

Начальная страница \leftarrow Обработки \leftarrow «Классификация дисконтных карт» \ «Классификация клиентов» \ «Классификация номенклатуры»

Настройка параметров классификации

Форма «Параметры классификации» позволяет определить критерии и методы, которые будут использованы при расчете ABC и XYZ классификации номенклатуры / дисконтных карт / контрагентов-покупателей.

Вызывается форма с настройками из обработок «Классификация дисконтных карт», «Классификация клиентов» и «Классификация номенклатуры» нажатием кнопки «**Настройка**». Кнопка видна в режиме «**Полные возможности**».

Параметры классификации разбиты на три группы:

- «**Выполнять классификацию**» — в данной группе можно задать один или несколько параметров, по которым будет производиться классификация:
 - «По выручке»;
 - «По валовой прибыли»;
 - «По количеству продаж».
- «**ABC классификация**» — в данной группе следует указать один или несколько методов расчета ABC классификации и период расчета:
 - «Классический метод (80/15/15)»;
 - «Произвольный метод» — можно определить нужные проценты для разбиения на ABC группы;
 - «Метод среднего арифметического»;
 - «Метод касательных»;
 - «Период» — выбирается длина периода, за который будет производиться расчета ABC классификации: «День», «Неделя», «Декада», «Месяц», «Квартал», «Полугодие» или «Год»; Например, если в качестве периода выбран «Месяц», то после выполнения расчета за каждый месяц будет произведена классификация номенклатуры / дисконтных карт / контрагентов-покупателей и в системе будет сохранена информация о том, в какой класс попадала та или иная номенклатура в январе, феврале, марте и т.д.
 - «Количество периодов» — задаётся количество выбранных периодов, по которым будет выполняться расчет.
- «**XYZ классификация**» — в данной группе следует указать нужный метод расчета ABC классификации и период расчета:
 - «Классический метод (80/15/15)»;
 - «Произвольный метод» — можно определить нужные проценты для разбиения на группы;
 - «Метод среднего арифметического»;
 - «Период» — выбирается нужный период расчета XYZ классификации: «День», «Неделя», «Декада», «Месяц», «Квартал», «Полугодие» или «Год»;
 - «Количество периодов» — задаётся количество выбранных периодов, по которым будет выполняться расчет;
 - «Подпериод» — выбирается количество периодов, на которые надо разбить выбранный период. Например, если в качестве периода выбран «Месяц», то его можно разбить на подпериоды: «День», «Неделя», «Декада», «Месяц».
- «**Настройки для отчетов**» — в данной группе настраивается возможность вывода данных ABC и XYZ классификации как справочной информации в отчетах конфигурации

«Остатки номенклатуры», «Продажи», «Список номенклатуры с остатками», «Ведомость по партиям номенклатуры», «Товародвижения по операциям», «Продажи по дисконтным картам», «Взаиморасчеты»:

- «Параметр классификации» — определяет по какому параметру классификации в отчетах будет выводиться информация о месте номенклатуры / дисконтной карты / контрагента-покупателя в классе. Например, если классификация номенклатуры выполняется по всем трем параметрам, а в этой настройке выбран параметр «Выручка», то при выводе в отчете для номенклатуры ее класса по ABC-классификации и места в классе, информация о классе будет получена по расчету для параметра «Выручка»;
- «Алгоритм классификации» — определяет по какому алгоритму классификации в отчетах будет выводиться информация о классе номенклатуры / дисконтной карты / контрагента-покупателя, места в классе и других показателей классификации. Выбор доступен только из тех алгоритмов, по которым проводится классификация.

