

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

Лазерная головка импульсного излучения ЛО _____
МАЯС.469663

— ПАСПОРТ —

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Лазерные головки импульсного излучения ЛО1-ЛО7 предназначены для совместной работы с аппаратами серии «Матрикс» и «Мустанг-2000», как самостоятельно, так и с применением различных насадок.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Режим излучения импульсный,
- 2.2. Длина волны излучения, мкм.....0,8-0,91
- 2.3. Максимальная импульсная мощность излучения, Вт не менее, для головок:
 - ЛО1.....5
 - ЛО2..... 10
 - ЛО3..... 15
 - ЛО4.....20
 - ЛО7..... 80
- 2.4. Расходимость луча в конусе с углом при вершине,... 20х40 град.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3.1. Вынуть головку из пакета.
- 3.2. Отвернуть защитную крышку.
- 3.3. Вставить штекер на конце шнура головки в разъем на передней панели базового блока. **ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется вставлять и вынимать штекер при включенном режиме «РАБОТА».
- 3.4. До работы и по окончании протереть выходное окно ватой, смоченной спиртом.
- 3.5. По окончании работы установить защитную крышку.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ Недопустимо попадание прямого и отраженного излучения на органы зрения.