



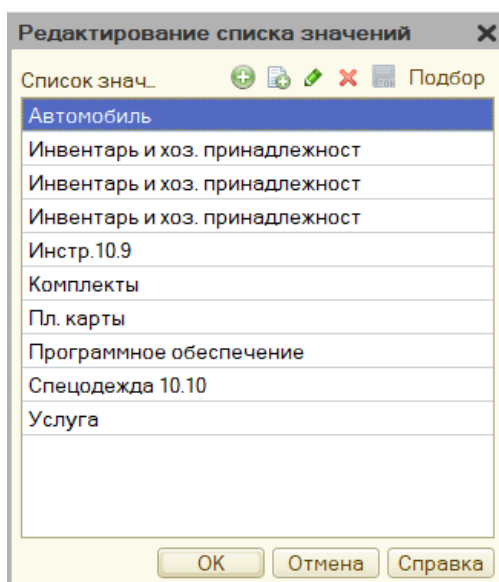
АВС ХУZ АНАЛИЗ НОМЕНКЛАТУРЫ

Документация, содержащая информацию об
эксплуатации программного обеспечения

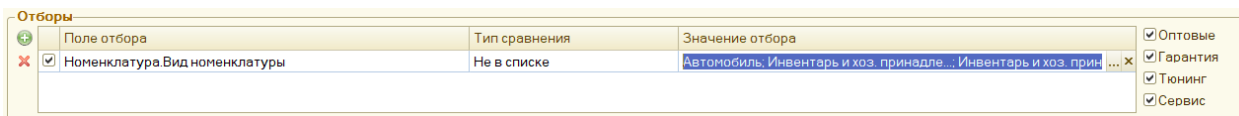
Руководство пользователя программной обработки ABC XYZ анализа номенклатуры

Для использования программной обработки ABC XYZ (далее ПО) необходимо:

1. Зайти в базу данных (далее БД) 1С:Dalion
2. Далее – Сервис -> Дополнительные отчеты и обработки -> Дополнительные внешние обработки
3. В графе отбора установить следующий тип отбора:
 - a. Поле отбора = Номенклатура.Вид номенклатуры
 - b. Тип сравнения = Не в списке
 - c. Значение отбора см. рис.1

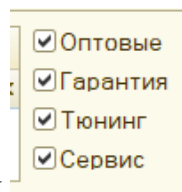


(рис. 1)



(рис. 2)

А также установить все типы сервисных направлений



В настройках установить следующие значения полей:

4. Блок «ABC XYZ»:
 - a. ABC
 - i. A = 36
 - ii. B = 4
 - iii. C = 1
 - b. ABC_2
 - i. A = 50
 - ii. B = 20
 - iii. C = 0
 - c. XYZ
 - i. X = 0
 - ii. Y = 45
 - iii. Z = 90
 - d. Срок признания неликвида = 365
 - e. Периодичность = Месяц
5. Блок «Анализ по ценам»:
 - a. Группа 1 = 0
 - b. Группа 2 = 2000
 - c. Группа 3 = 10000
 - d. Группа 4 = 50000
6. Блок «Значения для анализа данных»:
 - a. Категория закупочной цены = Закупочная
 - b. Затраты на хранение = 1
 - c. Затраты на повторные закупки = 1000
 - d. Вероятность спроса каждой номенклатурной группы (см. рис.3):
 - i. A1 = 1,2816
 - ii. B1 = 1,0364
 - iii. C1 = 0,5512
 - iv. A2 = 1,0803
 - v. B2 = 1,0101
 - vi. A3 = 1,0364
 - vii. B3 = 0,6745
 - viii. A4 = 0,8416
 - ix. B4 = 0,6

Гр.	A	B	C
1	1,2816	1,0364	0,5512
2	1,0803	1,0101	
3	1,0364	0,6745	
4	0,8416	0,6000	

(рис. 3)

7. Блок «Заказ поставщику»:

- a. Количество дней доставки = 12
- b. Использовать Супербаланс = Да
- c. Значения весовых коэффициентов помесячной истории (см. рис. 4):

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	10	10	10	8	8	8	5	5	5	1	1	1
B	10	10	10	5	5	5	3	3	3			
C	10	10										

Кла_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	10	10	10	8	8	8	5	5	5	1	1	1
B	10	10	10	5	5	5	3	3	3			
C	10	10										

(рис. 4)

8. В итоге должны получиться следующие данные:

Настройка ✕

Учитывать замены Учитывать аналоги

ABC XYZ

ABC: A: B: C: Периодичность:

ABC_2: A: B: C:

XYZ: X: Y: Z:

Срок признания неликвида:

Анализ по ценам

Группа 1: Группа 2: Группа 3: Группа 4:

Значения для анализа данных

Категория закупочной цены: ...

