

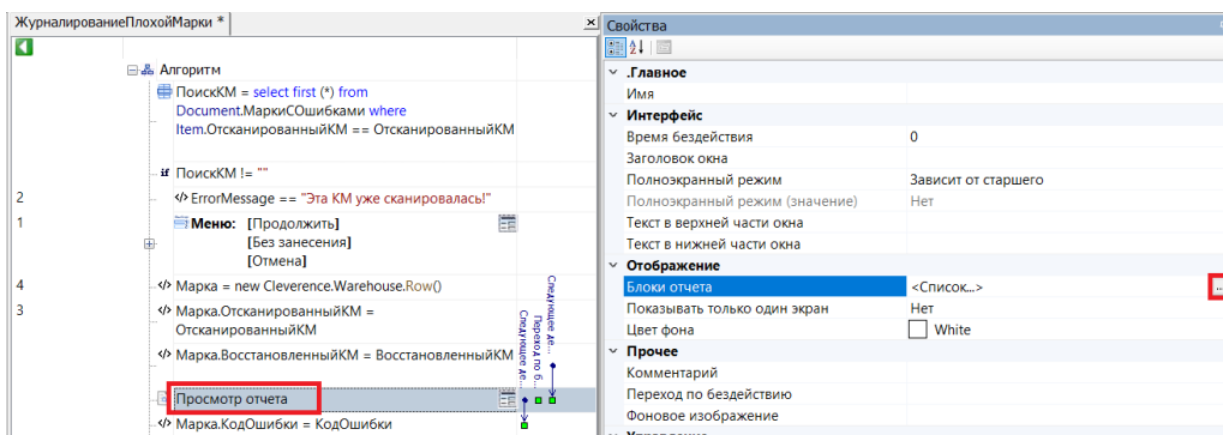
# Как заполнить динамическую таблицу в действии «Просмотр отчета»

Последние изменения: 2024-03-26

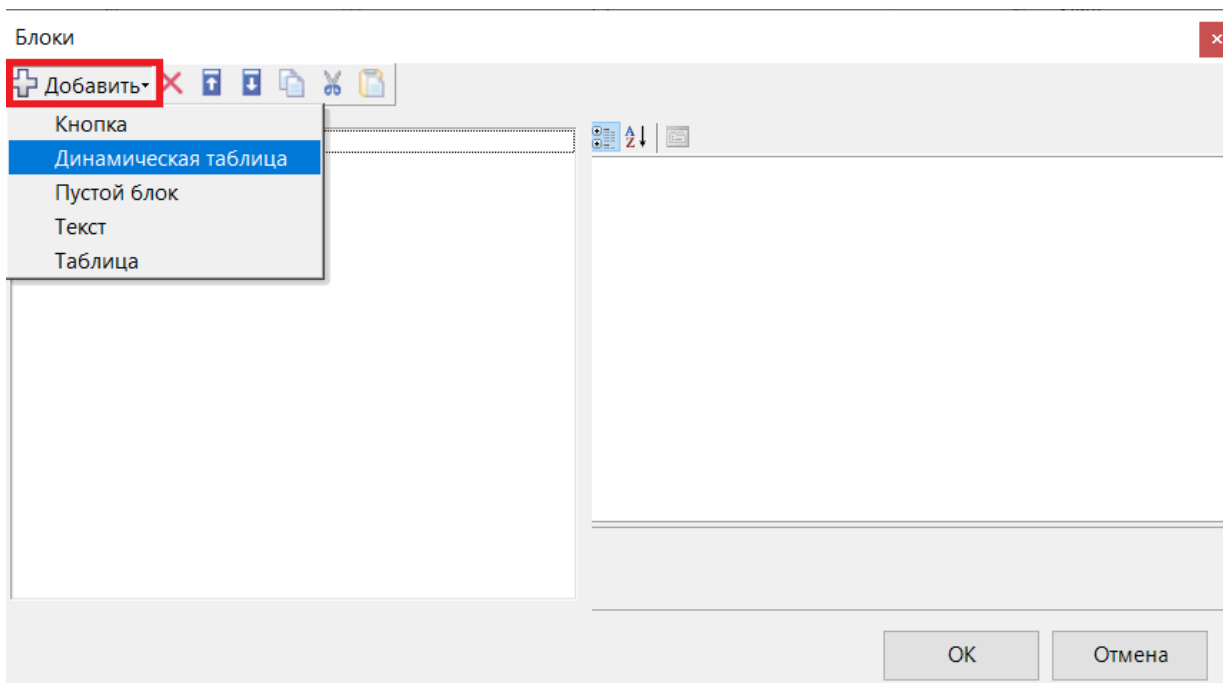
Динамические таблицы в действии «Просмотр отчета» необходимы, если нужно вывести информацию из отчета в виде таблицы. Строки таблицы выбираются по заданной логике, также можно задать переменную, откуда требуется выводить информацию.

