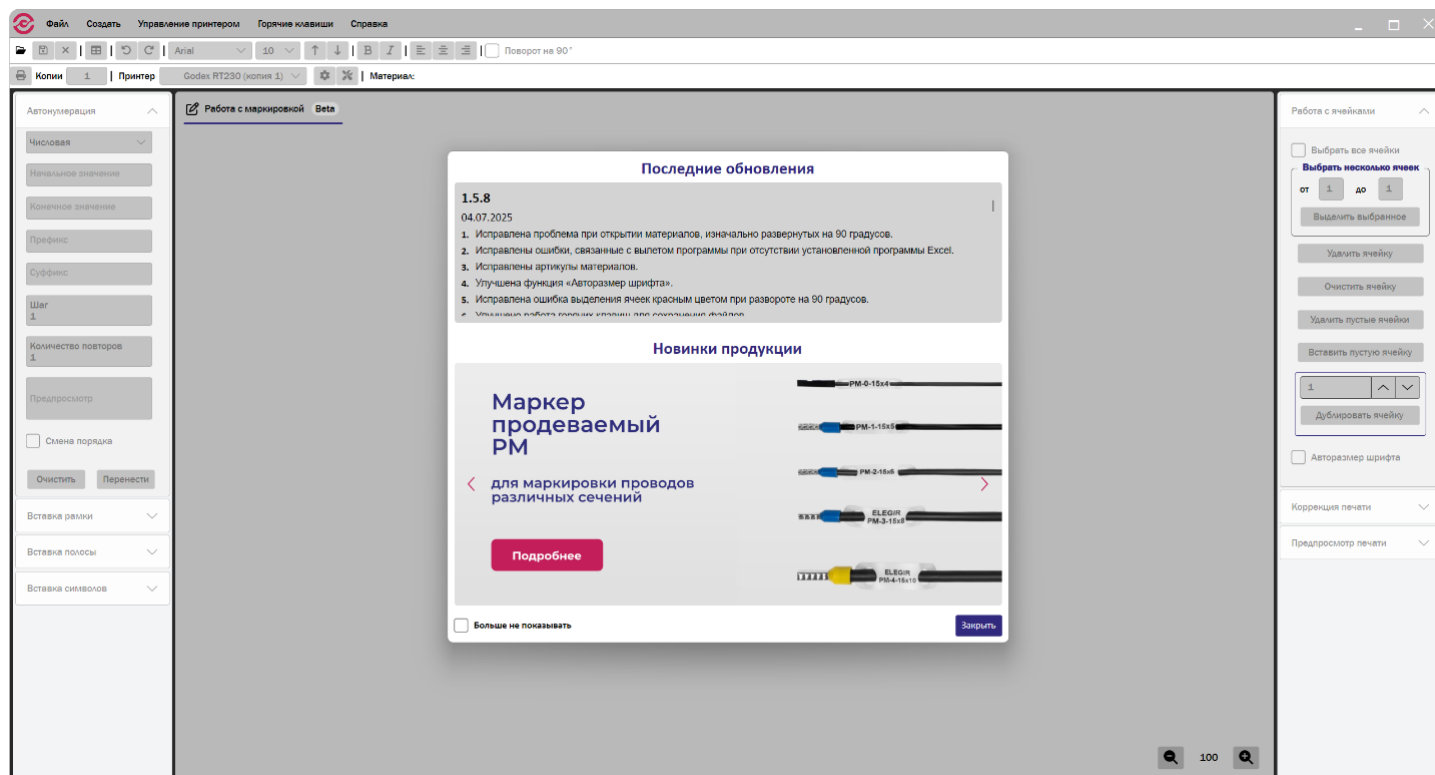


Оглавление

1. Начало работы	стр. 3
2. Работа с обозначениями	стр. 7
3. Работа с ячейками	стр. 9
4. Вставка рамки	стр. 11
5. Вставка полосы	стр. 12
6. Вставка символов	стр. 13
7. Автонумерация	стр. 14
8. Загрузка обозначений из Excel	стр. 15
9. Настраиваемые размеры для сплошных материалов	стр. 17
10. Настройка печати	стр. 19
11. Печать обозначений	стр. 20
12. Корректировка печати	стр. 22
13. Дополнительные настройки принтера	стр. 23
14. Сохранение шаблона	стр. 25
15. Открытие шаблона	стр. 26
16. Обновление программного обеспечения	стр. 27

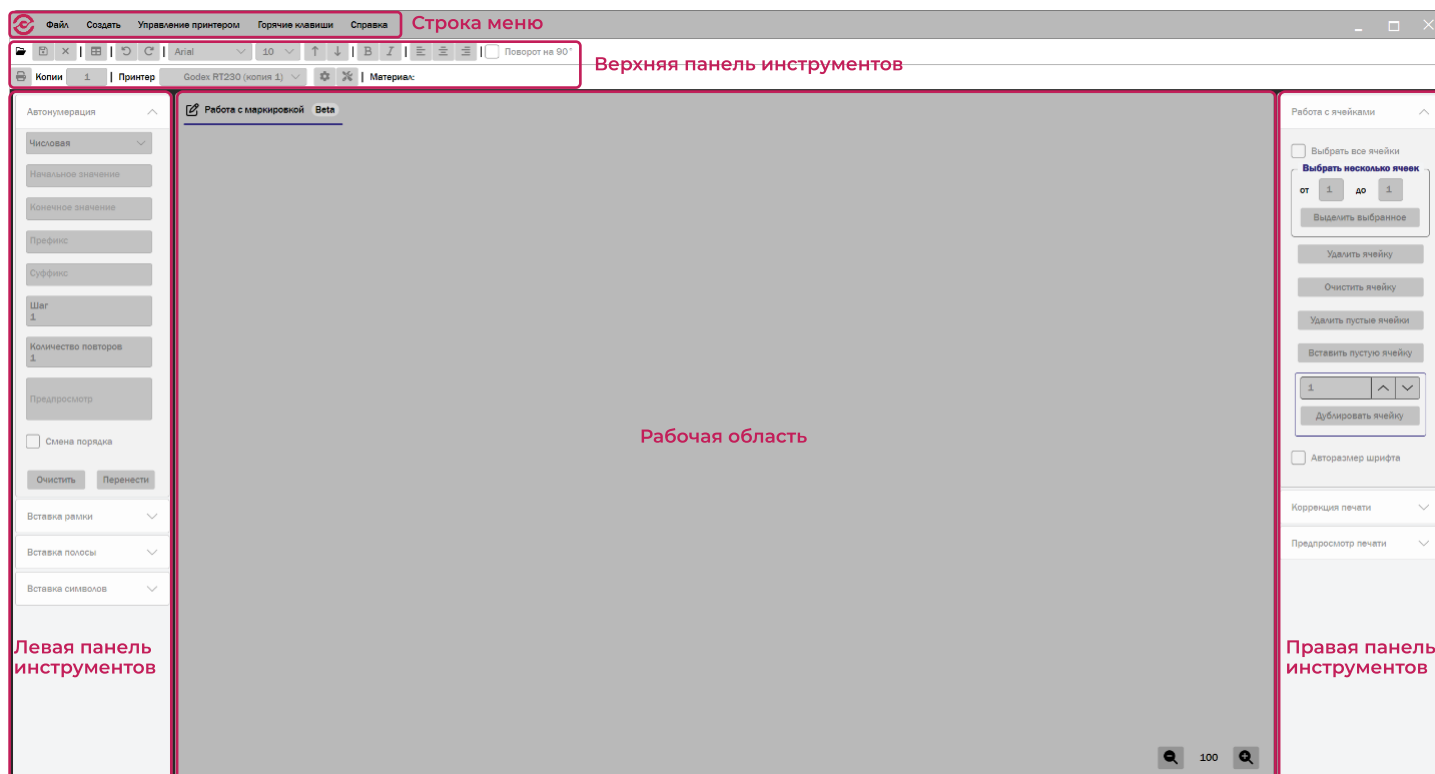
1. Начало работы

1.1 При запуске ПО ELEGIR MARKING выводится окно о последних обновлениях ПО, а также новинках продукции. Для продолжения работы, нажмите кнопку «Заккрыть».



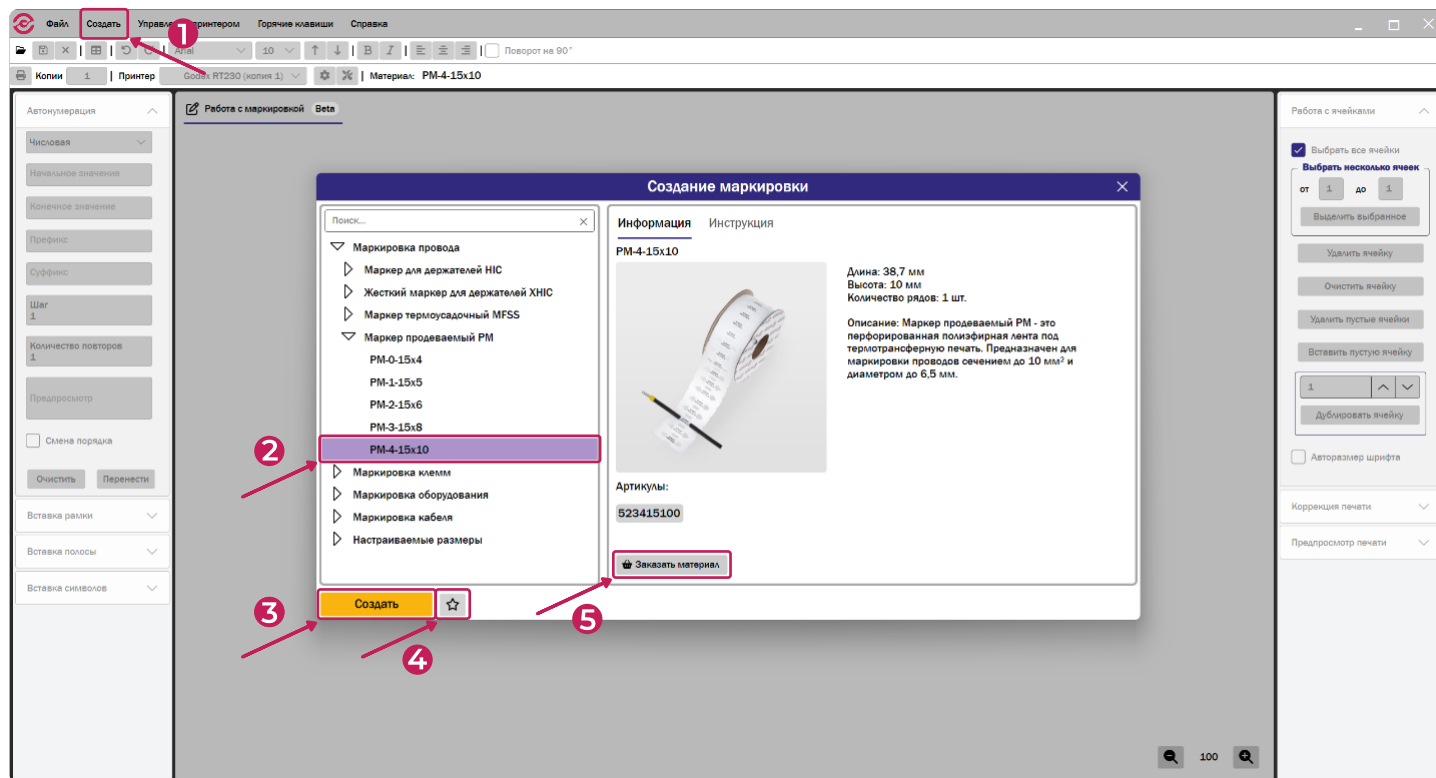
1.2 В рабочем окне программного обеспечения ELEGIR MARKING следующие панели инструментов:

- строка меню: создание и сохранение проекта, управление принтером, горячие клавиши, справка;
- верхняя панель: работа с обозначениями, текст, загрузка из Excel, печать и настройки принтера, выбранный материал;
- левая панель: автономерация, вставка рамки, полосы, символов;
- правая панель: работа с ячейками, коррекция и предпросмотр печати.

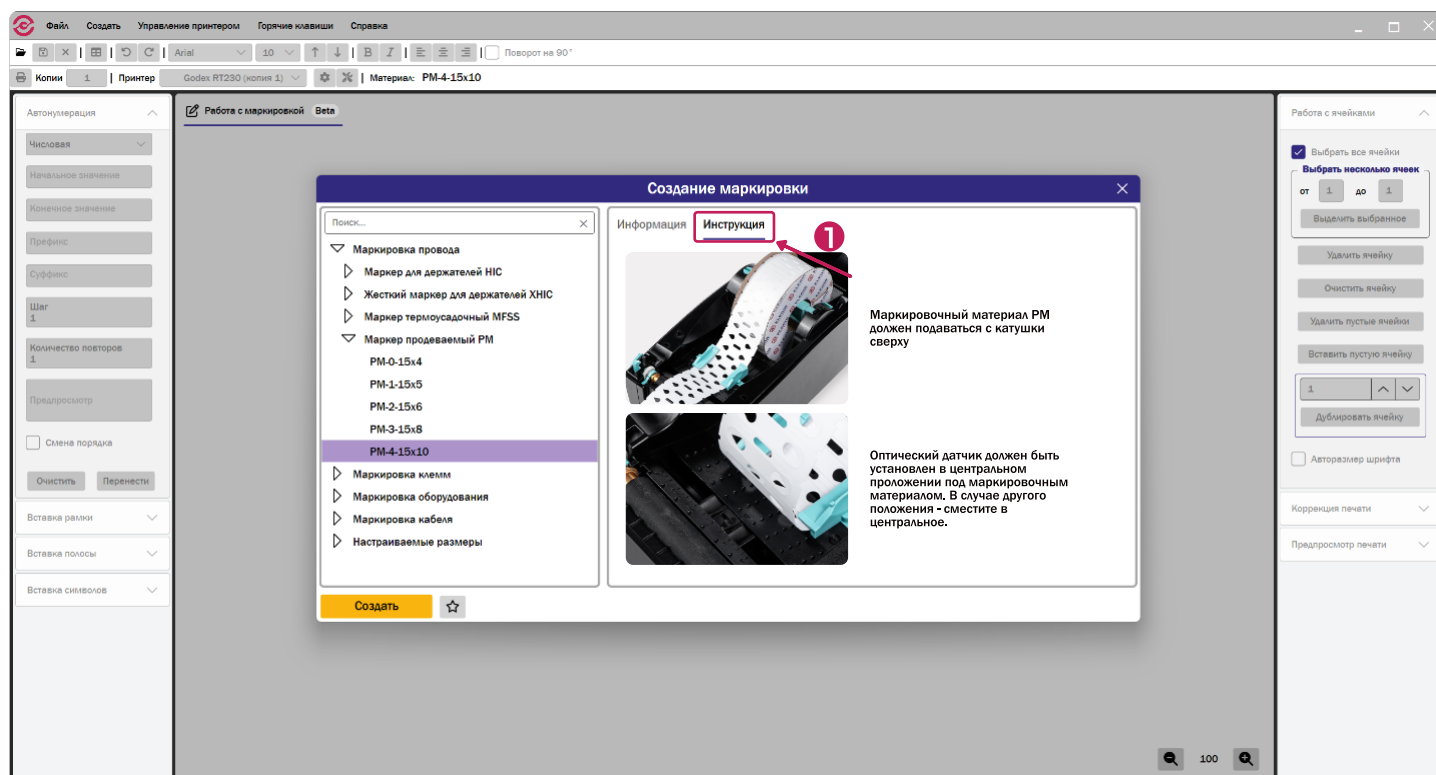


1.3 Для создания обозначений:

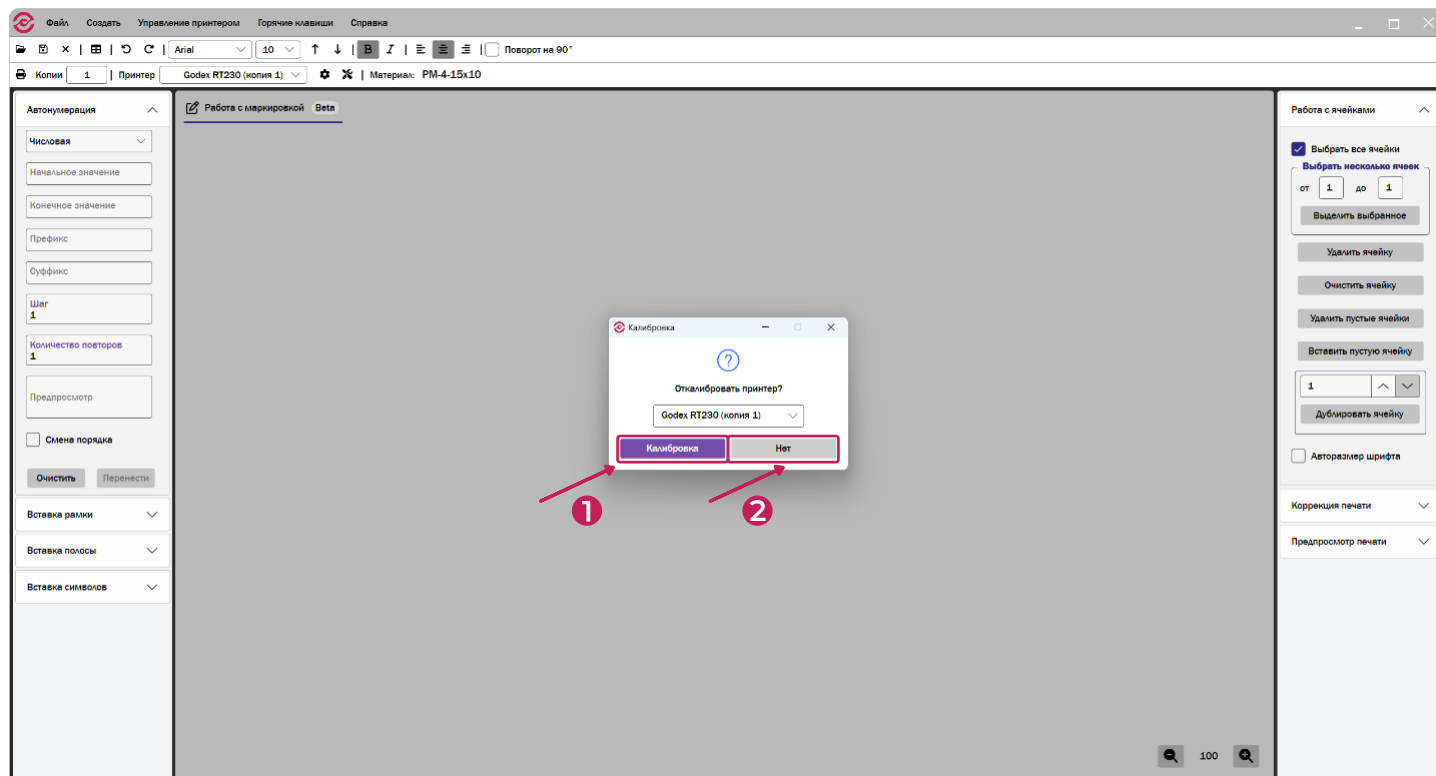
- выберите пункт «Создать», для этого необходимо нажать на кнопку в строке меню (шаг №1);
- выберите необходимый материал (шаг №2), для этого можно использовать строку поиска, либо вручную;
- нажмите кнопку «Создать» (шаг №3);
- для быстрого доступа к необходимому материалу, добавьте его в «Избранное», нажмите кнопку со звездочкой (шаг №4);
- для перехода на сайт для заказа товара, нажмите кнопку «Заказать материал» (шаг №5).



