.93E6	9.58E6	9.06E6	6.50E6	3.97E6	2.30E6	1.87E6	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	7.02E6	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	

Приложение табл. 1

L	$B \cdot 10^6$, $\frac{V_n}{V_0}$	E, кэВ								100
		1	2	4	8	10	20	40	60	
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	4.60E0	4.57E0	4.50E0	4.34E0	4.16E0	2.89E0	1.67E0	0.86E0	1.00E0
4.6	0.00321	1.62E8	1.58E8	1.51E8	1.23E8	1.21E8	1.01E8	8.10E7	7.05E7	6.60E7
	0.00550	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	2.68E7	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
	0.08000	1.99E7	1.98E7	1.95E7	1.87E7	1.80E7	1.34E7	8.45E6	4.70E6	3.80E6
	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	5.20E6	5.70E6	2.17E6	1.13E6	9.09E5	6.00E5
	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
	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	6.39E1	6.15E1	5.83E1	5.37E1	2.23E1	1.13E1	9.00E0	9.00E0
4.7	0.00301	1.52E8	1.48E8	1.40E8	1.15E8	9.45E7	9.24E7	7.68E7	5.77E7	3.21E7
	0.00500	9.52E7	1.10E8	9.84E7	9.24E7	8.40E7	3.84E7	2.74E7	1.77E7	1.45E7
	0.01000	5.28E7	5.24E7	5.15E7	4.94E7	4.80E7	3.84E7	2.37E7	1.61E7	8.03E6
	0.02000	3.40E7	3.37E7	3.31E7	3.18E7	3.08E7	2.37E7			

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> <i>T_A</i>	<i>E_z · 10¹⁰</i>						<i>L_z · 10⁻³</i>	<i>E_z · 10¹⁰</i>
		1	2	4	6	10	20		
4.7	0.04000	2.49E7	2.47E7	2.33E7	1.66E7	1.07E7	6.28E6	5.06E6	
	0.06000	1.98E7	1.97E7	1.86E7	1.30E7	8.07E6	4.62E6	3.70E6	
	0.08000	1.74E7	1.73E7	1.70E7	1.54E7	1.11E7	6.78E6	3.82E6	3.05E6
	0.10000	1.49E7	1.48E7	1.46E7	1.39E7	1.32E7	9.33E6	5.60E6	2.49E6
	0.12000	1.29E7	1.39E7	1.36E7	1.20E7	1.26E7	8.73E6	5.16E6	2.25E6
	0.14000	1.14E7	1.13E7	1.11E7	1.06E7	1.00E7	7.47E6	4.39E6	1.77E6
	0.16000	1.01E7	1.00E7	9.87E6	9.47E6	8.90E6	6.18E6	3.58E6	1.53E6
	0.18000	8.21E6	8.15E6	8.00E6	7.68E6	7.23E6	4.99E6	2.67E6	1.21E6
	0.20000	6.13E6	6.09E6	5.98E6	6.24E6	5.40E6	4.00E6	2.30E6	1.12E6
	0.22000	5.12E6	5.08E6	4.99E6	4.79E6	4.50E6	3.06E6	1.73E6	9.14E3
	0.24000	3.48E6	3.45E6	3.39E6	3.25E6	3.08E6	2.07E6	1.16E6	6.10E5
	0.26000	2.35E6	2.34E6	2.30E6	2.20E6	2.06E6	1.39E6	7.81E5	4.07E5
	0.28000	1.08E6	1.07E6	1.05E6	1.01E6	9.49E5	6.40E5	3.56E5	1.84E5
	0.30000	3.66E5	3.62E5	3.55E5	3.41E5	3.20E5	2.16E5	1.19E5	6.12E4
	0.32000	6.78E4	6.73E4	6.61E4	6.34E4	6.00E4	3.99E4	2.20E4	1.12E4
	0.34000	1.13E4	1.12E4	1.10E4	1.06E4	1.00E4	6.62E3	3.65E3	1.84E3
	0.36000	7.58E2	7.52E2	7.39E2	7.09E2	6.65E2	4.52E2	2.49E2	1.23E2
	0.38000	5.75E1	5.71E1	5.61E1	5.38E1	5.06E1	3.43E1	1.88E1	9.20E0
4.8	0.00282	1.42E8	1.37E8	1.30E8	1.07E8	1.02E8	8.67E7	7.11E7	5.45E7
	0.00500	8.82E7	1.05E8	9.89E7	9.47E7	9.17E7	7.62E7	5.62E7	3.68E7
	0.01000	5.32E7	5.27E7	5.17E7	4.96E7	4.75E7	3.78E7	2.64E7	1.35E7
	0.02000	3.44E7	3.41E7	3.35E7	3.20E7	3.07E7	2.35E7	1.56E7	9.35E6
	0.04000	2.52E7	2.50E7	2.45E7	2.35E7	2.24E7	1.65E7	1.04E7	5.93E6
	0.06000	2.01E7	2.00E7	1.96E7	1.87E7	1.80E7	1.28E7	7.80E6	4.35E6
	0.08000	1.77E7	1.76E7	1.72E7	1.65E7	1.56E7	1.11E7	6.62E6	3.61E6
	0.10000	1.51E7	1.50E7	1.47E7	1.41E7	1.34E7	9.32E6	5.45E6	2.94E6
	0.12000	1.42E7	1.41E7	1.26E7	1.33E7	1.25E7	8.68E6	5.02E6	2.67E6
	0.14000	1.16E7	1.15E7	1.13E7	1.08E7	1.01E7	6.97E6	3.98E6	2.10E6
	0.16000	1.03E7	1.02E7	1.00E7	9.55E6	9.00E6	6.12E6	3.46E6	1.81E6
	0.18000	8.30E6	8.23E6	8.07E6	7.72E6	7.25E6	4.92E6	2.76E6	1.43E6
	0.20000	6.25E6	6.20E6	6.60E6	5.82E6	5.49E6	3.66E6	2.03E6	1.05E6

L	B_{10}^* T_A	$E, \text{ eV}$									
		1	2	4	8	16	32	40	80	160	
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	2.41F6	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	3.67E5	3.62E5	3.47E5	3.29E5	2.15E5	1.16E5	5.77E4	
	0.32000	6.93E4	6.87E4	6.74E4	6.45E4	6.05E4	4.00E4	2.16E4	1.06E4	8.25E3	
	0.34000	1.15F4	1.14E4	1.12E4	1.07E4	1.02E4	6.61E3	3.54E3	1.73E3	1.35E3	
	0.36000	7.75E2	7.69E2	7.54E2	7.21E2	6.76E2	4.51E2	2.12E2	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	1.24E8	1.00E8	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	6.16E5	
	0.24000	3.54E6	3.51E6	3.44E6	3.28E6	3.10E6	2.02E6	1.08E6	5.31E5	4.10E5	
	0.26000	2.41F6	2.39E6	2.31E6	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	7.76E2	7.69E2	7.59E2	7.18E2	6.80E2	4.40E2	2.31E2	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

<i>L</i>	<i>B</i> <i>T₃</i> <i>10⁻³</i>	<i>E</i> , кН/м									
		1	2	4	8	10	20	40	80	160	
5.0	0.00230	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	
	0.10300	2.12E7	2.39E7	2.34E7	2.22E7	2.13E7	1.62E7	9.66E6	4.32E6	3.10E6	
	0.12300	2.11E7	2.09E7	2.04E7	1.94E7	1.86E7	1.42E7	8.47E6	3.68E6	2.60E6	
	0.14600	1.77E7	1.75E7	1.71E7	1.62E7	1.58E7	1.32E7	8.25E6	3.23E6	2.40E6	
	0.16100	1.17E7	1.46E7	1.43E7	1.36E7	1.32E7	1.09E7	6.77E6	2.62E6	1.70E6	
	0.18200	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	9.05E6	7.32E6	4.45E6	1.70E6	1.10E6	
	0.22000	8.00E6	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	
	0.30300	1.70E6	1.68E6	1.64E6	1.56E6	1.52E6	1.15E6	6.57E5	2.55E5	1.70E5	
	0.32700	7.59E5	7.52E5	7.18E5	6.99E5	6.85E5	5.66E5	3.37E5	1.20E5	7.50E4	
	0.34100	1.54E5	1.52E5	1.49E5	1.42E5	1.38E5	1.06E5	6.12E4	2.30E4	1.50E4	
	0.36600	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	0.00235	1.16E8	1.12E8	1.08E8	8.91E7	8.58E7	7.16E7	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	4.38E7	4.93E7	4.82E7	4.56E7	4.33E7	3.21E7	2.00E7	1.09E7	8.44E6	
	0.04050	3.94E7	3.90E7	3.81E7	3.60E7	3.40E7	2.40E7	1.41E7	7.39E6	5.69E6	
	0.08000	3.31E7	3.28E7	3.20E7	3.03E7	2.85E7	1.97E7	1.12E7	5.69E6	4.36E6	
	0.16000	2.85E7	2.82E7	2.75E7	2.61E7	2.43E7	1.66E7	9.21E6	4.59E6	3.51E6	
	0.31E7	2.49E7	2.43E7	2.30E7	2.15E7	1.44E7	7.87E6	3.86E6	2.94E6		

Продолжение табл. 1

L	$B_{T_A} \cdot 10^6$	E, кВ								100
		1	2	4	8	10	20	40	80	
5.1	0.12000	2.19E7	2.17E7	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	5.46E6	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	1.62E6	1.50E6	9.46E5	4.73E5	2.14E5	1.61E5
5.2	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
	0.00222	1.12E8	1.06E8	1.00E8	8.32E7	7.94E7	6.53E7	5.15E7	4.18E7	3.63E7
	0.00500	7.58E7	8.46E7	8.17E7	7.71E7	7.38E7	5.90E7	4.03E7	2.34E7	1.82E7
	0.01000	6.14E7	6.07E7	5.92E7	5.58E7	5.31E7	4.05E7	2.61E7	1.45E7	1.12E7
	0.02000	4.96E7	4.90E7	4.78E7	4.5E7	4.27E7	3.10E7	1.88E7	1.00E7	7.69E6
	0.04000	3.93E7	3.89E7	3.79E7	3.58E7	3.37E7	2.35E7	1.35E7	6.82E6	5.19E6
	0.06000	3.32E7	3.28E7	3.19E7	3.01E7	2.82E7	1.92E7	1.07E7	5.25E6	3.98E6
	0.08000	2.85E7	2.82E7	2.75E7	2.59E7	2.41E7	1.62E7	8.79E6	4.24E6	3.20E6
	0.10000	2.51E7	2.49E7	2.42E7	2.29E7	2.12E7	1.41E7	7.51E6	3.56E6	2.68E6
	0.12000	2.20E7	2.18E7	2.12E7	2.00E7	1.86E7	1.21E7	6.36E6	2.99E6	2.25E6
	0.14000	1.85E7	1.83E7	1.78E7	1.68E7	1.56E7	1.01E7	5.25E6	2.43E6	1.82E6
	0.16000	1.54E7	1.52E7	1.48E7	1.40E7	1.30E7	8.33E6	4.26E6	1.96E6	1.47E6
	0.18000	1.30E7	1.29E7	1.25E7	1.18E7	1.10E7	7.00E6	3.56E6	1.62E6	1.21E6
	0.20000	1.05E7	1.04E7	1.01E7	9.53E6	8.94E6	5.57E6	2.80E6	1.27E6	9.51E5
	0.22000	8.37E6	8.28E6	8.07E6	7.61E6	7.08E6	4.43E6	2.21E6	9.95E5	7.43E5
	0.24000	6.95E6	6.88E6	6.70E6	6.32E6	5.83E6	3.66E6	1.82E6	8.11E5	6.06E5
	0.26000	5.06E6	5.00E6	4.87E6	4.60E6	4.26E6	2.66E6	1.31E6	5.80E5	4.32E5
	0.28000	3.09E6	3.05E6	2.97E6	2.80E6	2.62E6	1.61E6	7.90E5	3.48E5	2.59E5

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B_{T,i}⁽²⁾</i>	<i>E</i> , кН									
		—	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	
5.3	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	
	0.07000	3.32E7	3.28E7	3.19E7	3.00E7	2.80E7	1.88E7	1.02E7	4.85E6	3.63E6	
	0.06000	2.86E7	2.82E7	2.75E7	2.58E7	2.40E7	1.58E7	8.37E6	3.91E6	2.92E6	
	0.08000	2.52E7	2.49E7	2.42E7	2.27E7	2.12E7	1.37E7	7.14E6	3.28E6	2.44E6	
	0.10000	2.21E7	2.18E7	2.12E7	1.99E7	1.85E7	1.19E7	6.08E6	2.76E6	2.06E6	
	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	2.80E6	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	1.35E5	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	
5.4	0.01018	9.66E7	9.52E7	9.17E7	7.41E7	7.25E7	5.69E7	4.36E7	3.39E7	3.00E7	
	0.03500	7.11E7	8.26E7	7.44E7	7.24E7	7.16E7	5.71E7	3.78E7	1.97E7	1.60E7	
	0.091000	5.55E7	5.48E7	5.32E7	4.98E7	4.76E7	3.64E7	2.28E7	1.13E7	8.50E6	

L	$E \cdot 10^4, \text{ эВ}$	$E, \text{ эВ}$									
		1	2	4	8	10	20	40	60	80	100
5.4	0.02000	4.32E7	4.15E7	3.88E7	3.70E7	2.67E7	1.57E7	7.47E6	5.60E6		
	0.04000	3.38E7	3.33E7	3.24E7	3.03E7	2.84E7	1.98E7	1.10E7	4.98E6	3.70E6	
	0.06000	2.82E7	2.78E7	2.70E7	2.53E7	2.40E7	1.61E7	8.60E6	3.79E6	2.80E6	
	0.08000	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	1.89E7	1.83E7	1.77E7	1.66E7	1.55E7	9.89E6	4.92E6	2.05E6	1.50E6	
	0.16000	1.66E7	1.61E7	1.46E7	1.37E7	1.30E7	8.07E6	3.96E6	1.64E6	1.20E6	
	0.18000	1.50E7	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	1.29E5	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	0.00168	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	1.86E7	9.88E6	4.52E6	3.32E6	
	0.06000	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	1.92E7	1.79E7	1.66E7	1.63E7	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. I

L	$B_{TA}^{(0)}$	E, кэВ									
		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	8,71E6	8,47E6	7,89E6	7,24E6	4,33E6	2,00E6	8,10E5	5,83E5	
	0,24000	6,97E6	6,88E6	6,66E6	6,24E6	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	8,55E7	8,54E7	8,15E7	6,68E7	6,46E7	4,93E7	3,82E7	2,83E7	2,45E7	
	0,00500	6,50E7	8,00E7	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	3,19E7	2,96E7	2,75E7	1,81E7	9,45E6	4,18E6	
	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	9,63E6	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	1,96E6	1,80E6	1,04E6	4,57E5	1,74E5	1,23E5	
	0,30000	5,95E5	5,86E5	5,67E5	5,26E5	4,80E5	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	5,39E2	1,97E2	1,39E2	

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B</i> _{1,4} ⁽¹⁾	<i>E</i> , кВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.7	0.00168 0.35000	7.89E1 6.65E7	7.77E1 7.97E7	7.51E1 6.40E7	6.97E1 6.00E7	6.41E1 6.74E7	3.71E1 5.04E7	1.61E1 3.20E7	5.79E0 3.57E7	4.09E0 3.09E7	2.24E7 1.53E7
	0.01000 0.29000	5.46E7 4.29E7	5.38E7 4.22E7	5.19E7 4.07E7	4.79E7 3.76E7	4.50E7 3.51E7	3.20E7 2.38E7	1.84E7 1.29E7	8.71E6 5.79E6	6.34E6 4.18E6	6.34E6 4.18E6
	0.04000 0.06000	3.37E7 2.83E7	3.32E7 2.78E7	3.20E7 2.68E7	2.96E7 2.48E7	2.74E7 2.29E7	1.77E7 1.44E7	9.01E6 7.06E6	5.85E6 2.93E6	2.76E6 2.09E6	2.76E6 2.09E6
	0.08000 0.10000	2.60E7 2.41E7	2.56E7 2.38E7	2.47E7 2.29E7	2.28E7 2.12E7	2.10E7 1.95E7	1.30E7 1.19E7	6.20E6 5.57E6	2.32E6 2.22E6	1.79E6 1.57E6	1.79E6 1.57E6
	0.12000 0.14000	2.04E7 1.87E7	2.01E7 1.84E7	1.94E7 1.78E7	1.79E7 1.64E7	1.64E7 1.50E7	1.04E7 8.99E6	4.20E6 4.57E6	1.80E6 1.80E6	1.27E6 1.27E6	1.27E6 1.27E6
	0.16000 0.18000	1.55E7 1.32E7	1.52E7 1.32E7	1.47E7 1.36E7	1.47E7 1.24E7	1.36E7 1.24E7	1.05E7 7.33E6	6.20E6 5.29E6	4.08E6 3.29E6	1.59E6 1.27E6	1.12E6 8.95E5
	0.20000 0.22000	1.10E7 9.08E6	1.09E7 8.94E6	1.05E7 8.62E6	9.69E6 7.97E6	9.69E6 7.25E6	6.14E6 4.20E6	2.74E6 2.00E6	1.05E6 8.63E5	7.39E5 5.32E5	6.04E5 4.85E5
	0.24000 0.26000	7.14E6 4.37E6	7.03E6 4.30E6	6.78E6 4.16E6	6.26E6 3.84E6	5.69E6 3.49E6	3.28E6 2.00E6	1.42E6 1.00E6	5.32E5 4.34E5	3.73E5 3.20E5	3.73E5 3.20E5
	0.28000 0.30000	2.23E6 6.03E5	2.19E6 5.93E5	2.11E6 5.72E5	1.93E6 5.29E5	1.77E6 4.80E5	1.77E5 2.74E5	1.01E6 8.01E4	4.26E4 2.55E4	2.98E4 9.19E3	2.98E4 6.42E3
	0.32000 0.34000	1.32E5 2.80E4	1.30E5 2.75E4	1.25E5 2.66E4	1.16E5 2.45E4	1.06E5 2.22E4	1.06E5 1.27E4	6.01E4 5.36E3	1.92E3 1.27E4	1.34E3 1.02E3	1.34E3 1.02E3
	0.36000 0.38000	2.69E3 8.00E1	2.65E3 7.88E1	2.55E3 7.60E1	2.36E3 7.02E1	2.15E3 6.38E1	1.22E3 3.66E1	5.16E2 1.54E1	1.27E2 5.35E0	1.27E2 3.73E0	1.27E2 3.73E0
5.8	0.00160 0.00500	7.63E7 5.95E7	7.59E7 5.86E7	7.28E7 5.63E7	6.05E7 5.18E7	5.65E7 4.91E7	4.32E7 3.70E7	3.25E7 2.23E7	2.36E7 1.03E7	2.00E7 7.50E6	2.00E7 7.50E6
	0.01000 0.02000	4.74E7 3.73E7	4.66E7 3.67E7	4.49E7 3.53E7	4.13E7 3.25E7	3.89E7 3.04E7	2.80E7 2.09E7	1.59E7 1.11E7	6.95E6 4.63E6	5.00E6 3.30E6	5.00E6 3.30E6
	0.04000 0.06000	2.97E7 2.54E7	2.92E7 2.50E7	2.81E7 2.41E7	2.59E7 2.22E7	2.40E7 2.05E7	1.57E7 1.31E7	7.85E6 6.30E6	2.42E6 2.00E6	2.20E6 1.70E6	2.20E6 1.70E6
	0.08000 0.25E7	2.22E7 2.13E7	2.13E7 2.13E7	2.13E7 1.96E7	2.13E7 1.81E7	2.13E7 1.81E7	1.13E7 1.13E7	5.31E6 5.31E6	2.00E6 1.40E6	2.00E6 1.40E6	2.00E6 1.40E6

L	$B_{T_A} \cdot 10^4$	E, кН									
		1	2	4	8	10	20	40	80	100	
5.8	0.10000	2.05E7	1.94E7	1.78E7	1.63E7	1.00E7	4.64E6	1.72E6	1.20E6		
	0.12000	1.79E7	1.69E7	1.56E7	1.42E7	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	5.85E7	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	2.23E6	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

<i>L</i>	$\frac{E \cdot 10^6}{T_A}$	E, кВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	160	
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	1,46E1	4,68E0	3,18E0		
6,0	0,00144	6,92E7	6,88E7	6,44E7	5,39E7	5,01E7	3,71E7	2,71E7	1,95E7	1,68E7	
	0,00500	4,77E7	5,87E7	5,12E7	5,12E7	4,81E7	3,43E7	1,98E7	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	3,94E7	2,98E7	2,85E7	2,60E7	2,39E7	1,48E7	6,96E6	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	1,63E7	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	8,65E1	8,50E1	8,14E1	7,42E1	6,68E1	3,62E1	1,40E1	4,33E0	2,90E0	
6,1	0,00137	6,46E7	6,40E7	6,06E7	5,01E7	4,78E7	3,53E7	2,56E7	1,83E7	1,31E7	
	0,00500	5,18E7	5,90E7	5,00E7	4,88E7	4,78E7	3,37E7	1,88E7	8,14E6	6,00E6	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

ζ^*	L	$B_{7A}^{(1)}$	$E_*, \text{ кэВ}$									
			1	2	4	8	16	20	40	80	100	
6.2	0.18000	5.53E6	5.41E6	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	6.06E6	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	1.25E5	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

