



ТВЕРЖДАЮ

Первый зам.директора филиала
«Добрушская бумажная фабрика «Герой
труда»

Р.В.Радевич

2026 г.

Техническое задание на закупку приборов: Штмп для вырубкн образцов L&W Sample Punch. (Нож автоматический для картона), Влагомер L&W Moisture Tester (Прибор Влажности для картона).

Штмп для вырубкн образцов L&W Sample Punch. (Нож автоматический для картона).

Назначение: L&W штмп для вырубкн образцов используется для испытаний на определения массы 1м² и определения сопротивления изгибу, а также для испытаний на число двойных перегибов.

Принцип действия: полотно картона вставляется в щелевое отверстие, нажимается на пневматическую кнопку. Полотно картона удерживается прижимным механизмом, освобождается и достаются готовые образцы для определения массы метра квадратного. Готовые образцы накапливаются в коробке, размещённой под штмпом.

Комплектация: L&W штмп для вырубкн образцов имеет жесткую конструкцию и прост в использовании. Штмп и матрица изготовлены из закалённой стали, что обеспечивает исключительные режущие свойства и гарантирует длительный срок службы.

- Можно проводить штмповку отдельных и нескольких листов (зависит от массы квадратного метра);
- Высокоточная вырубкн образцов;
- Внешнее соединения 220/1/50, технический воздух не менее 600кПа.

Влагомер L&W Moisture Tester (Прибор Влажности для картона).

Назначение: для определения влажности %. Влагомер L&W измеряет содержание влаги (протягивая образец длиной равной ширине наката, в автоматическом режиме), на образце картона в **течении 2 минут**. Влагомер L&W измеряет и рассчитывает содержание влаги и базовый вес в бумаге, картоне.

Принцип действия: Влагомер L&W прост в использовании. Контролер берет образец бумаги, картона и на несколько секунд помещает его на весы, а затем перемещает через измерительный зазор. Датчик контролирует содержание влаги на протяжении всего процесса. Быстрый результат измерения за пару секунд благодаря измерительной технологии и минимальной подготовке образцов

Основные особенности:

- Результаты (значения измерений в единицах СИ);
- Содержание влаги в %;
- Сухость в %;
- Сухой воздух в %;
- Масса сухой основы г/м².

Приборы должны иметь первичную поверку, калибровку или аттестацию.
Гарантийный срок эксплуатации не менее одного года после пусконаладочных работ. В обязанности поставщика входит установка приборов на филиале и обучение работников филиала на приборах, указанных в техническом задании. Обучение на территории филиала в срок не менее суток.

Начальник ПЛ

Инженер по качеству

Главный метролог



С.Д.Сенникова

С.П.Серенкова

М.В.Сазонов