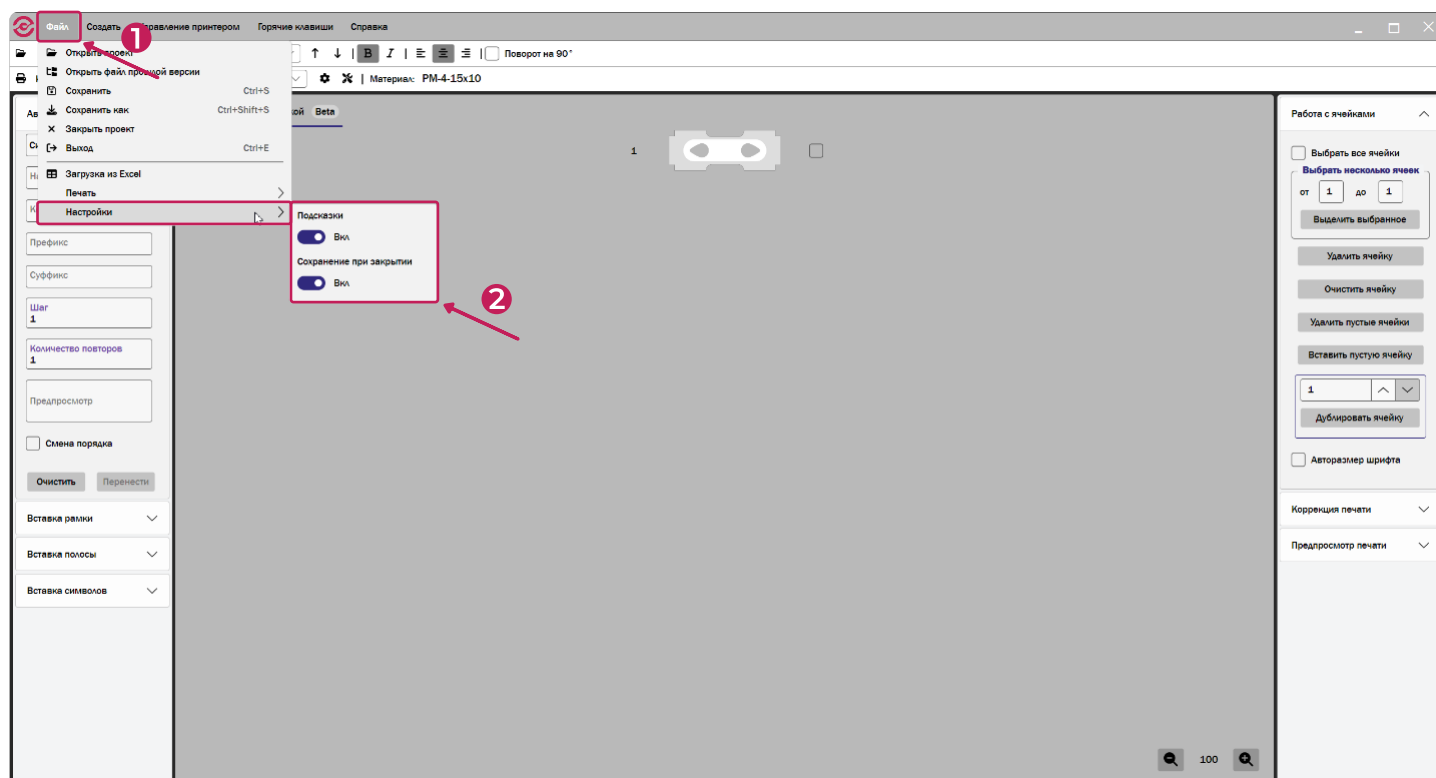
1.4 На вкладке «Инструкция» (шаг №1) находится информация о правильной установке катушки с материалом, а также правильном положении оптического датчика для конкретного материала.



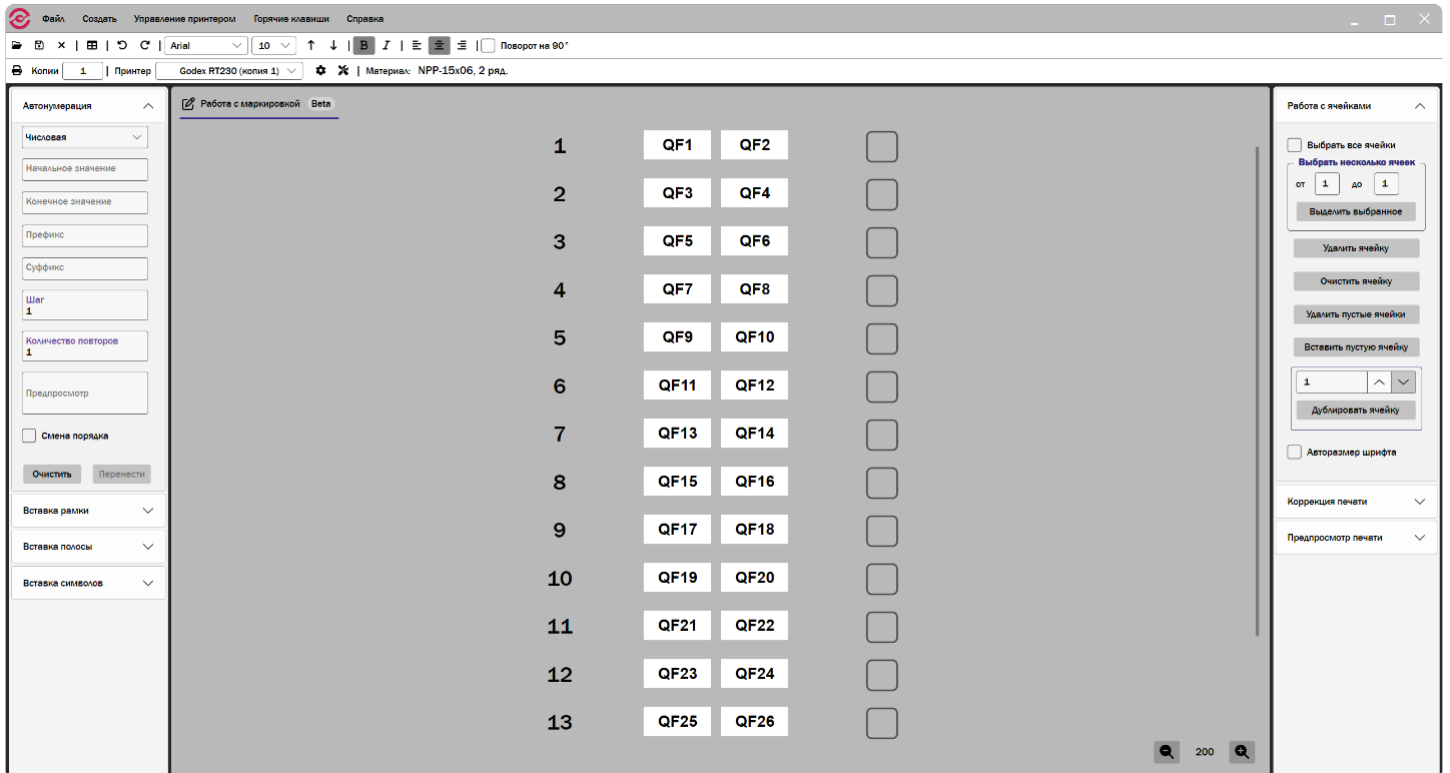
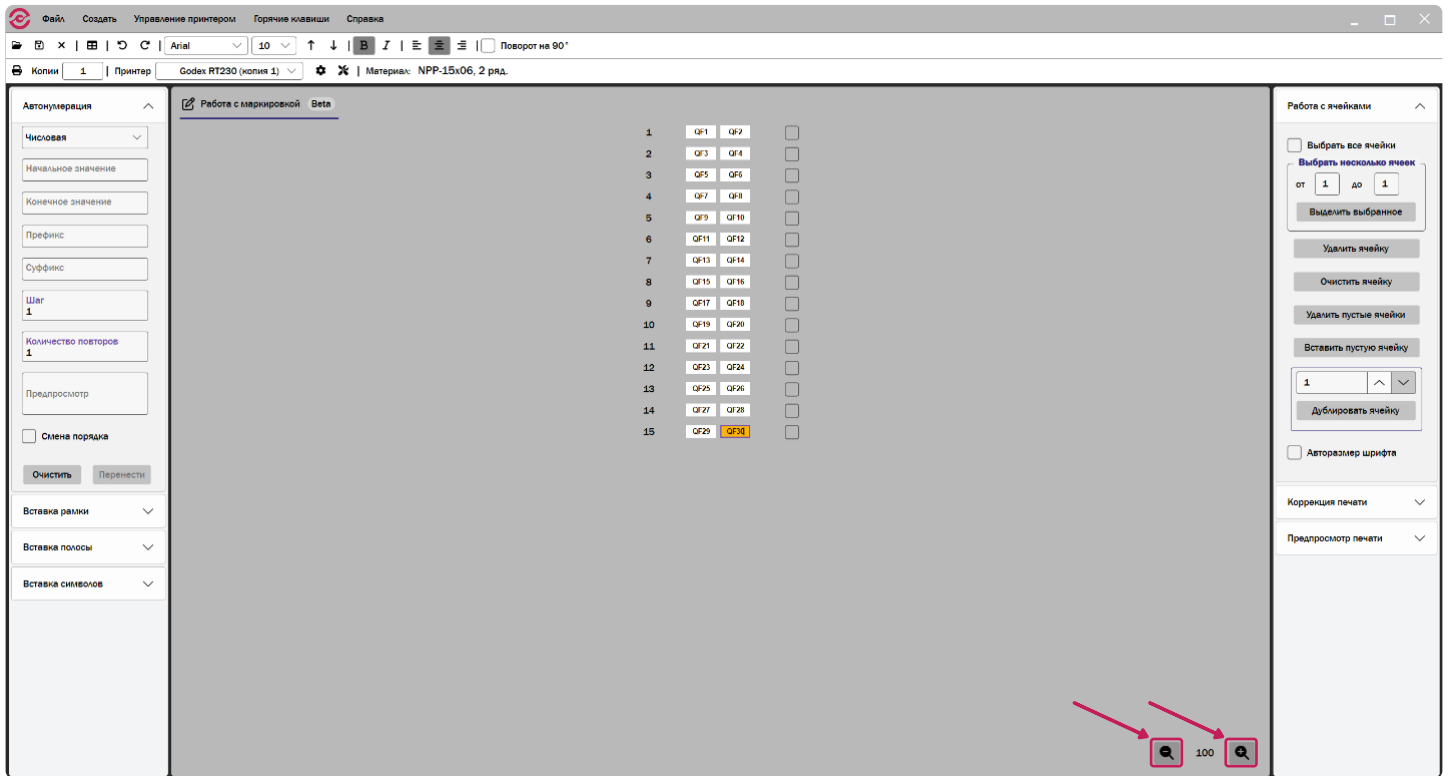
1.5 После выбора материала, программное обеспечение предложит откалибровать принтер, выполните калибровку, если до этого не было (шаг N^o1), если откалибровали принтер вручную с помощью кнопки на задней панели принтера, нажмите «Нет» (шаг N^o2).



1.6 В настройках программного обеспечения можно включить/выключить всплывающие подсказки и сохранение проекта при закрытии, для этого выберите «Файл» (шаг N^o1) - «Настройки» (шаг N^o2).

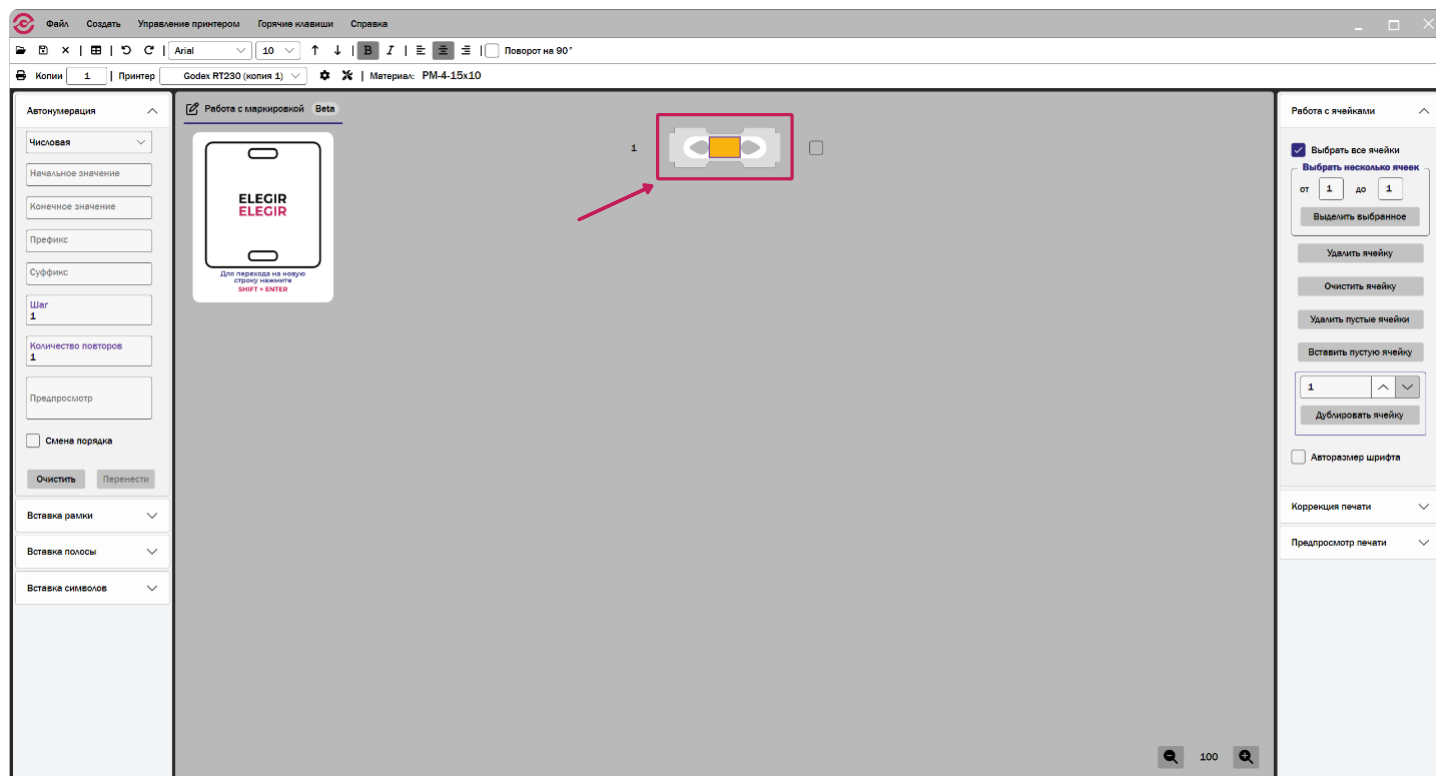


1.7 Для увеличения/уменьшения масштаба рабочей области используйте кнопки «+», «-» в нижнем углу, либо используйте сочетание клавиш «Ctrl + +», «Ctrl + -». По умолчанию масштаб равен 100%.



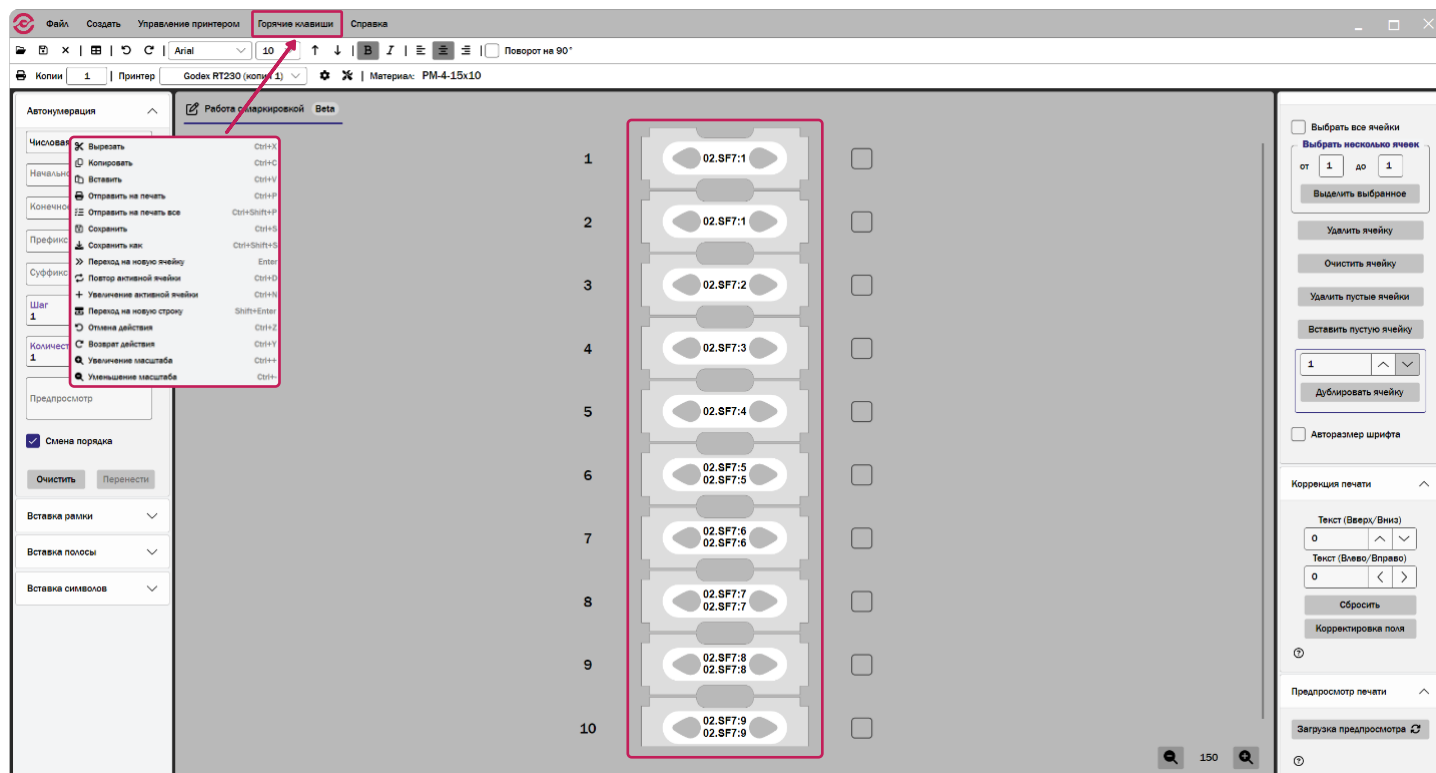
2. Работа с обозначениями

2.1 После создания проекта с выбранным материалом на главной рабочей области появится ячейка материала с полем для ввода обозначений; инструменты для работы с обозначениями и ячейками станут доступны.