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> <i>T_A</i>	<i>E</i> , кВ									
		1	2	4	8	16	20	40	80	100	
6.3	0,34900	1,06E4	1,02E4	9,73E3	8,73E3	7,76E3	3,96E3	1,41E3	3,98E2	2,56E2	
	0,36900	3,15E3	3,08E3	2,92E3	2,62E3	2,33E3	1,19E3	4,22E2	1,18E2	7,37E1	
	0,38900	1,20E2	1,17E2	1,11E2	1,00E2	8,91E1	4,56E1	1,61E1	4,42E0	2,84E0	
6.4	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	
6.5	0,02900	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	
	0,06900	1,88E7	1,84E7	1,74E7	1,56E7	1,41E7	7,91E6	3,21E6	1,02E6	6,60E5	
6.6	0,09900	1,69E7	1,65E7	1,57E7	1,40E7	1,26E7	6,88E6	2,71E6	8,47E5	5,48E5	
	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	5,26E5	3,38E5	
6.7	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	
6.8	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	
6.9	0,26000	8,60E5	8,39E5	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	
7.0	0,32000	3,39E4	3,31E4	3,14E4	2,80E4	2,48E4	1,24E4	4,31E3	1,18E3	7,49E2	
	0,34000	7,00E4	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	
7.1	0,38000	1,15E2	1,12E2	1,06E2	9,48E1	8,41E1	4,22E1	1,44E1	3,82E0	2,42E0	
	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7,3	5,00114	5,12E7	5,08E7	4,78E7	3,83E7	3,62E7	2,57E7	1,77E7	1,13E7	9,12E6
7.4	0,06500	3,81E7	3,72E7	3,21E7	3,12E7	2,89E7	1,92E7	6,68E6	3,62E6	2,39E6	1,61E6
	0,01000	3,12E7	3,04E7	2,87E7	2,55E7	2,34E7	1,47E7	6,95E6	3,46E6	2,46E6	1,12E6
	0,02000	2,64E7	2,57E7	2,43E7	2,15E7	1,95E7	1,16E7	5,10E6	3,10E6	2,17E6	1,12E6

Продолжение табл. I

L	B·10 ⁴ , T _{II}	E, кВ									
		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	5.54E6	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	2.61E3	
	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	
	0.38900	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	3.80E7	3.08E7	3.16E7	2.93E7	1.96E7	9.76E6	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	8.67E5	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	$B_{T_3}^{10^4}$	$\varepsilon, \text{ квB}$									
		1	2	4	8	16	20	40	80	100	
6.6	0.20000	2.32E6	2.26E6	1.88E6	1.66E6	8.31E5	7.40E4	4.60E4			
	0.22000	1.55E6	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	1.23E4	2.00E4		
	0.26000	5.97E5	5.81E5	5.48E5	4.83E5	4.26E5	2.09E5	6.95E4	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	6.86E4	6.06E4	5.33E4	2.57E4	8.38E3	2.11E3	1.30E3	
	0.34000	2.52E4	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	
	0.006500	3.20E7	3.50E7	2.85E7	2.88E7	2.64E7	1.70E7	8.13E6	2.83E6	1.82E6	
	0.010000	2.58E7	2.51E7	2.36E7	2.07E7	1.89E7	1.15E7	5.12E6	1.68E6	1.07E6	
	0.020000	2.02E7	1.96E7	1.84E7	1.62E7	1.47E7	8.50E6	3.54E6	1.09E6	6.85E5	
	0.040000	1.63E7	1.58E7	1.49E7	1.31E7	1.17E7	6.41E6	2.48E6	7.26E5	4.54E5	
	0.060000	1.40E7	1.36E7	1.28E7	1.12E7	1.00E7	5.29E6	1.97E6	5.58E5	3.47E5	
	0.080000	1.09E7	1.06E7	9.91E6	8.70E6	7.73E6	4.01E6	1.44E6	4.00E5	2.48E5	
	0.100000	8.87E6	8.62E6	8.10E6	7.10E6	6.29E6	3.21E6	1.13E6	3.08E5	1.90E5	
	0.120000	6.88E6	6.69E6	6.28E6	5.51E6	4.87E6	2.45E6	8.47E5	2.27E5	1.40E5	
	0.140000	5.09E6	4.95E6	4.65E6	4.08E6	3.60E6	1.79E6	6.09E5	1.61E5	9.91E4	
	0.160000	4.10E6	3.99E6	3.74E6	3.28E6	2.89E6	1.42E6	4.78E5	1.25E5	7.68E4	
	0.180000	3.10E6	3.02E6	2.83E6	2.49E6	2.19E6	1.07E6	3.56E5	9.17E4	5.62E4	
	0.200000	2.16E6	2.10E6	1.97E6	1.73E6	1.52E6	7.38E5	2.43E5	6.21E4	3.80E4	
	0.220000	1.45E6	1.41E6	1.32E6	1.16E6	1.02E5	4.29E5	1.60E5	4.06E4	2.48E4	
	0.240000	9.89E5	9.61E5	9.03E5	7.92E5	6.95E5	3.32E5	1.07E5	2.70E4	1.65E4	
	0.260000	5.57E5	5.41E5	5.08E5	4.46E5	3.91E5	1.87E5	5.99E4	1.49E4	9.08E3	
	0.280000	3.11E5	3.02E5	2.84E5	2.49E5	2.18E5	1.03E5	3.29E4	8.14E3	4.96E3	
	0.300000	1.58E5	1.54E5	1.45E5	1.27E5	1.11E5	5.24E4	1.66E4	4.07E3	2.48E3	
	0.320000	6.96E4	6.77E4	6.36E4	5.58E4	4.89E4	2.30E4	7.25E3	1.76E3	1.07E3	
	0.340000	2.35E4	2.28E4	2.15E4	1.88E4	1.64E4	2.42E3	5.84E2	3.55E2		

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B, 10⁶</i> <i>T_a</i>	<i>E, кэВ</i>							
		1	2	4	8	16	20	40	80
5.7	0.36000	8.34E3	8.11E3	7.62E3	6.68E3	5.84E3	2.74E3	8.53E2	2.04E2
	0.38000	1.13E2	1.10E2	1.03E2	9.03E1	7.91E1	3.73E1	1.16E1	2.72E0
6.8	0.00099	4.10E7	4.00E7	3.68E7	2.79E7	2.65E7	1.92E7	1.25E7	6.61E6
	0.00900	2.77E7	3.09E7	2.69E7	2.52E7	2.31E7	1.46E7	6.84E6	2.28E6
	0.01000	2.30E7	2.24E7	2.09E7	1.83E7	1.66E7	9.97E6	4.32E6	1.36E6
	0.02000	1.93E7	1.74E7	1.63E7	1.42E7	1.28E7	7.25E6	2.93E6	8.75E5
	0.04000	1.56E7	1.41E7	1.32E7	1.15E7	1.03E7	5.52E6	2.08E6	5.86E5
	0.06000	1.25E7	1.22E7	1.14E7	9.93E6	8.82E6	4.58E6	1.65E6	4.50E5
	0.08000	9.72E6	9.43E6	8.83E6	7.70E6	6.82E6	3.47E6	1.22E6	3.23E5
	0.10000	7.95E6	7.71E6	7.22E6	6.30E6	5.56E6	2.78E6	9.51E5	2.48E5
	0.12000	6.21E6	6.03E6	5.65E6	4.92E6	4.33E6	2.13E6	7.14E5	1.84E5
	0.14000	4.56E6	4.43E6	4.15E6	3.62E6	3.18E6	1.55E6	5.14E5	1.30E5
	0.16000	3.68E6	3.57E6	3.34E6	2.91E6	2.56E6	1.24E6	4.04E5	1.01E5
	0.18000	2.78E6	2.70E6	2.53E6	2.20E6	1.93E6	9.22E5	2.97E5	7.38E4
	0.20000	1.94E6	1.88E6	1.76E6	1.54E6	1.35E6	6.42E5	2.05E5	5.01E4
	0.22000	1.30E6	1.26E6	1.18E6	1.03E6	9.01E5	4.26E5	1.35E5	3.27E4
	0.24000	8.88E5	8.62E5	8.07E5	7.04E5	6.16E5	2.89E5	9.06E4	2.18E4
	0.26000	5.01E5	4.86E5	4.55E5	3.97E5	3.47E5	1.62E5	5.02E4	1.20E4
	0.28000	2.79E5	2.71E5	2.54E5	2.21E5	1.93E5	8.95E4	2.77E4	6.56E3
	0.30000	1.42E5	1.38E5	1.29E5	1.13E5	9.87E4	4.56E4	1.40E4	3.28E3
	0.32000	6.28E4	6.10E4	5.71E4	4.98E4	4.34E4	2.00E4	6.08E3	1.42E3
	0.34000	2.11E4	2.06E4	1.92E4	1.68E4	1.47E4	6.75E3	2.04E3	4.71E2
	0.36000	7.50E3	7.28E3	6.81E3	5.94E3	5.18E3	2.37E3	7.14E2	1.84E2
	0.38000	1.01E2	9.84E1	9.21E1	8.04E1	7.02E1	3.24E1	9.76E0	2.19E0
6.9	0.00095	3.67E7	3.56E7	3.28E7	2.40E7	2.24E7	1.58E7	1.08E7	5.37E6
	0.00500	2.89E7	2.80E7	2.41E7	2.26E7	2.06E7	1.29E7	5.86E6	1.88E6
	0.01000	2.10E7	2.03E7	1.90E7	1.64E7	1.48E7	8.71E6	3.68E6	1.12E6
	0.02000	1.88E7	1.59E7	1.49E7	1.29E7	1.16E7	6.43E6	2.53E6	7.23E5
	0.04000	1.33E7	1.29E7	1.20E7	1.04E7	9.25E6	4.89E6	1.79E5	4.83E5

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>B</i> · 10 ⁴ <i>T_n</i>	<i>E</i> , кВ									
		1	2	4	8	10	20	40	80	160	
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	2.06E5	1.23E5	
	0.12000	5.68E6	5.50E6	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	1.19E6	3.47E5	8.33E4	4.96E4	
	0.18000	2.56E6	2.48E6	2.32E6	2.01E6	1.73E6	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	0.99E3	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	3.28E7	3.14E7	3.00E7	1.98E7	1.84E7	1.22E7	8.31E6	3.98E6	3.16E6	
	0.00500	2.25E7	2.33E7	2.02E7	1.96E7	1.73E7	8.38E6	4.30E6	1.42E6	8.70E5	
	0.01000	1.75E7	1.69E7	1.57E7	1.36E7	1.26E7	6.30E6	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. I

<i>L</i>	$\frac{B_{100}}{T_0}$	<i>E</i> , кВ							100
		1	2	4	8	16	20	40	
7.0	0.22000	1.01E6	9.78E5	9.09E5	7.83E5	7.28E5	1.62E5	7.18E4	1.19E4
	0.24000	6.89E5	6.67E5	6.20E5	5.34E5	1.96E5	1.08E5	4.79E4	1.36E4
	0.26000	3.98E5	3.76E5	3.49E5	3.01E5	2.79E5	6.00E4	2.65E4	7.46E3
	0.28000	2.16E5	2.09E5	1.94E5	1.68E5	1.56E5	3.29E4	1.45E4	4.35E3
	0.30000	1.11E5	1.07E5	9.97E4	8.58E4	7.98E4	1.66E4	7.30E3	1.19E3
	0.32000	1.88E4	4.72E4	4.39E4	3.78E4	3.51E4	7.22E3	3.16E3	8.84E2
	0.34000	1.64E4	1.59E4	1.48E4	1.27E4	1.18E4	2.40E3	1.05E3	5.14E2
	0.36000	5.83E3	5.64E3	5.24E3	4.51E3	4.19E3	8.42E2	3.67E2	1.70E2
	0.38000	1.00E2	9.66E1	8.98E1	7.74E1	7.19E1	1.43E1	6.21E0	1.02E2
									5.93E1
									1.00E0
									1.72E0
									1.00E0

Приложение. Число, стоящее после буквы *E*, является показателем степени десяти — скомбинированное значение параметра.

2. ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТЕЙ ПОТОКОВ ЭЛЕКТРОНОВ

2.1. Усредненные значения интегральных плотностей потоков электронов J_e , $\text{см}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}$, в диапазоне дрейфовых оболочек параметром $1,2 \leq L \leq 7,0$ 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	$E \cdot 10^4$, eV	E , кэВ								40
		1	2	4	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	1.85F2	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	
1.3	0.14201	4.27E7	4.17E7	3.98E7	3.72E7	3.47E7	3.31E7	3.16E7	3.02E7	
	0.16000	2.97E7	2.90E7	2.77E7	2.58E7	2.41E7	2.30E7	2.20E7	2.10E7	
	0.18000	8.48E6	8.29E6	7.91E6	7.38E6	6.89E6	6.58E6	6.28E6	6.00E6	
	0.20000	1.02E6	9.94E5	9.49F5	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	6.28E7	6.14E7	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	1.85E7	1.91E7	1.86E7	1.78E7	1.74E7	1.70E7	
	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	8.06E5	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	
1.5	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	8.70E7	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	

Продолжение табл. 2

L м	$E_{\text{в}, \text{нз}}$ кВ	$E_{\text{в}, \text{нз}}$ кВ						40
		1	2	4	8	10	20	
1.	0,40000 $1,20E+0$	7,50E6 7,33E6	7,33E6 7,62E6	7,16E6 2,62E6	7,16E6 2,56E6	7,00E6 2,50E6	7,00E6 2,50E6	
0,22000 $5,40E-0$	2,68E6 5,04E7	2,68E6 5,04E7	2,46E5 4,92E7	2,41E5 4,92E7	2,41E5 4,81E7	2,35E5 4,81E7	2,30E5 4,70E7	
0,24000 $1,00E-0$	2,46E5 1,07E0	2,46E5 1,07E0	2,41E5 3,14E7	2,41E5 3,14E7	2,41E5 3,07E7	2,35E5 3,00E7	2,30E5 3,00E7	
0,26800 $1,00E-0$	1,07E0 1,05E0	1,07E0 1,05E0	1,05E0 2,04E7	1,05E0 1,99E7	1,05E0 1,99E7	1,02E0 1,94E7	1,00E0 1,94E7	
1.6	0,07617 $9,18E-0$	1,17E8 1,18E7	1,17E8 1,15E7	1,15E8 1,15E7	1,12E8 7,33E7	1,12E8 7,16E7	1,10E8 7,00E7	
0,18000 $6,40E-0$	7,90E7 6,43E6	7,50E7 6,43E6	5,04E7 6,28E6	4,92E7 6,28E6	4,92E7 6,28E6	4,81E7 6,14E6	4,70E7 6,14E6	
0,20000 $2,20E-0$	6,43E6 2,89E6	6,43E6 2,89E6	4,92E7 3,21E7	4,92E7 3,14E7	4,92E7 3,14E7	4,81E7 3,07E7	4,70E7 3,00E7	
0,22000 $9,20E-0$	6,86E5 6,70E5	6,86E5 6,70E5	6,86E5 6,70E5	6,86E5 6,70E5	6,86E5 6,70E5	6,56E5 6,56E5	6,40E5 6,40E5	
0,26000 $2,09E-0$	2,09E1 2,09E1	2,09E1 2,04E1	2,09E1 2,04E1	2,09E1 2,04E1	2,09E1 2,04E1	2,00E1 2,00E1	1,95E1 1,95E1	
1.7	0,06350 $1,16E-0$	1,38E8 9,87E7	1,35E8 9,64E7	1,23E8 8,80E7	1,32E8 9,42E7	1,32E8 9,42E7	1,29E8 9,42E7	
0,08000 $6,58E-0$	6,58E7 6,00E0	6,58E7 6,43E7	5,86E7 5,86E7	6,28E7 6,28E7	6,28E7 6,28E7	6,14E7 6,28E7	9,00E7 6,00E7	
0,10000 $4,39E-0$	4,39E7 4,29E7	4,39E7 4,29E7	3,91E7 2,44E7	4,19E7 2,62E7	4,19E7 2,62E7	4,09E7 2,62E7	4,09E7 2,50E7	
0,12000 $2,74E-0$	2,74E7 1,86E7	2,74E7 1,86E7	1,82E7 1,86E7	1,78E7 1,78E7	1,78E7 1,78E7	1,74E7 1,78E7	1,74E7 1,70E7	
0,16000 $1,10E-0$	1,10E7 1,05E7	1,10E7 1,07E7	9,77E6 1,05E7	1,05E7 1,05E7	1,05E7 1,05E7	1,02E7 1,05E7	1,02E7 1,00E7	
0,20000 $6,58E-0$	6,58E6 6,43E6	6,58E6 6,43E6	5,86E6 5,86E6	6,28E6 6,28E6	6,28E6 6,28E6	6,14E6 6,28E6	6,00E6 6,14E6	
0,22000 $3,29E-0$	3,29E6 3,21E6	3,29E6 3,21E6	2,93E6 2,93E6	3,14E6 3,14E6	3,14E6 3,14E6	3,07E6 3,14E6	3,00E6 3,14E6	
0,24000 $1,21E-0$	1,21E6 5,36E4	1,21E6 5,36E4	1,07E6 4,89E4	1,15E6 5,24E4	1,15E6 5,24E4	1,13E6 5,24E4	1,10E6 5,12E4	
0,26000 $5,48E-0$	5,48E4 1,07E0	5,48E4 1,07E0	0,98E0 1,05E0	0,98E0 1,05E0	0,98E0 1,05E0	1,05E0 1,05E0	1,02E0 1,05E0	
0,27000 $1,10E-0$	1,10E0 1,05E0	1,10E0 1,05E0	1,05E0 1,05E0	1,05E0 1,05E0	1,05E0 1,05E0	1,02E0 1,05E0	1,00E0 1,05E0	
1.8	0,05350 $8,42E-0$	1,45E8 7,85E7	1,35E8 7,33E7	1,26E8 7,33E7	1,26E8 7,33E7	1,26E8 7,33E7	1,23E8 7,16E7	
0,08000 $4,93E-0$	8,42E7 4,60E7	8,42E7 4,60E7	7,85E7 4,29E7	7,33E7 4,29E7	7,33E7 4,29E7	7,33E7 4,29E7	7,00E7 4,20E7	

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> , 10^4 , $\text{t} \cdot \text{A}$	<i>E</i> , кВ						<i>a</i>
		1	2	4	8	10	20	
1.8	0.1...0.0	3,37E7	3,14E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,87E7	2,80E7
	0,1400	2,16E7	2,02E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,88E7	1,80E7
0,1600	1,44E7	1,35E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,23E7	1,20E7
0,1800	9,62E6	8,98E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,38E6	8,19E6	8,00E6
0,2000	6,01E6	5,61E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,24E6	5,12E6	5,00E6
0,2200	3,25E6	3,03E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,83E6	2,76E6	2,70E6
0,2400	1,44E6	1,35E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,26E6	1,23E6	1,20E6
0,2600	2,28E5	2,13E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,99E5	1,94E5	1,90E5
0,2750	1,20E0	1,12E0	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	1,17E8	1,15E8
	0,06090	9,23E7	9,02E7	8,61E7	7,85E7	7,85E7	7,67E7	7,50E7
0,08000	5,17E7	5,05E7	4,82E7	4,40E7	4,40E7	4,40E7	4,30E7	4,20E7
0,10000	3,44E7	3,37E7	3,21E7	2,93E7	2,93E7	2,93E7	2,87E7	2,80E7
0,12000	2,34E7	2,28E7	2,18E7	1,99E7	1,99E7	1,99E7	1,94E7	1,90E7
0,14000	1,48E7	1,44E7	1,38E7	1,26E7	1,26E7	1,26E7	1,23E7	1,20E7
0,16000	1,11E7	1,08E7	1,03E7	9,42E6	9,42E6	9,42E6	9,21E6	9,00E6
0,18000	7,38E6	7,21E6	6,89E6	6,28E6	6,28E6	6,28E6	6,14E6	6,00E6
0,20000	4,92E6	4,81E6	4,59E6	4,19E6	4,19E6	4,19E6	4,09E6	4,00E6
0,22000	2,71E6	2,64E6	2,53E6	2,30E6	2,30E6	2,30E6	2,26E6	2,20E6
0,24000	1,23E6	1,20E6	1,15E6	1,05E6	1,05E6	1,05E6	1,02E6	1,00E6
0,26000	3,69E5	3,61E5	3,44E5	3,14E5	3,14E5	3,14E5	3,07E5	3,00E5
0,28000	1,23E3	1,20E3	1,15E3	1,05E3	1,05E3	1,05E3	1,02E3	1,00E3
0,25700	1,23E0	1,20E0	1,15E0	1,05E0	1,05E0	1,05E0	1,02E0	1,00E0
2.0	0,03900	1,41E8	1,38E8	1,32E8	1,17E8	1,17E8	1,07E8	1,05E8
	0,06090	7,06E7	6,90E7	6,59E7	5,87E7	5,87E7	5,36E7	5,24E7
0,08000	4,52E7	4,42E7	4,22E7	3,76E7	3,76E7	3,76E7	3,35E7	3,20E7
0,10000	2,97E7	2,90E7	2,77E7	2,47E7	2,47E7	2,47E7	2,25E7	2,20E7
0,12000	2,12E7	2,07E7	1,98E7	1,76E7	1,76E7	1,76E7	1,57E7	1,50E7
0,14000	1,41E7	1,38E7	1,32E7	1,17E7	1,17E7	1,17E7	1,07E7	1,00E7
0,16000	1,06E7	1,04E7	9,89E6	8,81E6	8,81E6	8,81E6	7,89E6	7,50E6