## Как открыть динамическую таблицу в действии «Просмотр отчета»

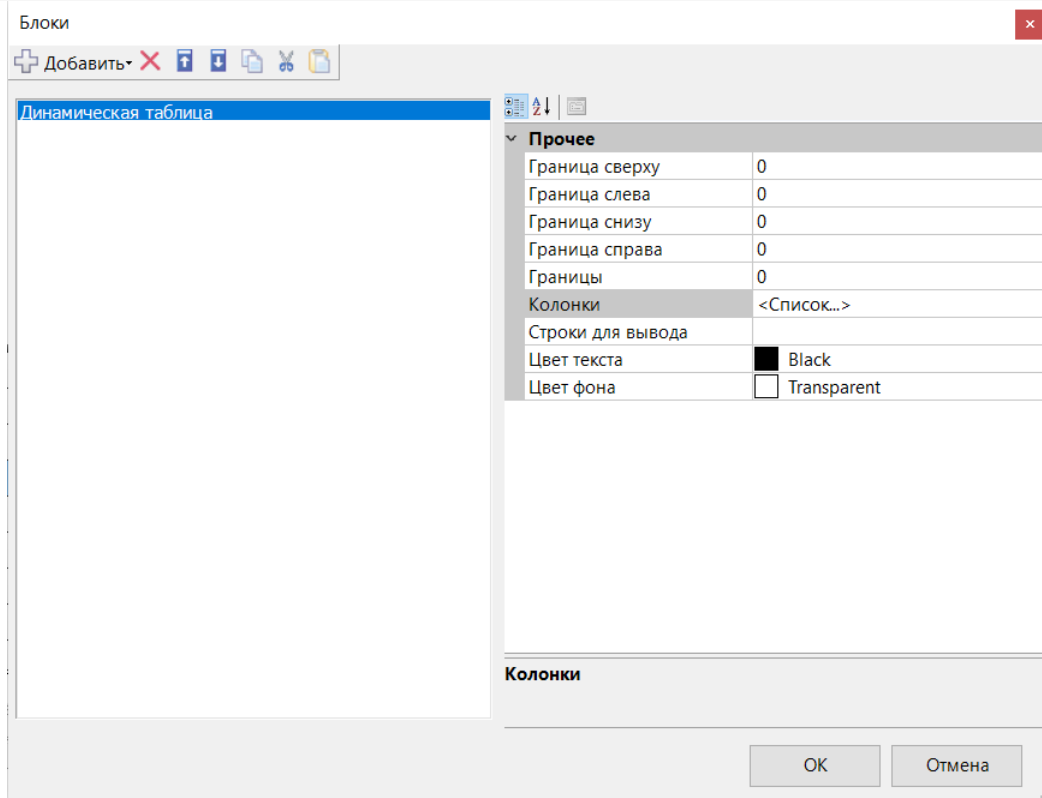
1. Открыть вкладку «Свойства» для действия «Просмотр отчета» и выбрать свойства «Блоки отчета».



2. В открывшемся окне нажмите кнопку «Добавить» --> «Динамическая таблица» --> «ОК».



3. Откроется окно со свойствами динамической таблицы.



## Свойства динамической таблицы

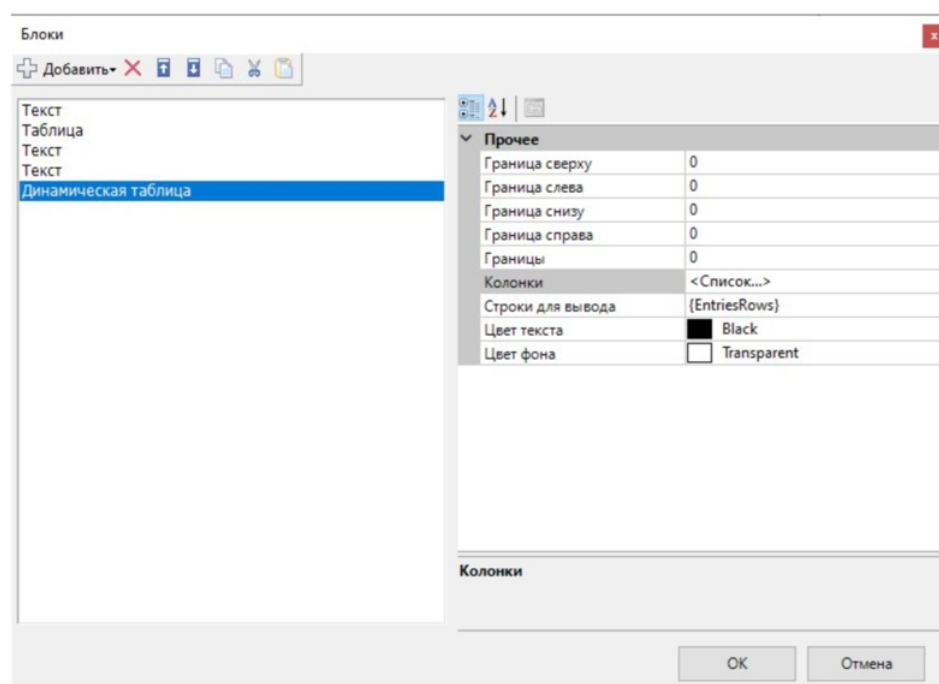
Параметр
Значение
Описание
Граница сверху
Число
Делает отступ сверху на заданное число
Граница слева
Число
Делает отступ слева на заданное число
Граница снизу
Число
Делает отступ снизу на заданное число
Граница справа
Число
Делает отступ справа на заданное число
Границы
Число
Делает отступ со всех сторон на заданное число

