

ЛАЗЕРНЫЕ УКАЗАТЕЛИ мод. УЛО2

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ИЗДЕЛИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЛИНИИ ВИЗИРОВАНИЯ В ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ПРОДОЛЬНОЙ И ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛОВКЕ В СОСТАВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПИЛЬНЫХ РАМ, МНОГОПИЛЬНЫХ И ТОРЦОВОЧНЫХ СТАНКОВ, А ТАК ЖЕ В ЛИНИЯХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТЕНОВОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ОЦИЛИНДРОВАННОГО БРЕВНА ИЛИ БРУСА.



Рисунок 1. Стойка для одного излучающего модуля.



Рисунок 2. Стойка для двух излучающих модулей.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИСТОЧНИК ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ЛАЗЕРНОГО ДИОДА, ПЛАТЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ И ОПТИКИ ФОРМИРУЮЩЕЙ ПУЧОК С МАЛОЙ РАСХОДИМОСТЬЮ В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ И БОЛЬШОЙ В ДРУГОЙ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОСТРОИТЬ ЛИНИЮ ВИЗИРОВАНИЯ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ДРЕВЕСИНЫ.

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА УКАЗАТЕЛЯ И ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР ПО ЦЕПИ ПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЗАЩИТУ ЛАЗЕРНОГО ДИОДА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОМЕХ.

СТОЙКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ. СТОЙКА УКАЗАТЕЛЯ КРЕПИТСЯ К КОРПУСУ СТАНКА.

ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ТРЁХ ВАРИАНТАХ: ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ БЕЗ СТОЙКИ; ВТОРОЙ – СО СТОЙКОЙ ДЛЯ ОДНОГО ИЗЛУЧАЮЩЕГО МОДУЛЯ (РИС.1); ТРЕТИЙ – СО СТОЙКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВУХ ИЗЛУЧАЮЩИХ МОДУЛЕЙ (РИС. 2)

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛАЗЕРНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПРИВЕДЕНЫ НА РИСУНКАХ 4 И 5.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ РАБОТСПОСОБНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ И СООТВЕТСТВИЕ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПРОДАЖИ В ПРЕДЕЛАХ СРОКА ХРАНЕНИЯ.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОТ МИНУС 10 ДО ПЛЮС 40° С
2	ДЛИНА ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ	635 НМ
3	МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВЫХОДЕ КОЛЛИМАТОРА: а) УЛ02-4.2Л 110-220 б) УЛ02-7.2Л 110-220 в) УЛ02-5.1Л 110-220 г) УЛ02-8.1Л 110-220	4 МВТ 7 МВТ 5 МВТ 8 МВТ
4	РЕЖИМ РАБОТЫ	НЕПРЕРЫВНЫЙ
5	РАСХОДИМОСТЬ ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ	1,0 МРАД (0,057 °)
6	УГОЛ РАСКРЫТИЯ	110 °
7	ШИРИНА ЛИНИИ НА ДИСТАНЦИИ 0,5/3,0 м, мм УЛ02-4.2Л 110-220 УЛ02-7.2Л(5.1Л , 8.1Л) 110-220	 ≤0,5/≤1,0 ≤1,5
8	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УКАЗАТЕЛЯ С БП ВХОДЯЩИМ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 110-220 В, 50 Гц
9	ТОК ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ИЗДЕЛИЕМ ОТ СЕТИ, НЕ БОЛЕЕ	140 МА
10	КЛАСС ЛАЗЕРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ Р 50723-94	3А
11	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ , ММ (БЕЗ БП И СТОЙКИ)	Ø22, ДЛИНА 93

ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ ЛАЗЕРНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ С ДРУГИМИ МОЩНОСТЯМИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЛАЗЕРНЫХ МОДУЛЕЙ ГЕНЕРИРУЮЩИХ КРЕСТ ИЛИ ТОЧКУ.

«КАВ ЭЛЕКТРОНИКА»

Г. КИРОВ, ТЕЛ. (8332) 78-28-52, (909)144-68-17

E-MAIL: INFO@KAVEL.RU , HTTP://WWW.KAVEL.RU.