Продолжение табл. 2

L	$E \cdot 10^4$, T_a	$E, \text{ кВ}$						40
		1	2	4	8	10	20	
2.0	0.18000	7.35E6	7.18E6	6.85E6	6.11E6	5.57E6	5.45E6	5.20E6
	0.20000	4.94E6	4.83E6	4.61E6	4.11E6	3.75E6	3.66E6	3.50E6
	0.22000	2.97E6	2.90E6	2.77E6	2.47E6	2.23E6	2.20E6	2.10E6
	0.24000	1.70E6	1.66E6	1.58E6	1.41E6	1.29E6	1.26E6	1.20E6
	0.26000	5.93E5	5.80E5	5.54E5	4.93E5	4.50E5	4.40E5	4.20E5
	0.28000	8.48E4	8.28E4	7.91E4	7.05E4	6.43E4	6.28E4	6.00E4
	0.29900	1.41E0	1.38E0	1.32E0	1.17E0	1.17E0	1.07E0	1.00E0
	0.03369	1.41E8	1.38E8	1.29E8	1.12E8	1.17E8	9.55E7	9.33E7
	0.06000	7.06E7	6.90E7	6.44E7	5.61E7	5.87E7	4.77E7	4.67E7
	0.08000	4.52E7	4.42E7	4.12E7	3.59E7	3.76E7	3.06E7	3.85E7
2.1	0.10000	2.97E7	2.90E7	2.71E7	2.36E7	2.47E7	2.01E7	1.96E7
	0.12000	2.12E7	2.07E7	1.93E7	1.68E7	1.76E7	1.43E7	1.40E7
	0.14000	1.41E7	1.38E7	1.29E7	1.12E7	1.17E7	9.55E6	9.33E6
	0.16000	1.06E7	1.04E7	9.66E6	8.42E6	8.81E6	7.16E6	6.90E6
	0.18000	7.35E6	7.18E6	6.70E6	5.83E6	6.11E6	4.97E6	4.85E6
	0.20000	4.94E6	4.83E6	4.51E6	3.93E6	4.11E6	3.34E6	4.63E6
	0.22000	2.97E6	2.90E6	2.71E6	2.36E6	2.47E6	2.01E6	3.12E6
	0.24000	1.70E6	1.66E6	1.55E6	1.35E6	1.41E6	1.15E6	1.07E6
	0.26000	5.93E5	5.80E5	5.41E5	4.71E5	4.93E5	4.01E5	3.92E5
	0.28000	8.48E4	8.28E4	7.73E4	6.73E4	7.05E4	5.73E4	5.60E4
2.2	0.29900	1.41E0	1.38E0	1.29E0	1.12E0	1.17E0	0.95E0	0.89E0
	0.029340	1.45E8	1.38E8	1.29E8	1.10E8	1.12E8	8.71E7	8.32E7
	0.046000	1.00E8	9.56E7	8.92E7	7.59E7	7.77E7	6.03E7	5.76E7
	0.060000	5.46E7	5.21E7	4.87E7	4.14E7	4.24E7	3.29E7	3.14E7
	0.080000	3.64E7	3.48E7	3.24E7	2.76E7	2.83E7	2.19E7	2.09E7
2.3	0.10000	2.37E7	2.26E7	2.11E7	1.79E7	1.84E7	1.43E7	1.36E7
	0.12000	1.82E7	1.74E7	1.62E7	1.38E7	1.41E7	1.10E7	1.05E7
	0.14000	1.27E7	1.22E7	1.14E7	9.66E6	9.89E6	7.68E6	7.33E6
	0.16000	9.10E6	8.69E6	8.11E6	6.90E6	7.06E6	5.48E6	5.24E6
	0.18000	6.37E6	6.08E6	5.68E6	4.83E6	4.94E6	3.84E6	3.50E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> , 10^4 , T_S	<i>E</i> , кВ										40
		1	2	3	4	8	10	20	30	32	33	
2.2	0.20000	4.55E6	4.34E6	4.05E6	3.45E6	3.53E6	2.74E6	2.62E6	2.50E6	2.62E6	2.62E6	2.50E6
	0.22000	2.91E6	2.78E6	2.59E6	2.21E6	2.26E6	1.75E6	1.68E6	1.60E6	1.68E6	1.68E6	1.60E6
	0.24000	1.64E6	1.56E6	1.46E6	1.24E6	1.27E6	9.87E5	9.42E5	9.00E5	9.42E5	9.42E5	9.00E5
	0.26000	9.10E5	8.69E5	8.11E5	6.90E5	7.06E5	5.48E5	5.24E5	5.00E5	5.24E5	5.24E5	5.00E5
	0.28000	2.18E5	2.09E5	1.95E5	1.66E5	1.70E5	1.32E5	1.26E5	1.20E5	1.26E5	1.26E5	1.20E5
	0.30000	5.46E3	5.21E3	4.87E3	4.14E3	4.24E3	3.28E3	3.14E3	3.00E3	3.14E3	3.14E3	3.00E3
	0.31300	1.82E0	1.74E0	1.62E0	1.38E0	1.41E0	1.10E0	1.06E0	1.00E0	1.06E0	1.06E0	1.00E0
2.3	0.02564	1.51E8	1.41E8	1.29E8	1.07E8	1.07E8	7.76E7	7.41E7	6.92E7	7.41E7	7.41E7	6.92E7
	0.04000	1.06E8	9.78E7	8.92E7	7.42E7	7.42E7	5.37E7	5.13E7	4.79E7	5.13E7	5.13E7	4.79E7
	0.06000	5.72E7	5.33E7	4.87E7	4.06E7	4.05E7	2.93E7	2.80E7	2.61E7	2.80E7	2.80E7	2.61E7
	0.08000	3.81E7	3.56E7	3.24E7	2.70E7	2.70E7	1.95E7	1.87E7	1.74E7	1.87E7	1.87E7	1.74E7
	0.10000	2.48E7	2.31E7	2.11E7	1.75E7	1.75E7	1.27E7	1.21E7	1.13E7	1.21E7	1.21E7	1.13E7
	0.12000	1.91E7	1.78E7	1.62E7	1.38E7	1.35E7	9.77E6	9.33E6	8.71E6	9.33E6	9.33E6	8.71E6
	0.14000	1.33E7	1.24E7	1.14E7	9.44E6	9.44E6	6.84E6	6.53E6	6.10E6	6.84E6	6.84E6	6.10E6
	0.16000	9.53E6	8.89E6	8.11E6	6.74E6	6.74E6	4.89E6	4.67E6	4.35E6	4.89E6	4.89E6	4.35E6
	0.18000	6.67E6	6.22E6	5.68E6	4.72E6	4.72E6	3.42E6	3.27E6	3.05E6	3.42E6	3.42E6	3.05E6
	0.20000	4.76E6	4.45E6	4.05E6	3.37E6	3.37E6	2.44E6	2.33E6	2.18E6	2.44E6	2.44E6	2.18E6
	0.22000	3.05E6	2.85E6	2.59E6	2.16E6	2.16E6	1.56E6	1.49E6	1.39E6	1.56E6	1.56E6	1.39E6
	0.24000	1.71E6	1.60E6	1.46E6	1.21E6	1.21E6	8.80E5	8.40E5	7.84E5	8.80E5	8.80E5	7.84E5
	0.26000	9.53E5	8.89E5	8.11E5	6.74E5	6.74E5	4.89E5	4.67E5	4.35E5	4.89E5	4.89E5	4.35E5
	0.28000	2.29E5	2.13E5	1.95E5	1.62E5	1.62E5	1.17E5	1.12E5	1.05E5	1.17E5	1.17E5	1.05E5
	0.30000	5.72E3	5.33E3	4.87E3	4.05E3	4.05E3	2.93E3	2.80E3	2.61E3	2.93E3	2.93E3	2.61E3
	0.31300	1.91E0	1.78E0	1.62E0	1.35E0	1.35E0	0.98E0	0.93E0	0.87E0	0.98E0	0.98E0	0.87E0
2.4	0.02257	1.51E8	1.41E8	1.26E8	1.03E8	1.02E8	7.08E7	6.76E7	6.46E7	7.08E7	7.08E7	6.46E7
	0.04000	7.50E7	7.00E7	6.24E7	5.19E7	5.07E7	3.51E7	3.35E7	3.20E7	3.51E7	3.51E7	3.20E7
	0.06000	4.69E7	4.38E7	3.90E7	3.24E7	3.17E7	2.19E7	2.09E7	2.00E7	2.19E7	2.19E7	2.00E7
	0.08000	3.05E7	2.84E7	2.53E7	2.11E7	2.06E7	1.43E7	1.36E7	1.30E7	1.43E7	1.43E7	1.30E7
	0.10000	2.11E7	1.97E7	1.75E7	1.46E7	1.43E7	9.87E6	9.42E6	9.00E6	9.87E6	9.87E6	9.00E6
	0.12000	1.45E7	1.36E7	1.21E7	1.01E7	1.01E7	9.83E6	6.80E6	6.49E6	9.83E6	9.83E6	6.49E6
	0.14000	1.13E7	1.05E7	9.36E6	7.78E6	7.61E6	5.26E6	5.03E6	4.80E6	5.26E6	5.26E6	4.80E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> · 10 ⁻⁶ T _A	<i>E</i> , кВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40	40	40
2.4	0.16000	8.20E6	7.66E6	5.68E6	5.55E6	3.84E6	3.66E6	3.50E6			
	0.18000	5.86E6	5.47E6	4.05E6	3.96E6	2.74E6	2.62E6	2.50E6			
	0.20000	4.22E6	3.94E6	2.92E6	2.86E6	1.97E6	1.88E6	1.80E6			
	0.22000	2.81E6	2.63E6	1.95E6	1.90E6	1.32E6	1.26E6	1.20E6			
	0.24000	1.88E6	1.75E6	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	4.46E6	3.73E6		
	0.16000	8.20E6	7.66E6	6.82E6	5.55E6	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	1.56E6	1.27E6	1.21E6	8.00E5	7.47E5	6.21E5		
	0.26000	1.05E6	9.84E5	8.77E5	7.13E5	6.81E5	4.30E5	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	0.01776	1.51E8	1.41E8	1.26E8	1.02E8	9.56E7	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	1.79E7	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	7.86E6	5.56E6		

Продолжение табл. 2

ГОСТ 25645.155—91 С. 47

<i>L</i>	$B \cdot 10^4$, $\frac{m}{m}$	<i>E</i> , кэВ						40
		1	2	4	8	16	20	
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	4.09E6
	0.16000	8.20E6	7.66E6	6.82E6	5.56E6	5.18E6	3.27E6	2.98E6
	0.18000	5.86E6	5.47E6	4.87E6	3.96E6	3.70E6	2.33E6	2.13E6
	0.20000	4.22E6	3.94E6	3.51E6	2.85E6	2.66E6	1.68E6	1.53E6
	0.22000	2.81E6	2.63E6	2.34E6	1.90E6	1.77E6	1.12E6	1.02E6
	0.24000	1.88E6	1.75E6	1.56E6	1.27E6	1.18E6	7.47E5	6.81E5
	0.26000	1.05E6	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	1.70E5
	0.30000	1.41E4	1.31E4	1.17E4	9.51E3	8.97E3	5.60E3	5.11E3
	0.32000	2.34E0	2.19E0	1.95E0	1.58E0	1.49E0	0.93E0	0.62E0
2.7	0.01586	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	7.88E6	6.84E6	5.44E6	4.96E6	3.06E6	2.54E6
	0.08000	4.11E6	3.93E6	3.42E6	2.72E6	2.46E6	1.53E6	1.27E6
	0.10000	2.38E6	2.27E6	1.98E6	1.57E6	1.43E6	8.83E5	7.35E5
	0.12000	1.26E6	1.20E6	1.04E6	8.30E5	7.57E5	4.67E5	3.88E5
	0.14000	7.31E5	6.98E5	6.08E5	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	2.46E5	1.96E5	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	8.00E2
	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	1.55E8	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	6.16E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> , <i>T₃</i>	<i>E</i> , кВ						30	40
		1	2	4	8	10	20		
2.8	0.05000	8.42E6	7.86E6	6.84E6	5.44E6	4.96E6	2.92E6	2.21E6	1.37E6
	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	1.69E6	8.43E5	6.40E5	3.94E5
	0.12000	1.29E6	1.20E6	1.04E6	8.30E5	7.57E5	4.46E5	3.38E5	2.06E5
	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	1.96E5	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	9.54E4	8.90E4	7.55E4	6.16E4	5.62E4	3.31E4	2.51E4	1.56E4
	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	7.90E3	6.04E3	5.31E3	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	3.06E2	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	0.76E0
2.9	0.01279	1.56E8	1.45E8	1.26E8	1.00E8	9.12E7	5.13E7	3.55E7	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	4.28E5	2.94E5	1.82E5
	0.14000	7.48E5	6.98E5	6.08E5	4.83E5	4.41E5	2.48E5	1.71E5	1.06E5
	0.16000	4.62E5	4.31E5	3.75E5	2.98E5	2.72E5	1.53E5	1.06E5	6.52E4
	0.18000	3.02E5	2.82E5	2.45E5	1.96E5	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	9.54E4	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	1.36E4	1.07E4	6.61E3
	0.26000	2.02E4	1.88E4	1.64E4	1.30E4	1.19E4	6.68E3	4.62E3	2.86E3
	0.28000	9.35E3	8.73E3	7.90E3	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	5.20E2

Продолжение табл. 2

ГОСТ 25645.155—91 С 49

L	$E \cdot 10^4$, T_a	E , кН						40
		1	2	3	4	5	10	
2.9	0.32900	3.27E2	3.06E2	2.96E2	2.11E2	1.93E2	1.08E2	4.62E1
	0.34000	4.68E0	4.37E0	3.80E0	3.02E0	2.76E0	1.56E0	0.66E0
3.0	0.01156	1.55E8	1.45E8	1.23E8	1.00E8	8.91E7	4.79E7	3.16E7
	0.02000	8.13E7	7.59E7	6.46E7	5.26E7	4.68E7	2.51E7	1.91E7
	0.04000	3.39E7	3.16E7	2.69E7	2.19E7	1.96E7	1.05E7	1.00E7
	0.06000	2.03E7	1.90E7	1.61E7	1.31E7	1.17E7	6.28E6	4.17E6
	0.08000	1.41E7	1.31E7	1.12E7	9.08E6	8.09E6	4.35E6	2.50E6
	0.10000	1.06E7	9.86E6	8.39E6	6.82E6	6.08E6	3.27E6	1.73E6
	0.12000	7.76E6	7.24E6	6.16E6	5.01E6	4.46E6	2.40E6	1.30E6
	0.14000	5.97E6	5.57E6	4.74E6	3.85E6	3.43E6	1.84E6	1.22E6
	0.16000	4.75E6	4.44E6	3.78E5	3.07E6	2.74E6	1.47E6	7.34E5
	0.18000	3.89E6	3.63E6	3.09E6	2.50E6	2.24E6	1.20E6	5.85E5
	0.20000	3.26E6	3.03E6	2.58E6	2.10E6	1.87E6	7.96E5	4.79E5
	0.22000	2.59E6	2.41E6	2.06E6	1.67E6	1.49E6	6.00E6	4.00E5
	0.24000	2.09E6	1.96E6	1.66E6	1.35E6	1.20E6	4.47E5	3.28E5
	0.26000	1.72E6	1.61E6	1.37E6	1.11E6	9.91E5	5.32E5	4.20E5
	0.28000	1.44E6	1.34E6	1.14E6	9.30E5	8.29E5	4.46E5	3.22E5
	0.30000	1.22E6	1.14E6	9.68E5	7.87E5	7.02E5	3.77E5	2.49E5
	0.32000	9.74E5	9.09E5	7.74E5	6.29E5	5.60E5	3.01E5	1.99E5
	0.34000	7.90E5	7.38E5	6.28E5	5.10E5	4.56E5	2.44E5	1.61E5
	0.36000	6.47E5	6.04E5	5.14E5	4.18E5	3.72E5	2.00E5	1.32E5
	0.38000	5.33E5	4.98E5	4.24E5	3.44E5	3.07E5	1.65E5	1.09E5
	0.40000	4.47E5	4.17E5	3.56E5	2.89E5	2.57E5	1.38E5	9.13E4
	0.42000	3.16E5	2.94E5	2.51E5	2.04E5	1.82E5	9.75E4	6.44E4
	0.44000	2.26E5	2.11E5	1.80E5	1.46E5	1.30E5	7.00E4	4.62E4
	0.46000	1.62E5	1.52E5	1.29E5	1.06E5	9.36E4	5.09E4	3.32E4
	0.48000	1.21E5	1.12E5	9.57E4	7.78E4	6.94E4	3.72E4	2.46E4
	0.50000	8.94E4	8.34E4	7.10E4	5.77E4	5.16E4	2.76E4	1.83E4
	0.52000	4.50E4	4.20E4	3.57E4	2.91E4	2.59E4	1.39E4	9.19E3
	0.54000	2.36E4	2.20E4	1.87E4	1.52E4	1.36E4	7.29E3	4.81E3

Продолжение табл. 2

С ГОСТ 25645.155—91

L	E_1 , кВ						α
	$8 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^4$	
3.0	0.56000	3.85E2	3.59E2	3.06E2	2.49E2	2.22E2	1.19E2
	0.38000	8.13E0	7.59E0	6.46E0	5.25E0	4.68E0	2.51F0
3.1	0.01047	1.56E8	1.46E8	1.20E8	9.77E7	8.91E7	4.57E7
	0.02000	8.13E7	7.59E7	6.31E7	5.13E7	4.68E7	2.40E7
	0.04000	3.39E7	3.16E7	2.63E7	2.14E7	1.95E7	1.00E7
	0.06000	2.05E7	1.90E7	1.58E7	1.28E7	1.17E7	6.00E6
	0.08000	1.41E7	1.31E7	1.09E7	8.87E6	8.09E6	4.15E6
	0.10000	1.06E7	9.86E6	8.20E6	6.57E6	6.08E6	3.12E6
	0.12000	7.76E6	7.24E6	6.02E6	4.86E6	4.46E6	2.29E6
	0.14000	5.97E6	5.57E6	4.63E6	3.76E6	3.43E6	1.76E6
	0.16000	4.75E6	4.44E6	3.69E6	3.00E6	2.74E6	1.40E6
	0.18000	3.89E6	3.63E6	3.02E6	2.46E6	2.24E6	1.15E6
	0.20000	3.26E6	3.03E6	2.52E6	2.05E6	1.87E6	9.60E5
	0.22000	2.59E6	2.41E6	2.01E6	1.63E6	1.49E6	7.64E5
	0.24000	2.09E6	1.96E6	1.63E6	1.32E6	1.20E6	6.18E5
	0.26000	1.72E6	1.61E6	1.34E6	1.09E6	9.91E5	5.08E5
	0.28000	1.44E6	1.34E6	1.12E6	9.09E5	8.29E5	4.26E5
	0.30000	1.22E6	1.14E6	9.46E5	7.69E5	7.02E5	3.60E5
	0.32000	9.74E5	9.09E5	7.56E5	6.14E5	6.60E5	2.87E5
	0.34000	7.90E5	7.38E5	6.14E5	4.99E5	4.55E5	2.33E5
	0.36000	6.47E5	6.04E5	5.02E5	4.08E5	3.72E5	1.91E5
	0.38000	5.33E5	4.98E5	4.14E5	3.37E5	3.07E5	1.57E5
	0.40000	4.47E5	4.17E5	3.47E5	2.82E5	2.57E5	1.32E5
	0.42000	3.14E5	2.94E5	2.46E5	1.99E5	1.82E5	9.31E4
	0.44000	2.26E5	2.11E5	1.76E5	1.43E5	1.30E5	6.68E4
	0.46000	1.62E5	1.52E5	1.29E5	1.03E5	9.35E4	4.80E4
	0.48000	1.21E5	1.12E5	9.36E4	7.90E4	6.94E4	3.56E4
	0.50000	8.94E4	8.34E4	6.94E4	5.64E4	5.15E4	2.64E4
	0.52000	4.50E4	4.20E4	3.49E4	2.84E4	2.59E4	1.33E4
	0.54000	2.36E4	2.20E4	1.83E4	1.49E4	1.36E4	6.96E3

Продолжение табл. 2

ГОСТ 25645.155-91 С 51

	I_1	I_2	$E, \text{ н.в.}$							
	1	2	3	4	5	6	10	20	30	40
1	0,56000	3,86E2	3,59E2	2,99E2	2,43E2	2,22E2	1,14E2	6,54E1	3,76E1	
	0,58000	8,13E0	7,59E0	6,31E0	5,19E0	4,68E0	2,40E0	1,36E0	0,79E0	
2	0,91352	1,62E8	1,48E8	1,20E8	9,77E7	8,71E7	4,37E7	2,24E7	1,20E7	
	0,02000	8,51E7	7,76E7	6,31E7	5,13E7	4,56E7	2,28E7	1,17E7	6,31E6	
	0,06000	2,13E7	2,32E7	2,24E7	2,63E7	2,14E7	1,91E7	9,55E6	4,90E6	
	0,08000	1,47E7	1,94E7	1,58E7	1,28E7	1,14E7	5,73E6	2,94E6	1,58E6	
	0,08000	1,11E7	1,34E7	1,09E7	8,82E6	7,91E6	3,96E6	2,03E6	1,09E6	
	0,10000	1,12E6	1,01E7	8,20E6	6,67E6	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	
	0,14000	5,25E6	5,70E6	4,63E6	3,76E6	3,36E6	1,68E6	8,62E5	4,62E5	
	0,16000	4,98E6	4,54E6	3,69E6	3,00E6	2,67E6	1,34E6	6,87E5	3,69E5	
	0,18000	1,08E6	3,72E6	3,02E6	2,46E6	2,19E6	1,10E6	5,69E5	3,02E5	
	0,20000	3,40E6	3,10E6	2,52E6	2,05E6	1,83E6	9,16E5	4,70E5	2,52E5	
0,22504	2,71E6	2,43E6	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	
	0,26000	1,80E6	1,64E6	1,34E6	1,03E6	9,69E5	4,86E5	2,49E5	1,34E5	
	0,28000	1,51E6	1,38E6	1,12E6	9,09E5	8,10E5	4,06E5	2,08E5	1,12E5	
	0,30000	1,28E6	1,16E6	9,46E5	7,69E5	6,86E5	3,44E5	1,76E5	9,46E4	
	0,32330	1,02E6	9,30E5	7,56E5	6,14E5	5,48E5	2,74E5	1,41E5	7,56E4	
	0,34000	8,28E5	7,25E5	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	9,36E4	5,02E4	
	0,38000	5,59E5	5,09E5	4,14E5	3,37E5	3,00E5	1,50E5	7,71E4	4,14E4	
	0,40000	4,68E5	4,27E5	3,47E5	2,82E5	2,51E5	1,26E5	6,46E4	3,47E4	
	0,42000	3,30E5	3,01E5	2,45E5	1,99E5	1,77E5	8,89E4	4,66E4	2,62E4	
	0,44000	2,37E5	2,16E5	1,76E5	1,43E5	1,27E5	6,38E4	3,27E4	1,76E4	
	0,46000	1,70E5	1,36E5	1,26E5	1,09E5	9,14E4	4,58E4	2,36E4	1,26E4	
	0,48000	1,26E5	1,15E5	9,26E4	7,60E4	6,78E4	3,40E4	1,74E4	9,36E3	
	0,50000	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	
	0,54000	2,47E4	2,25E4	1,83E4	1,49E4	1,33E4	6,34E3	1,83E3		

