

Начальная страница ← Обработки ← обработка «Формирование потребностей»

Табличная часть обработки «Формирование потребностей»

Табличная часть обработки «Формирование потребностей» содержит номенклатуру, по которой необходимо рассчитать потребности и сформировать заказ.

Обязательные поля в табличной части «Номенклатура»:

- «Характеристика номенклатуры», если учет номенклатуры ведется по характеристикам товара;
- «Потребность» — автоматически рассчитанная потребность товара;
- «Единица заказа» — единица измерения товара в заказе;
- «Алгоритм расчета заказов» — алгоритм расчета, который используется для расчета потребностей данной номенклатуры;
- «Количество» — количество товара в заказе;
- «Вариант действия» — документ, для которого рассчитывается потребность данной номенклатуры;
- «Источник» — контрагент, для которого рассчитываются документы «[Заказ поставщику](#)»/«[Потребность склада](#)», либо склад-отправитель, если заказ формируется для документа «[Перемещение](#)».

Помимо обязательных полей в табличную часть обработки могут быть добавлены дополнительные поля, перечисленные в закладке «[Показывать дополнительно](#)». Значения дополнительных полей определяются:

- значением из реквизита сведений «Параметры номенклатуры по складу». Это значение может быть записано в регистр сведений из формы «[Параметры номенклатуры по складу...](#)», которая вызывается нажатием кнопки «[Параметры номенклатуры заказа](#)»;
- параметрами из карточки товара, если в регистре сведений такого значения нет.

Если значение дополнительно поля определить не удалось, оно в табличной части остаётся не заполненным.

Предусмотрено два режима заполнения табличной части:

- ручной, выбором нужной позиции меню кнопки «[Заполнить](#)»;
- автоматический, выбором нужной позиции меню кнопки «[Рассчитать](#)».

Ручное заполнение табличной части

Меню кнопки «[Заполнить](#)» позволяет заполнить номенклатуру табличной части следующими способами:

- «[По каталогу](#)»;
- «[По коду/артикулу](#)»;
- «[По штрих-коду](#)»;
- «[По условиям...](#)»;
- «[Удалить по условиям...](#)».

Если выбирается группы товаров (позиция «[По условиям...](#)» меню кнопки «[Заполнить](#)») товары

выбранной группы будут добавлены в отдельные строки табличной части.

При добавлении номенклатуры в табличную часть автоматически выполняется расчет потребности по алгоритму расчета заданному в закладке «[Параметры расчета заказа](#)». Если по данному алгоритму рассчитать потребность не удалось, поля «Потребность» и «Алгоритм расчета» не заполняются.

Если номенклатуру в строке перезаполнить, а рассчитать новую потребность по текущему алгоритму расчета не удастся, значения полей «Потребность» и «Алгоритм расчета» не изменятся.

Автоматическое заполнение табличной части

Позиции меню кнопки «**Рассчитать**» закладки «Параметры расчета заказа» позволяют пересчитать потребность в заказе для строк табличной части обработки, а также автоматически дополнить табличную часть номенклатурой, для которой расчет потребности по текущему алгоритму расчета может быть выполнен:

- «**«Очистить и перезаполнить»** — табличная часть заполнится номенклатурой, для которой потребность можно рассчитать по заданному алгоритму расчета. Для алгоритма расчета «Вручную» табличная часть заполнится всей номенклатурой базы торгового предприятия;
 - «**«Для номенклатуры из таблицы»** — потребность в заказе будет пересчитана по текущему алгоритму расчета. Номенклатура, для которой такой расчет выполнить не удается, будет **удалена** из табличной части;
 - «**«Для выделенных строк»** — для номенклатуры в выделенных строках потребность в заказе будет пересчитана по текущему алгоритму расчета;
 - «**«Только для новой номенклатуры»** — в табличную часть будет **добавлена** номенклатура, для которой потребность в заказе может быть рассчитана по текущему алгоритму расчета. Ранее выбранная номенклатура не обрабатывается;
 - «**«Для новой и существующей номенклатуры»** — в табличную часть будет **добавлена** номенклатура, для которой потребность в заказе может быть рассчитана по текущему алгоритму расчета. Для ранее выбранной номенклатуры пересчитывается потребность по текущему алгоритму расчета. Если рассчитать потребность не удается поля «Потребность» и «Алгоритм расчета заказов» такой номенклатуры не изменяются.