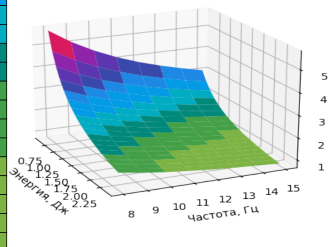
Частота, Гц	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
Энергия, Дж								
0.6	5.72	5.09	4.58	4.16	3.81	3.52	3.27	3.05
0.7	4.9	4.36	3.92	3.57	3.27	3.02	2.8	2.62
0.8	4.29	3.81	3.43	3.12	2.86	2.64	2.45	2.29
0.9	3.81	3.39	3.05	2.77	2.54	2.35	2.18	2.03
1.0	3.43	3.05	2.75	2.5	2.29	2.11	1.96	1.83
1.1	3.12	2.77	2.5	2.27	2.08	1.92	1.78	1.66
1.2	2.86	2.54	2.29	2.08	1.91	1.76	1.63	1.53
1.3	2.64	2.35	2.11	1.92	1.76	1.62	1.51	1.41
1.4	2.45	2.18	1.96	1.78	1.63	1.51	1.4	1.31
1.5	2.29	2.03	1.83	1.66	1.53	1.41	1.31	1.22
1.6	2.15	1.91	1.72	1.56	1.43	1.32	1.23	1.14
1.7	2.02	1.79	1.62	1.47	1.35	1.24	1.15	1.08
1.8	1.91	1.7	1.53	1.39	1.27	1.17	1.09	1.02
1.9	1.81	1.61	1.45	1.31	1.2	1.11	1.03	0.96
2.0	1.72	1.53	1.37	1.25	1.14	1.06	0.98	0.92
2.1	1.63	1.45	1.31	1.19	1.09	1.01	0.93	0.87
2.2	1.56	1.39	1.25	1.13	1.04	0.96	0.89	0.83
2.3	1.49	1.33	1.19	1.09	0.99	0.92	0.85	0.8
2.4	1.43	1.27	1.14	1.04	0.95	0.88	0.82	0.76



Рекомендации по подбору режима работы ла	зера
Режим для дробления осколков камней	

Режим для дрооления осколков камнеи	
Режим работы для камней с низкой плотностью	
Режим работы при неудобных подходах инструмента	
Оптимальный режим работы	
Режим работы в зоне высокой плотности камня	
Режим работы с высоким риском нанесения травмы	
Малоэффективный режим работы	
Малоэффективный режим работы - не рекомендовано к применению	