Продолжение табл. 2

L	$B \cdot 10^4$, T_n	$E, \text{ кВ}$						40
		1	2	4	8	10	20	
3.2	0.56000	1.03E2	3.68E2	2.99E2	2.43E2	2.16E2	1.08E2	5.56E1
	0.58000	8.51E0	7.76E0	6.31E0	5.13E0	4.57E0	2.29E0	1.17E0
3.3	0.00868	1.62E8	1.48E8	1.20E8	9.55E7	8.71E7	4.27E7	1.95E7
	0.00900	8.51E7	7.76E7	6.31E7	5.01E7	4.57E7	2.24E7	1.02E7
	0.04000	3.56E7	3.24E7	2.63E7	2.07E7	1.91E7	9.33E6	4.27E6
	0.05000	2.13E7	1.94E7	1.58E7	1.25E7	1.14E7	5.00E6	2.66E5
	0.08000	1.47E7	1.34E7	1.09E7	8.67E6	7.91E6	3.87E6	1.77E6
	0.10000	1.11E7	1.01E7	8.20E6	6.52E6	5.94E6	2.94E6	1.33E6
	0.12000	8.12E6	7.41E6	6.02E6	4.78E6	4.36E6	2.14E6	9.76E5
	0.14000	6.25E6	5.70E6	4.63E6	3.68E6	3.35E6	1.64E6	7.51E5
	0.16000	4.98E6	4.54E6	3.69E6	2.93E6	2.67E6	1.31E6	6.98E5
	0.18000	4.08E6	3.72E6	3.02E6	2.40E6	2.19E6	1.07E6	4.90E5
	0.20000	3.40E6	3.10E6	2.52E6	2.00E6	1.83E6	8.96E5	4.09E5
	0.22000	2.71E6	2.47E6	2.01E6	1.60E6	1.46E6	7.13E5	3.26E5
	0.24000	2.19E6	2.00E6	1.63E6	1.29E6	1.18E6	5.77E5	2.64E5
	0.26000	1.80E6	1.64E6	1.34E6	1.06E6	9.69E5	4.74E5	2.17E5
	0.28000	1.51E6	1.38E6	1.12E6	8.89E5	8.10E5	3.97E5	1.81E5
	0.30000	1.28E6	1.16E6	9.46E5	7.52E5	6.86E5	3.36E5	1.39E5
	0.32000	1.02E6	9.30E5	7.56E5	6.00E5	5.46E5	2.69E5	1.23E5
	0.34000	8.28E5	7.65E5	6.14E5	4.87E5	4.44E5	2.18E5	9.93E4
	0.36000	6.77E5	6.18E5	5.02E5	3.99E5	3.64E5	1.78E5	8.14E4
	0.38000	5.59E5	5.09E5	4.14E5	3.29E5	3.00E5	1.47E5	6.72E4
	0.40000	4.68E5	4.27E5	3.47E5	2.76E5	2.51E5	1.23E5	5.63E4
	0.42000	3.30E5	3.01E5	2.46E5	1.95E5	1.77E5	8.69E4	3.97E4
	0.44000	2.37E5	2.16E5	1.76E5	1.40E5	1.20E5	6.24E4	2.89E4
	0.46000	1.70E5	1.55E5	1.26E5	1.00E5	9.14E4	4.46E4	2.05E4
	0.48000	1.26E5	1.15E5	9.96E4	7.43E4	6.78E4	3.32E4	1.52E4
	0.50000	9.36E4	8.54E4	6.94E4	5.51E4	5.03E4	1.13E4	2.46E4
	0.52000	4.71E4	4.30E4	3.49E4	2.77E4	2.53E4	5.66E3	3.11E3
	0.54000	2.47E4	2.26E4	1.83E4	1.45E4	1.33E4	2.97E3	1.63E3

Продолжение табл. 2

ГОСТ 25645.155-91 С. 53

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> <i>T_{tr}</i>	<i>E</i> , мВ				16	20	30	40
		1	2	4	8				
3.3	0.56000	4.03E2	3.68E2	2.99E2	2.37E2	2.16E2	1.06E2	4.85E1	2.06E1
	0.58000	8.51E0	7.76E0	6.31E0	5.01E0	4.67E0	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	1.26E7	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	1.16E7	1.03E7	8.20E6	6.52E6	5.94E6	2.84E6	1.11E6	6.37E5
	0.12000	8.50E6	7.88E6	6.02E6	4.78E6	4.36E6	2.09E6	8.12E5	4.67E5
	0.14000	6.54E6	6.83E6	4.63E6	3.68E6	3.36E6	1.61E6	6.26E5	3.59E5
	0.16000	5.21E6	4.98E6	3.69E6	2.93E6	2.67E6	1.28E6	4.98E5	2.86E5
	0.18000	4.27E6	3.80E6	3.02E6	2.40E6	2.19E6	1.06E6	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	1.61E5	8.68E4
	0.30000	1.34E6	1.19E6	9.46E5	7.52E5	6.86E5	3.26E5	1.28E5	7.36E4
	0.32000	1.07E6	9.62E5	7.66E5	6.00E5	5.48E5	2.08E5	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	3.64E5	2.07E5	6.77E4	3.90E4
	0.38000	5.85E5	5.21E5	4.14E5	3.29E5	3.00E5	1.44E5	5.59E4	3.21E4
	0.40000	4.90E5	4.37E5	3.47E5	2.76E5	2.51E5	1.20E5	4.68E4	2.89E4
	0.42000	3.46E5	3.08E5	2.45E5	1.96E5	1.77E5	8.49E4	3.30E4	1.90E4
	0.44000	2.48E5	2.21E5	1.76E5	1.40E5	1.27E5	6.09E4	2.37E4	1.36E4
	0.46000	1.78E5	1.60E5	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	8.71E4	6.94E4	5.03E4	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	1.86E4	1.46E4	1.33E4	6.35E3	2.47E3	1.42E3

Продолжение табл. 2

L T _n	E, кВ						30	40
	8·10 ⁻⁶	1	2	1	8	10		
3.4 0.56000 4.22E2 3.76E2 2.99E2 2.37E2 1.04E2 4.03E1 2.32E1	8.91E0 7.94E0 6.31E0 5.01E0 4.57E0 2.10E0 0.86E0 0.49E0							
3.5 0.00728 1.70E8 1.51E8 1.20E8 9.55E7 8.71E7 3.96E7 1.55E7 9.55E6	1.42E8 1.27E8 1.01E8 8.00E7 7.30E7 3.32E7 1.30E7 8.00E6							
0.01000 1.24E8 1.11E8 8.81E7 7.00E7 6.38E7 2.92E7 1.14E7 7.00E6	0.02000 1.24E8 1.11E8 8.81E7 7.00E7 6.38E7 2.92E7 1.14E7 7.00E6							
0.04000 6.41E7 6.71E7 4.54E7 3.61E7 3.29E7 1.50E7 5.85E6 3.61E6	0.06000 4.35E7 3.88E7 3.08E7 2.45E7 2.26E7 1.02E7 3.97E6 2.45E6							
0.08000 3.30E7 2.94E7 2.24E7 1.86E7 1.69E7 7.74E6 3.01E6 1.86E6	0.10000 2.67E7 2.28E7 1.89E7 1.50E7 1.37E7 6.26E6 2.43E6 1.50E6							
0.12000 2.18E7 1.96E7 1.56E7 1.23E7 1.12E7 5.26E6 1.99E6 1.20E6	0.14000 1.84E7 1.64E7 1.30E7 1.04E7 9.45E6 4.32E6 1.68E6 1.04E6							
0.16000 1.69E7 1.42E7 1.13E7 8.96E6 8.16E6 3.73E6 1.45E6 8.95E5	0.18000 1.40E7 1.26E7 9.90E6 7.86E6 7.17E6 3.28E6 1.28E6 7.86E5							
0.20000 1.24E7 1.11E7 8.81E6 7.00E6 6.38E6 2.92E6 1.14E6 7.00E5	0.23000 1.06E7 9.44E6 7.50E6 5.96E6 5.43E5 2.48E6 9.06E5 5.96E5							
0.24000 9.12E6 8.13E6 6.46E6 5.13E6 4.68E6 2.14E6 8.32E5 5.13E5	0.26000 7.96E6 7.08E6 5.62E6 4.47E6 4.07E6 1.86E6 7.25E5 4.47E5							
0.28000 7.00E6 6.24E6 4.96E6 3.64E6 3.54E5 1.64E6 6.39E5 3.64E5	0.30000 6.22E6 5.55E6 4.41E6 3.10E6 3.19E6 1.46E6 5.68E5 3.50E5							
0.32000 5.29E6 4.72E6 3.76E6 2.98E6 2.72E6 1.24E6 4.89E5 2.98E5	0.34000 4.55E6 4.06E6 3.28E6 2.56E6 2.34E6 1.07E6 4.16E5 2.56E5							
0.36000 3.94E6 3.51E6 2.79E6 2.22E6 2.02E6 9.24E5 3.60E5 2.22E5	0.38000 3.43E6 3.06E6 2.43E6 1.99E6 1.76E6 8.05E5 3.10E5 1.93E5							
0.40000 3.02E6 2.69E6 2.14E6 1.70E6 1.58E6 7.09E5 2.76E5 1.70E5	0.42000 2.37E6 2.11E6 1.68E6 1.38E6 1.21E6 5.56E5 2.16E5 1.33E5							
0.44000 1.88E6 1.67E6 1.38E6 1.06E6 9.62E5 4.40E5 1.71E5 1.06E5	0.46000 1.49E6 1.33E6 1.05E6 8.36E5 7.63E5 3.49E5 1.36E5 8.36E4							
0.48000 1.21E6 1.07E6 8.54E5 6.78E5 6.18E5 2.83E5 1.10E5 6.78E4	0.50000 9.78E5 8.72E5 6.92E5 5.50E5 5.02E5 2.29E5 8.92E4 5.50E4							
0.52000 6.43E5 5.73E5 4.56E5 3.30E5 1.62E5 1.61E5 5.86E4 3.62E4	0.54000 4.33E5 3.86E5 3.07E5 2.44E5 2.22E5 1.02E5 3.96E4 2.44E4							

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> <i>F₂</i>	<i>E₂</i> , %, В						40
		1	2	4	8	10	20	
3.5	0.56000	1,01E5	9,00E4	7,15E4	5,08E4	5,18E4	2,07E4	9,21E3
	0,58000	2,58E4	2,30E4	1,83E4	1,45E4	1,32E4	6,04E3	5,68E3
	0,60000	1,80E5	1,61E2	1,26E2	1,01E2	9,24E1	4,23E1	1,01E1
3.6	0,00669	1,70E8	1,56E8	1,23E8	9,77E7	8,71E7	3,89E7	1,51E7
	0,01000	1,42E8	1,30E8	1,03E8	8,19E7	7,30E7	3,26E7	1,27E7
	0,02000	1,24E8	1,14E8	9,02E7	7,16E7	6,38E7	2,86E7	1,11E7
0,14000	6,41E7	5,86E7	4,66E7	3,86E7	3,69E7	3,28E7	1,47E7	5,71E6
	0,06000	4,35E7	3,97E7	3,16E7	2,60E7	2,23E7	9,97E6	3,88E6
	0,08000	3,30E7	3,01E7	2,39E7	1,93E7	1,59E7	7,57E6	2,94E6
0,12000	0,00000	2,67E7	2,43E7	1,93E7	1,53E7	1,37E7	6,11E6	2,38E6
	0,14000	2,18E7	1,98E7	1,56E7	1,26E7	1,12E7	5,00E6	1,96E6
	0,16000	1,84E7	1,68E7	1,34E7	1,06E7	9,46E6	4,22E6	1,64E6
0,26000	0,18000	1,59E7	1,46E7	1,15E7	9,16E6	8,16E6	3,65E6	1,42E6
	0,20000	1,49E7	1,26E7	1,01E7	8,03E6	7,17E6	3,20E6	1,26E6
	0,22000	1,24E7	1,14E7	9,02E6	7,16E6	6,38E6	2,85E6	1,11E6
0,24000	0,24000	1,06E7	9,66E6	7,67E6	6,06E6	5,43E6	2,43E6	9,44E5
	0,26000	9,12E6	8,32E6	6,61E6	5,28E6	4,68E6	2,09E6	8,13E5
	0,28000	7,95E6	7,35E6	5,76E6	4,57E6	4,07E6	1,82E6	7,08E5
0,32000	0,28000	7,00E6	6,39E6	6,07E6	4,03E6	3,59E6	1,60E6	6,24E5
	0,30000	6,22E6	5,68E6	4,51E6	3,58E6	3,19E6	1,43E6	5,56E5
	0,34000	5,29E6	4,83E6	3,84E6	3,06E6	2,72E6	1,21E6	4,72E5
0,36000	0,36000	4,56E6	4,16E6	3,30E6	2,62E6	2,62E6	1,04E6	4,06E5
	0,38000	3,94E6	3,60E6	2,86E6	2,27E6	2,02E6	9,03E5	3,51E5
	0,40000	3,43E6	3,13E6	2,49E6	1,96E6	1,76E6	7,86E5	3,06E5
0,44000	0,44000	3,02E6	2,76E6	2,19E6	1,74E6	1,55E6	6,93E5	2,69E5
	0,42000	2,37E6	2,16E6	1,72E6	1,36E6	1,21E6	5,42E5	2,11E5
	0,46000	1,88E6	1,71E6	1,36E6	1,08E6	9,62E5	4,30E5	1,67E5
0,48000	0,46000	1,49E6	1,36E6	1,08E6	8,56E5	7,63E5	3,41E5	1,38E5
	0,48000	1,21E6	1,10E6	8,74E5	6,94E5	6,18E5	2,76E5	1,07E5
	0,50000	9,78E5	8,92E5	7,09E5	5,63E5	5,02E5	2,24E5	8,72E4
0,52000	6,43E5	5,86E5	4,66E5	3,70E5	3,30E5	1,47E5	1,47E5	3,37E4

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	$B \cdot 10^4$ T_a	<i>E</i> , кВ							40
		1	2	4	8	10	20	30	
2.6	0.54000	4.30E5	3.96E5	3.14E5	2.49E5	2.20E5	9.93E4	3.86E4	2.27E4
	0.56000	1.01E5	9.21E4	7.32E4	6.81E4	5.18E4	2.31E4	9.00E3	5.30E3
	0.58000	2.58E4	2.35E4	1.87E4	1.49E4	1.32E4	5.91E3	1.36E3	1.36E3
	0.60300	1.80E2	1.64E2	1.31E2	1.04E2	9.24E1	4.13E1	1.61E1	9.46E0
3.7	0.00616	1.70E8	1.56E8	1.29E8	9.7E7	8.71E7	3.80E7	1.54E7	1.10E7
	0.01000	1.42E8	1.30E8	1.03E8	8.19E7	7.30E7	3.18E7	1.27E7	9.19E6
	0.02000	1.24E8	1.14E8	9.02E7	7.16E7	6.38E7	2.79E7	1.11E7	8.04E6
	0.04000	6.41E7	5.85E7	4.85E7	3.69E7	3.20E7	1.44E7	6.71E6	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	2.38E7	1.90E7	1.69E7	7.39E6	2.94E6	2.13E6
	0.10000	2.67E7	2.43E7	1.93E7	1.53E7	1.37E7	5.97E6	2.38E6	1.70E6
	0.12000	2.18E7	1.98E7	1.58E7	1.26E7	1.12E7	4.89E6	1.94E6	1.41E6
	0.14000	1.84E7	1.68E7	1.34E7	1.06E7	9.65E6	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	8.06E6	7.17E6	3.16E6	1.26E6	9.03E5
	0.20000	1.24E7	1.14E7	9.02E6	7.16E6	6.38E6	2.79E6	1.11E6	8.04E5
	0.22000	1.06E7	9.66E6	7.67E6	6.09E6	5.43E6	2.37E6	9.44E5	6.84E5
	0.24000	9.12E6	8.32E6	6.61E6	5.26E6	4.68E6	2.04E6	8.13E5	5.80E5
	0.26000	7.95E6	7.25E6	5.76E6	4.57E6	4.07E6	1.78E5	7.08E5	5.13E5
	0.28000	7.00E6	6.39E6	5.07E6	4.03E6	3.59E6	1.57E5	6.24E5	4.52E5
	0.30000	6.22E6	5.68E6	4.51E6	3.58E6	3.19E6	1.39E5	5.56E5	4.02E5
	0.32000	5.29E6	4.83E6	3.84E6	3.05E6	2.72E6	1.19E5	4.72E5	3.42E5
	0.34000	4.56E6	4.16E6	3.30E6	2.62E6	2.34E6	1.02E5	4.06E5	2.94E5
	0.36000	3.94E6	3.60E6	2.96E6	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	4.26E5	1.67E5	1.21E5
	0.46000	1.49E6	1.36E6	1.08E6	8.56E5	7.63E5	3.38E5	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	8.72E4	6.31E4

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> ·10 ⁴ , <i>T_n</i>	<i>E</i> , нНВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
3.7	6.43E5	4.66E5	3.70E5	3.30E5	1.44E5	5.73E4	4.16E4				
	4.33E5	3.14E5	2.49E5	2.26E5	9.70E4	3.86E4	2.80E4				
	3.96E5	3.14E5	2.81E4	5.18E4	5.18E4	9.00E3	6.52E3				
	9.21E4	7.32E4	1.87E4	1.46E4	1.32E4	5.77E3	2.30E3				
	2.36E4	1.87E4	1.04E2	9.24E1	4.04E1	1.61E1	1.16E1				
	2.58E4	1.64E2	1.31E2	1.04E2							
	1.80E2										
	1.60E0										
3.8	0.00569	1.74E8	1.55E8	1.26E8	1.00E8	9.12E7	3.96E7	1.66E7	1.20E7		
	0.01000	1.46E8	1.30E8	1.06E8	8.38E7	7.64E7	3.33E7	1.38E7	1.01E7		
	0.02000	1.27E8	1.14E8	9.23E7	7.33E7	6.68E7	2.93E7	1.22E7	8.81E6		
	0.04000	6.56E7	5.85E7	4.75E7	3.78E7	3.34E7	1.50E7	6.27E6	4.54E6		
	0.06000	4.49E7	3.97E7	3.23E7	2.66E7	2.34E7	1.02E7	4.26E6	3.08E6		
	0.08000	3.28E7	3.01E7	2.46E7	1.95E7	1.77E7	7.74E6	3.23E6	2.34E6		
	0.10000	2.73E7	2.43E7	1.98E7	1.57E7	1.43E7	6.25E6	2.61E6	1.89E6		
	0.12000	2.33E7	1.99E7	1.62E7	1.29E7	1.17E7	5.12E6	2.13E6	1.56E6		
	0.14000	1.89E7	1.68E7	1.37E7	1.04E7	9.90E6	4.32E6	1.80E6	1.30E6		
	0.16000	1.69E7	1.46E7	1.18E7	9.37E6	8.56E6	3.79E6	1.56E6	1.19E6		
	0.18000	1.49E7	1.28E7	1.04E7	8.24E6	7.30E6	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	9.36E6	7.85E6	6.24E6	5.69E6	2.48E6	1.04E6	7.50E5		
	0.24000	9.33E6	8.32E6	6.76E6	6.37E6	4.90E5	2.14E6	8.91E5	6.46E5		
	0.26000	8.13E6	7.25E6	5.89E6	4.88E6	4.27E6	1.86E6	7.76E5	6.62E5		
	0.28000	7.17E6	6.39E6	5.19E6	4.12E6	3.76E6	1.64E6	6.86E5	4.96E5		
	0.30000	6.37E6	6.66E6	4.61E6	3.86E6	3.34E6	1.46E6	6.08E5	4.41E5		
	0.32000	5.42E6	4.83E6	3.92E6	3.12E6	2.84E6	1.24E6	6.17E5	3.79E5		
	0.34000	4.66E6	4.16E6	3.38E6	2.68E6	2.45E6	1.07E6	4.46E5	3.23E5		
	0.36000	4.04E6	3.60E6	2.92E6	2.32E6	2.02E6	9.24E5	3.86E5	2.79E5		
	0.38000	3.51E6	3.13E6	2.54E6	2.02E6	1.84E6	8.05E5	3.35E5	2.43E5		
	0.40000	3.09E6	2.76E6	2.34E6	1.78E6	1.62E6	7.09E5	2.96E5	2.14E5		
	0.42000	2.42E6	2.16E6	1.76E6	1.39E6	1.27E6	6.55E5	2.31E5	1.68E5		
	0.44000	1.92E6	1.71E6	1.39E6	1.00E6	1.01E6	4.40E5	1.83E5	1.33E5		
	0.46000	1.52E6	1.36E6	1.10E6	8.76E5	7.98E5	3.49E5	1.46E5	1.06E5		

