



Инструкция по установке

По программному решению
«ОР Склад для ВРMSoft»

Оглавление

1. Установка программного решения «ОР Склад для BPMSoft»	3
2. Первичная настройка.....	6
2.1. Указать аббревиатуры для названий складских операций в справочнике «Типы складских операций»	6
2.2. Указать для продуктов используемые единицы измерения.....	7
2.3. Настроить колонки для детали «Складские операции» на странице продукта	8

1. Установка программного решения «OP Склад для BPMSoft»

Для того чтобы установить программное решение «OP Склад для BPMSoft», необходимо:

1. Перейти в дизайнер системы (рис. 1.1.).

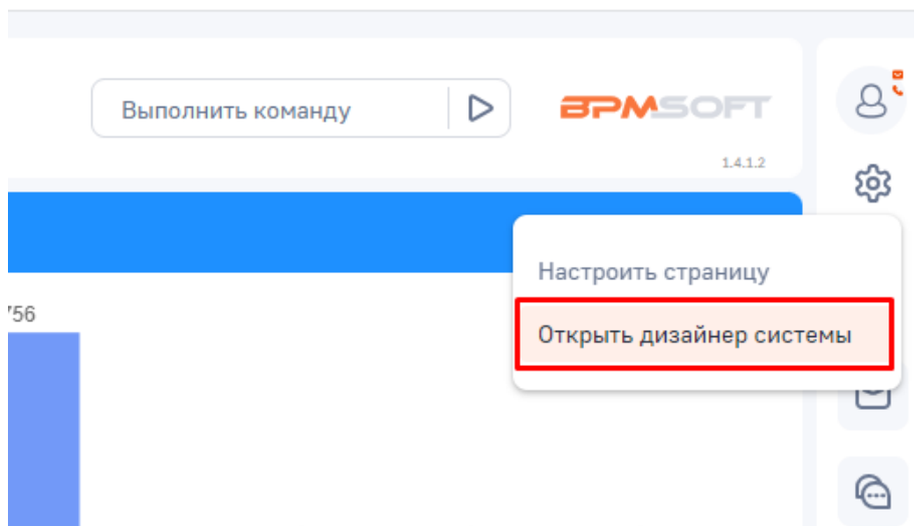


Рис. 1.1. – Переход в дизайнер системы

2. Открыть раздел «Установка и удаление приложений» (рис. 1.2.).

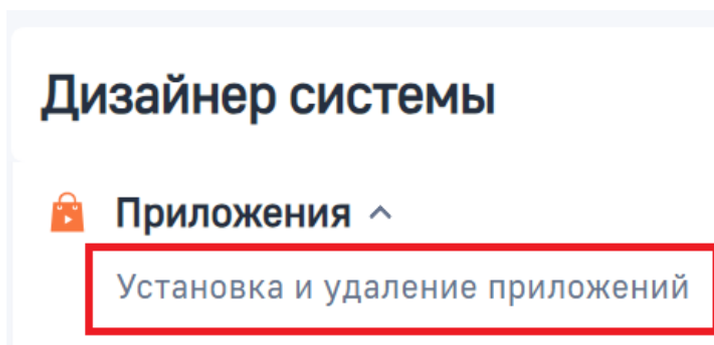


Рис. 1.2. – Дизайнер системы, пункт «Установка и удаление приложений»

3. Нажать «Добавить приложение» – «Установить из файла» (рис. 1.3.).

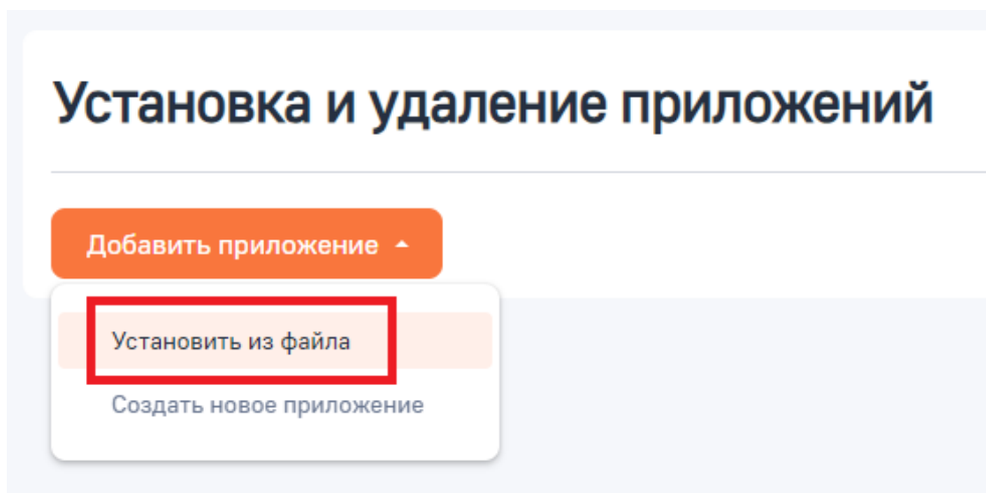


Рис. 1.3. – Выбор файла для установки

4. В открывшейся вкладке нажать «Выбрать файл» (рис. 1.4.) и в появившемся окне выбрать файл пакета с программным решением «WarehouseManagement_OP_v.01.gz».

