

Файл Учет:

Описание:

1. Вкладка INCOMING – учёт прихода сырья. Заносится дата (используется в дальнейшем), тип (в дальнейшем не используется), Batch number (уникальный номер партии, по которому строится всё дальнейшее), TEX (в дальнейшем отображается на других таблицах), Дата производства (в дальнейшем не используется), количество бобин (используется в расчетах), Total netto weight (используется для расчета средней массы бобины в следующем столбце), Middle weight of bobbin (расчетное как деление массы netto на количество бобин), weight (расчитывается вручную как сумма весов netto на одну дату, **если можно автоматизировать суммирование по дате – отлично**)
2. Вкладка OUTGOING – внутреннее перемещение сырья. Заносится дата перемещения, время перемещения, Movement direction (направление перемещения из выпадающего списка, либо со склада в линию, либо списание с линии – т.е. бобины закончились), tex out of line – проверочная колонка, заносится вручную по данным с линии, Tex out of batch – проставляется автоматически после ввода уникального Batch number, берется из динамического списка на вкладке INCOMING. При несовпадении Tex out of batch и Tex out of line последняя ячейка меняет формат на красный, для проверки, Line – наименование линии, на которую подается либо с которой списывается ровинг, динамический список с вкладки Исходные данные, Shift – номер смены, динамический список с вкладки Исходные данные, Number of bobbins – количество перемещаемых бобин, заносится вручную (при списании количество заносится в отрицательном формате, не обязательно, если далее в расчетах это будет учитываться).
3. Вкладки Small grid line - ... Arming belt rewinding line – данные по каждой линии. Построены по одинаковому принципу. Первая таблица – движение ровинга по конкретной линии. Данные берутся со вкладки OUTGOING. Всё строится по уникальному Batch number.
4. Вторая таблица – отчет на конкретную дату и время. **Нужно, чтобы при вводе даты и времени, в таблице отображались только строки с уникальным номером, количеством бобин и их массой того ровинга, который на эту дату и на это время находился на линии (т.е. перемещен на линию со склада и не списан с линии).** Сейчас работает, но работает построчно, т.е. список будет расти в соответствии с приходом сырья и множество строк будут с нулевыми значениями, т.е. сырье давно пришло и давно списано, но в таблице будет присутствовать с нулевым остатком).
5. Вкладка Statement Warehouse – работает примерно как вторая таблица по линиям, но отображает количество товара на складе (пришло, но никуда еще не перемещалось) на текущее время. Пожелания те же: **Нужно, чтобы в таблице отображались только строки с уникальным номером, количеством бобин и их массой того ровинга, который присутствует на складе (т.е. поступил и не перемещен).** Сейчас работает, но работает построчно, т.е. список будет расти в соответствии с приходом сырья и множество строк будут с нулевыми значениями, т.е. сырье давно пришло и давно списано, но в таблице будет присутствовать с нулевым остатком).
6. Вкладка Statement Lines – работает примерно как вторая таблица по линиям, но отображает общее количество товара на всех линиях суммой на текущий момент (перемещено на линии, но не списано). Пожелания те же: **Нужно, чтобы в таблице отображались только строки с уникальным номером, количеством бобин и их массой того ровинга, который присутствует на линиях (т.е. поступил и не перемещен).** Сейчас работает, но работает построчно, т.е. список будет расти в соответствии с приходом сырья и множество строк будут с нулевыми значениями, т.е. сырье давно пришло и давно списано, но в таблице будет присутствовать с нулевым остатком).

7. Вкладка Statement Total – работает примерно как вторая таблица по линиям, но отображает общее количество товара на складе и на всех линиях суммой на текущий момент (пришло, но не списано с линий). Пожелания те же: **Нужно, чтобы в таблице отображались только строки с уникальным номером, количеством бобин и их массой того ровинга, который присутствует на линиях (т.е. поступил и не перемещен)**. Сейчас работает, но работает построчно, т.е. список будет расти в соответствии с приходом сырья и множество строк будут с нулевыми значениями, т.е. сырье давно пришло и давно списано, но в таблице будет присутствовать с нулевым остатком).