

ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОПИЛА МЛК-10 (ГЕНЕРАТОР ЛИНИИ)

Лазерный модуль **МЛК-10** проецирует яркую красную линию длиной **10 м**, указывая расположение будущего пропила, и оптимизирует раскрой любых видов материала.

МЛК-10 используется на *лесопильных, деревообрабатывающих и камнерезных* производствах на различных станках:

- ✔ пилорамы любого типа;
- ✔ все виды кромкообрезных станков;
- ✔ многопильные станки;
- ✔ форматно-раскrojные станки;
- ✔ торцовочные;
- ✔ камнерезные.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРНОГО МОДУЛЯ

Длина волны лазерного излучения	650±5 нм.
Напряжение питания	5 В.
Мощность лазерного излучения на выходе	100 мВт.
Длина луча	10 м.
Угол раскрытия луча	110 град.
Расходимость	<1 мрад.
Возможность фокусировки	да
Материал оптических компонентов	стекло
Температурный интервал работы	от -10 до +40 °С.
Масса (без блока питания)	230 г.
Масса (в сборе) в упаковке	350 г.

*Лазерный указатель пропила **МЛК-10** повышает эффективность работы на этих станках за счет увеличения выхода готовой продукции.*

Комплект поставки

Лазерный модуль	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Кронштейн	1 шт.

ВНИМАНИЕ ! ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ !

Не допускается наблюдать пучок лазерного излучения незащищенным глазом! Избегайте прямого или зеркально-отраженного излучения, даже на короткое время, в глаза и на открытые участки тела!

Модуль требует бережного отношения. При загрязнении стекла объектива необходимо протереть его чистой и сухой фланелевой салфеткой без нажима. Не устанавливайте лазерный модуль в зонах корпуса станка, имеющих температуру выше +40 градусов. Термоизоляция корпуса лазера может привести к перегреву модуля и выходу из строя лазерного диода. Разборка модуля не допускается.