Гр.	A	B	C
1	1,2816	1,0364	0,5512
2	1,0803	1,0101	
3	1,0364	0,6745	
4	0,8416	0,6000	

Затраты на хранение:

Затраты на повторные закупки:


Заказ поставщику

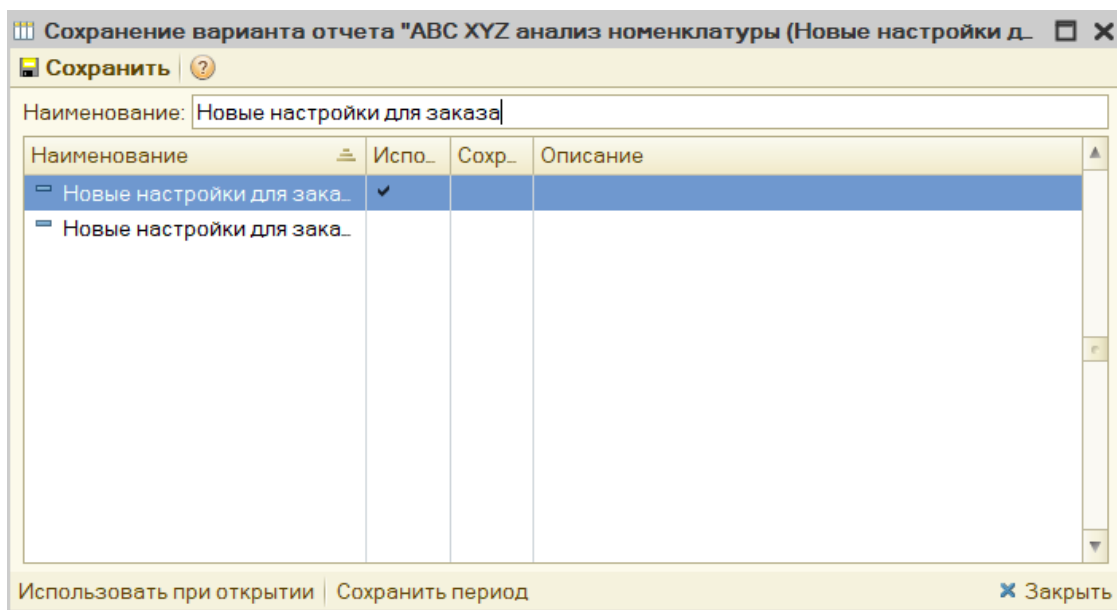
Количество дней доставки: Использовать Супербаланс

Кла_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	10	10	10	8	8	8	5	5	5	1	1	1
B	10	10	10	5	5	5	3	3	3			
C	10	10										

OK

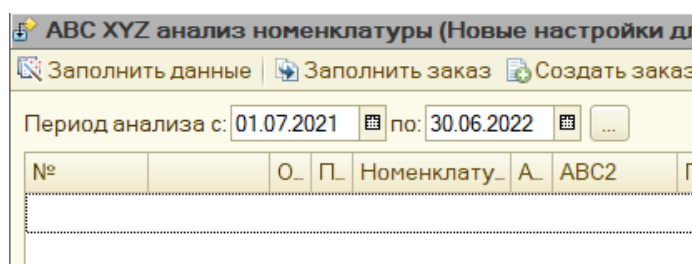
(рис. 5)

9. Далее необходимо сохранить данные настройки, нажав на логотип  вверху экрана

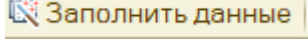


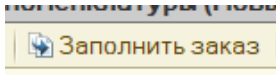
(рис. 6)

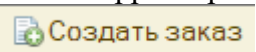
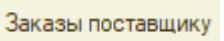
10. Установить необходимый временной интервал



(рис. 7)

11. Заполняем таблицу данными с помощью кнопки . ПО соберет данные по всем использованным номенклатурным артикулам о расходе, наличии и количестве в заказах, а также классифицирует номенклатуру исходя из этих данных.

12. Далее нажимаем на кнопку . ПО рассчитает количество, которое требуется заказать, если это требуется на основании срока поставки, цены и страхового запаса. Далее фильтруем список, оставляя только те позиции, которые необходимо заказать и проверяем количество, предложенное программой.

13. На основании откорректированных данных создается документ внутренний заказ по кнопке . И далее передается поставщику для доставки, путем создания документа «Заказ поставщику», который будет отслеживать поступление товара на склад .