



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" 635нм (ярко-красный цвет), IP65						
1	LP-4	Линия до 4 метров	Торцовочные, обрезные, многопильные станки (доска до 4м)	4мВт, 635нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	4512,00 ₽
2	LP-7	Линия до 7 метров	Обрезные, многопильные станки. Гильотинные ножницы	7мВт, 635нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	4653,00 ₽
Лазерные указатели "Линия" 650нм (красный цвет), IP65						
3	LP-100	Линия до 15 метров	Обрезные, многопильные, бревнопильные станки	100мВт, 650нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	6100,00 ₽
4	LP-200	Линия до 20 метров	Обрезные, многопильные, бревнопильные станки	200мВт, 650нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	Под заказ
Лазерные указатели "Линия" 520нм (зеленый цвет), IP65						
5	LP-5G	Линия до 10 метров	Обрезные, многопильные, бревнопильные станки	5мВт, 520нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	5433,00 ₽
6	LP -10G	Линия до 15 метров	Обрезные, многопильные, бревнопильные станки	10мВт, 520нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	6700,00 ₽
7	LP -30G	Линия до 15 метров	Обрезные, многопильные, бревнопильные станки	30мВт, 520нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	7135,00 ₽
8	LP -80G	Линия до 20 метров	Обрезные, многопильные, бревнопильные станки	80мВт, 520нм, 90...110°, стекло	7...24В, Источник питания HDR-15-12	8357,00 ₽

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 ₽
2	Стойка S	Стойка для крепления одиночного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав и конструкционный пластик.	850,00 ₽
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 ₽
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 ₽
5	Держатель стойки MPro	Дополнительный держатель стойки MPro для крепления лазерного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав.	900,00 ₽
6	Держатель стойки M	Дополнительный держатель стойки M для крепления лазерного указателя. Материал - анодированный алюминиевый сплав и конструкционный пластик.	782,00 ₽

*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 ₽
2	Источник питания HDR-15-12	Увых 12В DC; 1А, на DIN рейку	1100,00 ₽
3	Источник питания HDR-15-15	Увых 15В DC; 1А, на DIN рейку	1100,00 ₽