## GMGL-20H-SCBZ-W-RC Raycus 1500W

## Основные компоненты

Nº	Компонент	Производитель				
1	Корпус	GMGL Independent Research and Development				
2	Лазер	Raycus 1500W				
3	Чиллер	Hanli-SCH1500				
4	Сварочная головка	GMGL Independent Research and Development				
5	Система управления	GMGL Independent Research and Development				
6	Подача кабеля	GMGL Independent Research and Development				

## Технические характеристики

Nº	Характеристика	Описание	Комментарий
1	Длина волны лазера, нм	1060-1080	
2	Мощность лазера, Вт	1500	
3	Длина проволокавода, м	10	8м вне корпуса
4	Вес ручного сварочного наконечника, кг	0.7	
5	Метод охлаждения	Водяное охлаждение	
6	Рабочая среда	Температура окружающей среды 10-35°С, относительная влажность в диапазоне 30%-85%, без конденсации	
7	Питание	220B±5%, 50Гц	
8	Общая мощность, кВт	7	
9	Общий размер устройства без проволокавода, мм	950*520*800	Отдельный переносной корпус
10	Общий вес аппарата	150±20	Отдельный переносной корпус
11	Класс безопасности	IV	
12	Общий уровень защиты IP	IP54	

	GMG	SL-1500	W толь	цина сва	оки различн	ных мат	ериалов	}	
Материал	Толщина	Мощност	Цикл	Частота	Ширина	Скорость	Скорость	Глубина	Фокусная
		ь лазера	службы		гальванометра	сканера	сварки	сварки	позиция
Нержавеющая сталь	<u>0.5mm</u>	<u>300Вт</u>	100%	2000Гц	<u>2.0mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	<u>0.5mm</u>	<u>-2</u>
	<u>0.8mm</u>	300BT	100%	2000Гц	<u>2.0mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	<u>0.6мм</u>	<u>0</u>
	<u>1.0mm</u>	<u>400Вт</u>	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>0.8mm</u>	<u>0</u>
	<u>2.0mm</u>	800Вт	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	<u>1.8mm</u>	<u>0</u>
	<u>2.5mm</u>	<u>1200Вт</u>	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>2.5mm</u>	<u>5</u>
	<u>3.0mm</u>	<u>1500Вт</u>	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	3.0 <sub>MM</sub>	<u>3</u>
A	<u>1.0mm</u>	<u>600Вт</u>	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	<u>0.8mm</u>	<u>0</u>
Алюминиевый	<u>2.0mm</u>	<u> 1000Вт</u>	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	2.0 <sub>MM</sub>	<u>0</u>
сплав 6 серии	<u>2.5mm</u>	1300Вт	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	2.5 <sub>MM</sub>	<u>0</u>
	<u>0.5mm</u>	300BT	100%	2000Гц	<u>2.0mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>0.5mm</u>	<u>-2</u>
	<u>0.8mm</u>	300BT	100%	2000Гц	2.0 <sub>MM</sub>	100Гц	10mm/c	0.6мм	0
Углеродистая	1.0 <sub>MM</sub>	400BT	100%	2000Гц	3.0 <sub>MM</sub>	100Гц	10mm/c	<u>0.8mm</u>	<u>0</u>
сталь	<u>2.0mm</u>	800BT	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>1.8mm</u>	<u>0</u>
	<u>2.5mm</u>	<u>1200Вт</u>	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>2.5mm</u>	<u>5</u>
	<u>3.0mm</u>	<u>1500Вт</u>	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	3.0 <sub>MM</sub>	<u>3</u>
	<u>0.5mm</u>	<u> 300Вт</u>	100%	2000Гц	<u>2.0mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>0.5mm</u>	<u>-2</u>
	<u>0.8mm</u>	<u> 300Вт</u>	100%	2000Гц	<u>2.0mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>0.6мм</u>	<u>0</u>
Гальванизирова	<u>1.0mm</u>	400BT	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	<u>0.8mm</u>	<u>0</u>
нная сталь	<u>2.0mm</u>	800Вт	100%	2000Гц	<u>3.0mm</u>	100Гц	<u> 10мм/с</u>	<u>1.8mm</u>	<u>0</u>
	<u>2.5mm</u>	<u>1200Вт</u>	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	<u>2.5mm</u>	<u>5</u>
	3.0 <sub>MM</sub>	<u>1500Вт</u>	100%	2000Гц	<u>4mm</u>	100Гц	<u>10mm/c</u>	3.0 <sub>MM</sub>	<u>3</u>