



## **ФОТОН**

**Импульсный АУГ лазер**

### **Технические данные лазера**

- Энергия импульса, Дж 0,20 - 0,35
- Энергия импульса накачки, Дж 6 -12
- Напряжение питания излучателя, В  $\geq 960$
- Напряжение импульса поджига, Кв.  $\geq 6$
- Средняя наработка на отказ, имп. 110000
- Сохраняемость, лет 10
- Частота следования имп/сек 0.5
- Задатчик частоты следования лазерных импульсов:
  1. Автогенератор поджига
  2. Пьезогенератор

Моб. 8 906 535 41 65  
sazonov@btcp.tdn.ru