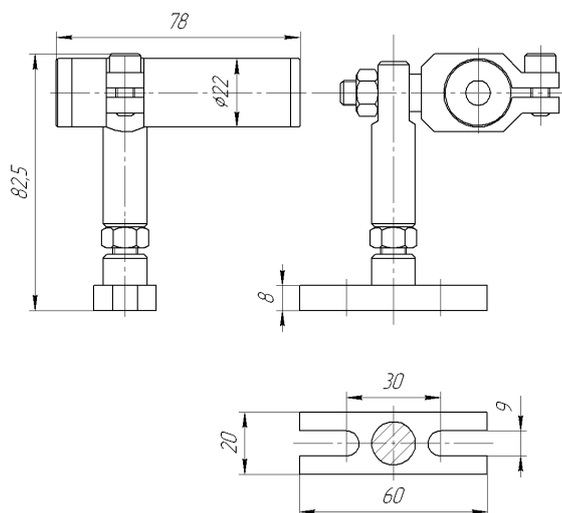


РИСУНОК 4. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ СО СТОЙКОЙ ДЛЯ ОДНОГО ИЗЛУЧАЮЩЕГО МОДУЛЯ.

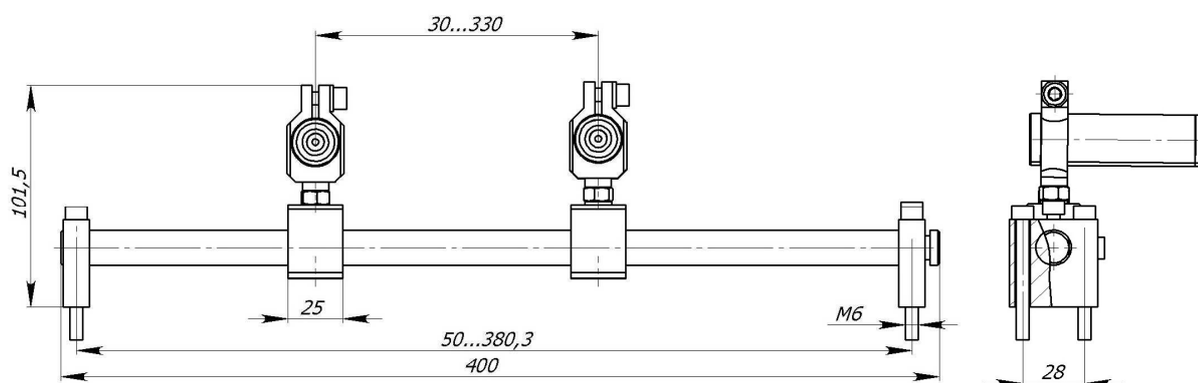


РИСУНОК 5. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ СО СТОЙКОЙ ДЛЯ ДВУХ ИЗЛУЧАЮЩИХ МОДУЛЕЙ.

КАК ЗАКАЗАТЬ?

Для покупки оборудования необходимо отправить заявку по электронной почте или позвонить по указанным телефонам. В заявке укажите:

- МОДЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ СОГЛАСНО ПРАЙСА,
- КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ,
- ЖЕЛАЕМЫЙ СПОСОБ ДОСТАВКИ,
- РЕКВИЗИТЫ ПОКУПАТЕЛЯ И КОНТАКТНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

На основании заявки на адрес электронной почты или факс, указанный в контактной информации, будет выслан счёт. Стоимость доставки указанным способом будет учтена в стоимости покупаемого оборудования, например: покупается два лазерных указателя УЛ02-4.2Л 110-220 А по цене 4890 руб. стоимость доставки на указанный адрес 300 руб., в счёте стоимость одного указателя будет: $4890+150=5040$ руб.

умножим на два получим:

$5040 \times 2 = 10080$ руб.. Оплата производится по безналичному расчёту.

КАК ДОСТАВИТЬ?

"СПСР-Экспресс"

"Почта России"

или другим, удобным для Вас способом.