

Техническая информация

Наименование изделия: Лазерный аппарат 4 в 1

Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Ед. изм.	Лазерный аппарат 4 в 1		
Номер изделия				
Дата изготовления				
Мощность установки	Вт	1500	2000	3000
Потребляемая мощность	кВт	4	6	9
Длинна волны	нм	1080±10		
Напряжение	В	220±10%		380±10%
Длина оптоволоконного кабеля	M	10/20		
Габаритные размеры	MM	980x420x710		1600x810x1520
Macca	кг	170		280
Модель излучателя		Raycus RFL		
Модель лазерного пистолета		SUP23T		
Модель чиллера		Hanli		

Комплектация:

Устройство подачи проволоки	1 шт.
Защитные очки с футляром	1 шт.
Набор инструментов	1 шт.
Комплект сопел	1 шт.
Сервисный кабель	2 шт.
Воздушный шланг	1 шт.
Линза оптическая	1 шт.
Стекла защитные	5 шт.

Сервис и гарантия:

ООО «Линзлазер» предлагает оперативную реакцию менеджера в течение 10 минут, обеспечивая поддержку в одном окне, гарантию и сервисное обслуживание, а также проводит пуско-наладочные работы для снижения риска неисправностей.

Также, мы предоставляем обучение сотрудников, обеспечивающее качественную работу оборудования и снижает риск неисправностей более чем на 30%.

Все оборудование, которое вы приобрели у нас, в течение установленного производителем срока находится на гарантийном обслуживании. В данный период все ремонтные работы осуществляются бесплатно. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт и замену вышедших из строя запчастей при условии правильной эксплуатации оборудования.

Декларация соответствия:

Оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования и имеет декларацию о соответствии ЕАС. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Свидетельство о приёмке:

Оборудование проверен	о, признано го	дным к эксплуата	ации и готово к отг	рузке.
Coopy Accume in posseper	o, ripristiatio to	HIDDIN IN SINCIPLY WILL	and in the copper of the	pysic.

Дата передачи оборудования:		Дата окончания гарантийного периода:		
«»_	20 г.	«»	20 г.	