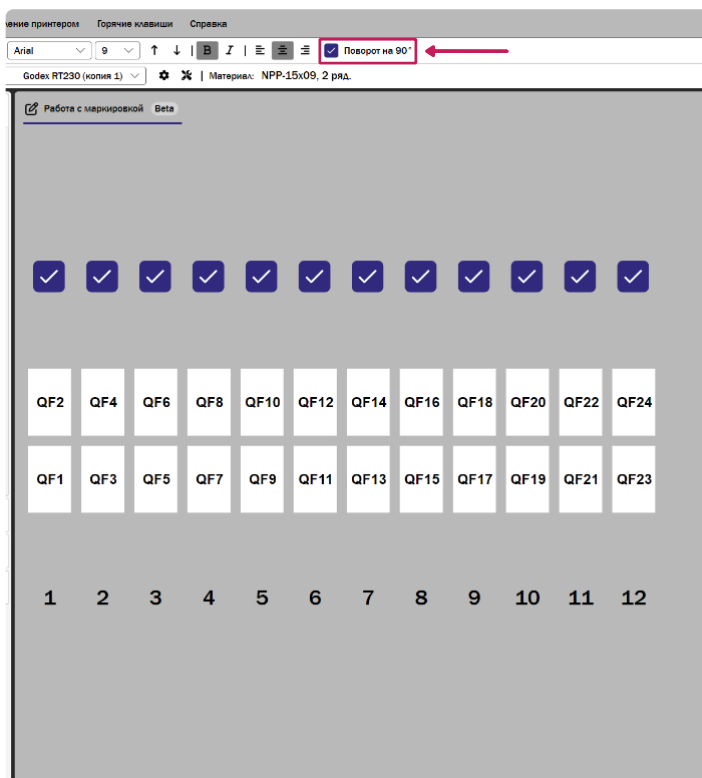
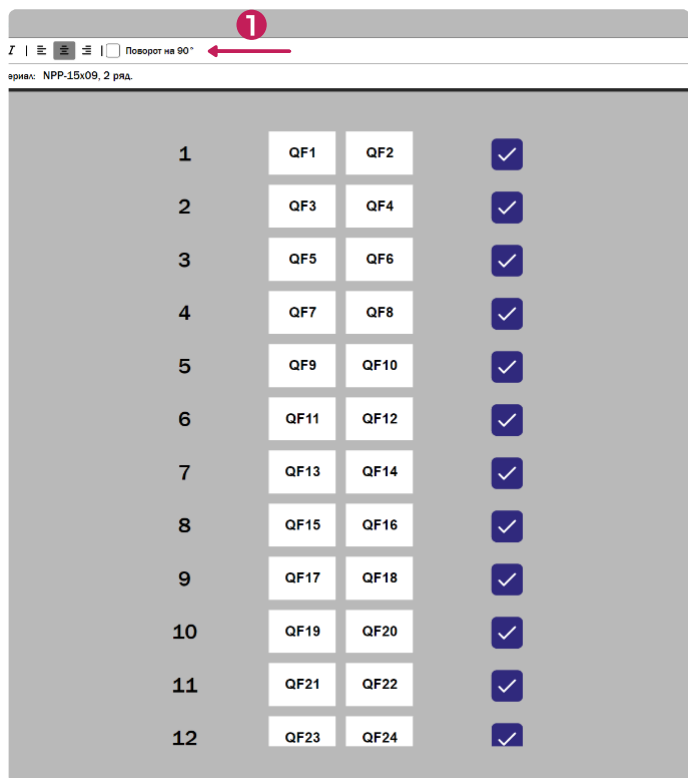
2.2 Для ручного ввода обозначений:

- выберите ячейку, введите текст в поле (буквенные/числовые обозначения);
- для повтора и увеличения значения активной ячейки используйте сочетание клавиш «Ctrl + N»;
- для дублирования активной ячейки используйте сочетание клавиш «Ctrl + D»;
- для перехода на новую строку используйте сочетание клавиш «Shift + Enter»;
- все используемые сочетания клавиш приведены в пункте строки меню «Горячие клавиши».



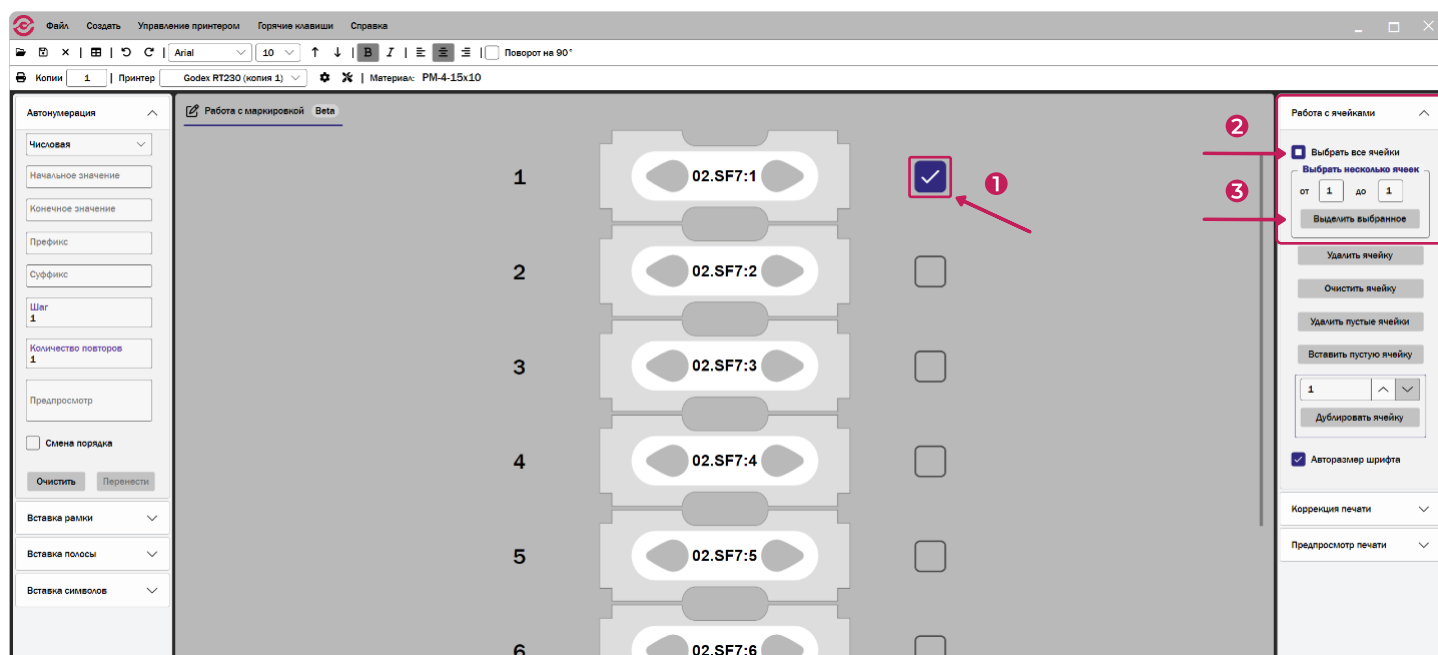
2.3 Поворот обозначений на 90°:

- на верхней панели инструментов поставьте галочку «Поворот на 90°» (шаг №1);
- направление печати и визуальное представление материала повернется на 90°.



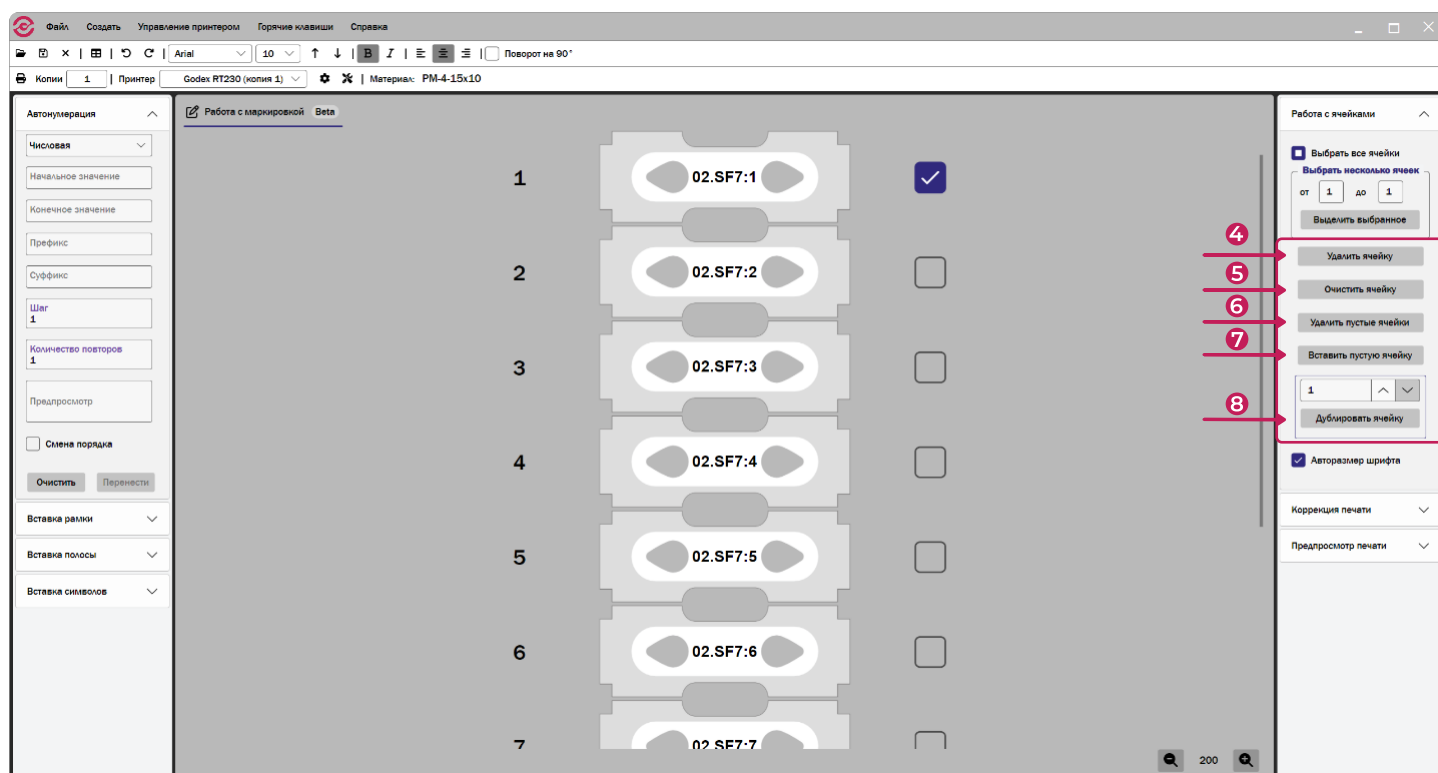
3. Работа с ячейками

3.1 Для выделения ячеек используйте галочки напротив ячеек (пункт №1). Для быстрого выделения всех ячеек нажмите галочку «Выбрать все ячейки» (пункт №2), для выбора нескольких ячеек введите необходимый диапазон и нажмите кнопку «Выделить выбранное» (пункт №3).

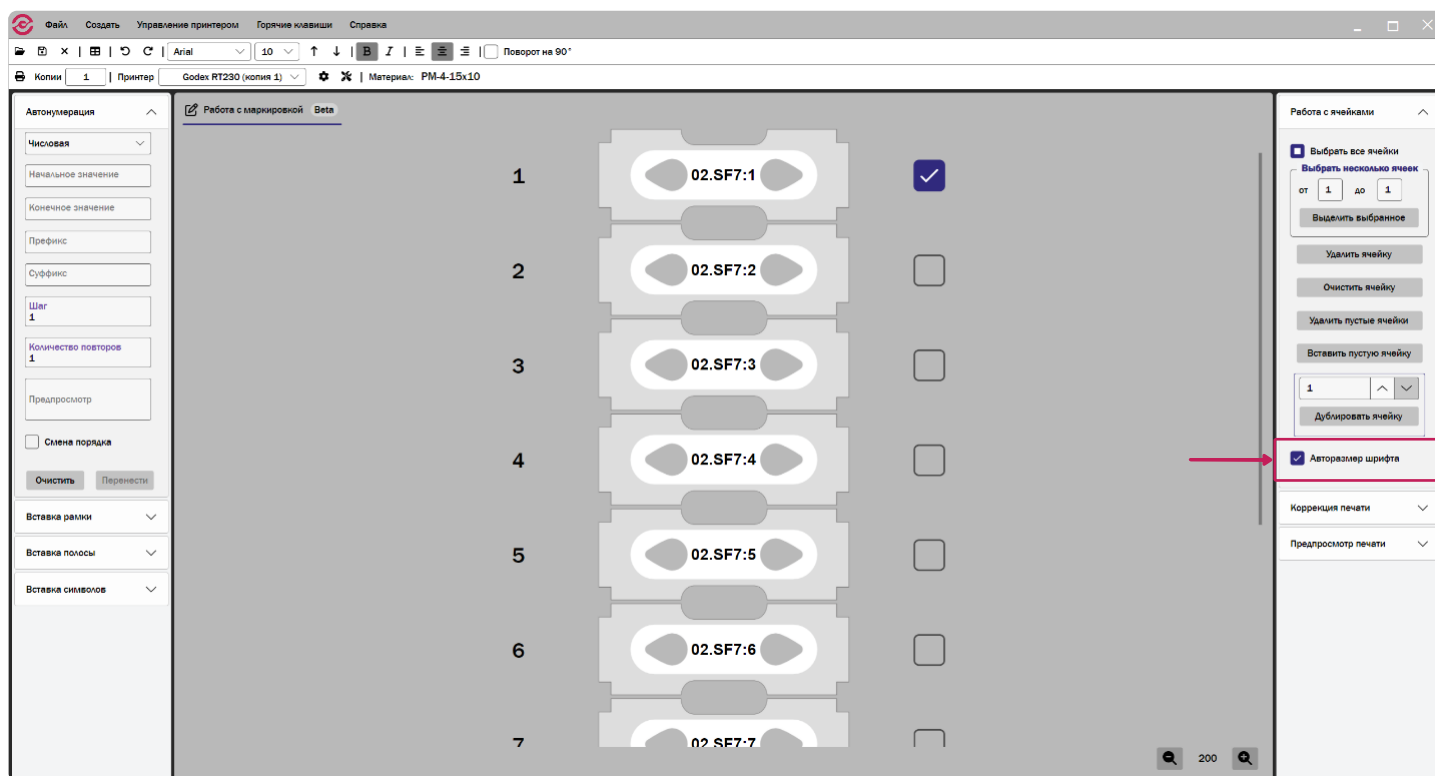


3.2

- для удаления выбранных ячеек нажмите кнопку «Удалить ячейку» (пункт №4);
- для очистки выбранных ячеек нажмите кнопку «Очистить ячейку» (пункт №5);
- для удаления пустых ячеек нажмите кнопку «Удалить пустые ячейки» (пункт №6);
- для вставки пустой ячейки выделите ячейку и нажмите кнопку «Вставить пустую ячейку» (пункт №7), пустая ячейка добавится после выделенной;
- для дублирования выбранных ячеек введите кол-во дублей и нажмите кнопку «Дублировать ячейку» (пункт №8);

