

# МАРКИРОВКА

## СТАНКОВ С ЧПУ «СНС-СТУДИО»

CNC-S0606-02-01-09-03

### Фирменное обозначение

### Размер рабочего поля по осям ХУ

**0101** — до 110x110 мм  
**0202** — до 200x200 мм  
**0303** — до 300x300 мм  
**0606** — 600x600 мм  
**0609** — 600x900 мм  
**1212** — 1200x1200 мм  
**1218** — 1200x1800 мм  
**1224** — 1200x2400 мм  
**1325** — 1250x2500 мм  
**2030** — 2000x3000 мм  
**2040** — 2000x4000 мм  
**2060** — 2000x6000 мм  
**3030** — 3000x3000 мм

### ООО «СНС-СТУДИО»

454045, г. Челябинск  
ул. Корабельная, д. 15  
Тел.: 8-351-225-02-74,  
8-800-555-70-19

[cnc.studio@mail.ru](mailto:cnc.studio@mail.ru)  
[www.cnc-studio.ru](http://www.cnc-studio.ru)

### Классификация станков

- 01** — Портальные гравировально-фрезерные станки
- 02** — Портальные фрезерно-токарные станки
- 03** — Портальные сверлильно-фрезерные станки
- 04** — Портальные фрезерно-расточные станки
- 05** — Портальные фрезерно-шлифовальные станки
- 06** — Портальные фрезерно-раскроечные станки
- 07** — Лазерные станки
- 08** — Плазмарежущие станки

### Размер рабочего поля по оси Z

- 01** — до 100 мм
- 02** — до 200 мм
- 03** — до 300 мм
- 04** — до 400 мм
- 05** — до 500 мм
- 06** — до 600 мм
- 07** — до 700 мм
- 08** — до 800 мм
- 09** — до 900 мм
- XX** — не используется

### Тип ЧПУ

- 01** — Mach3
- 02** — Linux
- 03** — Windows

### Тип шпинделя

- 01** — Шпиндель с воздушным охлаждением
- 02** — Шпиндель с водяным охлаждением
- 03** — Шпиндель со сменой инструмента

### Тип лазера

- 04** — CO2
- 05** — Твердотельный лазер

### Тип плазменного генератора

- 06** — Плазменный генератор