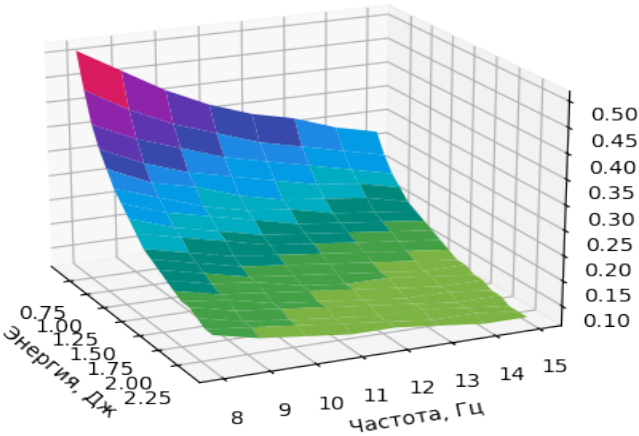


Частота, Гц	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
Энергия, Дж								
0.6	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.32	0.29	0.27
0.7	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23
0.8	0.38	0.34	0.31	0.28	0.26	0.24	0.22	0.2
0.9	0.34	0.3	0.27	0.25	0.23	0.21	0.2	0.18
1.0	0.31	0.27	0.25	0.22	0.2	0.19	0.18	0.16
1.1	0.28	0.25	0.22	0.2	0.19	0.17	0.16	0.15
1.2	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14
1.3	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
1.4	0.22	0.2	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
1.5	0.2	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11
1.6	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1
1.7	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1	0.1
1.8	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.1	0.09
1.9	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1	0.09	0.09
2.0	0.15	0.14	0.12	0.11	0.1	0.09	0.09	0.08
2.1	0.15	0.13	0.12	0.11	0.1	0.09	0.08	0.08
2.2	0.14	0.12	0.11	0.1	0.09	0.09	0.08	0.07
2.3	0.13	0.12	0.11	0.1	0.09	0.08	0.08	0.07
2.4	0.13	0.11	0.1	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07



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	