Продолжение

L	$B \cdot 10^4$ T_h	$E, \text{ кВ}$									
		1	2	4	8	10	20	30	40	40	40
3.8	0.48000	1.23E6	1.10E6	8.94E5	7.10E5	6.48E5	2.88E5	1.18E5	8.54E4		
	0.50000	1.00E6	8.92E5	7.29E5	5.76E5	5.26E5	2.29E5	9.56E4	6.92E4		
	0.52000	6.58E5	5.86E5	4.77E5	3.79E5	3.45E5	1.51E5	6.28E4	4.55E4		
	0.54000	4.43E5	3.95E5	3.21E5	2.55E5	2.38E5	1.02E5	4.23E4	3.07E4		
	0.56000	1.03E5	9.21E4	7.49E4	5.95E4	5.42E4	2.37E4	9.87E3	7.16E3		
	0.58000	2.64E4	2.35E4	1.91E4	1.32E4	1.38E4	6.04E3	2.52E3	1.83E3		
	0.60000	1.84E2	1.64E2	1.34E2	1.06E2	9.68E1	4.26E1	1.76E1	1.28E1		
3.9	0.006926	1.78E8	1.58E8	1.26E8	1.00E8	9.12E7	4.07E7	1.78E7	1.35E7		
	0.010000	1.49E8	1.33E8	1.05E8	8.38E7	7.84E7	3.41E7	1.49E7	1.13E7		
	0.020000	1.30E8	1.16E8	9.23E7	7.33E7	6.68E7	2.90E7	1.30E7	9.89E6		
	0.040000	6.71E7	5.98E7	4.76E7	3.78E7	3.44E7	1.54E7	6.71E6	5.09E6		
	0.060000	4.56E7	4.06E7	3.23E7	2.56E7	2.34E7	1.04E7	4.56E6	3.46E6		
	0.080000	3.46E7	3.08E7	2.45E7	1.95E7	1.77E7	7.92E6	3.46E6	2.62E6		
	0.100000	2.79E7	2.49E7	1.98E7	1.57E7	1.43E7	6.40E6	2.79E6	2.12E6		
	0.120000	2.29E7	2.04E7	1.62E7	1.29E7	1.17E7	5.24E6	2.29E6	1.73E6		
	0.140000	1.98E7	1.72E7	1.37E7	1.06E7	9.90E6	4.42E6	1.98E6	1.46E6		
	0.160000	1.67E7	1.49E7	1.18E7	9.37E6	8.36E6	3.82E6	1.67E6	1.26E6		
	0.180000	1.46E7	1.31E7	1.04E7	8.24E6	7.51E6	3.36E6	1.37E6	1.11E6		
	0.200000	1.30E7	1.16E7	9.23E6	7.33E6	6.68E6	2.99E6	1.30E6	9.89E5		
	0.220000	1.11E7	9.88E6	7.85E6	6.24E6	5.69E6	2.54E6	1.11E6	8.41E5		
	0.240000	9.56E6	8.51E6	6.76E6	5.37E6	4.90E6	2.19E6	9.53E5	7.24E5		
	0.260000	8.39E6	7.42E6	5.89E6	4.68E6	4.27E6	1.91E6	8.27E5	6.31E5		
	0.280000	7.33E6	6.54E6	5.19E6	4.12E6	3.76E6	1.66E6	7.33E5	5.56E5		
	0.300000	6.52E6	5.81E6	4.61E6	3.66E6	3.34E6	1.49E6	6.92E5	4.94E5		
	0.320000	5.54E6	4.94E6	3.92E6	3.12E6	2.84E6	1.27E6	5.54E5	4.21E5		
	0.340000	4.77E6	4.25E6	3.38E6	2.69E6	2.45E6	1.09E6	4.77E5	3.62E5		
	0.360000	4.13E6	3.68E6	2.92E6	2.32E6	2.12E6	9.46E5	4.13E5	3.13E5		
	0.380000	3.59E6	3.20E6	2.54E6	2.02E6	1.84E6	8.23E5	3.59E5	2.73E5		
	0.400000	3.17E6	2.82E6	2.24E6	1.78E6	1.62E6	7.26E5	3.17E5	2.40E5		
	0.420000	2.48E6	2.21E6	1.76E6	1.39E6	1.27E6	5.88E5	2.48E5	1.88E5		
	0.440000	1.96E6	1.75E6	1.39E6	1.10E6	1.01E6	4.50E5	1.96E5	1.49E5		

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>b · 10⁴</i> <i>T_a</i>	<i>E</i> , кВ								40
		1	2	4	8	10	20	30		
3.9	0.46000	1.56E6	1.39E6	1.10E6	8.75E5	7.98E5	5.57E5	4.56E5	1.18E5	
	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	6.76E5	5.29E5	2.35E5	1.02E5	7.77E4	
	0.52000	6.73E5	6.00E5	4.77E5	3.79E5	3.45E5	1.54E5	6.78E4	6.11E4	
	0.54000	4.54E5	4.04E5	3.21E5	2.56E5	2.33E5	1.04E5	4.54E4	3.44E4	
	0.56000	1.06E5	9.42E4	7.49E4	5.96E4	5.42E4	2.42E4	1.05E4	8.02E3	
	0.58000	2.70E4	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	0.004688	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	
4.0	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	3.36E7	2.66E7	2.11E7	1.97E7	8.81E6	4.22E6	3.20E6	
	0.08000	3.03E7	2.64E7	2.10E7	1.67E7	1.56E7	6.96E6	3.39E6	2.52E6	
	0.10000	2.52E7	2.20E7	1.75E7	1.39E7	1.29E7	5.78E6	2.77E6	2.10E6	
	0.12000	2.13E7	1.86E7	1.47E7	1.17E7	1.09E7	4.86E6	2.34E6	1.77E6	
	0.14000	1.86E7	1.61E7	1.28E7	1.01E7	9.46E6	4.29E6	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	1.16E7	9.16E6	7.27E6	6.78E6	3.03E6	1.45E6	1.10E6	
	0.22000	1.16E7	1.00E7	7.94E6	6.31E6	5.89E6	2.63E6	1.26E6	9.56E5	
	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	4.38E6	2.06E6	9.79E5	7.43E5	
	0.28000	8.00E6	6.92E6	5.53E6	4.40E6	4.10E6	1.82E6	8.77E5	6.66E5	
	0.30000	7.21E6	6.28E6	4.99E6	3.96E6	3.70E6	1.69E6	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	2.78E6	1.24E6	5.98E5	4.51E5	
	0.36000	4.76E6	4.14E6	3.29E6	2.01E6	2.44E6	1.00E6	5.21E5	3.96E5	
	0.38000	4.19E6	3.66E6	3.06E6	2.30E6	2.15E6	9.30E5	4.59E5	3.48E5	
	0.40000	3.73E6	3.26E6	2.58E6	2.05E6	1.91E6	8.54E5	4.09E5	3.10E5	
	0.42000	3.09E6	2.69E6	2.14E6	1.70E6	1.58E6	7.07E5	3.39E5	2.57E5	

Uitg. podoadmense tabl. 2

L	$B_{T\eta}^{(10)}$	E, keV						40
		1	2	4	8	10	20	
0.0	0.44000	2.58E6	2.29E6	1.79E6	1.42E6	1.32E6	6.91E5	2.88E5
	0.46000	2.16E6	1.89E6	1.49E6	1.19E6	1.11E6	4.94E5	2.37E5
	0.48000	1.84E6	1.60E6	1.27E6	1.01E6	9.42E5	4.21E5	2.01E5
	0.50000	1.56E6	1.36E6	1.08E6	8.50E5	8.02E5	3.58E5	1.71E5
	0.52000	1.37E6	9.31E5	7.40E5	5.87E5	5.48E5	2.45E5	1.17E5
	0.54000	7.49E5	6.51E5	5.17E5	4.14E5	3.83E5	1.71E5	8.80E4
	0.56000	3.71E5	3.23E5	2.57E5	2.04E5	1.90E5	8.50E4	6.22E4
	0.58000	1.92E5	1.68E5	1.38E5	1.06E5	9.87E4	4.41E4	3.09E4
	0.60000	1.29E3	1.12E3	8.90E2	7.07E2	6.60E2	2.95E2	2.11E4
1.1	0.00453	1.91E8	1.62E8	1.29E8	1.02E8	9.56E7	4.27E7	2.29E7
	0.01000	1.32E8	1.13E8	8.94E7	7.10E7	6.63E7	2.96E7	1.59E7
	0.02000	8.81E7	7.50E7	5.96E7	4.73E7	4.42E7	1.97E7	1.06E7
	0.04000	5.38E7	4.58E7	3.64E7	2.89E7	2.70E7	1.20E7	6.47E6
	0.06000	4.03E7	3.42E7	2.72E7	2.16E7	2.02E7	9.02E6	4.84E6
	0.08000	3.18E7	2.70E7	2.15E7	1.71E7	1.69E7	7.11E6	3.82E6
	0.10000	2.64E7	2.25E7	1.79E7	1.42E7	1.30E7	5.92E6	3.18E6
	0.12000	2.23E7	1.90E7	1.51E7	1.20E7	1.12E7	4.99E6	2.36E6
	0.14000	1.99E7	1.64E7	1.31E7	1.04E7	9.68E6	4.33E6	2.32E6
	0.16000	1.71E7	1.45E7	1.16E7	9.16E6	8.55E6	6.82E6	2.05E5
	0.18000	1.53E7	1.30E7	1.03E7	8.21E6	7.66E6	3.42E6	1.84E6
	0.20000	1.38E7	1.18E7	9.35E6	7.74E6	6.94E6	3.10E6	1.66E6
	0.22000	1.20E7	1.00E7	8.13E6	6.46E6	6.03E6	2.69E6	1.46E6
	0.24000	1.05E7	8.98E6	7.13E6	6.67E6	5.20E6	3.26E6	1.27E6
	0.26000	9.35E6	7.96E6	6.32E6	6.02E6	4.69E6	2.09E6	1.12E6
	0.28000	8.28E6	7.13E6	5.60E6	4.50E6	4.20E6	1.88E6	1.01E6
	0.30000	7.56E6	6.43E6	5.11E6	4.06E6	3.79E6	1.69E6	9.08E5
	0.32000	6.51E6	5.50E6	4.46E6	3.50E6	3.03E6	1.46E6	7.83E5
	0.34000	5.68E6	4.83E6	3.84E6	3.05E6	2.86E6	1.27E6	6.83E5
	0.36000	4.98E6	4.24E6	3.36E6	2.67E6	2.49E6	1.11E6	5.98E5
	0.38000	4.38E6	3.73E6	2.96E6	2.35E6	2.20E6	9.81E5	5.27E5
	0.40000	3.90E6	3.32E6	2.64E6	2.10E6	2.10E6	1.96E6	4.69E5

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> , <i>T_X</i>	<i>E</i> , кВ							
		1	2	4	8	10	20	30	40
4.1	0.42000	3.23E6	2.75E6	2.19E6	1.74E6	1.62E6	7.24E5	3.89E5	2.88E5
	0.44000	2.70E6	2.30E6	1.83E6	1.46E6	1.35E6	6.05E5	3.25E5	2.41E5
	0.46000	2.26E6	1.92E6	1.50E6	1.21E6	1.16E6	5.06E5	2.72E5	2.01E5
	0.48000	1.92E6	1.64E6	1.30E6	1.03E6	9.64E5	4.31E5	2.31E5	1.71E5
	0.50000	1.64E6	1.39E6	1.11E6	8.79E5	8.20E5	3.66E5	1.97E5	1.46E5
	0.52000	1.12E6	9.63E5	7.57E5	6.01E5	6.61E5	2.51E5	1.39E5	9.98E4
	0.54000	7.83E5	6.65E5	5.29E5	4.20E5	3.92E5	1.76E5	9.41E4	6.98E4
	0.56000	3.86E5	3.21E5	2.63E5	2.03E5	1.95E5	8.70E4	4.67E4	3.46E4
	0.58000	2.01E5	1.71E5	1.36E5	1.08E5	1.01E5	4.51E4	2.42E4	1.80E4
	0.60000	1.36E3	1.15E3	9.11E2	7.24E2	6.76E2	3.02E2	1.62E2	1.20E2
4.2	0.00421	2.00E8	1.86E8	1.32E8	1.02E8	9.35E7	4.27E7	2.63E7	2.00E7
	0.01000	1.38E8	1.16E8	9.15E7	7.10E7	6.63E7	2.96E7	1.82E7	1.38E7
	0.02000	9.23E7	7.68E7	6.10E7	4.73E7	4.42E7	1.97E7	1.22E7	9.23E6
	0.04000	5.63E7	4.68E7	3.72E7	2.90E7	2.70E7	1.20E7	7.42E6	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	1.71E7	1.59E7	7.11E6	4.39E6	3.33E6
	0.10000	2.77E7	2.30E7	1.86E7	1.42E7	1.32E7	5.92E6	3.65E6	2.77E6
	0.12000	2.34E7	1.94E7	1.54E7	1.20E7	1.12E7	4.99E6	3.08E6	2.34E6
	0.14000	2.02E7	1.68E7	1.34E7	1.04E7	9.66E6	4.33E6	2.67E6	2.00E6
	0.16000	1.79E7	1.49E7	1.16E7	9.16E6	8.56E6	3.82E6	2.35E6	1.79E6
	0.18000	1.60E7	1.33E7	1.06E7	8.21E6	7.66E6	3.42E6	2.11E6	1.60E6
	0.20000	1.45E7	1.21E7	9.58E6	7.44E6	6.94E6	3.10E6	1.91E6	1.46E6
	0.22000	1.26E7	1.05E7	8.32E6	6.46E6	6.03E6	2.60E6	1.66E6	1.26E6
	0.24000	1.10E7	9.19E6	7.30E6	5.67E6	5.20E6	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	1.16E6	8.77E5
	0.30000	7.91E6	6.58E6	5.23E6	4.06E6	3.79E6	1.69E6	1.04E6	7.91E5
	0.32000	6.82E6	5.57E6	4.51E6	3.50E6	3.27E6	1.46E6	8.99E5	6.82E5
	0.34000	5.95E6	4.96E6	3.88E6	3.05E6	2.85E6	1.27E6	7.84E5	6.56E5
	0.36000	5.21E6	4.33E6	3.44E6	2.67E6	2.49E6	1.14E6	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}^* T_A	E, кВ								40
		1	2	4	8	10	20	30		
4.2	0.40000	4.00E6	3.40E6	2.70E6	2.10E6	1.96E6	8.74E5	5.39E5	4.09E5	
	0.42000	3.99E6	2.82E6	2.24E6	1.74E6	1.62E6	7.24E5	4.46E5	3.30E5	
	0.44000	2.88E6	2.36E6	1.82E6	1.46E6	1.36E6	6.06E5	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	1.39E6	1.08E6	9.64E5	4.31E5	2.66E5	2.01E5	
	0.50000	1.71E6	1.43E6	1.13E6	8.79E5	8.20E5	3.66E5	2.26E5	1.71E5	
	0.52000	1.17E6	9.76E5	7.74E5	6.01E5	5.61E5	2.31E5	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	3.38E5	2.69E5	2.04E5	1.86E5	8.70E4	5.36E4	4.07E4	
	0.58000	2.11E5	1.75E5	1.39E5	1.08E5	1.01E5	4.51E4	2.78E4	2.1NE4	
	0.60000	1.41E3	1.17E3	9.32E2	7.24E2	6.75E2	3.02E2	1.86E2	1.41E2	
4.3	0.00392	2.14E8	1.70E8	1.36E8	1.05E8	9.77E7	4.37E7	2.88E7	2.14E7	
	0.01000	1.48E8	1.18E8	9.58E7	7.36E7	6.78E7	3.03E7	2.00E7	1.48E7	
	0.02000	9.89E7	7.85E7	6.38E7	4.94E7	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	3.59E7	2.92E7	2.21E7	2.07E7	9.23E6	6.10E6	4.32E6	
	0.08000	3.57E7	2.89E7	2.30E7	1.76E7	1.63E7	7.28E5	4.81E6	3.57E6	
	0.10000	2.97E7	2.36E7	1.92E7	1.56E7	1.36E7	6.06E6	4.00E6	2.97E6	
	0.12000	2.30E7	1.99E7	1.62E7	1.29E7	1.14E7	5.11E6	3.38E6	2.50E6	
	0.14000	2.17E7	1.72E7	1.40E7	1.06E7	9.91E6	4.43E6	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	1.06E7	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	6.61E6	6.17E6	2.75E6	1.82E6	1.35E6	
	0.24000	1.18E7	9.40E6	7.64E6	6.80E6	5.41E6	2.42E6	1.60E6	1.18E6	
	0.26000	1.06E7	8.33E6	6.77E6	5.44E6	4.80E6	2.14E6	1.42E6	1.06E6	
	0.28000	9.40E6	7.46E6	6.07E6	4.60E6	4.30E6	1.92E6	1.27E6	9.40E5	
	0.30000	8.48E6	6.73E6	5.47E6	4.15E6	3.67E6	1.73E6	1.14E6	8.48E5	
	0.32000	7.31E6	5.84E6	4.72E6	3.58E6	3.34E6	1.49E6	9.86E5	7.31E5	
	0.34000	6.37E6	6.06E6	4.11E6	3.12E6	2.91E6	1.20E6	8.60E5	6.37E5	
	0.36000	5.38E6	4.44E6	3.90E6	2.73E6	2.56E6	1.14E6	7.53E5	5.38E5	

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> _{1n} · 10 ⁻⁴	<i>E</i> , кВ					
		1	2	4	8	10	20
4.3	0.38000	4.92E6	3.91E6	2.41E6	2.25E6	1.00E6	6.63E5
	0.40000	4.38E6	3.48E6	2.83E6	2.14E6	2.00E6	8.94E5
	0.42000	3.63E6	2.86E6	2.34E6	1.78E6	1.66E6	7.41E5
	0.44000	3.03E6	2.41E6	2.01E6	1.49E6	1.39E6	6.19E5
	0.46000	2.54E6	2.01E6	1.64E6	1.24E6	1.16E6	5.18E5
	0.48000	2.16E6	1.71E6	1.39E6	1.06E6	9.86E5	4.41E5
	0.50000	1.84E6	1.46E6	1.19E6	8.99E5	8.39E5	3.75E5
	0.52000	1.26E6	9.98E5	8.11E5	6.15E5	6.74E5	2.66E5
	0.54000	8.78E5	6.98E5	5.67E5	4.30E5	4.01E5	1.79E5
	0.56000	4.36E5	3.46E5	2.81E5	2.11E5	1.99E5	8.90E4
4.4	0.38000	2.26E5	1.80E5	1.46E5	1.11E5	1.03E5	4.61E4
	0.40000	1.51E3	1.20E3	9.76E2	7.41E2	6.91E2	3.09E2
	0.42000	1.56E8	1.21E8	1.74E8	1.41E8	1.07E8	9.77E7
	0.44000	1.04E8	8.04E7	6.53E7	4.96E7	4.33E7	3.09E7
	0.46000	6.32E7	4.90E7	3.99E7	3.02E7	2.76E7	2.02E7
	0.48000	4.73E7	3.67E7	2.99E7	2.27E7	2.07E7	1.23E7
	0.50000	3.73E7	2.90E7	2.36E7	1.79E7	1.63E7	9.23E6
	0.52000	3.11E7	2.41E7	1.96E7	1.49E7	1.36E7	7.28E6
	0.54000	2.62E7	2.03E7	1.65E7	1.25E7	1.14E7	6.16E6
	0.56000	2.27E7	1.76E7	1.43E7	1.09E7	9.91E6	4.49E6
4.5	0.32000	2.00E7	1.56E7	1.26E7	9.59E6	8.76E6	3.91E6
	0.34000	1.80E7	1.39E7	1.13E7	8.60E6	7.84E6	3.50E6
	0.36000	1.63E7	1.26E7	1.03E7	7.79E6	7.10E6	3.07E6
	0.38000	1.41E7	1.10E7	8.91E6	6.76E6	6.17E6	2.75E6
	0.40000	1.24E7	9.62E6	7.89E6	5.99E6	5.41E6	2.42E6
	0.42000	1.10E7	8.53E6	6.93E6	5.26E6	4.80E6	2.14E6
	0.44000	9.84E6	7.64E6	6.21E6	4.71E6	4.20E6	1.92E6
	0.46000	8.87E6	6.89E6	5.60E6	4.26E6	3.87E6	1.73E6
	0.32000	7.65E6	5.94E6	4.83E6	3.34E6	1.99E6	1.06E6
	0.34000	6.67E6	5.18E6	4.21E6	3.10E6	2.91E6	9.21E5