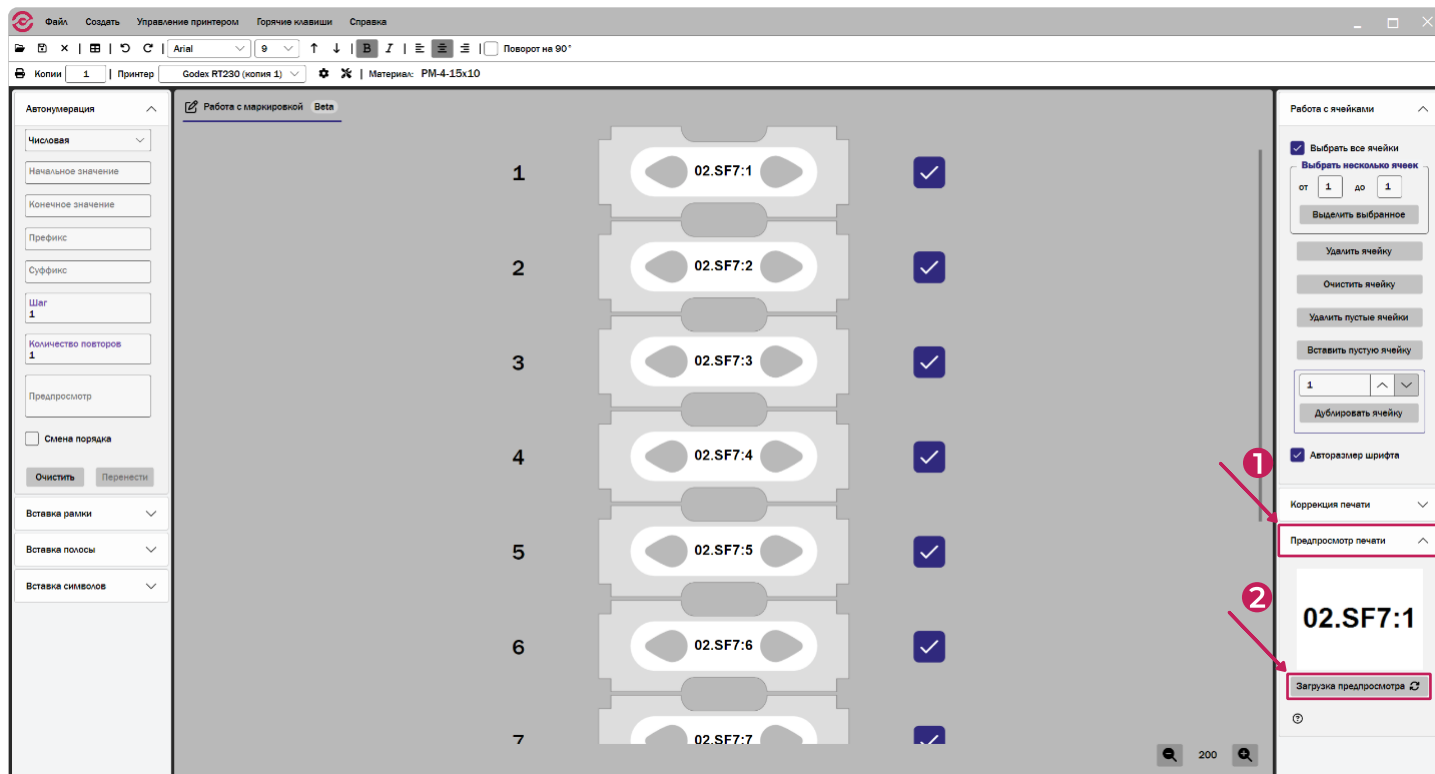


3.3 Для увеличения размера шрифта в ячейке до максимально допустимого нажмите галочку «Авторазмер шрифта» (включена по умолчанию)



3.4 Предварительный просмотр печати:

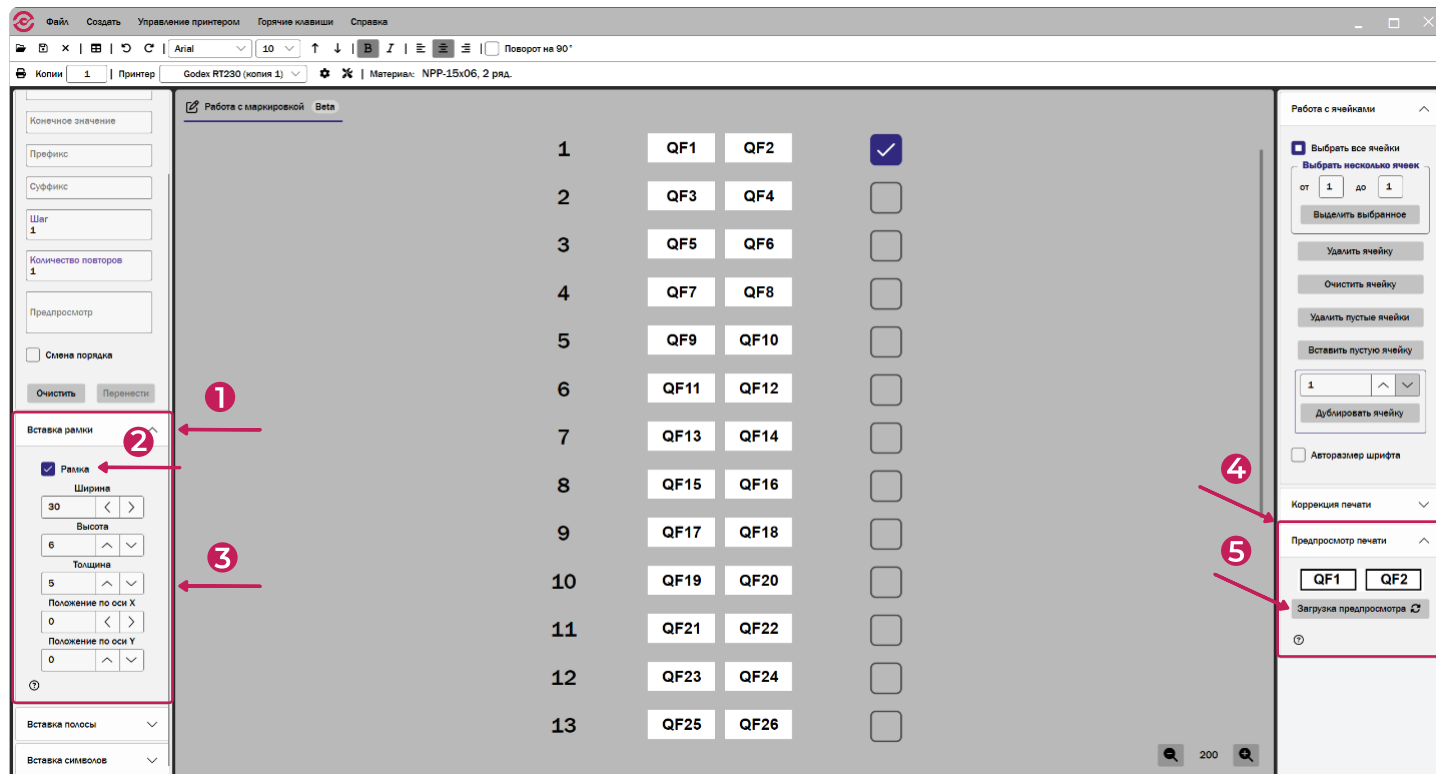
- откройте вкладку «Предпросмотр печати» на панели инструментов справа (шаг №1);
- нажмите кнопку «Загрузка предпросмотра» (шаг №2);
- функция предпросмотра печати отображает печать по первой выделенной ячейке.



4. Вставка рамки

4.1 Для вставки рамки:

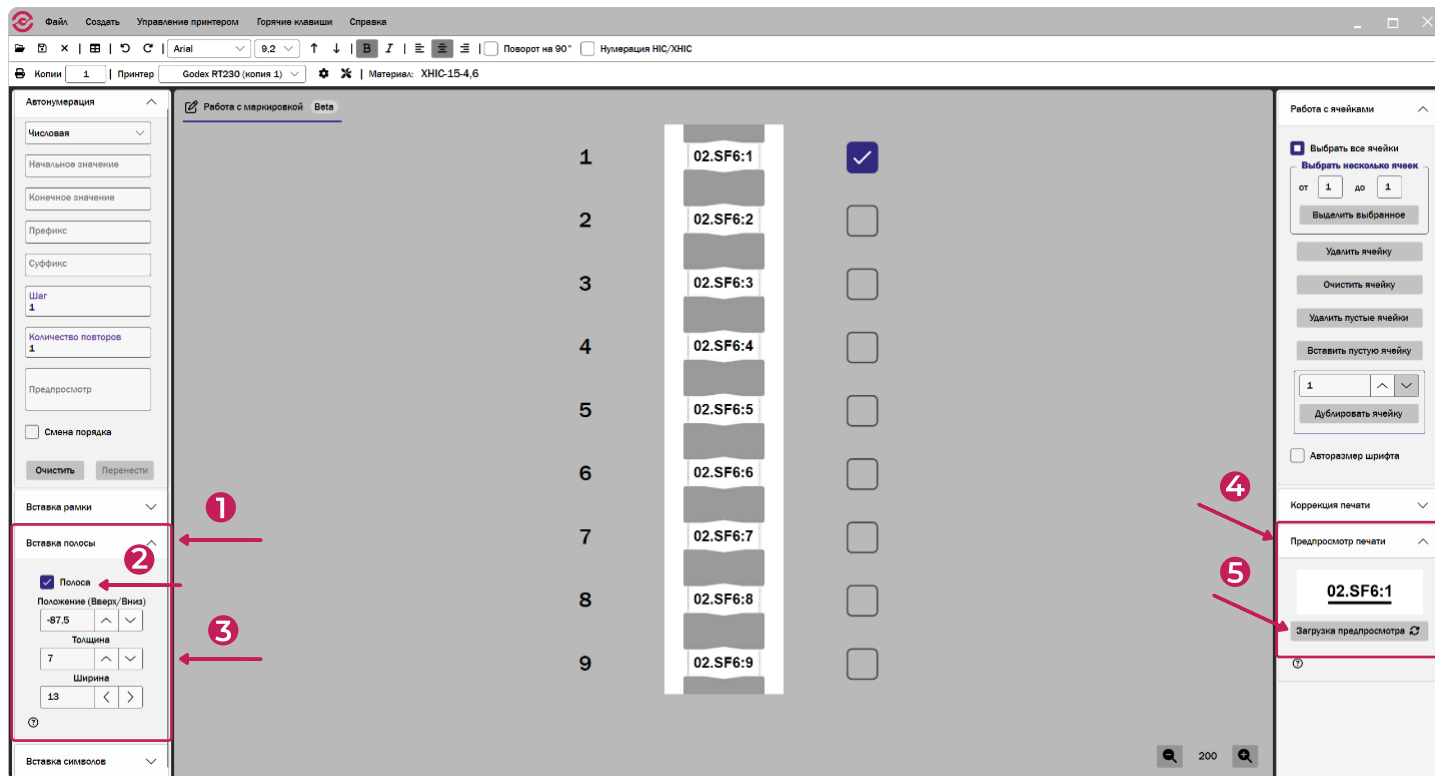
- откройте вкладку «Вставка рамки» на панели слева (шаг №1);
- нажмите на галочку «Рамка» (шаг №2);
- установите необходимые размеры и положение рамки (шаг №3);
- Для предпросмотра выберите вкладку «Предпросмотр печати» (шаг №4) и нажмите кнопку «Загрузка предпросмотра».



5. Вставка полосы

5.1 Для вставки полосы:

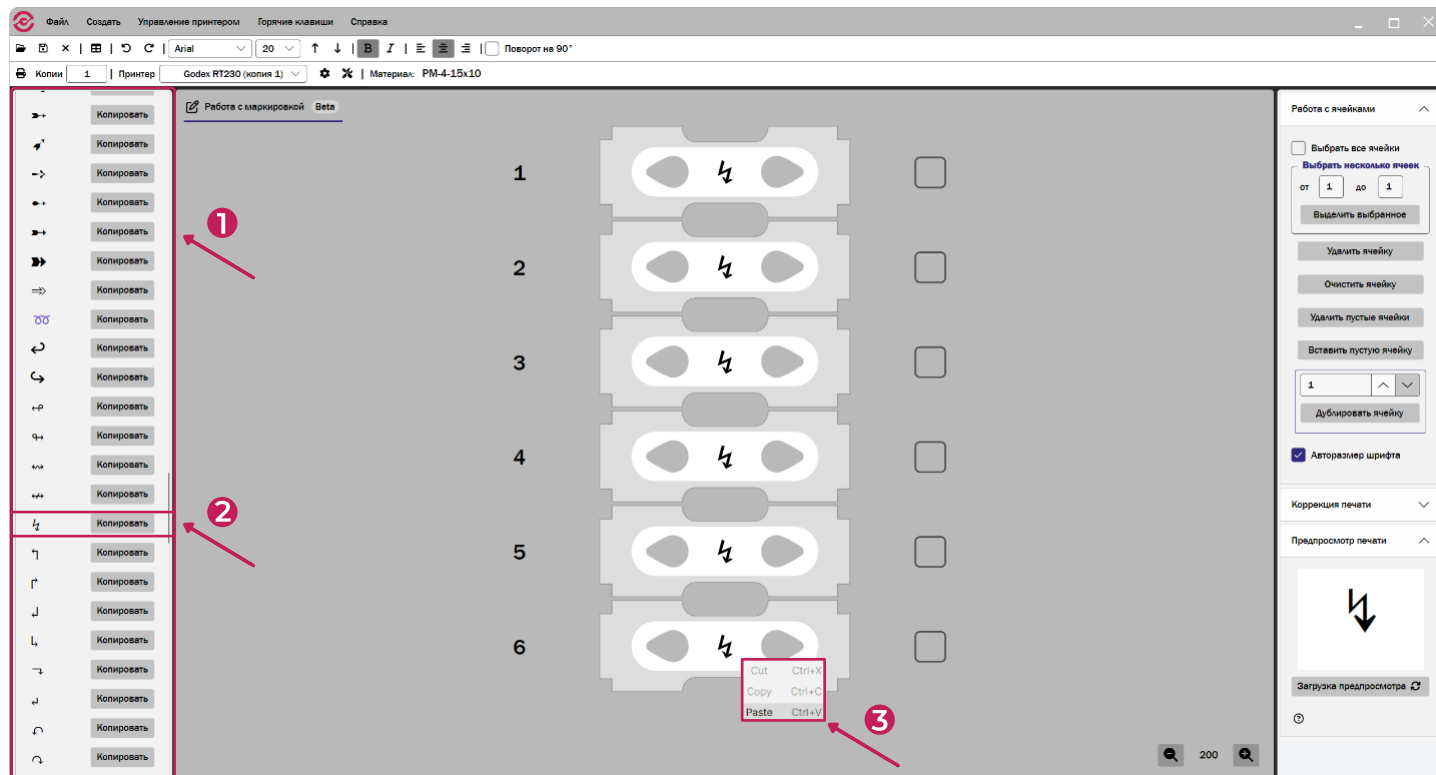
- откройте вкладку «Вставка полосы» на панели слева (шаг №1);
- нажмите на галочку «Полоса» (шаг №2);
- установите необходимое положение и размеры полосы (шаг №3);
- Для предпросмотра выберите вкладку «Предпросмотр печати» (шаг №4) и нажмите кнопку «Загрузка предпросмотра».



6. Вставка символов

6.1 Для вставки символов:

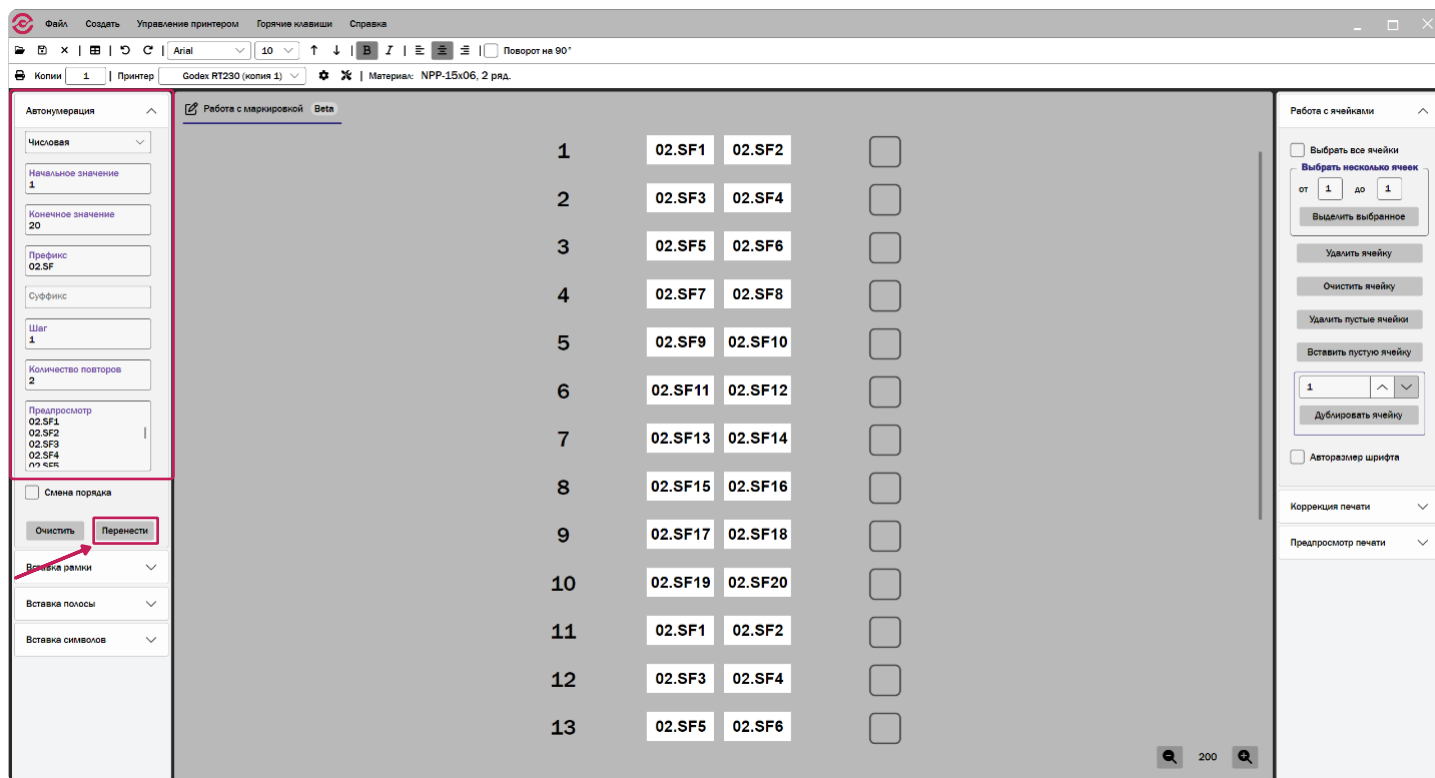
- откройте вкладку «Вставка символов» на панели инструментов слева (шаг №1);
- выберите нужный символ и нажмите кнопку «Копировать» (шаг №2);
- вставьте символ с помощью функции «Вставка/paste» (шаг №3).