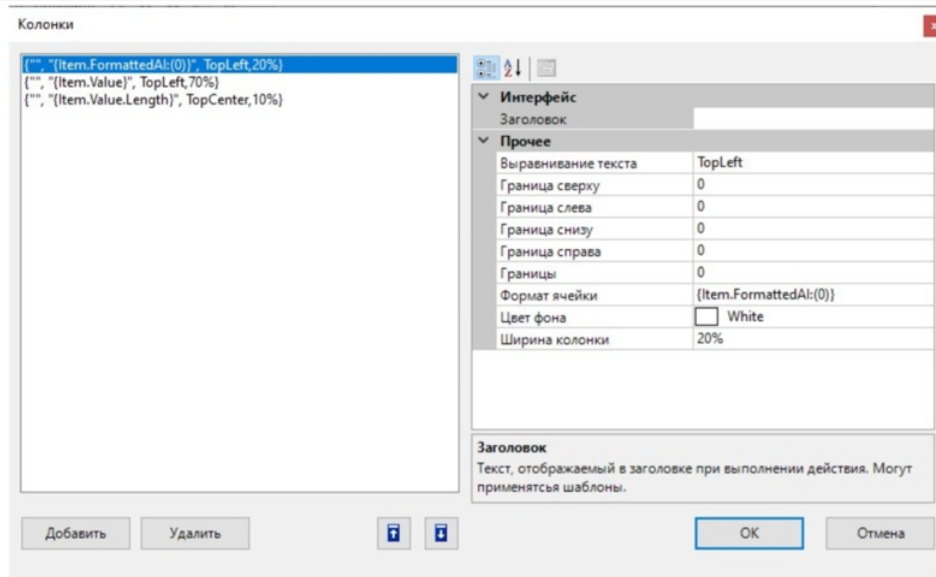
Колонки
Колонки
Набор колонок для отображения выбранных строк
Строки для вывода
Строки
Позволяет указать нестандартную коллекцию строк для вывода Поддерживаются шаблоны
Цвет текста
Цвет
Позволяет выбрать цвет текста
Цвет фона
Цвет
Позволяет выбрать цвет фона

## Пример заполнения динамической таблицы

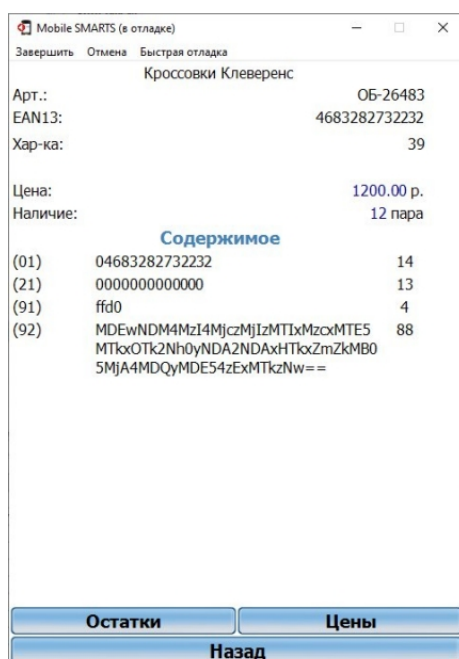
В данном примере используем переменную `EntriesRows` (в которую была занесена информация о коде маркировки) в качестве источника данных для таблицы.

1. Выбираем свойство «Колонки» и добавляем 3 колонки слева.





- В колонках можно указать заголовок, формат ячейки и настройки отображения. Логика работы колонок такая же, как у свойства «Колонки» в [действии «Просмотр записей»](#) (например).
- После того как мы указали данные и запустили программу, то при скане кода маркировки на ТСД можно увидеть, что вывелось разбиение марки на части с AI и их длиной.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку