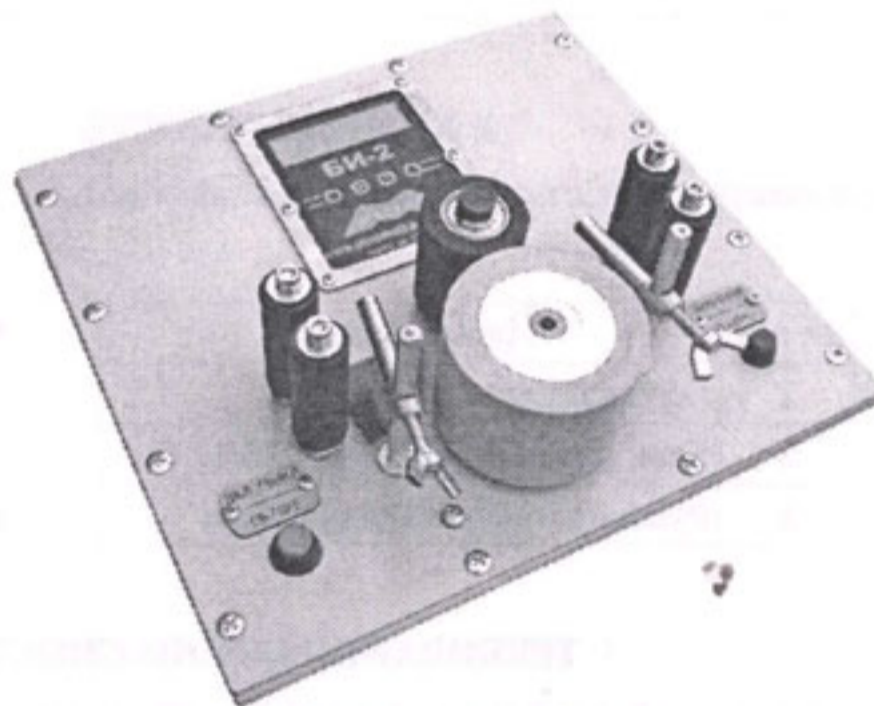


Блок измерительный

БИ-2

ПАСПОРТ



Блок измерительный БИ-2

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Блок измерительный БИ-2 (далее – блок) предназначен для измерения мебельной. Блок позволяет быстро и точно измерить необходимую длину.

1.2. Погрешность при измерении составляет не более $\pm 0,5\%$.

1.3. Изделие предназначено для тех, кто занимается продажей кромки в значительных количествах, оно существенно ускорит и облегчит процесс измерения длины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические данные станка приведены в таблице 1.

Таблица 1

Ширина кромочного материала, мм	19 - 45
Толщина кромочного материала, мм	0.3 - 3
Погрешность измерения, не более, %	$\pm 0,5$
Электропитание	220В/50Гц/1 фаза
Габариты, Ш×Г×В, мм	280×260×150
Вес, кг	22

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество
1	Блок измерительный БИ-2	1 шт.
2	Блок питания (адаптер) 220/12 В	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	1 экземпляр

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Техническое обслуживание, ремонтные работы производить при выключенном напряжении.

4.2. Запрещается работать с электронным счетчиком при снятых крышках, панелях.

4.3. Запрещается эксплуатировать устройство при явных признаках замыкания токоведущих частей на корпус (пощипывание при касании).

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Устройство может эксплуатироваться в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха +10...+40°C;
- относительная влажность воздуха – до 80%.

5.2. Устройство предназначен для эксплуатации в стационарных устройствах, где есть возможность подключения блока питания счетчика к электросети 220В.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. В целях предупреждения несчастных случаев при выполнении регламентных и ремонтных работ станка соблюдайте правила по технике безопасности, приведенные в п. 4.

6.2. Периодически производите профилактическую чистку устройства. Для очистки от грязи используйте мягкие ткани и щетки. Чистку производите при отключенном электропитании.

6.3. Регулярно очищайте счетный и прижимной ролики от налипшей грязи, так как налипшие частицы могут повлиять на точность измерения.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1. При транспортировании должны быть обеспечены условия, исключающие резкие удары и толчки, попадание влаги и агрессивных жидкостей на устройство.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия, указанным в данном паспорте, при соблюдении потребителями требований, изложенных в настоящем паспорте.

8.2. Гарантийный срок со дня сдачи счетчика заказчику – 12 месяцев.

8.3. Гарантийные обязательства прекращаются до истечения гарантийного срока при нарушении условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

8.4. Гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом и наладкой, если они произведены представителями другой фирмы, а также эксплуатацией с нарушением технических условий и требований безопасности.

8.5. Изготовитель после истечения гарантийного срока, за счет заказчика, в соответствующие сроки, по отдельным договорам, проводит обслуживание счетчика.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1. Устройство для перемотки и измерения кромки БИ-2 № 001/2020 соответствует техническому заданию, настоящему паспорту и признано годным для эксплуатации.