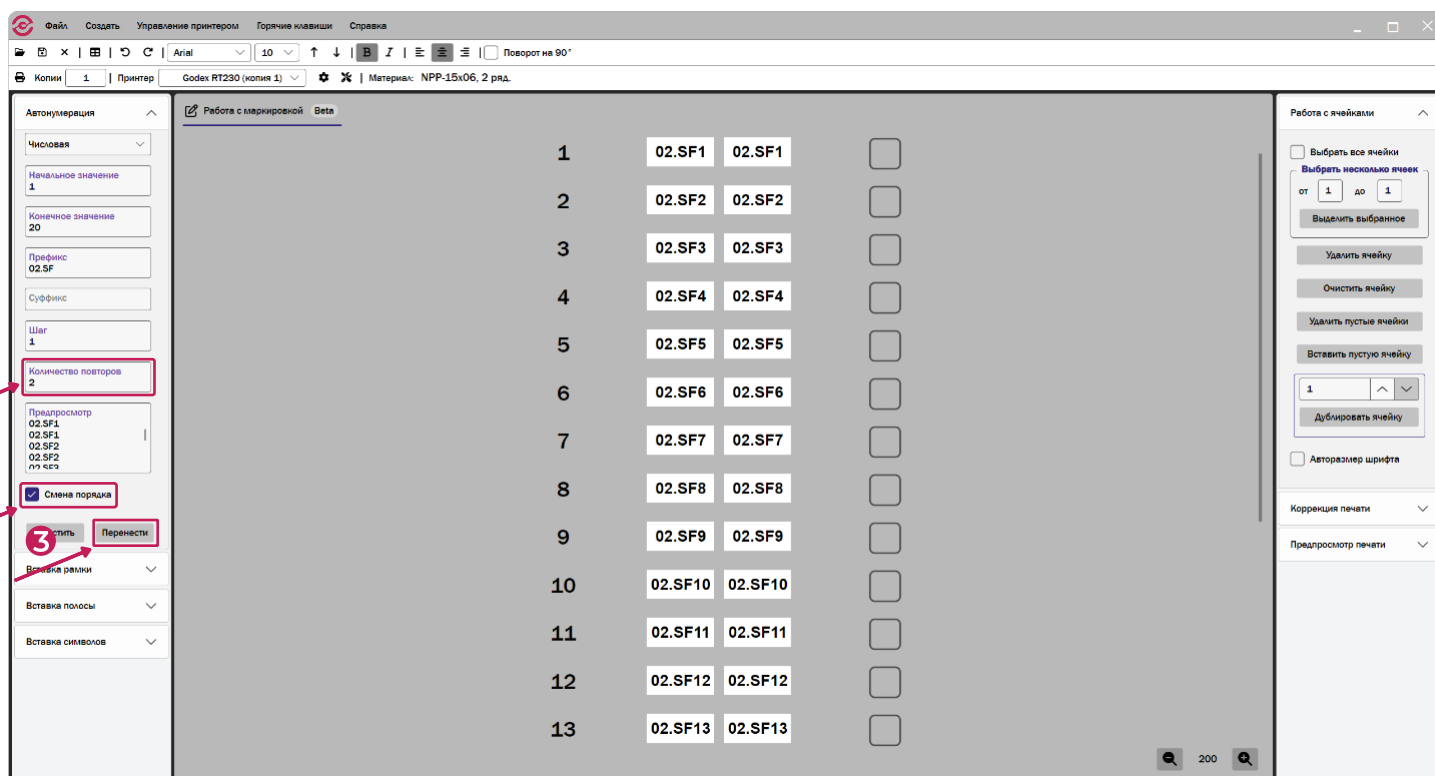
7. Автономумерация

7.1 Для заполнения обозначений с помощью инструмента «Автономумерации» на панели инструментов слева выберите:

- тип автономумерации: числовая/символьная;
- начальное и конечное значение;
- при необходимости добавьте префикс/суффикс (буквенный/числовой);
- при необходимости установите шаг значения, кол-во повторов;
- после ввода значений результат можно проверить в окне предварительного просмотра слева;
- для переноса значений на рабочую область нажмите кнопку «Перенести».



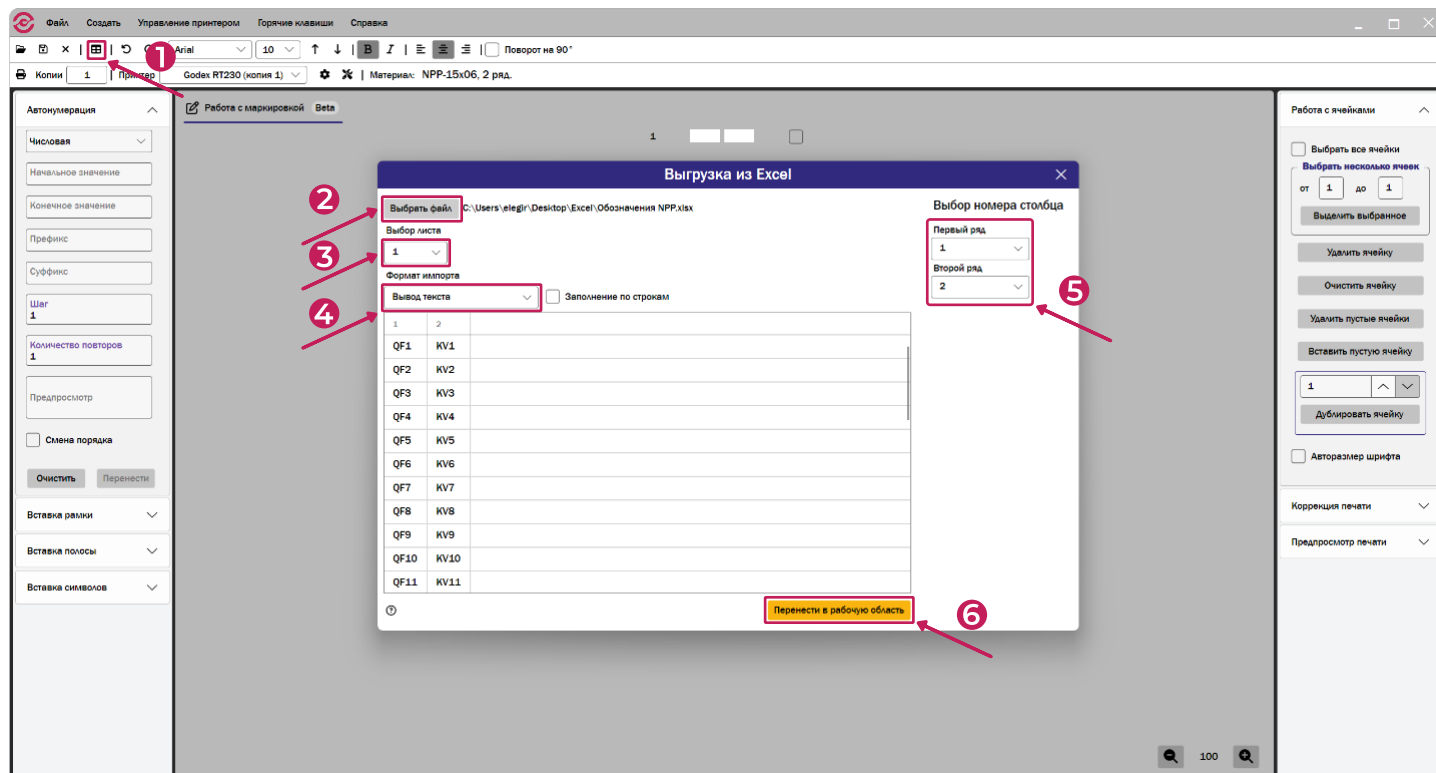
7.2 Для того чтобы сменить построчный порядок заполнения на заполнение по столбцам, установите «Количество повторов» отметьте галочку «Смена порядка» (шаг №1) и нажмите кнопку «Перенести» (шаг №2).



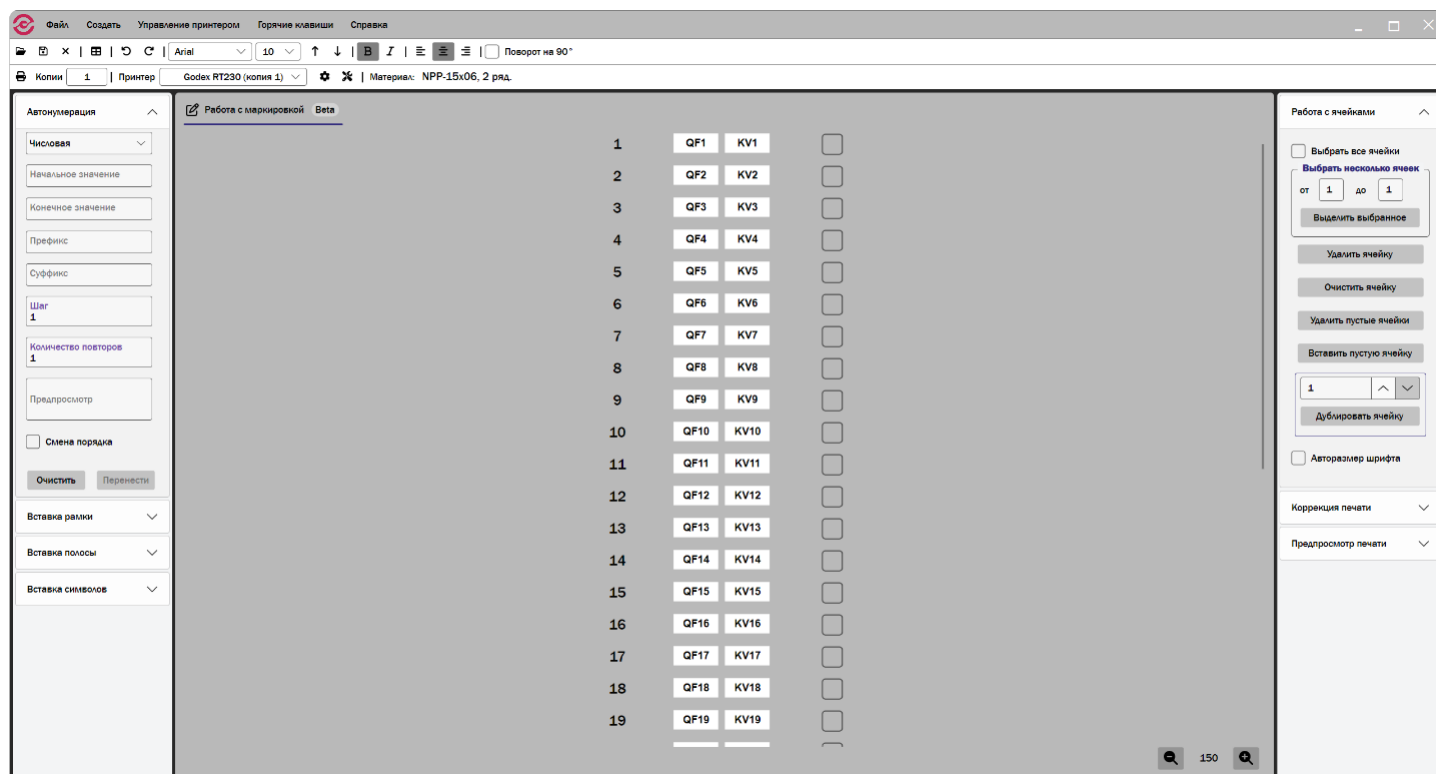
8. Загрузка обозначений из Excel

8.1 Для загрузки обозначений из таблицы Excel:

- на верхней панели инструментов нажмите на кнопку «Загрузка из Excel» или выберите пункт меню «Файл» и выберите соответствующий пункт (шаг №1);
- в открывшемся окне, нажмите кнопку «Выбрать файл» и выберите ранее подготовленную таблицу Excel (шаг №2);
- выберите лист (шаг №3) и формат импорта (шаг №4). Формат импорта «Вывод текста» переносит значения из выбранных столбцов таблицы Excel;
- выберите столбцы для переноса обозначений (шаг №5) и нажмите кнопку «перенести в рабочую область» для переноса значений (шаг №6).

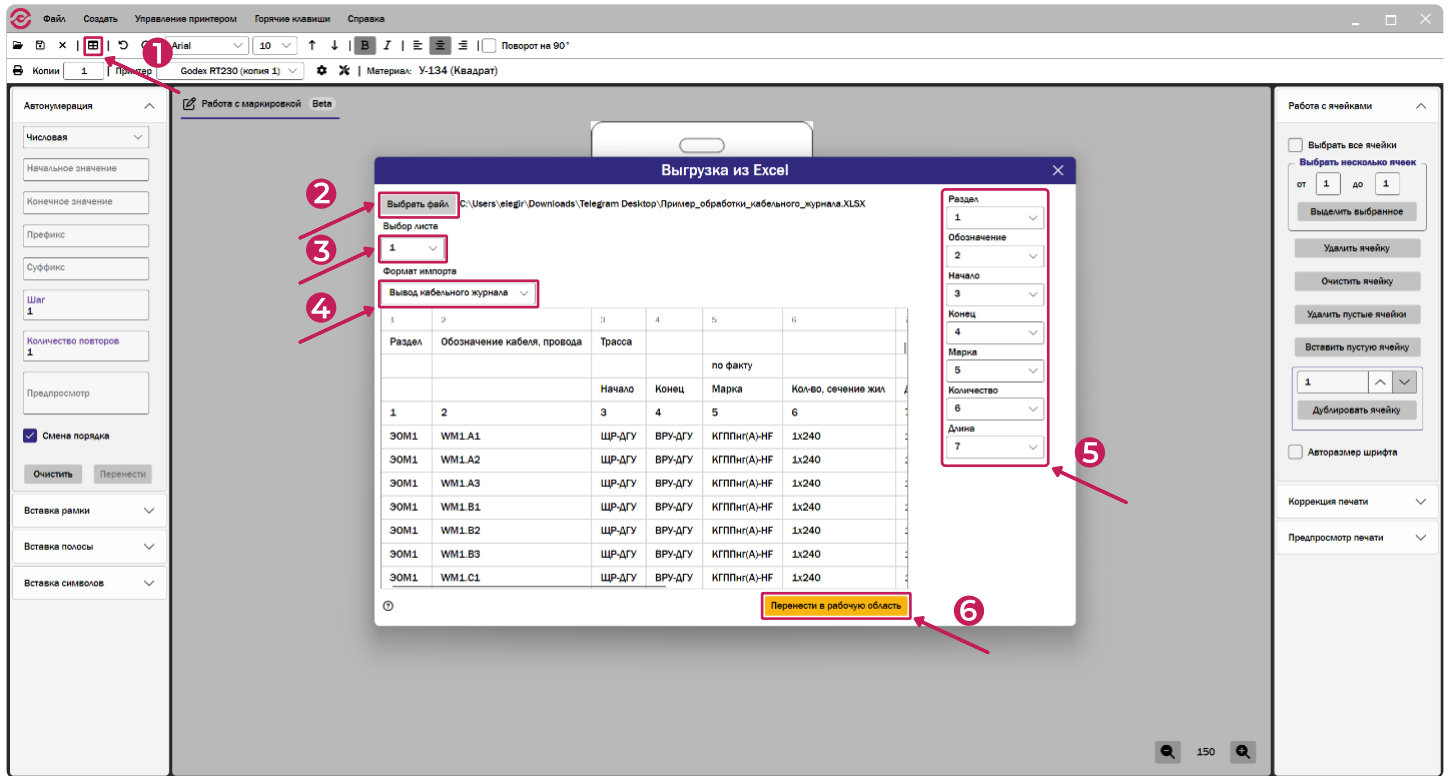


8.2 Результат переноса обозначений из таблицы Excel (формат импорта: вывод текста).

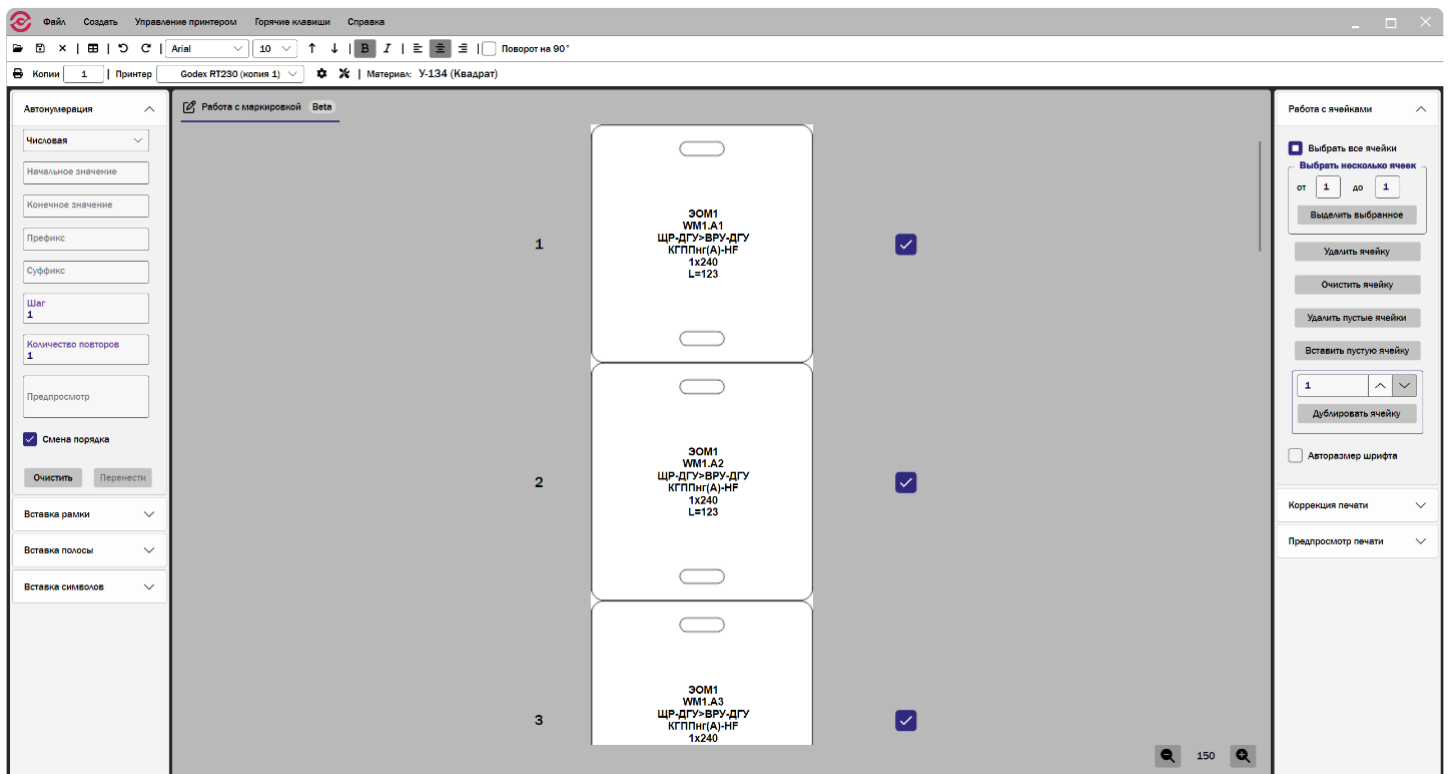


8.3 Для загрузки обозначений из кабельного журнала:

- на верхней панели инструментов нажмите на кнопку «Загрузка из Excel» (шаг №1) или выберите пункт меню «Файл» и выберите соответствующий пункт;
- в открывшемся окне, нажмите кнопку «Выбрать файл» (шаг №2) и выберите ранее подготовленную таблицу Excel (кабельный журнал);
- выберите лист (шаг №3) и формат импорта «Вывод кабельного журнала» (шаг №4);
- выберите номера столбцов соответствующих кабельному журналу (шаг №5);
- нажмите кнопку «перенести в рабочую область» для переноса значений (шаг №6).



