

# Оборудование для лазерной маркировки, гравировки модель GRAVER 3D



## Технические характеристики

Источник излучения	Волоконный лазер (IPG Photonics / Rcus / Maxphotonics / ЛАССАРД)
Длина волны излучения, нм	1064
Режим работы	Импульсный
Тип охлаждения	Воздушное
Мощность источника, Вт	30; 100
Ресурс работы лазера, ч	100000
Скорость обработки, м/с	До 6
Единовременное поле сканирования, мм	200x200; 300x300
Подключение к ПК	USB 3.0
Дисплей	диагональ 7"
Поддерживаемые графические форматы	DXF, STL
Поддерживаемые типы шрифтов	TrueType, SHX, JSF
Диапазон рабочих температур, °C	10–45
Питание	220 В / 50 Гц / 16 А
Обрабатываемые материалы	Камень, резина, сталь, алюминий, латунь, титан, окрашенные (анодированные) поверхности, пластмасса, пластик, полимеры, полупроводники, плёнки, бетон, керамика, силикатные материалы