



Прайс-лист действителен на 2 февраля 2026г.

Z-Механика

www.laser43.ru

zia69@mail.ru

+7(991) 450-60-32

| № | Модель* | Форма проекции и рекомендуемая дистанция (при обычном цеховом освещении) | Примеры использования | Мощность излучения, длина волны, угол раскрытия луча, материал оптики | Напряжение питания, рекомендуемый источник питания | Стоимость, руб. |
|---|---------|--|--|---|--|-----------------|
| Лазерные указатели "Линия" 635nm (ярко-красный цвет), IP65 | | | | | | |
| 1 | LP-4 | Линия до 4 метров | Торцовочные, обрезные, многопильные станки (доска до 4м) | 4мВт, 635nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 4512,00 Р |
| 2 | LP-7 | Линия до 7 метров | Обрезные, многопильные станки. Гильотинные ножницы | 7мВт, 635nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 4653,00 Р |
| Лазерные указатели "Линия" 650nm (красный цвет), IP65 | | | | | | |
| 3 | LP-100 | Линия до 15 метров | Обрезные, многопильные, бревнопильные станки | 100мВт, 650nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 6100,00 Р |
| 4 | LP-200 | Линия до 20 метров | Обрезные, многопильные, бревнопильные станки | 200мВт, 650nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | Под заказ |
| Лазерные указатели "Линия" 520nm (зеленый цвет), IP65 | | | | | | |
| 5 | LP-5G | Линия до 10 метров | Обрезные, многопильные, бревнопильные станки | 5мВт, 520nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 5433,00 Р |
| 6 | LP -10G | Линия до 15 метров | Обрезные, многопильные, бревнопильные станки | 10мВт, 520nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 6700,00 Р |
| 7 | LP -30G | Линия до 15 метров | Обрезные, многопильные, бревнопильные станки | 30мВт, 520nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 7135,00 Р |
| 8 | LP -80G | Линия до 20 метров | Обрезные, многопильные, бревнопильные станки | 80мВт, 520nm, 90...110°, стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 8357,00 Р |

Лазерные указатели "Крест"
635, 650нм (красный цвет), 520нм (зеленый) IP65

| | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------|--|---|-------------------------------------|------------------|
| 9 | LP -3K | Крест до 3 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 3мВт, 650нм (красный), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 4100,00 ₽ |
| 10 | LP -5K | Крест до 5 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 5мВт, 635нм (красный), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 4250,00 ₽ |
| 11 | LP -100K | Крест до 10 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 100мВт, 650нм (красный), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 6567,00 ₽ |
| 12 | LP -5GK | Крест до 5 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 5мВт, 520нм (зеленый), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 5120,00 ₽ |
| 13 | LP -10GK | Крест до 10 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 10мВт, 520нм (зеленый), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 5995,00 ₽ |
| 14 | LP -30GK | Крест до 20 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 30мВт, 520нм (зеленый), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 6589,00 ₽ |
| 15 | LP -50GK | Крест до 25 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 50мВт, 520нм (зеленый), 15°, 60°, 90°, 110° оптический пластик | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 7150,00 ₽ |

Лазерные указатели "Точка"
650нм (красный цвет), IP65

| | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 16 | LP -5T | Точка до 10 метров | Разметочные операции, установки плазменной резки | 5мВт, 650нм (красный), стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 4 165,00 ₽ |
| 17 | LP -2,5T | Точка до 10 метров | Оптимально для ТОЧНЫХ разметочных операций Разметочные операции, установки плазменной резки | 2,5мВт, 635нм (красный), стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | 4995,00 ₽ |
| 18 | LP -9T | Точка до 20 метров | Для спец.применений | 9мВт, 650нм (красный), стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | Под заказ |
| 19 | LP -16T | Точка до 30 метров | Для спец.применений | 16мВт, 650нм (красный), стекло | 7...24В, Источник питания HDR-15-12 | Под заказ |

* Под заказ возможно изготовление указателей с параметрами, по тех. заданию Заказчика

Стойки лазерных указателей*

| № | Наименование | Примечание | Стоимость, руб. |
|---|------------------------------|--|------------------|
| 1 | Стойка SPro | Стойка для крепления одиночного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав. | 980,00 Р |
| 2 | Стойка S | Стойка для крепления одиночного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав и конструкционный пластик. | 850,00 Р |
| 3 | Стойка MPro | Стойка для крепления двух (под заказ от 1-го и более) лазерных указателей. Длина балки 500мм (под заказ - до 1500мм). Материал - анодированный алюминиевый сплав. Балка - сталь. | 3160,00 Р |
| 4 | Стойка M | Стойка для крепления двух (под заказ от 1-го и более) лазерных указателей. Длина балки 500мм (под заказ - до 1500мм). Материал - анодированный алюминиевый сплав и конструкционный пластик. Балка - сталь. | 2800,00 Р |
| 5 | Держатель стойки MPro | Дополнительный держатель стойки MPro для крепления лазерного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав. | 900,00 Р |
| 6 | Держатель стойки M | Дополнительный держатель стойки M для крепления лазерного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав и конструкционный пластик. | 782,00 Р |

*Возможно изготовление стоек по чертежам и эскизам Заказчика.

**500мм – стандартная длина штанги, возможна поставка штанг до 2000мм (сталь 45, покрытие – хром)

Источники питания

| № | Наименование | Примечание | Стоимость, руб. |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1 | Источник питания MDR-10-15 | Увых 15В DC; 0,67А, на DIN рейку | 1100,00 Р |
| 2 | Источник питания HDR-15-12 | Увых 12В DC; 1А, на DIN рейку | 1100,00 Р |
| 3 | Источник питания HDR-15-15 | Увых 15В DC; 1А, на DIN рейку | 1100,00 Р |