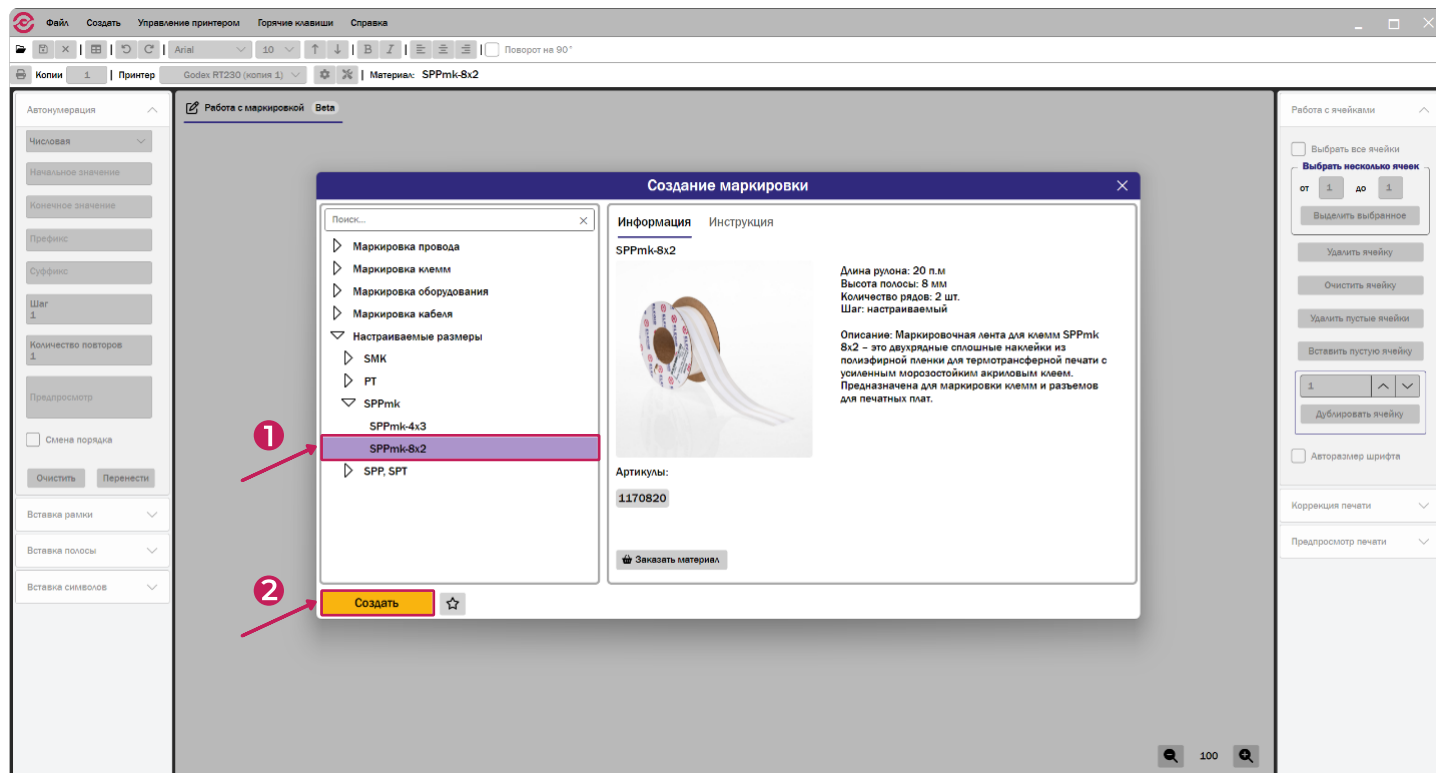
8.4 Результат переноса обозначений из таблицы Excel (формат импорта: вывод кабельного журнала).



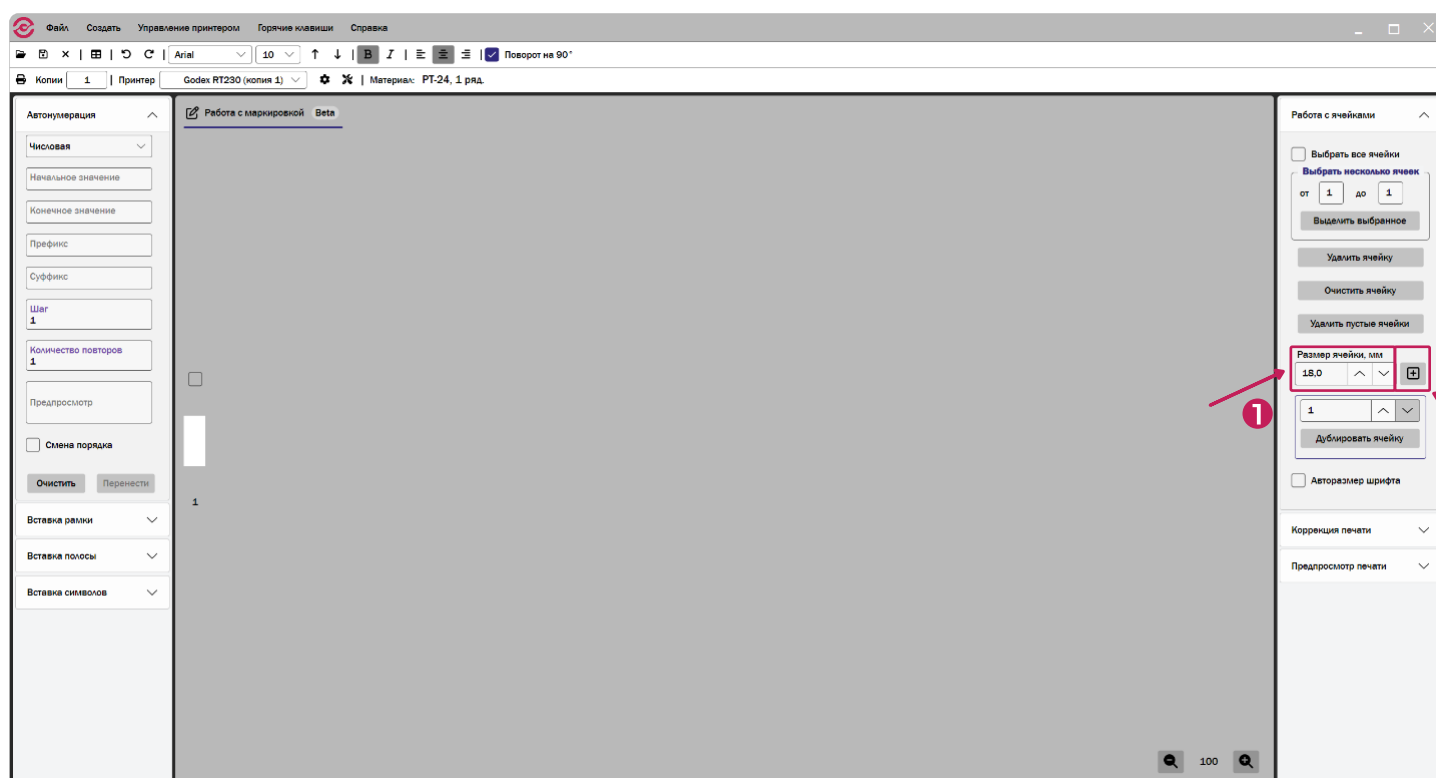
9. Настраиваемые размеры для сплошных материалов

Для того чтобы вручную задать размер ячейки при печати на сплошном материале:

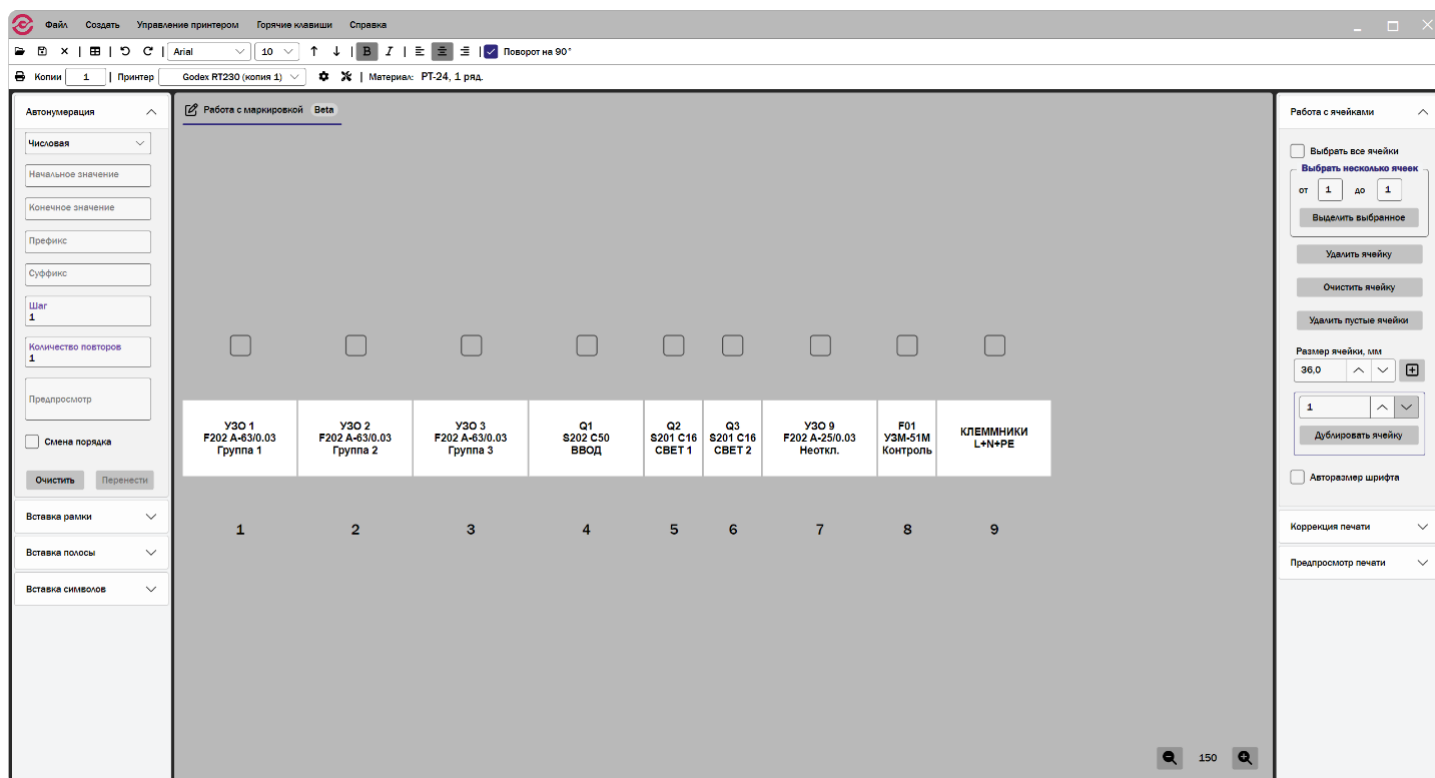
9.1 Выберите материал для создания обозначений (шаг №1) и нажмите кнопку «Создать» (шаг №2).



9.2 Задайте требуемый размер (шаг №1) и нажмите кнопку «+» (шаг №2).



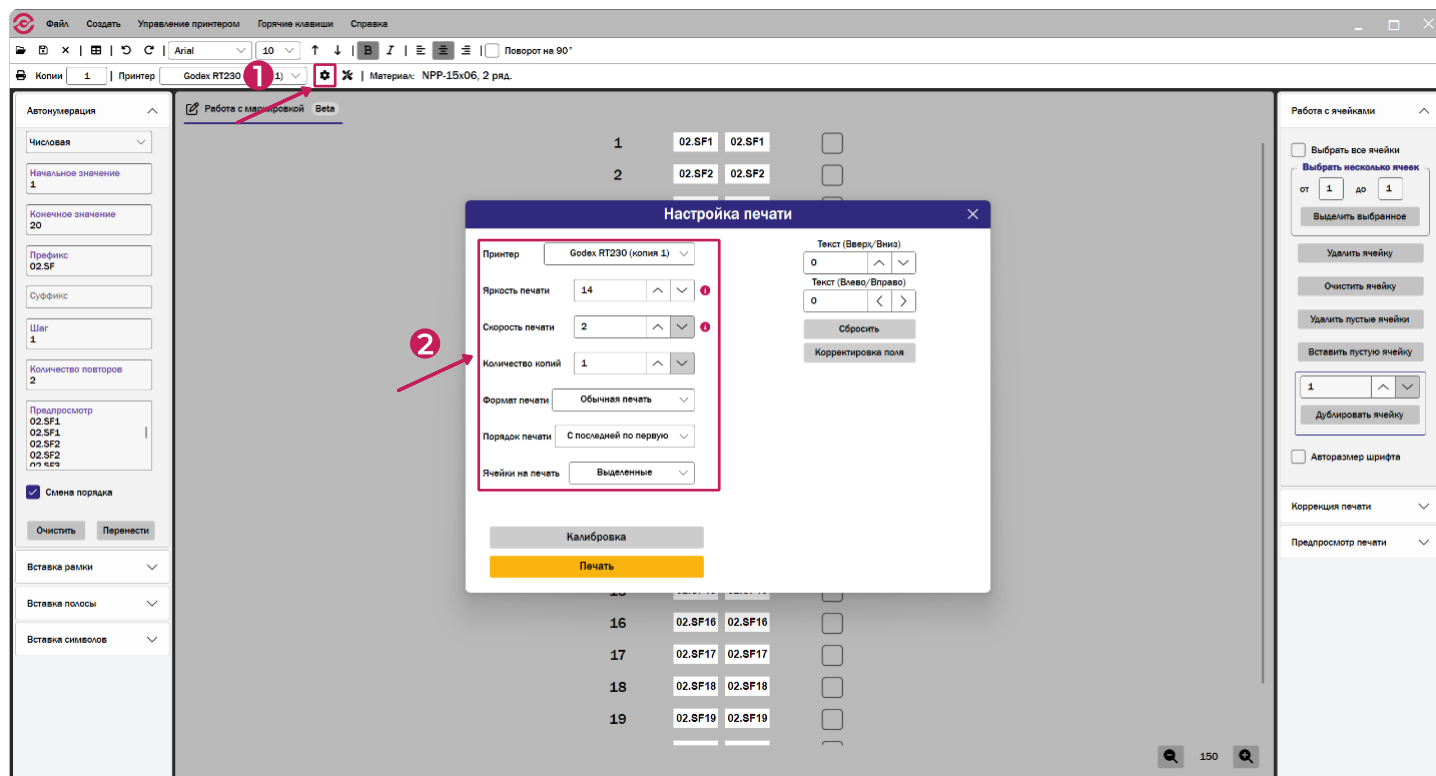
9.3 Результат добавления ячеек размерами 36 и 18 мм.



10. Настройки печати

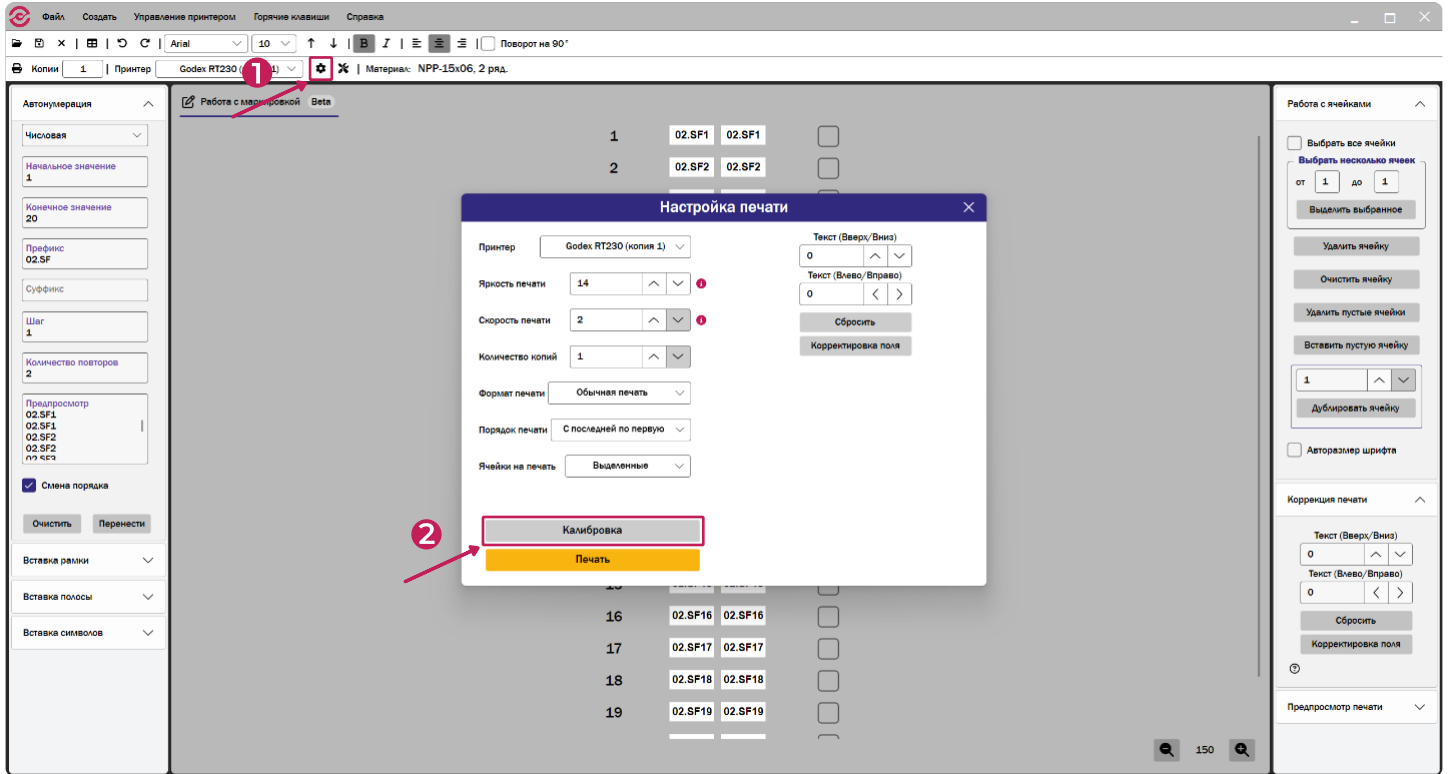
10.1 Настройка печати:

- нажмите кнопку «Настройки печати» (шаг N°1);
- выберите принтер, настройте яркость и скорость печати, количество копий, формат печати, порядок печати, ячейки для печати «Выделенные/Все», **по умолчанию выставлены оптимальные настройки для печати** (шаг N°2).