Приложение табл. 2

<i>L</i>	$\frac{g \cdot 10^4}{I_3}$	<i>E</i> , кН							
		1	2	4	8	10	20	30	40
4,4	0,36000	5,85E6	4,54E6	3,09E6	2,80E6	2,36E6	1,14E6	8,07E5	6,56E5
	0,38000	6,15E6	4,00E6	3,25E6	2,47E6	2,25E6	1,00E6	7,11E5	5,78E5
	0,40000	4,69E6	3,50E6	2,89E6	2,40E6	2,00E6	8,94E5	6,30E5	5,14E5
	0,42000	3,80E6	2,96E6	2,40E6	1,82E6	1,65E6	7,41E5	5,24E5	4,26E5
	0,44000	3,18E6	2,47E6	2,00E6	1,52E6	1,39E6	6,19E5	4,38E5	3,26E5
	0,46000	2,66E6	2,06E6	1,68E6	1,27E6	1,16E6	5,08E5	3,06E5	2,98E5
	0,48000	2,26E6	1,76E6	1,46E6	1,08E6	9,80E5	4,41E5	3,12E5	2,54E5
	0,50000	1,92E6	1,49E6	1,21E6	9,20E5	8,30E5	3,75E5	2,66E5	2,16E5
	0,52000	1,32E6	1,02E6	8,30E5	6,29E5	5,74E5	2,56E5	1,82E5	1,48E5
	0,54000	9,20E5	7,14E5	5,80E5	4,40E5	4,01E5	1,79E5	1,27E5	1,03E5
	0,56000	4,36E5	3,54E5	2,88E5	2,18E5	1,99E5	8,90E4	6,30E4	5,12E4
	0,58000	2,37E5	1,84E5	1,49E5	1,13E5	1,03E5	4,61E4	3,27E4	2,86E4
	0,60000	1,58E3	1,23E3	1,00E3	7,38E2	6,91E2	3,09E2	2,19E2	1,78E2
4,5	0,30392	2,34E8	1,82E8	1,48E8	1,12E8	1,02E8	4,47E7	3,31E7	2,57E7
	0,31060	1,19E8	9,20E7	7,48E7	5,67E7	5,18E7	2,26E7	1,67E7	1,30E7
	0,32030	8,31E7	6,71E7	5,18E7	3,93E7	3,38E7	1,56E7	1,16E7	9,00E6
	0,34000	5,04E7	3,91E7	3,18E7	2,41E7	2,20E7	9,90E6	7,10E6	5,56E6
	0,36000	3,79E7	2,94E7	2,39E7	1,81E7	1,65E7	7,22E6	6,36E6	4,16E6
	0,38000	3,09E7	2,40E7	1,95E7	1,48E7	1,26E7	5,90E6	4,37E6	3,39E6
	0,40000	2,64E7	2,05E7	1,67E7	1,27E7	1,15E7	5,04E6	3,74E6	2,90E6
	0,42000	2,22E7	1,73E7	1,40E7	1,06E7	9,70E6	4,24E6	3,14E6	2,44E6
	0,44000	1,93E7	1,49E7	1,21E7	9,19E6	8,39E6	3,06E6	2,71E6	2,11E6
	0,46000	1,69E7	1,31E7	1,07E7	8,10E6	7,39E6	1,22E6	1,09E6	1,86E6
	0,48000	1,51E7	1,17E7	9,56E6	7,24E6	6,60E6	2,88E6	2,14E6	1,66E6
	0,50000	1,37E7	1,06E7	8,63E6	6,56E6	5,97E6	2,61E6	1,99E6	1,50E6
	0,22300	1,18E7	9,17E6	7,46E6	5,66E6	5,16E6	2,25E6	1,67E6	1,30E6
	0,24000	1,03E7	8,01E6	6,51E6	4,94E6	4,50E6	1,97E6	1,40E6	1,13E6
	0,26000	9,10E6	7,07E6	5,74E6	4,26E6	3,97E6	1,73E6	1,29E6	1,00E6
	0,28000	8,12E6	6,30E6	5,12E6	3,89E6	3,56E6	1,46E6	1,15E6	8,90E5
	0,30000	7,30E6	5,66E6	4,90E6	3,49E6	3,18E6	1,39E6	1,03E6	8,00E5
	0,32000	6,28E6	4,88E6	4,36E6	3,01E6	2,74E6	1,20E6	8,87E5	6,89E5

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> , <i>T_x</i>	<i>E</i> , кН/м							
		1	2	4	8	10	20	30	40
4.5	0.34000	5.47E6	4.24E6	3.46E6	2.62E6	2.39E6	4.04E6	7.72E5	5.90E5
	0.36000	4.78E6	3.71E6	3.02E6	2.20E6	2.09E6	9.10E5	6.76E5	5.24E5
	0.38000	4.21E6	3.28E6	2.65E6	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	1.96E6	1.30E6	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	1.13P6	9.21E5	6.98E5	6.37E5	2.78E5	2.06E5	1.60E5
	0.52000	1.04E6	8.04E5	6.54E5	4.52E5	4.52E5	1.97E5	1.46E5	1.14E5
	0.54000	7.50E5	5.82E5	4.73E5	3.59E5	3.27E5	1.43E5	1.06E5	8.26E4
	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	6.18E4	2.68E4	1.98E4	1.54E4
	0.60000	9.59E2	7.44E2	6.05E2	4.99E2	4.18E2	1.89E2	1.36E2	1.06E2
4.6	0.00321	2.57E8	2.00E8	1.62E8	1.20E8	1.07E8	4.47E7	3.47E7	2.75E7
	0.01000	1.30E8	1.01E8	8.20E7	6.09E7	5.42E7	2.36E7	1.75E7	1.39E7
	0.02000	9.00E7	6.99E7	5.66E7	4.21E7	3.76E7	1.56E7	1.21E7	9.64E6
	0.04000	5.50E7	4.29E7	3.49E7	2.58E7	2.30E7	9.60E6	7.45E6	5.99E6
	0.06000	4.16E7	3.23E7	2.62E7	1.94E7	1.73E7	7.22E6	5.61E6	4.45E6
	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	9.86E6	8.78E6	3.66E6	2.84E6	2.26E6
	0.16000	1.86E7	1.44E7	1.17E7	8.63E6	7.73E6	3.22E6	2.50E6	1.90E6
	0.18000	1.66E7	1.29E7	1.05E7	7.76E5	6.92E5	2.88E6	2.24E6	1.78E6
	0.20000	1.50E7	1.16E7	9.46E6	7.02E5	6.25E5	2.61E6	2.02E6	1.61E6
	0.22000	1.30E7	1.01E7	8.18E6	6.06E5	5.40E5	2.26E6	1.76E6	1.39E6
	0.24000	1.13E7	8.78E6	7.14E6	5.20E5	4.72E5	1.97E6	1.53E6	1.21E6
	0.26000	1.01E7	7.73E6	6.20E6	4.67E6	4.16E6	1.73E6	1.35E6	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	4.17E6	3.38E6	1.39E6	1.08E6	8.57E5

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>b·10⁴</i> , <i>T</i> ₃	<i>E</i> , кН/м									
		1	2	4	6	8	10	12	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	4.66E6	3.78E6	2.80E6	2.50E6	1.04E6	8.08E5	6.42E5		
	0.36000	5.24E6	4.07E6	3.31E6	2.45E6	2.19E6	9.11E5	7.07E5	5.62E5		
	0.38000	4.61E6	3.68E6	2.91E6	2.16E6	1.92E6	6.71E5	6.22E5	4.94E5		
	0.40000	4.10E6	3.18E6	2.59E6	1.92E6	1.71E6	5.33E5	4.39E5			
	0.42000	3.34E6	2.60E6	2.01E6	1.56E6	1.39E6	4.81E5	4.51E5	3.58E5		
	0.44000	2.73E6	2.14E6	1.74E6	1.29E6	1.15E6	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	2.50E5	2.04E5		
	0.50000	1.60E6	1.24E6	1.01E6	7.49E5	6.67E5	2.78E5	2.16E5	1.71E5		
	0.52000	1.14E6	8.92E5	7.17E5	6.31E5	4.73E5	1.97E5	1.53E5	1.22E5		
	0.54000	8.23E5	6.38E5	6.19E5	3.86E5	3.43E5	1.49E5	1.11E5	8.81E4		
	0.56000	3.47E5	2.69E5	2.19E5	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	1.05E3	8.16E2	6.63E2	4.92E2	4.36E2	1.89E2	1.42E2	1.18E2		
4.7	0.00201	2.63E8	2.09E8	1.70E8	1.32E8	1.12E8	4.57E7	3.69E7	2.88E7		
	0.01030	1.33E8	1.06E8	8.59E7	6.67E7	5.67E7	2.31E7	1.84E7	1.46E7		
	0.02000	9.21E7	7.32E7	5.96E7	4.62E7	3.93E7	1.60E7	1.27E7	1.01E7		
	0.03000	5.69E7	4.49E7	3.65E7	2.86E7	2.41E7	9.60E6	7.81E6	6.20E6		
	0.06050	4.25E7	3.38E7	2.76E7	2.13E7	1.80E7	7.39E6	5.87E6	4.66E6		
	0.08000	3.47E7	2.76E7	2.24E7	1.74E7	1.48E7	6.03E6	4.79E6	3.81E6		
	0.10000	2.97E7	2.36E7	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	3.45E6	2.74E6		
	0.14000	2.16E7	1.71E7	1.39E7	1.08E7	9.19E6	3.75E6	2.98E6	2.36E6		
	0.16000	1.90E7	1.61E7	1.33E7	9.51E6	8.10E6	3.30E6	2.62E6	2.08E6		
	0.18000	1.70E7	1.36E7	1.10E7	8.51E6	7.24E6	2.96E6	2.34E6	1.86E6		
	0.20000	1.55E7	1.22E7	9.91E6	7.69E6	6.55E6	2.67E6	2.12E6	1.68E6		
	0.22000	1.33E7	1.06E7	8.58E6	6.64E6	5.66E6	2.30E6	1.83E6	1.45E6		
	0.24000	1.16E7	9.10E6	7.47E6	6.80E6	4.99E6	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	7.24E6	5.88E6	4.57E6	3.89E6	1.38E6	1.00E6			

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	$\frac{E_{10}}{E_8}$	<i>E</i> , кВ									
		1	2	4	8	16	20	30	40		
4.7	0.30000	8.19E6	6.50E6	5.29E6	4.10E6	3.39E6	1.42E6	8.98E6			
	0.32000	7.05E6	5.60E6	4.55E6	3.53E6	3.01E6	1.22E6	9.73E5			
	0.34000	6.13E6	4.87E6	3.96E6	3.07E6	2.62E6	1.07E6	8.47E5			
	0.36000	5.27E6	4.26E6	3.46E6	2.69E6	2.29E6	9.32E5	7.41E5			
	0.38000	4.72E6	3.75E6	3.05E6	2.37E6	2.01E6	8.20E5	6.51E5			
	0.40000	4.20E6	3.33E6	2.71E6	2.10E6	1.79E6	7.26E5	5.79E5			
	0.42000	3.42E6	2.72E6	2.21E6	1.72E6	1.46E6	5.95E5	4.72E5			
	0.44000	2.82E6	2.24E6	1.82E6	1.41E6	1.20E6	4.90E5	3.89E5			
	0.46000	2.32E6	1.84E6	1.50E6	1.16E6	9.90E5	4.03E5	3.20E5			
	0.48000	1.96E6	1.55E6	1.26E6	9.77E5	8.32E5	3.39E5	2.69E5			
4.8	0.50000	1.64E6	1.30E6	1.06E6	8.21E5	6.98E5	2.85E5	2.26E5	1.80E5		
	0.52000	1.16E6	9.23E5	7.50E5	5.82E5	4.96E5	2.02E5	1.60E5	1.27E5		
	0.54000	8.42E5	6.69E5	5.43E5	4.22E5	3.59E5	1.46E5	1.16E5	9.23E4		
	0.56000	5.55E5	2.82E5	2.29E5	1.78E5	1.51E5	6.16E4	4.89E4	3.89E4		
	0.58000	1.58E5	1.25E5	1.02E5	7.90E4	6.73E4	2.74E4	2.18E4	1.73E4		
	0.60000	1.08E3	8.54E2	6.94E2	5.39E2	4.59E2	1.87E2	1.48E2	1.18E2		
	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	3.94E7	3.11E7	2.41E7	1.01E7	8.17E6	6.64E6		
	0.06000	4.45E7	3.62E7	2.96E7	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	1.78E7	1.44E7	1.17E7	9.33E6	7.24E6	3.02E6	2.45E6	1.99E6		
	0.20000	1.61E7	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

<i>L</i>	<i>B·10⁶</i> T _{in}	<i>E</i> , кВ							<i>q</i>
		1	2	4	8	16	20	30	
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	3.58E6	2.91E6	2.37E6	1.88E6	1.46E6	6.09E5	4.95E5	4.02E5
	0.44000	2.95E6	2.40F6	1.95F6	1.55E6	1.20E6	5.01E5	4.07E5	3.31E5
	0.46000	2.43E6	1.98F6	1.61F6	1.28E6	9.90E5	4.13E5	3.36E5	2.73E5
	0.48000	2.04E6	1.66F6	1.35E6	1.07E6	8.32E5	3.47E5	2.82E5	2.29E5
	0.50000	1.71F6	1.39F6	1.13F6	9.00E5	6.98E5	2.91E5	2.37E5	1.92E5
	0.52000	1.22F6	9.89F5	8.04F5	6.39F5	4.96E5	2.07E5	1.68E5	1.37E5
	0.54000	8.81E5	7.16F5	5.82E5	4.63E5	3.59E5	1.50E5	1.22E5	9.89E4
	0.56000	3.71E5	3.02F5	2.45F5	1.95E5	1.51E5	6.31E4	5.13E4	4.17E4
	0.58000	1.65E5	1.34E5	1.09F5	8.66F4	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	2.45F8	2.00F8	1.55E8	1.17E8	4.79E7	3.98E7	3.24E7
	0.01000	1.53E8	1.94F8	1.01F8	7.83E7	5.94E7	2.42E7	2.01E7	1.64E7
	0.02000	1.06E8	8.59F7	6.99E7	5.42E7	4.11E7	1.68E7	1.39E7	1.13E7
	0.04000	6.49E7	5.28F7	4.99F7	3.33E7	2.53E7	1.03E7	8.56E6	6.96E6
	0.06000	4.88E7	3.97F7	3.23F7	2.50E7	1.90E7	7.74E6	6.44E6	5.23E6
	0.08000	3.99E7	3.24E7	2.63F7	2.04E7	1.55E7	6.32E6	5.26E6	4.27E6
	0.10000	3.41E7	2.77E7	2.25F7	1.75E7	1.33E7	5.40E6	4.49E6	3.65E6
	0.12000	2.87E7	2.33F7	1.89F7	1.47E7	1.11E7	4.54E6	3.78E6	3.07E6
	0.14000	2.47E7	2.01E7	1.64F7	1.27E7	9.63E6	3.92E6	3.26E6	2.65E6
	0.16000	2.18E7	1.77E7	1.44F7	1.12E7	8.48E6	3.45E6	2.87E6	2.34E6
	0.18000	1.95E7	1.58F7	1.29F7	1.00E7	7.58E6	3.09E6	2.57E6	2.09E6
	0.20000	1.76E7	1.43E7	1.16E7	9.04E6	6.88E6	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	5.17E2	2.11E6	1.75E6	1.42E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	$B \cdot 10^3$ T_A	<i>E</i> , кВ									
		1	2	4	8	16	20	30	40	40	40
4.9	0.26000	1.17E7	9.53E6	7.75E6	6.02E6	4.56E6	1.86E6	1.55E6	1.26E6	1.26E6	1.26E6
	1.05E7	8.50E6	6.91E6	5.37E6	4.07E6	3.66E6	1.66E6	1.38E6	1.12E6		
	0.28000	9.40E6	7.64E6	6.21E6	4.82E6	3.66E6	1.49E6	1.24E6	1.01E6		
	0.30000	8.09E6	6.58E6	5.36E6	4.15E6	3.15E6	1.28E6	1.07E6	8.67E5		
	0.32000	7.04E6	5.72E6	4.65E6	3.61E6	2.74E6	1.12E6	9.28E5	7.55E5		
	0.34000	6.16E6	5.01E6	4.07E6	3.16E6	2.40E6	9.76E5	8.12E5	6.60E5		
	0.36000	5.42E6	4.40E6	3.58E6	2.78E6	2.11E6	8.59E5	7.14E5	5.81E5		
	0.38000	4.82E6	3.92E6	3.18E6	2.47E6	1.87E6	7.63E5	6.35E5	5.16E5		
	0.40000	3.93E6	3.19E6	2.60E6	2.02E6	1.53E6	6.23E5	5.18E5	4.21E5		
	0.42000	3.24E6	2.63E6	2.14E6	1.66E6	1.26E6	5.13E5	4.27E5	3.47E5		
	0.44000	2.67E6	2.17E6	1.76E6	1.37E6	1.04E6	4.22E5	3.51E5	2.86E5		
	0.46000	2.24E6	1.82E6	1.48E6	1.15E6	8.71E5	3.55E5	2.95E5	2.40E5		
	0.48000	1.88E6	1.53E6	1.24E6	9.64E5	7.31E5	2.98E5	2.48E5	2.01E5		
	0.50000	1.33E6	1.08E6	8.82E5	6.84E5	5.19E5	2.11E5	1.76E5	1.43E5		
	0.52000	9.66E5	7.86E5	6.38E5	4.96E5	3.76E5	1.53E5	1.27E5	1.04E5		
	0.54000	4.07E5	3.31E5	2.69E5	2.09E5	1.58E5	6.45E4	5.37E4	4.36E4		
	0.56000	1.81E5	1.47E5	1.20E5	9.28E4	7.04E4	2.87E4	2.39E4	1.94E4		
	0.58000	1.23E3	1.00E3	8.16E2	6.33E2	4.80E2	1.96E2	1.63E2	1.32E2		
5.0	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	3.86E6	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	1.16E7	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. 2

<i>L</i>	<i>B, 10⁶, T_A</i>	<i>E, кВ</i>							
		1	2	4	8	10	20	30	40
5.0	0.22000	1.34E7	1.06E7	8.83E6	7.01E6	4.96E6	2.02E6	1.68E6	1.40E6
	0.24000	1.18E7	9.37E6	7.80E6	6.19E6	4.38E6	1.79E6	1.49E6	1.24E6
	0.26000	1.05E7	8.36E6	6.95E6	5.52E6	3.91E6	1.59E6	1.33E6	1.10E6
	0.28000	9.48E6	7.53E6	6.26E6	4.98E6	3.52E6	1.43E6	1.19E6	9.93E5
	0.30000	8.59E6	6.83E6	5.68E6	4.51E6	3.19E6	1.30E6	1.08E6	9.00E5
	0.32000	7.53E6	5.98E6	4.98E6	3.95E6	2.80E6	1.14E6	9.49E5	7.89E5
	0.34000	6.67E6	5.30E6	4.41E6	3.50E6	2.48E6	1.01E6	8.39E5	6.98E5
	0.36000	5.93E6	4.71E6	3.92E6	3.11E6	2.20E6	8.97E5	7.46E5	6.21E5
	0.38000	5.30E6	4.21E6	3.50E6	2.78E6	1.97E6	8.01E5	6.67E5	5.54E5
	0.40000	4.77E6	3.79E6	3.15E6	2.51E6	1.77E6	7.23E5	6.01E5	5.00E5
	0.42000	3.92E6	3.11E6	2.59E6	2.06E6	1.45E6	5.93E5	4.93E5	4.10E5
	0.44000	3.24E6	2.57E6	2.14E6	1.70E6	1.20E6	4.91E5	4.08E5	3.39E5
	0.46000	2.68E6	2.13E6	1.77E6	1.41E6	0.97E5	4.06E5	3.38E5	2.81E5
	0.48000	2.26E6	1.80E6	1.50E6	1.19E6	8.41E5	3.43E5	2.85E5	2.37E5
	0.50000	1.91E6	1.52E6	1.26E6	1.00E6	7.10E5	2.89E5	2.40E5	2.00E5
	0.52000	1.33E6	1.05E6	8.76E5	6.96E5	4.93E5	2.01E5	1.67E5	1.39E5
	0.54000	9.41E5	7.47E5	6.22E5	4.94E5	3.50E5	1.42E5	1.18E5	9.85E4
	0.56000	5.09E5	4.05E5	3.37E5	2.67E5	1.89E5	7.71E4	6.41E4	5.33E4
	0.58000	2.86E5	2.28E5	1.89E5	1.50E5	1.06E5	4.34E4	3.61E4	3.00E4
	0.60000	1.38E3	1.10E3	9.15E2	7.27E2	5.14E2	2.10E2	1.74E2	1.45E2
5.1	0.009235	3.55E8	2.75E8	2.34E8	1.82E8	1.20E8	5.13E7	4.07E7	3.39E7
	0.00500	2.41E8	1.87E8	1.59E8	1.24E8	8.16E7	3.48E7	2.77E7	2.30E7
	0.01000	1.57E8	1.22E8	1.04E8	8.06E7	5.32E7	2.27E7	1.80E7	1.50E7
	0.02000	1.05E8	8.13E7	6.92E7	5.37E7	3.55E7	1.51E7	1.20E7	1.00E7
	0.04000	6.76E7	5.25E7	4.47E7	3.47E7	2.29E7	9.77E6	7.76E6	6.46E6
	0.06000	5.24E7	4.06E7	3.46E7	2.69E7	1.77E7	7.57E6	6.01E6	5.00E6
	0.08000	4.07E7	3.16E7	2.69E7	2.09E7	1.38E7	5.89E6	4.68E6	3.89E6
	0.10000	3.35E7	2.60E7	2.21E7	1.72E7	1.14E7	4.84E6	3.85E6	3.20E6
	0.12000	2.79E7	2.17E7	1.85E7	1.43E7	9.47E6	4.04E6	3.21E6	2.67E6
	0.14000	2.39E7	1.86E7	1.58E7	1.23E7	8.11E6	3.46E6	2.75E6	2.29E6
	0.16000	2.09E7	1.63E7	1.38E7	1.07E7	7.10E6	3.03E6	2.41E6	2.00E6

