

ИГЛН-802 излучатель CO2



Санкт-Петербург, Россия

ИГЛН-802 излучатель CO2 с блоком питания
в наличии старый блок питания (на фото), возможна замена блока питания на новый ИПЛ -8
ИЛГН-802

Длина волны излучения, мкм 10,6
Выходная непрерывная мощность, Вт 75
Диаметр лазерного пучка, мм 7,0
Расходимость луча, мрад 3,5
Нестабильность оси диаграммы направленности, мрад 0,1
Расход охлаждающей воды, л/мин 3
Температура окружающей среды, оС 1...40
Габариты, мм
– излучателя 1288*165*178
– блока питания 145*195*340

Масса, кг
– излучателя 35
– блока питания 4,5

Конструкция лазерного излучателя отпаянная
Ресурс излучателя, ч
– без замены газовой смеси 2000
– с заменой газовой смеси** 10000

ИПЛ-8
Номинальный выходной ток, мА 120,0
Выходное напряжение, кВ 6,0
Напряжение поджига, кВ 20,0
Номинальная мощность, кВт 1,0
Диапазон регулирования тока, мА 5,0÷160,0
Пульсации тока на высокой частоте, не более% 3,0
Вес, не более кг 4,5
Габариты, мм
145×180×320
Охлаждение источника питания

Воздушное

Питающая сеть Однофазная, 220 В, 50 Гц AvizInfo.ru

Цена: **300 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Снеткова Ольга Дмитриевна

(812)4452439