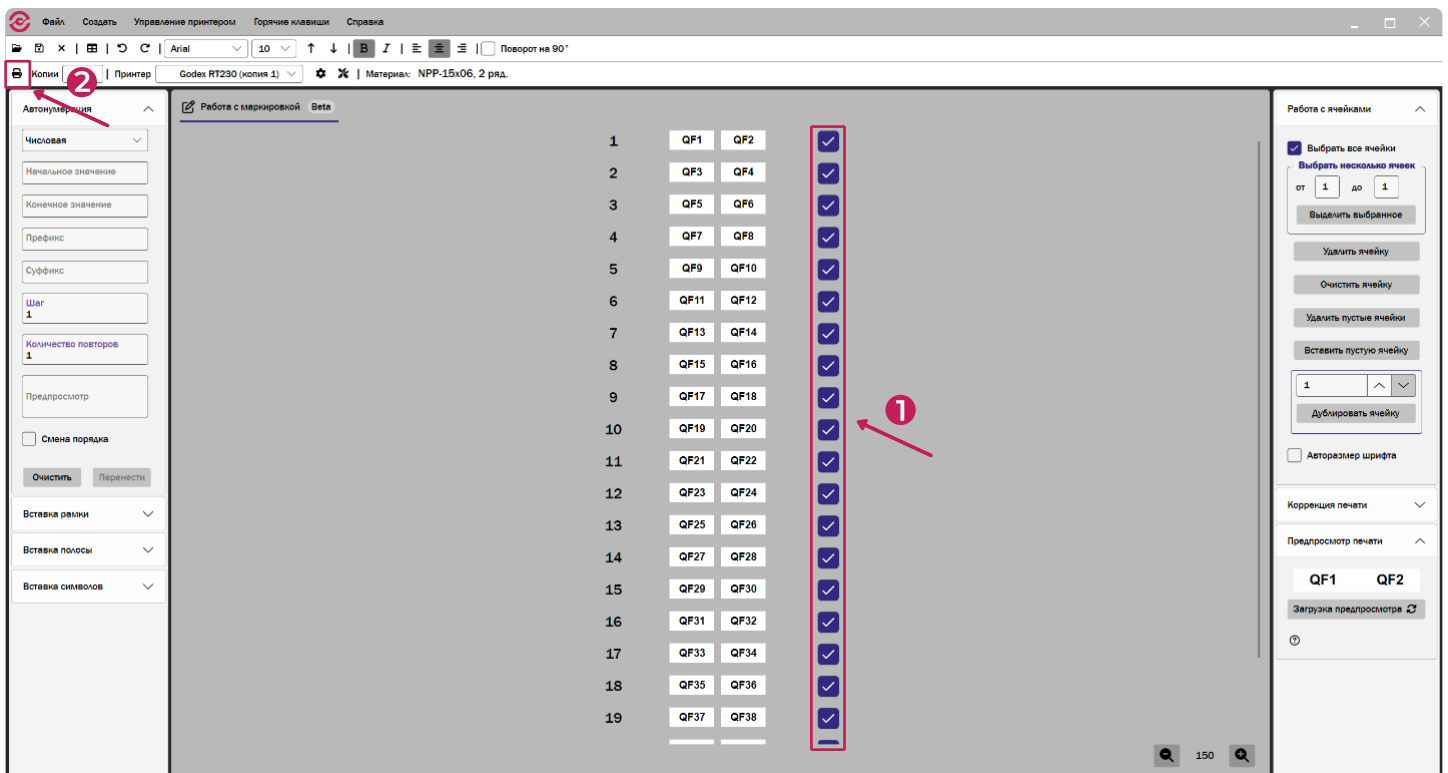


11. Печать обозначений

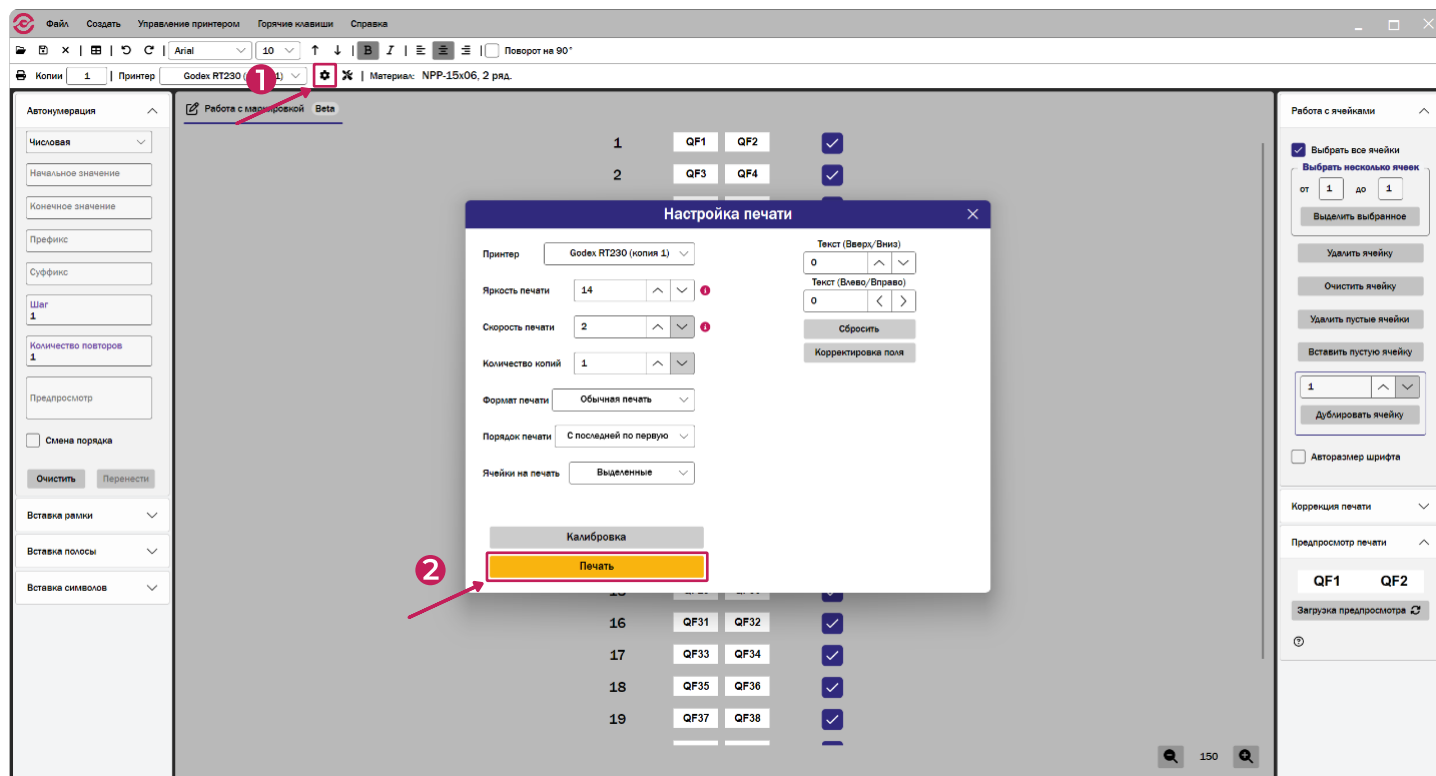
11.1 Перед печатью на всех материалах, кроме сплошных, необходимо выполнить калибровку принтера (в случае, если калибровка до этого не производилась), для этого нажмите кнопку «Настройка печати» (шаг №1), далее кнопку «Калибровка» (шаг №2).



11.2 Выделите ячейки, которые Вы хотите отправить на печать (шаг №1), и нажмите кнопку «Печать» на верхней панели инструментов (шаг №2), либо используйте сочетание клавиш «Ctrl + P».



11.3 Также на печать выделенные ячейки можно отправить через окно настройка печати: нажмите кнопку «Настройка печати» (шаг №1), далее кнопку «Печать» (шаг №2).

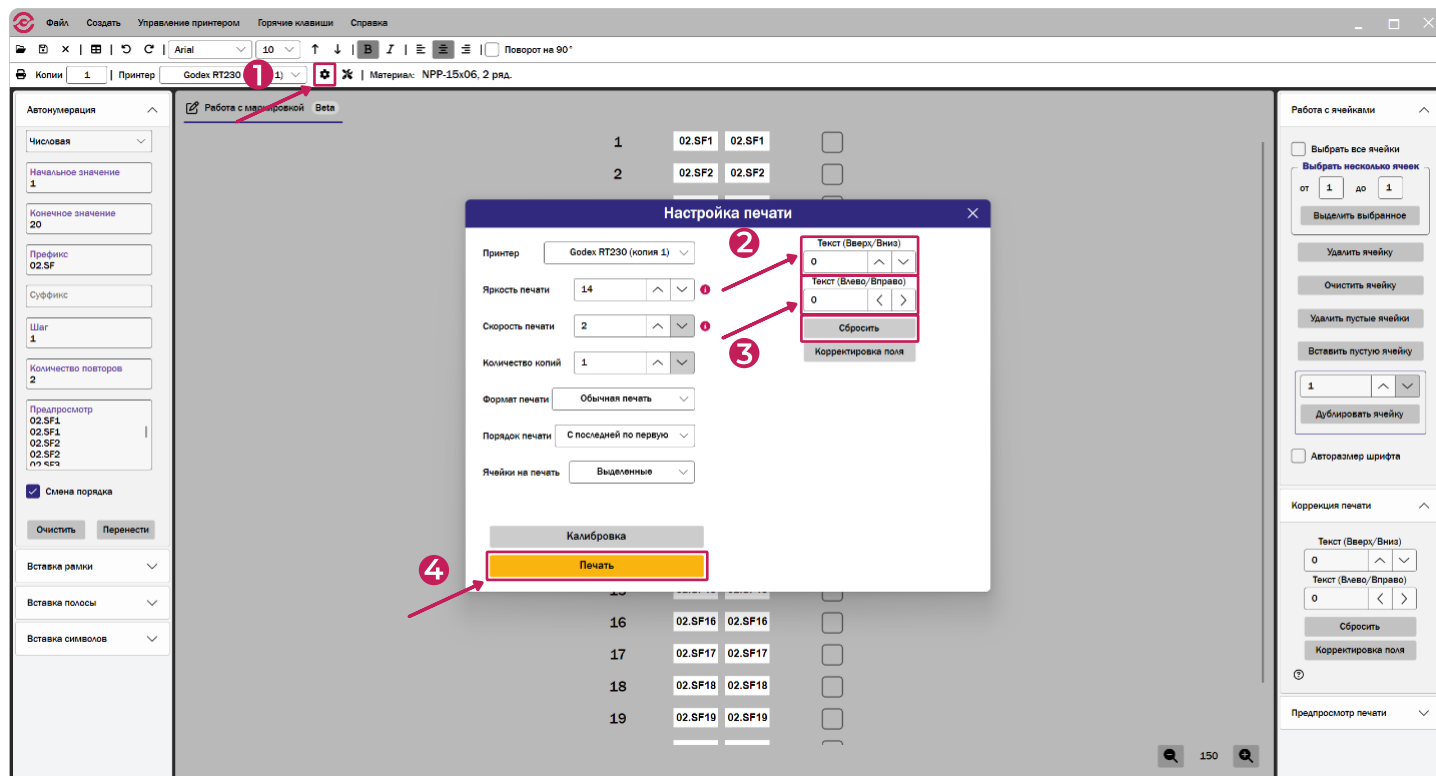


12. Корректировка печати

12.1 В случае смещения печати от центрального положения, необходимо выполнить корректировку печати, для этого:

- нажмите кнопку «Настройки печати» (шаг №1);
- установите корректировку вверх/вниз (шаг №2);
- установите корректировку влево/вправо (шаг №3);
- повторите печать (шаг №4).

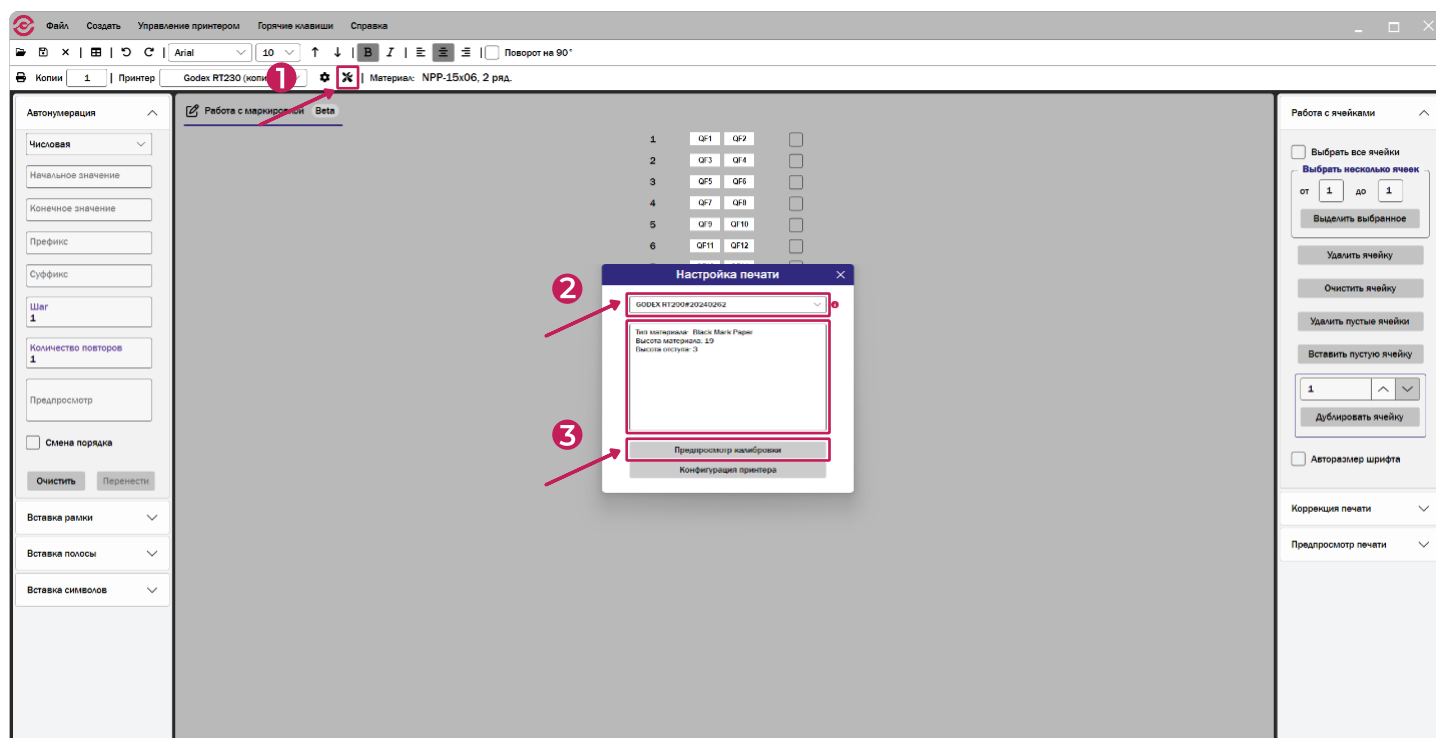
Для сброса корректировок используйте кнопку «Сбросить».



