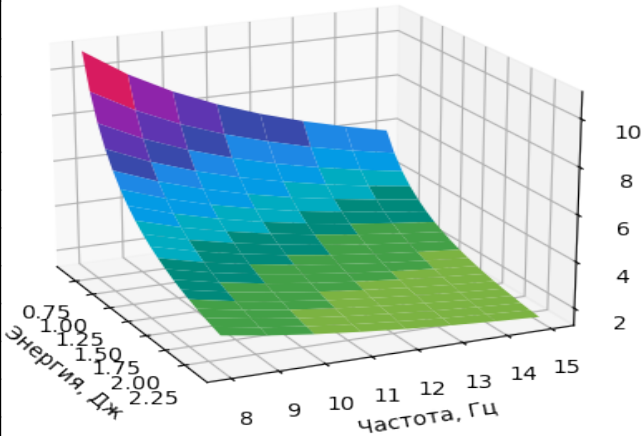


Частота, Гц	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
Энергия, Дж								
0.6	10.93	9.71	8.74	7.95	7.29	6.73	6.25	5.83
0.7	9.37	8.33	7.49	6.81	6.25	5.76	5.35	5.0
0.8	8.2	7.29	6.56	5.96	5.46	5.04	4.68	4.37
0.9	7.29	6.48	5.83	5.3	4.86	4.48	4.16	3.89
1.0	6.56	5.83	5.25	4.77	4.37	4.04	3.75	3.5
1.1	5.96	5.3	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18
1.2	5.46	4.86	4.37	3.97	3.64	3.36	3.12	2.91
1.3	5.04	4.48	4.04	3.67	3.36	3.1	2.88	2.69
1.4	4.68	4.16	3.75	3.41	3.12	2.88	2.68	2.5
1.5	4.37	3.89	3.5	3.18	2.91	2.69	2.5	2.33
1.6	4.1	3.64	3.28	2.98	2.73	2.52	2.34	2.19
1.7	3.86	3.43	3.09	2.81	2.57	2.37	2.2	2.06
1.8	3.64	3.24	2.91	2.65	2.43	2.24	2.08	1.94
1.9	3.45	3.07	2.76	2.51	2.3	2.12	1.97	1.84
2.0	3.28	2.91	2.62	2.38	2.19	2.02	1.87	1.75
2.1	3.12	2.78	2.5	2.27	2.08	1.92	1.78	1.67
2.2	2.98	2.65	2.38	2.17	1.99	1.83	1.7	1.59
2.3	2.85	2.53	2.28	2.07	1.9	1.75	1.63	1.52
2.4	2.73	2.43	2.19	1.99	1.82	1.68	1.56	1.46



Рекомендации по подбору режима работы лазера	
Режим для дробления осколков камней	
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	
Малозэффективный режим работы	
Малозэффективный режим работы – не рекомендовано к применению	