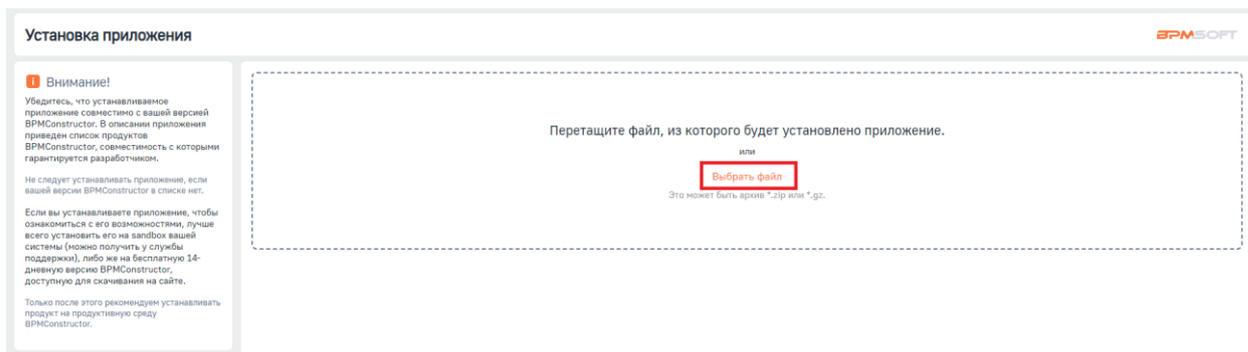


Рис. 1.4. – Выбор файла для установки

5. Дождаться установки пакета и перейти в конфигуратор системы.
6. В конфигураторе выбрать текущий пакет и нажать «Свойства» (рис. 1.5.).

