

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок маркировочный оптоволоконный LTT JNCH-20W

Артикул: JNCH-20W



#### Характеристики

**Мощность** 0.2 кВт

Цена без учета доставки: **230 000 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Размер рабочего поля мм.	110 x 110
Максимальный ход по оси Z мм.	480
Минимальный символ гравировки мм.	0.15
Мощность лазера Вт.	20
Напряжение, В	220
Охлаждение	Воздушное
Тип лазера	Оптоволоконный
Высота, мм	1600

Точность позиционирования высоты обработки, мм	0.15
Габариты станка, мм	800 × 650 × 1600
Транспортные габариты, мм	900x800x1200
Вес, кг	125

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	3010181010000000602

## ОПИСАНИЕ

**Волоконный лазерный маркер по металлу JNCH-20W** - это современное, компактное оборудование, предназначенное для прецизионной маркировки и гравировки. Излучатель не требует обслуживания и расходных материалов на всем протяжении эксплуатации, наработка составляет до 100000 ч. Волоконный лазерный маркер по металлу неприхотлив, очень надежен, обеспечивает длительную бесперебойную работу оборудования даже в тяжелых эксплуатационных условиях. Конструкция лазерного маркера компактная и технологичная. Позволяет разместить маркер практически везде. Специализированное программное обеспечение EzCad легкое в освоении и практичное. Волоконный лазерный маркер по металлу будет незаменимым работником и помощником при обработке различных металлов при выполнении широкого круга задач по маркировке металлической посуды, ножей, украшений, панелей, клавиатур и т.д.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Электроника (маркировка элементной базы, схем, предупреждений, технической информации и т.п.)
- Сувенирная продукция (маркировка телефонов, брелоков, ножей, кулонов и т.п.)
- Рекламная продукция (персонализирование кружек, брелоков, ручек, табличек и т.п.)
- Промышленное и поточное производство (маркировка изделий по партиям, производителю и т.п.)

**Обрабатываемые материалы:** Камень, Гранит, Мрамор, Керамика, АБС, Резина, ПВХ, Углеродистая сталь, Нержавеющая сталь, Алюминий, Цинк, Латунь, Стеклопластик, Титан листовой, Сотовый поликарбонат, Крашеный металл, Оцинкованная сталь,

Легированная сталь, Медь, Кожа, Кожзам

Сформировано 06.05.2026 21:48 · INTERTOOL.RU