

| <b>Модель</b>                      | <b>CNC-2030-VC</b>                |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Техническая спецификация           | 2030                              |
| Формат перемещения по осям X и Y   | 2000×3000мм                       |
| Макс. подача по оси Z              | 200мм                             |
| Размер рабочей платформы           | 2180×3100мм                       |
| Макс. скорость                     | >20м/мин                          |
| Тип крепления                      | зажим                             |
| Процессор                          | доминантная частота 100мГц        |
| Интерфейс                          | USB                               |
| Гравировка                         | G Code*.u00*.mmg*.plt             |
| Система контроля                   | DSP                               |
| Мощность (без шпиндельного мотора) | 1840Вт                            |
| Рабочее напряжение                 | АС 380В/50Гц                      |
| Мощность шпинделя                  | 4.5кВт (водное охлаждение, Китай) |
| Скорость вращения шпинделя         | 0-24000об/мин                     |
| Тип двигателя                      | шаговый                           |