13. Дополнительные настройки принтера

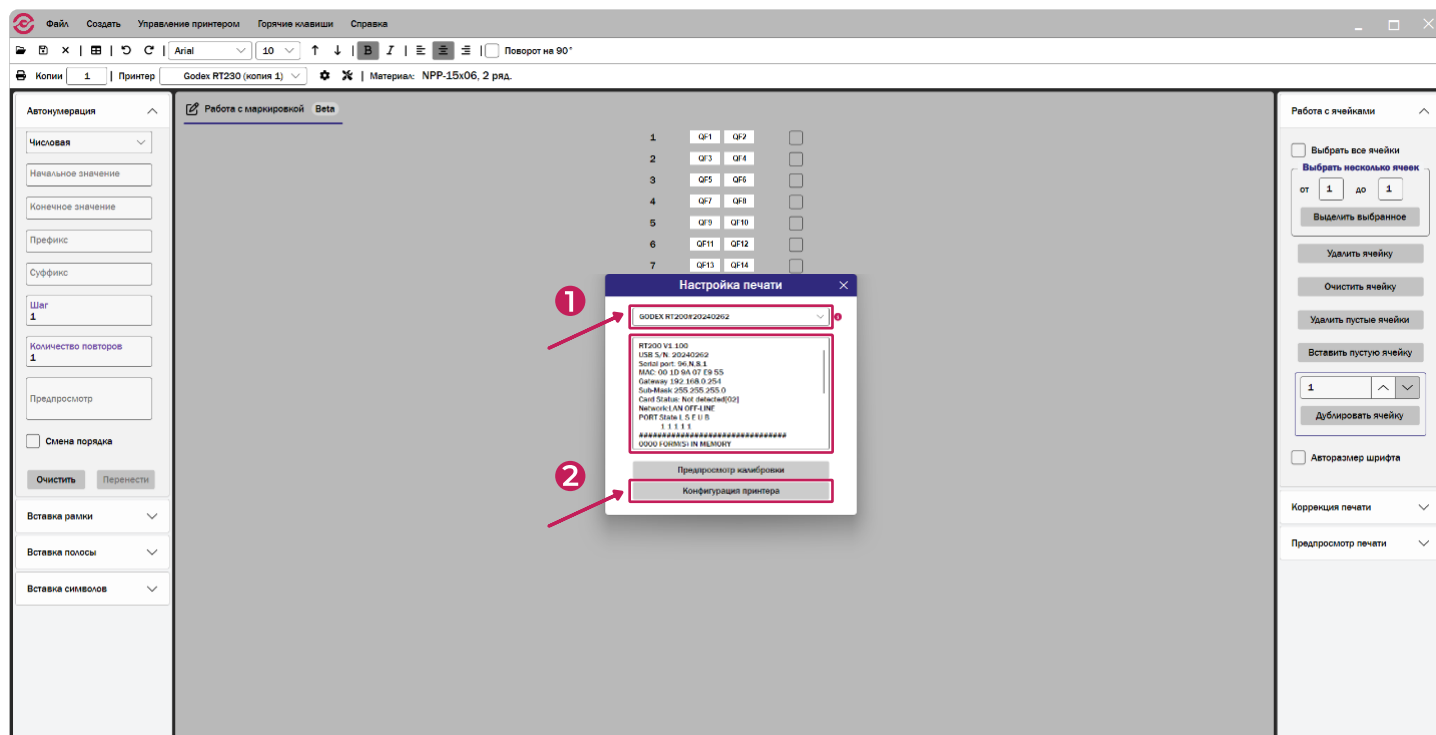
13.1 Для просмотра дополнительных настроек принтера, нажмите кнопку «Данные принтера» (шаг №1):

- выберите принтер (шаг №2);
- нажмите кнопку «Предпросмотр калибровки» (шаг №3);
- после калибровки принтера, в окне будет выведена информация о типе, высоте материала и высоте отступа.



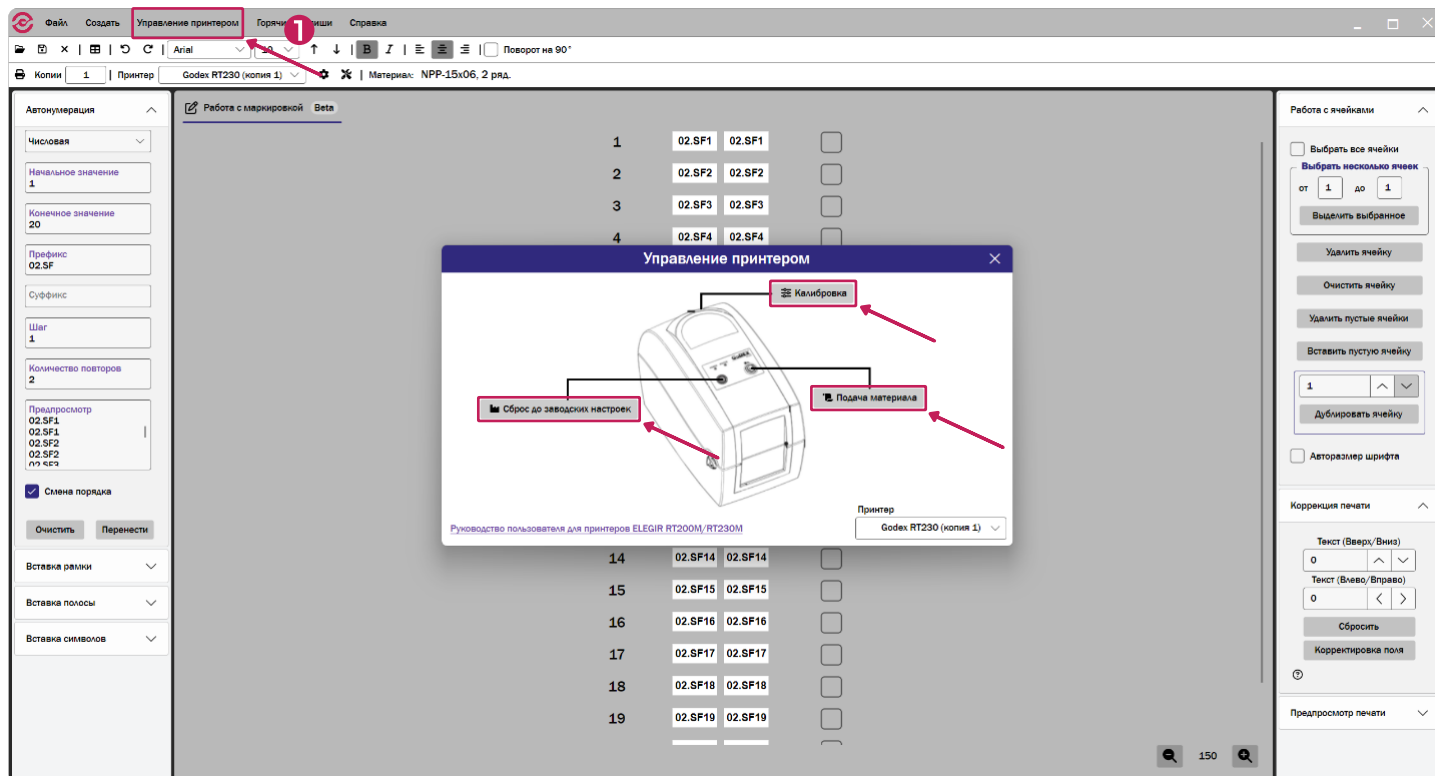
13.2 Просмотр конфигурации принтера:

- выберите принтер (шаг №1);
- нажмите кнопку «Конфигурация принтера» (шаг №2);
- в окне будет выведена информация о конфигурации.



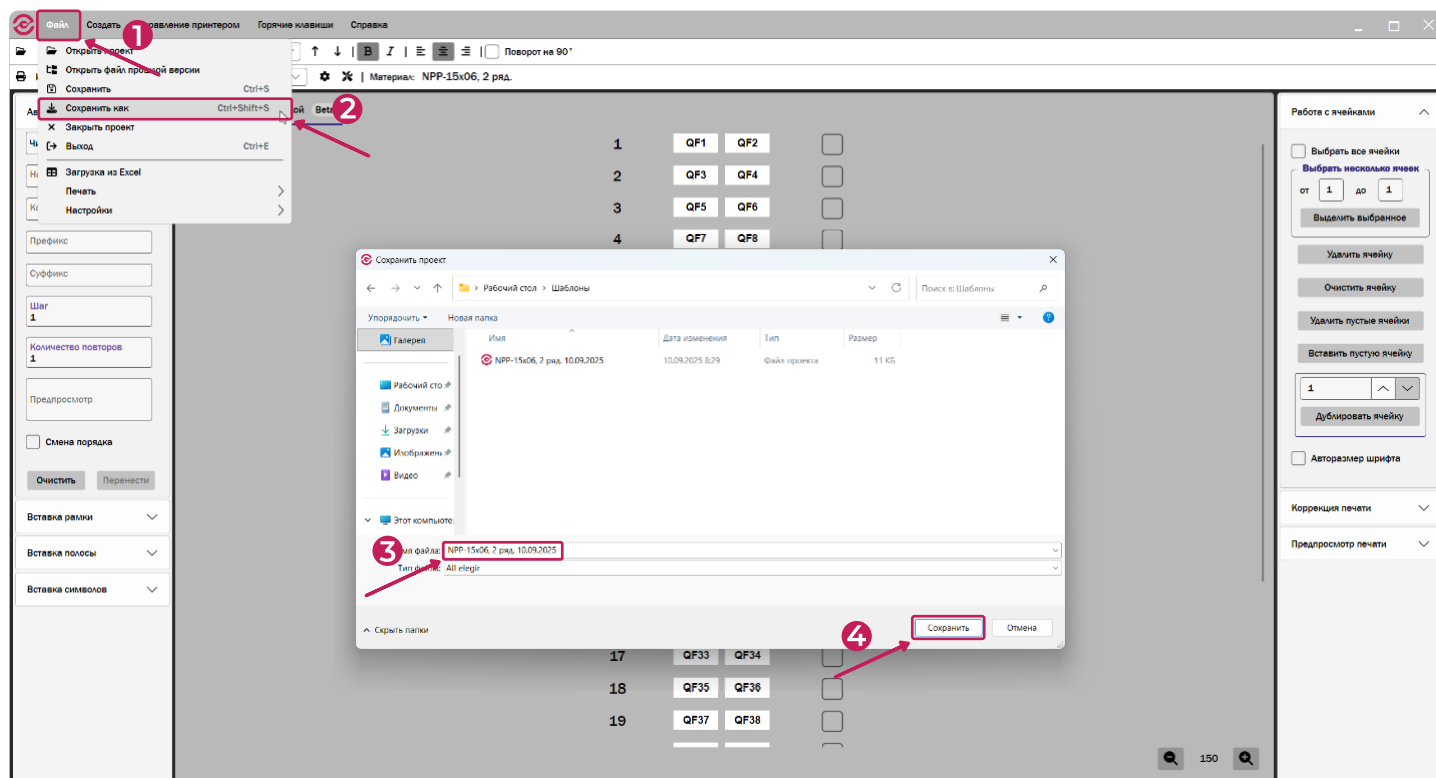
13.3 Управление принтером:

- на строке меню выберите пункт «Управление принтером» (шаг №1);
- при необходимости, выполните калибровку, сброс до заводских настроек, подачу материала.



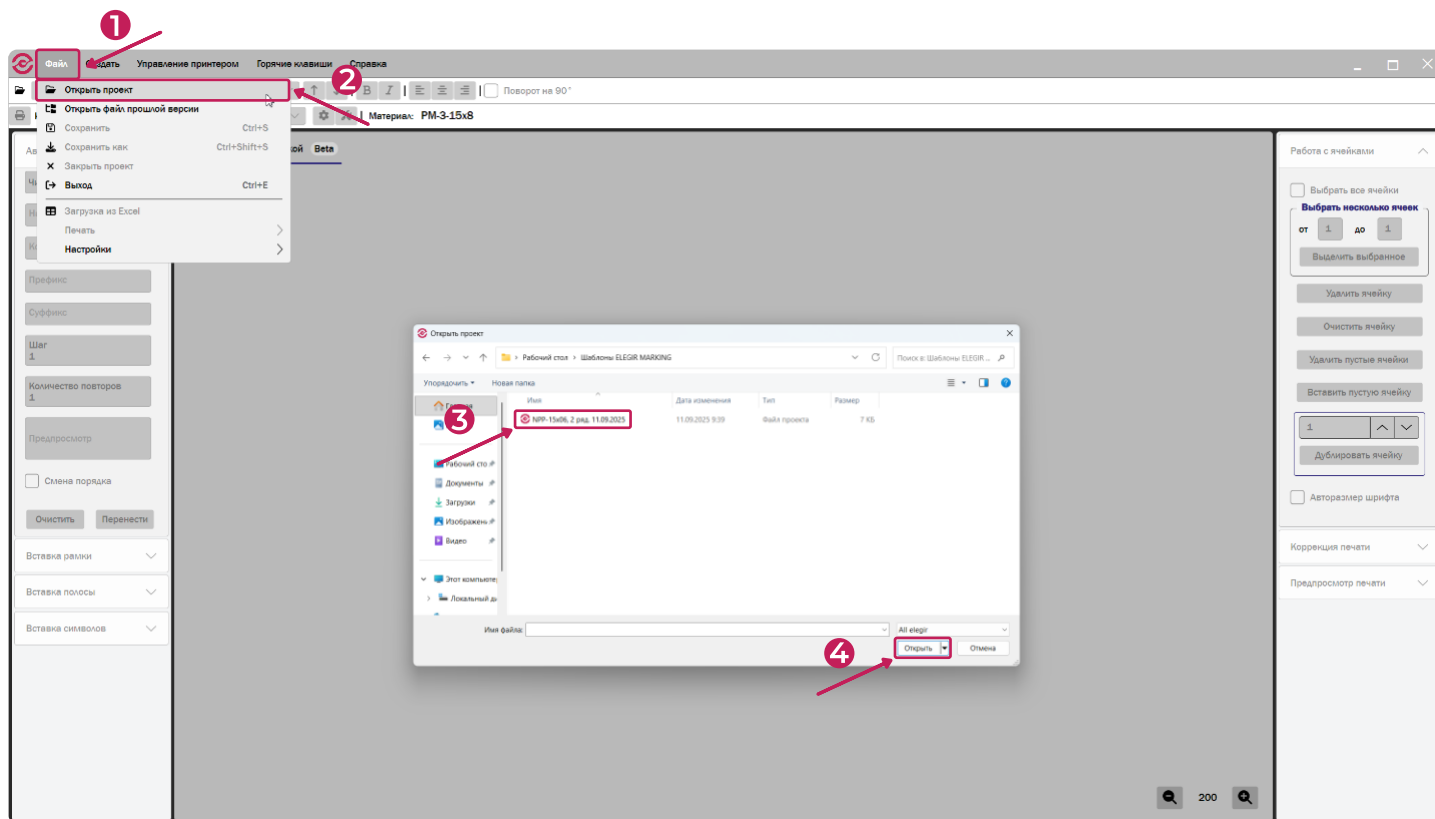
14. Сохранение шаблона

14.1 Для сохранения шаблона нажмите «Файл» (шаг №1) - «Сохранить как» (шаг №2) - введите имя шаблона (шаг №3), выберите место для сохранения и нажмите кнопку «Сохранить» (шаг №4).

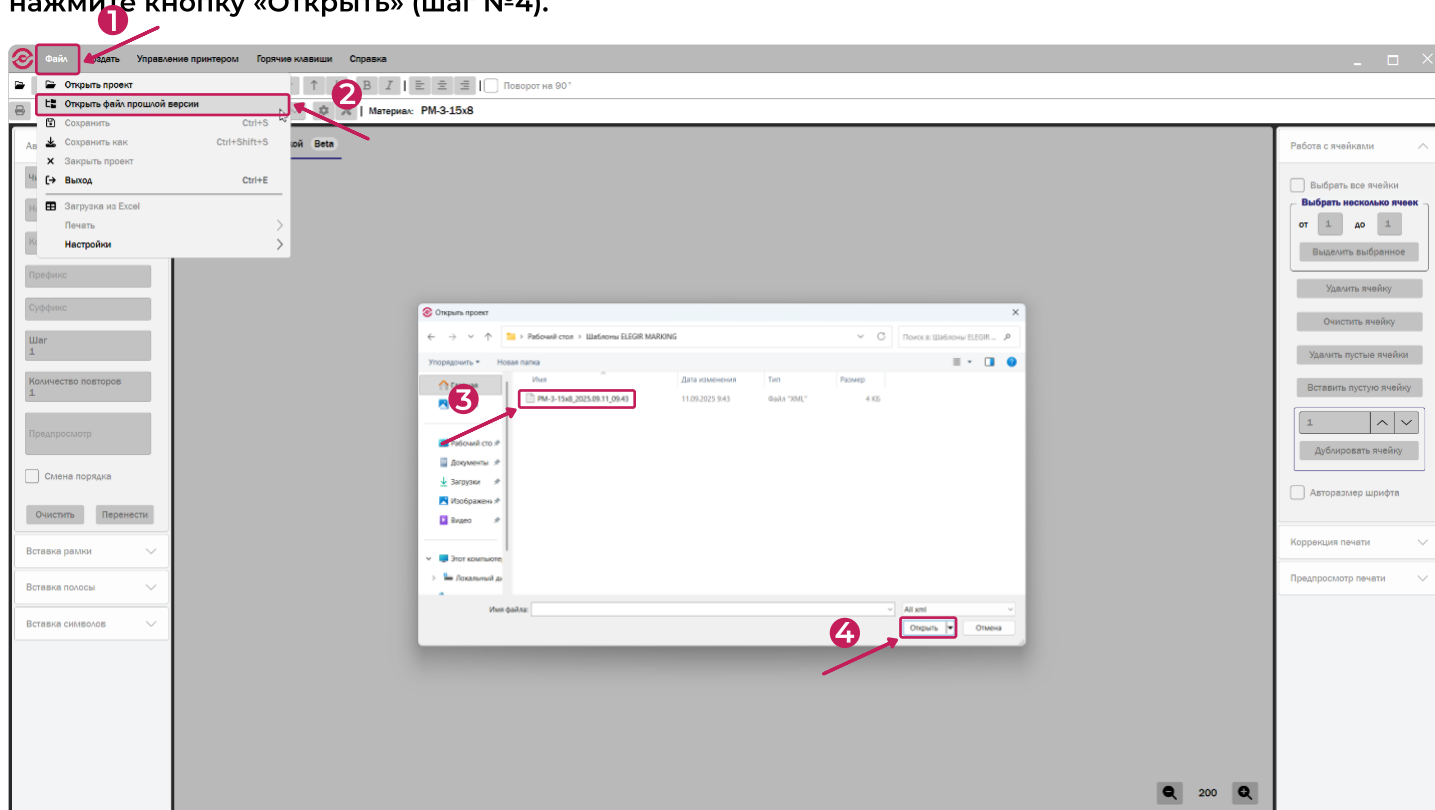


15. Открытие шаблона

15.1 Для открытия шаблона нажмите «Файл» (шаг №1) - «Открыть проект» (шаг №2) - выберите сохраненный проект (шаг №3) и нажмите кнопку «Открыть» (шаг №4).



15.2 Программное обеспечение ELEGIR MARKING позволяет открывать шаблоны, созданные в программном обеспечении ELEGIR MARKING Lite. Для открытия шаблона нажмите «Файл» (шаг №1) - «Открыть файл прошлой версии» (шаг №2) - выберите сохраненный проект (шаг №3) и нажмите кнопку «Открыть» (шаг №4).



16. Обновление программного обеспечения

16.1 Для обновления программного обеспечения в строке меню выберите пункт «Справка» (шаг №1) - «О программе» (шаг №2). В окне «О программе» нажмите на кнопку «Обновить» (шаг №3).

