Рекомендуемые режимы работы сверлами «МонАлиТ» и некоторые их характеристики

(выпускаемые диаметры – от 6 до 70мм)



Сверла по керамогранитной плитке

- 1. Скорость вращения от **300 до 3000 об/мин** в зависимости от диаметра (см. таблицу 1).
- 2. Подача воды снаружи и изнутри. Необходимый минимально допустимый расход воды на 1 отверстие от 2 до 10 мл в зависимости от диаметра.
- 3. Скорость сверления плитки толщиной 8 мм **15...20** сек (на стойке с наружной подачей воды)
- 4. Pecypc **80** отверстий

Сверла по керамической (кафельной) плитке

- 1. Скорость вращения от **300 до 3000 об/мин** в зависимости от диаметра (см. таблицу 1).
- 2. Подача воды снаружи и изнутри. Необходимый минимально допустимый расход воды на 1 отверстие от 2 до 10 мл в зависимости от диаметра.
- 3. Скорость сверления плитки толщиной 8 мм 5...10 сек
- 4. Pecypc от **500** отверстий.

Сверла по граниту (внутренняя подача воды)

- 1. Скорость вращения во время испытания **3000 об/мин** для сверл диаметрами 6-8 мм (рекомендации по другим диаметрам еще не разработаны)
- 2. Подача воды изнутри. Рекомендуется минимальное давление воды 0,6 атмосфер.
- 3. Скорость сверления в граните в глухую на глубину 40 мм 40...50 сек
- 4. Pecypc от **2000** отверстий (более 80 метров).

Сверла по граниту (внешняя подача воды)

- 1. Скорость вращения во время испытания **3000 об/мин** для сверл диаметрами 6-8 мм. (рекомендации по другим диаметрам еще не разработаны)
- 2. Подача воды снаружи.
- 3. Скорость сверления в граните в глухую на глубину 40 мм 2-3 минуты
- 4. Pecypc от **300** отверстий.

Сверла по стеклу

- 1. Скорость вращения 500 5000 об/мин в зависимости от диаметра (см. таблицу 2).
- 2. Подача воды изнутри (допускается в отдельных случаях наружная подача).
- 3. Скорость сверления стекла толщиной 5 мм **3...6 сек.** Рекомендуемая подача инструмента -1,0...1,2 мм/с
- 4. Pecypc от **6000** отверстий (более 30 метров)
- 5. Стойкость между чисткой сверла от 80 до 150 отверстий.

Таблица 1 Сверление керамогранита и кафельной плитки

Диаметр сверла, мм	Оптимальная частота вращения инструмента, об/мин
6 ÷ 11	~ 2300
12 ÷ 14	~ 2000
15 ÷ 16	~ 1800
18 ÷ 20	~ 1500
21 ÷ 24	~ 1200
25 ÷ 28	~ 1000
30 ÷ 42	~ 800
45 ÷ 70	~ 500

Таблица 2

Сверление стекла

Диаметр сверла, мм	Частота вращения инструмента об/мин
4,0 - 6,0	5000 – 3000
6,0-15,0	3000 – 2500
15 - 30	2500 - 1500
30 - 45	1500 - 850
45 - 70	850 - 500