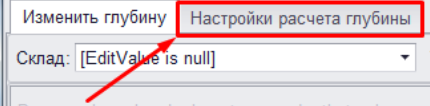
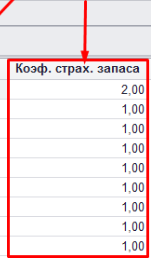
Изменение глубины АМ с учётом расчётных значений

Данная пользовательская инструкция описывает сценарии:

* установления коэффициентов страхового запаса в разрезе складов;
* изменения глубины АМ;
* просмотра значений случайных величин по товару;
* просмотра значений оборачиваемости по товару.

Цель разработки: облегчение определения новых значений глубины АМ с учётом автоматически рассчитанных значений.

**Сценарий 1. Настройка расчёта глубины АМ. Изменение значений коэффициента страхового запаса.**

1. НОЗ заходит в раздел …  
   <скрин>
2. Система отображает окно "Изменение глубины" содержащее вкладки:
   1. "Изменить глубину" с информацией о всех товарах, присутствующих в АМ в разрезе …;
   2. "Настройка расчёта глубины" с информацией о …
3. Для того, чтобы задать коэффициент страхового запаса, необходимо:
   1. перейти на вкладку "Настройки расчёта глубины";  
      
   2. выбрать склад из списка или установить значение "Все";
   3. заполнить значения в таблице.  
      
4. Система сохраняет значения, при переходе на новую строку.

**Сценарий 2. Изменение значений глубины АМ.**

1. РТК или НОЗ заходит в раздел …  
   <скрин>
2. Система отображает окно "Изменение глубины" содержащее вкладки:
   1. "Изменить глубину" с информацией о всех товарах, присутствующих в АМ в разрезе …;
   2. "Настройка расчёта глубины" с информацией о ...
3. Для того чтобы получить данные о текущей и расчётной глубине матрицы необходимо:
   1. перейти на вкладку "Изменить глубину";
   2. выбрать склад из списка или установить значение "Все";
   3. …
   4. нажать на кнопку "Рассчитать".  
      <скрин>
   5. после нажатия на кнопку рассчитать Система отобразит список всех товаров, которые содержатся в АМ в таблице "Расчёт глубины";
      * данные в таблице будут включать только:
        + …
      * значения столбца "Кол-во заказов":
        + …
      * значения столбца "Темп продаж" вычисляется по формуле:  
        *Темп продаж = Vпродаж / кол-во дней, когда товары присутствовали на складе*
      * значения столбца "Глубина расчётная" вычисляется по формуле:
        + для ЦС  
          <Формула>
        + для РС и ЛС  
          <Формула>
      * значения столбца "Время реакции" вычисляется по формуле:
        + для ЦС по …
        + для ЦС по …:
          1. собираются только те поставщики, которые поставляют бренд этого товара;
          2. поставщики отбираются по группам этого товара;
          3. по выбранным поставщикам считается среднее время реакции, где время реакции …
        + для РС и ЛС ...
      * значения столбца … рассчитывается с учётом ….
4. Система сохраняет значения столбца "Глубина текущая" при переходе на новую строку.

**Сценарий 3. Изменение глубины. Просмотр значений случайных величин.**

1. РТК или НОЗ:
   1. заходит в раздел …;
   2. нажимает на кнопку "Рассчитать".
2. Система вычисляет значение расчётной глубины.
3. РТК или НОЗ:
   1. нажимает на кнопку "Отображать доп. показатели";
   2. выбирает товар из таблицы "Расчёт глубины".
4. Система:
   1. отображает показатели случайных величин, значения которых повлияло на расчётную глубину:  
      <скрин>
   2. для того, чтобы …, был введён корректирующий коэффициент (КК).
   3. вычисляет глубину по формуле: …

**Сценарий 4. Изменение глубины. Просмотр значений оборачиваемости.**

1. РТК или НОЗ:
   1. заходит в раздел …;
   2. нажимает на кнопку "Рассчитать".
2. Система вычисляет значение расчётной глубины.
3. РТК или НОЗ:
   1. нажимает на кнопку "Отображать доп. показатели";
   2. выбирает товар из таблицы "Расчёт глубины".
4. Система:
   1. отображает показатели оборачиваемости выбранного товара:  
      <скрин>
   2. "ФО" – фактическая оборачиваемость в штуках, в которой учитывается …:  
      **ФО = …**
   3. "ПО" – плановая оборачиваемость в штуках, считает по формуле;  
      **ПО = …**
   4. Из справочника … берутся значения:
      * "НО" по виду выбранного товара, и заполняются текущими значениями (в штуках).
      * "СО" по выбранному товару и заполняются текущими значениями (в штуках).