Продолжение табл. 2

L	$B \cdot 10^6$ T_0	E, кВ									
		1	2	4	8	10	20	30	40		
5.1	0.18000	1.86E7	1.45E7	1.23E7	9.55E6	6.31E6	2.69E6	2.14E6	1.78E6		
	0.20000	1.68E7	1.30E7	1.11E7	8.59E6	5.68E6	2.42E6	1.92E6	1.60E6		
	0.22000	1.47E7	1.14E7	9.68E6	7.51E6	4.96E6	2.12E6	1.68E6	1.40E6		
	0.24000	1.29E7	1.00E7	8.55E6	6.64E6	4.38E6	1.87E6	1.49E6	1.24E6		
	0.26000	1.15E7	8.96E6	7.63E6	5.92E6	3.91E6	1.67E6	1.33E6	1.10E6		
	0.28000	1.04E7	8.07E6	6.87E6	5.33E6	3.52E6	1.50E6	1.19E6	9.93E5		
	0.30000	9.42E6	7.32E6	6.23E6	4.83E6	3.19E6	1.36E6	1.08E6	9.00E5		
	0.32000	8.28E6	6.41E6	5.46E6	4.24E6	2.80E6	1.19E6	9.49E5	7.89E5		
	0.34000	7.31E6	5.67E6	4.83E6	3.75E6	2.48E6	1.06E6	8.39E5	6.98E5		
	0.36000	6.50E6	5.05E6	4.29E6	3.33E6	2.20E6	9.40E5	7.46E5	6.21E5		
	0.38000	5.81E6	4.51E6	3.84E6	2.98E6	1.97E6	8.39E5	6.67E5	5.54E5		
	0.40000	5.24E6	4.06E6	3.46E6	2.69E6	1.77E6	7.57E5	6.01E5	5.00E5		
	0.42000	4.29E6	3.33E6	2.84E6	2.20E6	1.45E6	6.21E5	4.93E5	4.10E5		
	0.44000	3.59E6	2.76E6	2.35E6	1.82E6	1.20E6	5.14E5	4.08E5	3.39E5		
	0.46000	2.94E6	2.28E6	1.94E6	1.51E6	9.97E5	4.25E5	3.38E5	2.81E5		
	0.48000	2.48E6	1.93E6	1.64E6	1.27E6	8.41E5	3.59E5	2.85E5	2.37E5		
	0.50000	2.09E6	1.63E6	1.38E6	1.07E6	7.10E5	3.03E5	2.40E5	2.00E5		
	0.52000	1.48E6	1.13E6	9.61E5	7.46E5	4.93E5	2.10E5	1.67E5	1.39E5		
	0.54000	1.03E6	8.01E5	6.82E5	5.29E5	3.50E5	1.49E5	1.18E5	9.85E4		
	0.56000	5.59E5	4.34E5	3.69E5	2.86E5	1.89E5	8.07E4	6.41E4	5.33E4		
	0.58000	3.14E5	2.44E5	2.08E5	1.61E5	1.06E5	4.54E4	3.61E4	3.00E4		
	0.60000	1.52E3	1.18E3	1.00E3	7.79E2	5.14E2	2.19E2	1.74E2	1.45E2		
5.2	0.00222	3.72E8	3.02E8	2.57E8	1.91E8	1.32E8	5.62E7	4.17E7	3.47E7		
	0.00500	2.52E8	2.06E8	1.74E8	1.29E8	8.95E7	3.82E7	2.83E7	2.35E7		
	0.01000	1.64E8	1.34E8	1.14E8	8.44E7	5.84E7	2.49E7	1.85E7	1.53E7		
	0.02000	1.10E8	8.91E7	7.59E7	5.62E7	3.89E7	1.66E7	1.23E7	1.02E7		
	0.04000	7.08E7	6.75E7	4.90E7	3.63E7	2.51E7	1.07E7	7.94E6	6.61E6		
	0.06000	5.48E7	4.46E7	3.79E7	2.81E7	1.95E7	8.30E6	6.15E6	5.12E6		
	0.08000	4.26E7	3.47E7	2.95E7	2.19E7	1.51E7	6.45E6	4.78E6	3.98E6		
	0.10000	3.55E7	2.85E7	2.43E7	1.80E7	1.24E7	5.31E6	3.94E6	3.27E6		
	0.12000	2.93E7	2.38E7	2.02E7	1.50E7	1.04E7	4.43E6	3.28E6	2.73E6		

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> , T_n^{10}	<i>E</i> , мВ							
		1	2	4	8	10	20	30	40
5.2	0.14000	2,51E7	2,04E7	1,73E7	1,29E7	8,89E6	3,79E6	2,81E6	2,34E6
	0.16000	2,19E7	1,78E7	1,52E7	1,12E7	7,78E6	3,32E6	2,46E6	2,05E6
	0.18000	1,95E7	1,59E7	1,35E7	1,00E7	6,92E6	2,95E6	2,19E6	1,82E6
	0.20000	1,75E7	1,43E7	1,21E7	9,00E6	6,22E6	2,66E6	1,97E6	1,64E6
	0.22000	1,53E7	1,25E7	1,06E7	7,87E6	5,44E6	2,32E6	1,72E6	1,43E6
	0.24000	1,36E7	1,10E7	9,37E6	6,95E6	4,81E6	2,05E6	1,52E6	1,26E6
	0.26000	1,21E7	9,82E6	8,36E6	6,20E6	4,29E6	1,83E6	1,36E6	1,13E6
	0.28000	1,06E7	8,85E6	7,53E6	5,58E6	3,86E6	1,65E6	1,22E6	1,02E6
	0.30000	9,87E6	8,02E6	6,83E6	5,06E6	3,50E6	1,49E6	1,11E6	9,21E5
	0.32000	8,65E6	7,03E6	5,98E6	4,44E6	3,07E6	1,31E6	9,71E5	8,07E5
	0.34000	7,66E6	6,22E6	5,30E6	3,93E6	2,72E6	1,16E6	8,59E5	7,14E5
	0.36000	6,81E6	5,53E6	4,71E6	3,49E6	2,41E6	1,03E6	7,64E5	6,35E5
	0.38000	6,08E6	4,94E6	4,21E6	3,12E6	2,16E6	9,20E5	6,82E5	5,67E5
	0.40000	5,48E6	4,46E6	3,79E6	2,81E6	1,95E6	8,30E5	6,15E5	5,12E5
	0.42000	4,50E6	3,65E6	3,11E6	2,31E6	1,60E6	6,80E5	5,04E5	4,20E5
	0.44000	3,72E6	3,03E6	2,57E6	1,91E6	1,32E6	5,63E5	4,18E5	3,47E5
	0.46000	3,08E6	2,50E6	2,13E6	1,58E6	1,09E6	4,66E5	3,46E5	2,88E5
	0.48000	2,60E6	2,11E6	1,80E6	1,33E6	9,22E5	3,93E5	2,92E5	2,43E5
	0.50000	2,19E6	1,78E6	1,52E6	1,12E6	7,78E5	3,22E5	2,46E5	2,03E5
	0.52000	1,52E6	1,24E6	1,05E6	7,81E5	5,40E5	2,30E5	1,71E5	1,42E5
	0.54000	1,08E6	8,78E5	7,47E5	5,54E5	3,83E5	1,64E5	1,21E5	1,01E5
	0.56000	5,86E5	4,75E5	4,05E5	3,00E5	2,08E5	8,85E4	6,56E4	5,46E4
	0.58000	3,29E5	2,67E5	2,28E5	1,69E5	1,17E5	4,98E4	3,69E4	3,07E4
	0.60000	1,59E3	1,29E3	1,10E3	8,15E2	5,64E2	2,41E2	1,78E2	1,48E2
5.3	0,00210	3,98E8	3,24E8	2,75E8	2,00E8	1,38E8	6,03E7	4,17E7	3,47E7
	0,00500	2,70E8	2,20E8	1,87E8	1,35E8	9,37E7	4,09E7	2,83E7	2,35E7
	0,01000	1,76E8	1,43E8	1,22E8	8,83E7	6,11E7	2,67E7	1,85E7	1,53E7
	0,02000	1,17E8	9,55E7	8,13E7	5,89E7	4,07E7	1,78E7	1,23E7	1,02E7
	0,04000	7,59E7	6,17E7	5,25E7	3,80E7	2,63E7	1,15E7	7,94E6	6,61E6
	0,06000	5,87E7	4,77E7	4,06E7	2,94E7	2,04E7	8,89E6	6,15E6	5,12E6
	0,08000	4,57E7	3,71E7	3,16E7	2,29E7	1,58E7	6,92E6	4,78E6	3,98E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁶</i> <i>T_n</i>	<i>E_c, кН/м</i>					
		1	2	4	8	16	20
5.3	0.10000	3.76E7	3.06E7	2.60E7	1.88E7	1.30E7	5.69E6
	0.12000	3.13E7	2.55E7	2.17E7	1.57E7	1.09E7	3.94E6
	0.14000	2.69E7	2.18E7	1.86E7	1.35E7	9.31E6	3.27E6
	0.16000	2.35E7	1.91E7	1.63E7	1.18E7	8.15E6	2.73E6
	0.18000	2.09E7	1.70E7	1.46E7	1.06E7	7.25E6	2.34E6
	0.20000	1.88E7	1.53E7	1.30E7	9.42E6	6.52E6	2.05E6
	0.22000	1.64E7	1.34E7	1.14E7	8.24E6	5.70E6	1.82E6
	0.24000	1.45E7	1.18E7	1.00E7	7.28E6	5.03E6	1.64E6
	0.26000	1.29E7	1.06E7	8.96E6	6.49E6	4.49E6	1.54E6
	0.28000	1.17E7	9.48E6	8.07E6	5.85E6	4.04E6	1.43E6
	0.30000	1.06E7	8.59E6	7.32E6	5.30E6	3.67E6	1.32E6
	0.32000	9.27E6	7.53E6	6.41E6	4.65E6	3.21E6	1.22E6
	0.34000	8.20E6	6.67E6	5.67E6	4.11E6	2.84E6	1.11E6
	0.36000	7.29E6	5.93E6	5.05E6	3.66E6	2.53E6	9.71E5
	0.38000	6.51E6	5.30E6	4.51E6	3.27E6	2.26E6	8.07E5
	0.40000	5.87E6	4.77E6	4.06E6	2.94E6	2.04E6	6.89E5
	0.42000	4.82E6	3.92E6	3.33E6	2.41E6	1.67E6	5.04E5
	0.44000	3.99E6	3.24E6	2.76E6	2.00E6	1.38E6	4.18E5
	0.46000	3.30E6	2.68E6	2.28E6	1.65E6	1.14E6	3.47E5
	0.48000	2.79E6	2.26E6	1.93E6	1.40E6	9.66E5	3.00E5
	0.50000	2.35E6	1.91E6	1.63E6	1.18E6	8.15E5	2.43E5
	0.52000	1.63E6	1.33E6	1.13E6	8.18E5	5.66E5	2.05E5
	0.54000	1.16E6	9.41E5	8.01E5	5.80E5	4.01E5	1.42E5
	0.56000	6.27E5	5.09E5	4.34E5	3.14E5	2.17E5	1.21E5
	0.58000	3.52E5	2.86E5	2.44E5	1.77E5	1.22E5	6.56E4
	0.60000	1.70E3	1.38E3	1.18E3	8.54E2	5.91E2	5.33E4
5.4	0.00198	4.37E8	3.55E8	2.88E8	2.09E8	1.45E8	6.61E7
	0.00501	2.96E8	2.41E8	1.96E8	1.42E8	9.81E7	4.48E7
	0.01000	1.93E8	1.57E8	1.28E8	9.25E7	6.40E7	2.90E7
	0.02000	1.29E8	1.06E8	8.51E7	6.17E7	4.27E7	1.89E7
	0.04000	8.32E7	6.76E7	5.50E7	3.98E7	2.58E2	1.53E7

Продолжение табл. 2

L	$B \cdot 10^6$, T_4	$E, \text{ кН}$						40
		1	2	4	8	10	20	
5.4	0.06000	6.44E7	5.24E7	4.26E7	3.08E7	2.13E7	9.75E6	5.12E6
	0.08000	5.01E7	4.07E7	3.31E7	2.40E7	1.66E7	7.58E6	3.98E6
	0.10000	4.12E7	3.35E7	2.72E7	1.97E7	1.37E7	6.24E6	3.27E6
	0.12000	3.44E7	2.79E7	2.27E7	1.64E7	1.14E7	5.20E6	2.73E6
	0.14000	2.95E7	2.39E7	1.95E7	1.41E7	9.75E6	4.46E6	2.34E6
	0.16000	2.58E7	2.09E7	1.70E7	1.23E7	8.53E6	3.90E6	2.05E6
	0.18000	2.29E7	1.86E7	1.51E7	1.10E7	7.59E6	3.47E6	1.82E6
	0.20000	2.06E7	1.68E7	1.36E7	9.87E6	6.83E6	3.12E6	2.01E6
	0.22000	1.80E7	1.47E7	1.19E7	8.63E6	5.97E6	2.73E6	1.76E6
	0.24000	1.59E7	1.29E7	1.05E7	7.62E6	5.27E6	2.41E6	1.56E6
	0.26000	1.42E7	1.15E7	9.38E6	6.80E6	4.70E6	2.15E6	1.39E6
	0.28000	1.28E7	1.04E7	8.45E6	6.12E6	4.23E6	1.94E6	1.25E6
	0.30000	1.16E7	9.42E6	7.66E6	5.55E6	3.84E6	1.75E6	1.13E6
	0.32000	1.02E7	8.26E6	6.72E6	4.86E6	3.37E6	1.54E6	9.93E5
	0.34000	8.99E6	7.31E6	5.94E6	4.30E6	2.98E6	1.36E6	8.79E5
	0.36000	8.00E6	6.50E6	5.28E6	3.83E6	2.65E6	1.21E6	7.81E5
	0.38000	7.14E6	5.81E6	4.72E6	3.42E6	2.37E6	1.08E6	6.98E5
	0.40000	6.44E6	5.24E6	4.26E6	3.08E6	2.13E6	9.75E5	5.12E5
	0.42000	5.28E6	4.29E6	3.49E6	2.53E6	1.75E6	7.99E5	5.16E5
	0.44000	4.37E6	3.55E6	2.89E6	2.09E6	1.45E6	6.62E5	4.27E5
	0.46000	3.62E6	2.94E6	2.39E6	1.73E6	1.20E6	5.48E5	3.54E5
	0.48000	3.05E6	2.48E6	2.02E6	1.46E6	1.01E6	4.62E5	3.29E5
	0.50000	2.58E6	2.09E6	1.70E6	1.23E6	8.53E5	3.90E5	2.52E5
	0.52000	1.79E6	1.45E6	1.18E6	8.56E5	5.92E5	2.71E5	1.75E5
	0.54000	1.27E6	1.03E6	8.39E5	6.08E5	4.20E5	1.92E5	1.24E5
	0.56000	6.87E5	5.59E5	4.54E5	3.29E5	2.28E5	1.04E5	6.71E4
	0.58000	3.86E5	3.14E5	2.55E5	1.85E5	1.28E5	5.85E4	3.78E4
	0.60000	1.87E3	1.52E3	1.23E3	8.94E2	6.19E2	2.83E2	1.83E2
6.5	0.001E8	4.68E8	3.89E8	2.95E8	2.14E8	1.48E8	7.08E7	3.47E7
	0.005E8	3.17E8	2.64E8	2.00E8	1.45E8	1.00E8	4.81E7	2.90E7
	0.010E8	2.07E8	1.72E8	1.31E8	9.46E7	6.55E7	3.13E7	1.89E7

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> · 10 ³ , <i>T_n</i>	<i>E</i> , кН/м									
		1	2	3	4	5	6	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	1.42E7	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	3.06E6	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	7.09E5	4.27E5	3.47E5		
	0.46000	3.89E6	3.23E6	2.45E6	1.77E6	1.23E6	5.87E5	3.54E5	2.88E5		
	0.48000	3.27E6	2.72E6	2.06E6	1.50E6	1.03E6	4.95E5	2.98E5	2.43E5		
	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		

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	$E \cdot 10^4$, T_4	<i>E</i> , кэВ						30	40
		1	2	4	8	10	20		
5.6	0.00178	5.01E8	3.98E8	3.02E8	2.14E8	1.51E8	7.41E7	4.37E7	3.47E7
	0.00500	3.40E8	2.70E8	2.05E8	1.45E8	1.03E8	5.03E7	2.96E7	2.35E7
	0.01000	2.22E8	1.76E8	1.34E8	9.46E7	6.70E7	3.28E7	1.93E7	1.53E7
	0.02000	1.48E8	1.17E8	8.91E7	6.31E7	4.47E7	2.19E7	1.29E7	1.02E7
	0.04000	9.56E7	7.59E7	5.75E7	4.07E7	2.88E7	1.41E7	8.32E6	6.61E6
	0.06000	7.40E7	5.87E7	4.46E7	3.15E7	2.23E7	1.09E7	6.44E6	5.12E6
	0.08000	5.76E7	4.57E7	3.47E7	2.45E7	1.74E7	8.51E6	5.01E6	3.98E6
	0.10000	4.73E7	3.76E7	2.85E7	2.02E7	1.43E7	7.00E6	4.12E6	3.27E6
	0.12000	3.95E7	3.13E7	2.38E7	1.68E7	1.19E7	5.84E6	3.44E6	2.73E6
	0.14000	3.38E7	2.69E7	2.04E7	1.44E7	1.02E7	5.00E6	2.95E6	2.34E6
	0.16000	2.96E7	2.35E7	1.78E7	1.26E7	8.94E6	4.38E6	2.58E6	2.06E6
	0.18000	2.63E7	2.09E7	1.59E7	1.12E7	7.95E6	3.89E6	2.29E6	1.82E6
	0.20000	2.37E7	1.88E7	1.43E7	1.01E7	7.15E6	3.50E6	2.06E6	1.64E6
	0.22000	2.07E7	1.64E7	1.25E7	8.83E6	6.25E6	3.06E6	1.80E6	1.43E6
	0.24000	1.83E7	1.45E7	1.10E7	7.80E6	5.52E6	2.70E6	1.59E6	1.26E6
	0.26000	1.63E7	1.29E7	9.82E6	6.95E6	4.92E6	2.41E6	1.42E6	1.13E6
	0.28000	1.47E7	1.17E7	8.85E6	6.26E6	4.43E6	2.17E6	1.28E6	1.02E6
	0.30000	1.33E7	1.06E7	8.02E6	5.68E6	4.02E6	1.97E6	1.16E6	9.21E5
	0.32000	1.17E7	9.27E6	7.03E6	4.98E6	3.52E6	1.73E6	1.02E6	8.07E5
	0.34000	1.03E7	8.20E6	6.22E6	4.41E6	3.12E6	1.53E6	8.99E5	7.14E5
	0.36000	9.18E6	7.29E6	5.53E6	3.92E6	2.77E6	1.36E6	8.00E5	6.35E5
	0.38000	8.20E6	6.51E6	4.94E6	3.50E6	2.48E6	1.21E6	7.14E5	5.67E5
	0.40000	7.40E6	5.87E6	4.46E6	3.15E6	2.23E6	1.09E6	6.44E5	5.12E5
	0.42000	6.06E6	4.82E6	3.65E6	2.59E6	1.83E6	8.97E5	5.28E5	4.20E5
	0.44000	5.02E6	3.99E6	3.03E6	2.14E6	1.52E6	7.43E5	4.37E5	3.47E5
	0.46000	4.16E6	3.30E6	2.50E6	1.77E6	1.26E6	6.15E5	3.62E5	2.88E5
	0.48000	3.51E6	2.79E6	2.11E6	1.50E6	1.06E6	5.19E5	3.05E5	2.43E5
	0.50000	2.96E6	2.35E6	1.78E6	1.26E6	8.93E5	4.38E5	2.58E5	2.05E5
	0.52000	2.05E6	1.63E6	1.24E6	8.76E5	6.20E5	3.04E5	1.79E5	1.42E5
	0.54000	1.46E6	1.16E6	8.78E5	6.22E5	4.40E5	2.16E5	1.27E5	1.01E5
	0.56000	7.89E5	6.27E5	3.37E5	2.38E5	1.17E5	2.38E5	6.87E4	5.46E4

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B₁₀</i> , <i>T₀</i>	<i>E</i> , кэВ							40
		1	2	4	8	10	20	30	
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
	0.005600	3.48E8	2.77E8	2.05E8	1.45E8	1.06E8	5.27E7	2.96E7	2.35E7
	0.010000	2.27E8	1.80E8	1.34E8	9.46E7	6.86E7	3.44E7	1.93E7	1.53E7
	0.020000	1.51E8	1.20E8	8.91E7	6.31E7	4.57E7	2.29E7	1.29E7	1.02E7
	0.040000	9.77E7	7.76E7	5.75E7	4.07E7	2.96E7	1.48E7	8.32E6	6.61E6
	0.060000	7.57E7	6.01E7	4.46E7	3.15E7	2.29E7	1.15E7	6.44E6	5.12E6
	0.080000	5.89E7	4.68E7	3.47E7	2.45E7	1.78E7	8.91E6	5.01E6	3.98E6
	0.100000	4.84E7	3.85E7	2.85E7	2.02E7	1.46E7	7.33E6	4.12E6	3.27E6
	0.120000	4.04E7	3.21E7	2.38E7	1.88E7	1.22E7	6.11E6	3.44E6	2.73E6
	0.140000	3.46E7	2.75E7	2.04E7	1.44E7	1.05E7	5.24E6	2.95E6	2.34E6
	0.160000	3.03E7	2.41E7	1.78E7	1.26E7	9.14E6	4.58E6	2.58E6	2.05E6
	0.180000	2.69E7	2.14E7	1.59E7	1.12E7	8.13E6	4.07E6	2.29E6	1.82E6
	0.200000	2.42E7	1.92E7	1.43E7	1.01E7	7.31E6	3.67E6	2.06E6	1.64E6
	0.220000	2.12E7	1.68E7	1.25E7	8.83E6	6.40E6	3.21E6	1.80E6	1.43E6
	0.240000	1.87E7	1.49E7	1.10E7	7.80E6	5.65E6	2.83E6	1.59E6	1.26E6
	0.260000	1.67E7	1.33E7	9.82E6	6.95E6	5.04E6	2.53E6	1.42E6	1.13E6
	0.280000	1.50E7	1.19E7	8.85E6	6.26E6	4.54E6	2.27E6	1.28E6	1.02E6
	0.300000	1.36E7	1.08E7	8.02E6	5.68E6	4.11E6	2.06E6	1.16E6	9.21E5
	0.320000	1.19E7	9.49E6	7.03E6	4.98E6	3.61E6	1.81E6	1.02E6	8.07E5
	0.340000	1.06E7	8.39E6	6.22E6	4.41E6	3.19E6	1.60E6	8.99E5	7.14E5
	0.360000	9.40E6	7.46E6	5.53E6	3.92E6	2.84E6	1.42E6	8.00E5	6.35E5
	0.380000	8.39E6	6.67E6	4.94E6	3.50E6	2.53E6	1.27E6	7.14E5	5.67E5
	0.400000	7.57E6	6.01E6	4.46E6	3.15E6	2.29E6	1.15E6	6.44E5	5.12E5
	0.420000	6.21E6	4.93E6	3.65E6	2.59E6	1.87E6	9.39E5	5.28E5	4.20E5
	0.440000	5.14E6	4.08E6	3.03E6	2.14E6	1.55E6	7.78E5	4.37E5	3.47E5
	0.460000	4.25E6	3.38E6	2.50E6	1.77E6	1.28E6	6.44E5	3.62E5	2.88E5
	0.480000	3.59E6	2.85E6	2.11E6	1.50E6	1.08E6	5.43E5	3.05E5	2.33E5
	0.500000	3.03E6	2.40E6	1.78E6	1.26E6	9.14E5	4.58E5	2.58E5	2.05E5
	0.520000	2.10E6	1.67E6	1.24E6	8.76E5	6.35E5	3.18E5	1.79E5	1.42E5

Нормализованное табл. 2

L	$B_{\text{tot}} \cdot T_A$	E, кэВ						30	39	40
		1	2	4	8	10	20			
5.7	0.49E6	1,18E6	8,78E5	6,22E5	4,50E5	2,26E5	1,27E5	1,01E5		
	0.56E00	6,41E5	4,75E5	3,37E5	2,44E5	1,22E5	6,87E4	5,46E4		
	0.58E00	4,54E5	3,61E5	2,67E5	1,89E5	1,37E5	6,87E4	3,86E4	3,07E4	
	0.60E00	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	
5.8	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	
	0.08000	6,02E7	4,68E7	3,47E7	2,45E7	1,82E7	9,12E6	5,13E6	3,98E6	
	0.10000	4,96E7	3,86E7	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	8,83E6	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	6,26E6	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	1,86E6	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	2,03E6	1,92E6	9,61E5		4,20E5
	0,44000	5,26E6	4,08E6	3,03E6	2,14E6	1,77E6	1,59E6	7,96E5		3,47E5
	0,46000	4,35E6	3,38E6	2,50E6	1,77E6	1,31E6	6,59E5	3,70E5		2,88E5
0,48000	3,67E6	2,86E6	2,11E6	1,50E6	1,11E6				3,13E5	2,43E5

Продолжение табл. 2

L	$B \cdot 10^4$	E, кН									
		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	2.06E5		
	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	4.73E5	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		
5.9	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	1.08E8	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	9.55E6	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	8.85E6	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	1.52E6	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	3.65E6	2.59E6	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. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> <i>T₄</i>	<i>E</i> , 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	9,57E5	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	4,66E5	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	5,37E8	4,07E8	3,02E8	2,14E8	1,62E8	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	1,06E8	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	1,06E7	7,40E6	5,61E6	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	3,72E6	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	4,03E5
	0,40000	5,58E6	4,23E6	3,14E6	2,22E6	1,68E6	9,04E5	4,86E5	3,60E5

Продолжение табл. 2

L	$B \cdot 10^6$ T_2	E, кэВ						40
		1	2	4	8	10	20	
6.0	0.42000	4.61E6	2.59E6	1.84E6	1.39E6	7.48E5	4.02E5	2.98E5
	0.44000	3.88E6	2.92E6	2.17E6	1.53E6	1.16E6	6.25E5	2.49E5
	0.46000	3.22E6	2.44E6	1.81E6	1.28E6	9.71E5	5.21E5	2.08E5
	0.48000	2.73E6	2.07E6	1.54E6	1.09E6	8.26E5	4.43E5	1.76E5
	0.50000	2.32E6	1.76E6	1.31E6	9.25E5	7.02E5	3.77E5	2.02E5
	0.52000	1.87E6	1.27E6	9.41E5	6.66E5	5.05E5	2.71E5	1.46E5
	0.54000	1.23E6	9.32E5	6.91E5	4.89E5	3.71E5	1.99E5	1.07E5
	0.56000	6.63E5	5.03E5	3.73E5	2.64E5	2.00E5	1.08E5	5.77E4
	0.58000	3.72E5	2.82E5	2.09E5	1.48E5	1.12E5	6.03E4	3.24E4
	0.60000	2.02E3	1.53E3	1.13E3	8.03E2	6.09E2	3.27E2	1.76E2
6.1	0.00137	5.37E8	4.07E8	3.02E8	2.14E8	1.62E8	9.12E7	4.79E7
	0.00500	2.79E8	2.11E8	1.57E8	1.11E8	8.42E7	4.73E7	2.48E7
	0.01000	1.86E8	1.41E8	1.05E8	7.40E7	5.61E7	3.16E7	1.66E7
	0.02000	1.13E8	8.58E7	6.36E7	4.50E7	3.41E7	1.92E7	1.01E7
	0.04000	7.11E7	5.39E7	4.00E7	2.83E7	2.15E7	1.21E7	6.34E6
	0.06000	5.42E7	4.11E7	3.05E7	2.16E7	1.64E7	9.21E6	4.83E6
	0.08000	4.28E7	3.26E7	2.41E7	1.70E7	1.29E7	7.27E6	3.81E6
	0.10000	3.56E7	2.70E7	2.00E7	1.42E7	1.08E7	6.06E6	3.17E6
	0.12000	3.00E7	2.28E7	1.69E7	1.20E7	9.07E6	5.10E6	2.68E6
	0.14000	2.60E7	1.97E7	1.46E7	1.03E7	7.35E6	4.41E6	2.32E6
	0.16000	2.29E7	1.74E7	1.29E7	9.13E6	6.92E6	3.89E6	2.04E6
	0.18000	2.05E7	1.56E7	1.15E7	8.17E6	6.20E6	3.49E6	1.83E6
	0.20000	1.86E7	1.41E7	1.05E7	7.40E6	5.61E6	3.16E6	1.66E6
	0.22000	1.64E7	1.24E7	9.22E6	6.53E6	4.95E6	2.78E6	1.46E6
	0.24000	1.46E7	1.11E7	8.21E6	5.81E6	4.41E6	2.48E6	1.20E6
	0.26000	1.31E7	9.94E6	7.37E6	5.22E6	3.96E6	2.23E6	1.17E6
	0.28000	1.19E7	9.02E6	6.68E6	4.73E6	3.59E6	2.02E6	1.06E6
	0.30000	1.08E7	8.22E6	6.10E6	4.32E6	3.27E6	1.84E6	9.66E5
	0.32000	9.34E6	7.09E6	5.25E6	3.72E6	2.82E6	1.59E6	8.33E5
	0.34000	8.13E6	6.17E6	4.57E6	3.24E6	2.46E6	1.38E6	7.25E5

Направление табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁴</i> T _A	<i>E</i> , кВ								40
		1	2	4	6	10	20	30	40	
6.1	0,36000	7,12E6	5,40E6	4,00E6	2,84E6	2,16E6	1,21E6	6,35E5	4,49E5	
	0,38000	6,27E6	4,75E6	3,52E6	2,50E6	1,89E6	1,06E6	5,59E5	3,96E5	
	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	3,45E7	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	2,06E7	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	2,37E6	1,84E6	9,89E5	6,68E5	

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> , 10^6 , T_A	<i>E</i> , кВ.						40
		1	2	4	8	10	20	
6.2	0.32000	9.34E7	7.09E6	5.13E6	3.63E6	2.82E6	1.59E6	8.52E5
	0.34000	8.13E6	6.17E6	4.47E6	3.16E6	2.46E6	1.38E6	7.42E5
	0.36000	7.12E6	5.40E6	3.91E6	2.77E6	2.15E6	1.21E6	6.50E5
	0.38000	6.27E6	4.75E6	3.44E6	2.44E6	1.89E6	1.06E6	5.72E5
	0.40000	5.58E6	4.23E6	3.06E6	2.17E6	1.68E6	9.47E5	5.09E5
	0.42000	4.61E6	3.50E6	2.54E6	1.79E6	1.39E6	7.83E5	3.44E5
	0.44000	3.85E6	2.92E6	2.12E6	1.50E6	1.16E6	6.54E5	2.84E5
	0.46000	3.22E6	2.44E6	1.77E6	1.26E6	9.71E5	5.46E5	3.51E5
	0.48000	2.73E6	2.07E6	1.50E6	1.06E6	8.25E5	4.64E5	2.93E5
	0.50000	2.32E6	1.76E6	1.28E6	9.04E5	7.02E5	3.95E5	2.12E5
	0.52000	1.67E6	1.27E6	9.20E5	6.51E5	5.06E5	2.84E5	1.43E5
	0.54000	1.23E6	9.32E5	6.75E5	4.78E5	3.71E5	2.09E5	1.12E5
	0.56000	6.63E5	5.03E5	3.64E5	2.58E5	2.00E5	1.13E5	6.05E4
	0.58000	3.72E5	2.82E5	2.04E5	1.45E5	1.12E5	6.31E4	3.39E4
	0.60000	2.02E3	1.53E3	1.11E3	7.84E2	6.09E2	3.42E2	1.84E2
6.3	0.00125	5.37E8	3.98E8	2.95E8	2.09E8	1.58E8	9.12E7	4.90E7
	0.00500	2.79E8	2.07E8	1.53E8	1.08E8	8.23E7	4.73E7	2.54E7
	0.01000	1.86E8	1.38E8	1.02E8	7.23E7	5.49E7	3.16E7	1.70E7
	0.02000	1.13E8	8.38E7	6.21E7	4.40E7	3.34E7	1.92E7	1.03E7
	0.04000	7.11E7	5.27E7	3.91E7	2.77E7	2.10E7	1.21E7	6.48E6
	0.06000	5.42E7	4.02E7	2.98E7	2.11E7	1.60E7	9.21E6	4.94E6
	0.08000	4.28E7	3.17E7	2.35E7	1.66E7	1.26E7	7.27E6	3.90E6
	0.10000	3.56E7	2.64E7	1.96E7	1.39E7	1.06E7	6.06E6	3.26E6
	0.12000	3.00E7	2.23E7	1.65E7	1.17E7	8.86E6	5.10E6	2.74E6
	0.14000	2.60E7	1.93E7	1.43E7	1.01E7	7.67E6	4.41E6	2.37E6
	0.16000	2.29E7	1.70E7	1.26E7	8.92E6	6.76E6	3.89E6	2.09E6
	0.18000	2.05E7	1.52E7	1.13E7	7.99E6	6.06E6	3.49E6	1.87E6
	0.20000	1.86E7	1.38E7	1.02E7	7.23E6	5.49E6	3.16E6	1.70E6
	0.22000	1.64E7	1.22E7	9.01E6	6.38E6	4.84E6	2.78E6	1.50E6
	0.24000	1.46E7	1.08E7	8.02E6	5.68E6	4.31E6	2.48E6	1.33E6
	0.26000	1.31E7	9.72E6	7.20E6	5.10E6	3.87E6	2.23E6	1.20E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B, 10⁴, T_n</i>	<i>E, кэВ</i>							
		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	4,63E6	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	1,28E6	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	9,88E5	1,46E6

Продолжение табл. 2

ГОСТ 25645.155-91 С. 85

<i>L</i>	<i>B·10³</i> <i>T_n</i>	<i>E</i> , кВ·с							
		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	4.61E5	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	8.32E5	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

<i>L</i>	<i>B</i> , 10 ⁴ , <i>T_n</i>	<i>E</i> , кН								<i>a</i>
		1	2	4	8	10	20	30	40	
6.5	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	2.76E6	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	1.86E5	1.04E6	5.59E5	3.78E5	
	0.40000	5.58E6	4.13E6	2.99E6	2.12E6	1.66E6	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	6.69E5	4.67E5	3.63E5	2.04E5	1.05E5	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	
6.6	0.00100	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	2.06E7	1.15E7	6.19E6	4.19E6	
	0.06000	5.42E7	4.02E7	2.84E7	2.01E7	1.59E7	1.56E7	8.79E6	4.72E6	
	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	

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B·10⁶</i> , <i>T_n</i>	<i>E</i> , кВ							
		1	2	4	8	10	20	30	40
6.6	0.16000	2.29E7	1.70E7	8.52E6	6.61E6	3.72E6	2.00E6	1.35E6	
	0.18000	2.05E7	1.52E7	7.63E6	5.92E6	3.33E6	1.79E6	1.21E6	
	0.20000	1.86E7	1.38E7	9.75E6	6.91E6	5.36E6	3.01E6	1.09E6	
	0.22000	1.64E7	1.22E7	8.80E6	6.09E6	4.73E6	2.66E6	9.65E5	
	0.24000	1.46E7	1.08E7	7.66E6	5.42E6	4.21E6	2.37E6	8.59E5	
	0.26000	1.31E7	9.72E6	6.88E6	4.67E6	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	1.22E6	8.63E5	6.70E5	3.77E5	2.02E5	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	1.96E5	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	0.00104	5.25E8	3.89E8	2.82E8	2.00E8	1.55E8	8.71E7	4.57E7	3.16E7
	0.00500	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	1.55E7	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	2.25E7	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

<i>L</i>	<i>B·10⁶</i> <i>T_A</i>	<i>E</i> , кэВ								40
		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	9.63E6	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	4.51E6	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	6.06E6	4.19E6	
	0.06000	5.30E7	3.93E7	2.84E7	1.97E7	1.53E7	8.59E6	4.61E6	3.19E6	

Продолжение табл. 2

zL	E_{H^+} , T_x	E, кВ						30	40
		1	2	4	8	10	20		
6.8	0.08000	4.18E7	3.10E7	2.25E7	1.55E7	1.21E7	6.78E6	3.64E6	2.52E6
	0.10000	3.48E7	2.58E7	1.87E7	1.29E7	1.00E7	5.65E6	3.03E6	2.10E6
	0.12000	2.93E7	2.18E7	1.58E7	1.09E7	8.46E6	4.76E6	2.56E6	1.77E6
	0.14000	2.54E7	1.88E7	1.36E7	9.43E6	7.32E6	4.12E6	2.21E6	1.53E6
	0.16000	2.24E7	1.66E7	1.20E7	8.32E6	6.46E6	3.63E6	1.95E6	1.36E6
	0.18000	2.01E7	1.49E7	1.08E7	7.45E6	5.79E6	3.25E6	1.75E6	1.21E6
	0.20000	1.82E7	1.35E7	9.75E6	6.73E6	5.24E6	2.95E6	1.58E6	1.09E6
	0.22000	1.60E7	1.19E7	8.60E6	5.95E6	4.62E6	2.60E6	1.40E6	9.65E5
	0.24000	1.43E7	1.06E7	7.66E6	5.30E6	4.11E6	2.31E6	1.24E6	8.59E5
	0.26000	1.28E7	9.50E6	6.88E6	4.76E6	3.69E6	2.08E6	1.12E6	7.72E5
	0.28000	1.16E7	8.61E6	6.24E6	4.32E6	3.35E6	1.88E6	1.01E6	7.00E5
	0.30000	1.06E7	7.85E6	5.69E6	3.94E6	3.06E6	1.72E6	9.23E5	6.38E5
	0.32000	9.13E6	6.77E6	4.90E6	3.39E6	2.63E6	1.48E6	7.95E5	5.50E5
	0.34000	7.95E6	5.89E6	4.27E6	2.95E6	2.29E6	1.29E6	6.92E5	4.79E5
	0.36000	6.96E6	5.16E6	3.74E6	2.59E6	2.01E6	1.13E6	6.06E5	4.19E5
	0.38000	6.13E6	4.54E6	3.29E6	2.28E6	1.77E6	9.93E5	5.33E5	3.69E5
	0.40000	5.45E6	4.04E6	2.93E6	2.02E6	1.57E6	8.84E5	4.75E5	3.28E5
	0.42000	4.51E6	3.34E6	2.42E6	1.67E6	1.30E6	7.31E5	3.93E5	2.72E5
	0.44000	3.76E6	2.79E6	2.02E6	1.40E6	1.09E6	6.10E5	3.28E5	2.27E5
	0.46000	3.14E6	2.33E6	1.69E6	1.17E6	9.06E5	5.10E5	2.74E5	1.89E5
	0.48000	2.67E6	1.98E6	1.43E6	9.92E5	7.70E5	4.33E5	2.33E5	1.61E5
	0.50000	2.27E6	1.68E6	1.22E6	8.44E5	6.55E5	3.68E5	1.98E5	1.37E5
	0.52000	1.64E6	1.21E6	8.78E5	6.08E5	4.72E5	2.65E5	1.42E5	9.85E4
	0.54000	1.20E6	8.90E5	6.45E5	4.46E5	3.46E5	1.95E5	1.05E5	7.24E4
	0.56000	6.48E5	4.80E5	3.48E5	2.41E5	1.87E5	1.05E5	5.64E4	3.90E4
	0.58000	3.63E5	2.69E5	1.95E5	1.38E5	1.05E5	5.89E4	3.16E4	2.19E4
	0.60000	1.97E3	1.46E3	1.06E3	7.32E2	5.68E2	3.20E2	1.72E2	1.19E2
6.9	0.00095	5.13E8	3.89E8	2.75E8	1.95E8	1.51E8	8.51E7	4.47E7	3.09E7
	0.00500	2.66E8	2.02E8	1.43E8	1.01E8	7.86E7	4.42E7	2.32E7	1.60E7
	0.01000	1.77E8	1.35E8	9.53E7	6.73E7	5.24E7	2.95E7	1.55E7	1.07E7
	0.02000	1.08E8	8.19E7	5.80E7	4.11E7	3.19E7	1.79E7	9.40E6	6.51E6

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> , 10 ⁶ , T _A	<i>E</i> , кэВ						40
		1	2	4	6	10	20	
6.9	0.04000	6.79E7	5.15E7	3.65E7	2.58E7	2.00E7	1.13E7	5.91E6
	0.06000	5.18E7	3.93E7	2.78E7	1.97E7	1.53E7	8.59E6	4.51E6
	0.08000	4.09E7	3.10E7	2.19E7	1.55E7	1.21E7	6.78E6	3.56E6
	0.10000	3.34E7	2.58E7	1.83E7	1.29E7	1.00E7	5.65E6	2.96E6
	0.12000	2.87E7	2.18E7	1.54E7	1.09E7	8.44E6	4.76E6	2.50E6
	0.14000	2.48E7	1.88E7	1.33E7	9.43E6	7.32E6	4.12E6	1.73E6
	0.16000	2.19E7	1.66E7	1.18E7	8.32E6	6.46E6	3.63E6	1.50E6
	0.18000	1.96E7	1.49E7	1.05E7	7.45E6	5.79E6	3.25E6	1.32E6
	0.20000	1.77E7	1.35E7	9.53E6	6.75E6	5.24E6	2.95E6	1.18E6
	0.22000	1.57E7	1.19E7	8.41E6	5.95E6	4.62E6	2.60E6	1.07E6
	0.24000	1.39E7	1.06E7	7.48E6	5.30E6	4.11E6	2.31E6	9.43E5
	0.26000	1.25E7	9.50E6	6.72E6	4.76E6	3.69E6	2.08E6	8.40E5
	0.28000	1.14E7	8.61E6	6.10E6	4.32E6	3.35E6	1.88E6	7.54E5
	0.30000	1.04E7	7.85E6	5.56E6	3.94E6	3.06E6	1.72E6	6.84E5
	0.32000	8.92E6	6.77E6	4.79E6	3.39E6	2.63E6	1.48E6	6.24E5
	0.34000	7.77E6	5.89E6	4.17E6	2.95E6	2.29E6	1.29E6	5.38E5
	0.36000	6.80E6	5.16E6	3.65E6	2.59E6	2.01E6	1.33E6	4.68E5
	0.38000	5.99E6	4.54E6	3.21E6	2.28E6	1.77E6	9.93E5	4.10E5
	0.40000	5.32E6	4.04E6	2.86E6	2.02E6	1.57E6	8.84E5	3.21E5
	0.42000	4.41E6	3.34E6	2.37E6	1.67E6	1.30E6	7.31E5	2.65E5
	0.44000	3.68E6	2.79E6	1.98E6	1.40E6	1.09E6	6.10E5	3.20E5
	0.46000	3.07E6	2.33E6	1.65E6	1.17E6	9.06E5	5.10E5	2.22E5
	0.48000	2.51E6	1.98E6	1.40E6	9.92E5	7.70E5	4.33E5	1.85E5
	0.50000	2.22E6	1.68E6	1.19E6	8.44E5	6.55E5	3.68E5	1.57E5
	0.52000	1.60E6	1.21E6	8.58E5	6.08E5	4.72E5	2.65E5	1.34E5
	0.54000	1.17E6	8.90E5	6.30E5	4.46E5	3.46E5	1.96E5	9.63E4
	0.56000	6.33E5	4.80E5	3.40E5	2.41E5	1.87E5	1.05E5	7.07E4
	0.58000	3.56E5	2.69E5	1.91E5	1.35E5	1.05E5	5.89E4	5.51E4
	0.60000	1.93E3	1.46E3	1.03E3	7.32E2	5.68E2	3.20E2	3.82E4
7.0	0.00091	5.13E8	3.80E8	2.75E8	1.91E8	1.51E8	8.32E7	4.47E7
	0.00500	1.99E8	1.48E8	1.07E8	7.40E7	5.88E7	3.23E7	1.73E7

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	$B_{10}^{(0)} \cdot T_a$	<i>E</i> , кВ									
		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	1.06E6	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	7.22E5	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	2.75E6	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	1.95E6	1.45E6	1.05E6	7.25E5	5.76E5	3.17E5	1.70E5	1.18E5		

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>B</i> ^{-10⁴ <i>T_A</i>}	<i>E</i> , кН					
		1	2	4	8	10	20
0,50000	1,66E6	1,23E6	8,91E5	6,17E5	4,90E5	2,69E5	1,45E5
0,52000	1,18E6	8,75E5	6,34E5	4,39E5	3,48E5	1,91E5	1,03E5
0,54000	8,57E5	6,35E5	4,60E5	3,18E5	2,53E5	1,39E5	7,11E4
0,56000	4,97E5	3,69E5	2,67E5	1,85E5	1,47E5	8,07E4	5,16E4
0,58000	2,99E5	2,21E5	1,60E5	1,11E5	8,82E4	4,84E4	3,00E4
0,60000	1,88E3	1,39E3	1,01E3	6,99E2	5,55E2	3,05E2	1,64E2
							1,13E2

Причина ие число, стоящее после букв *E*, является показателем степени десяти — союзного значения параметра.

— союзные

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. 5,13 усл. кр.-отт. 7,97 уч.-изд. л.
25645.155-01 Тир. 2000 Цена 3 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новоцеркемский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 447