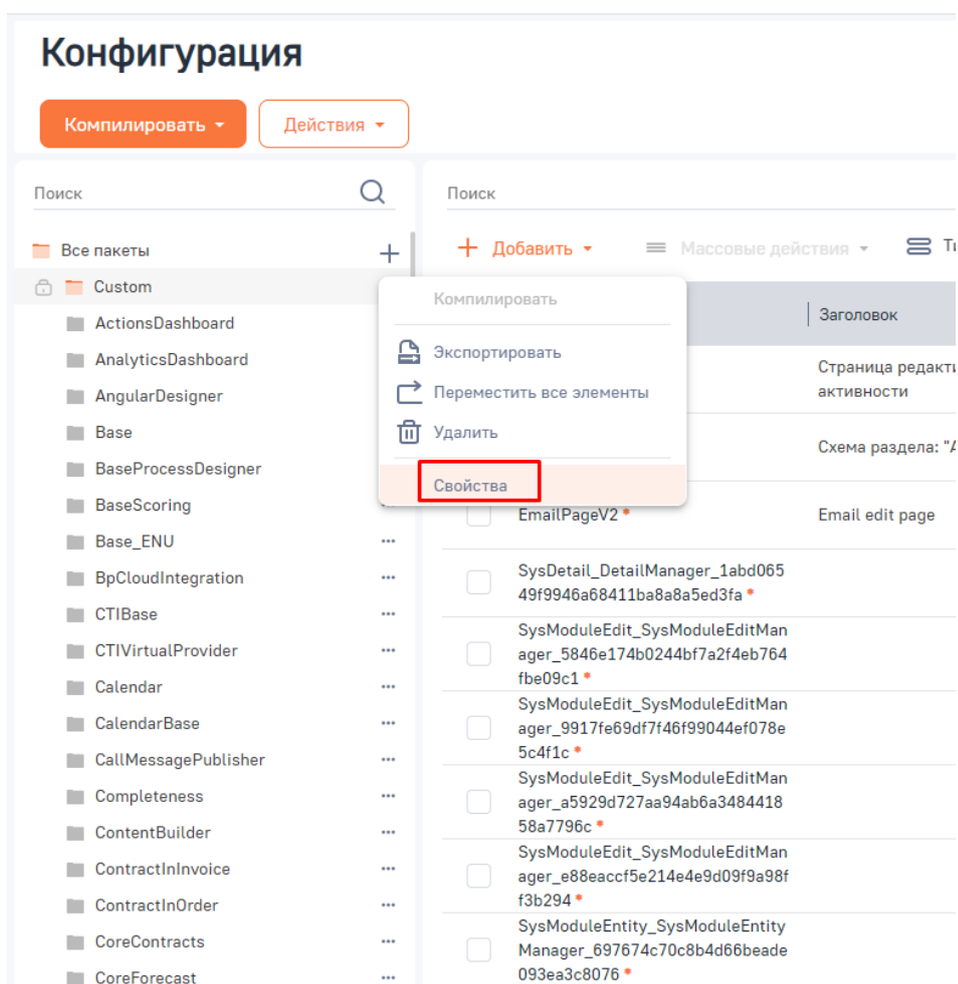


Рис. 1.5. – Выбор пункта «Свойства пакета»

7. На открывшейся странице в блоке «Зависит от пакетов» добавить установленный пакет (рис. 1.6.).

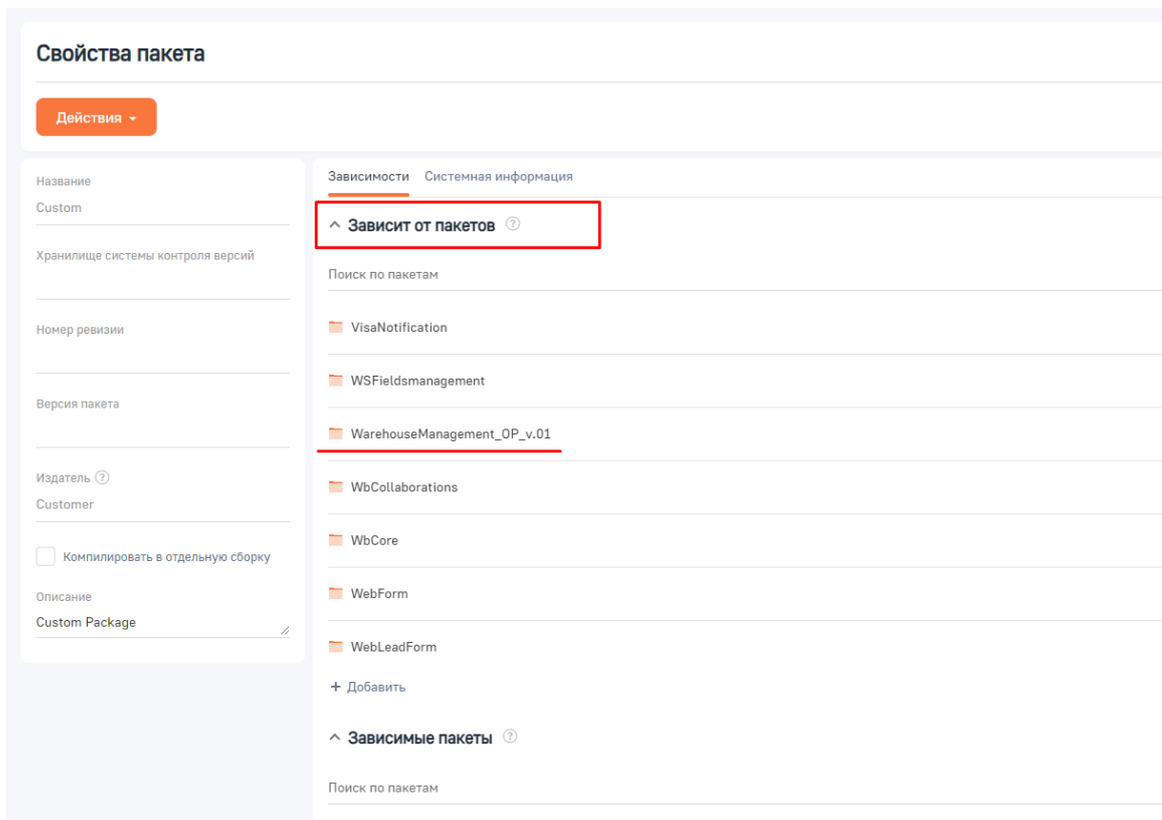


Рис. 1.6. – Установление зависимостей текущего пакета

8. Компилировать систему.

2. Первичная настройка

После установки программного решения для корректной работы необходимо выполнить первичную настройку системы:

2.1. Указать аббревиатуры для названий складских операций в справочнике «Типы складских операций»

По умолчанию, для типов складских операций будут установлены следующие значения:

Поступление – R;

Перемещение – M;

Отгрузка – S.

Данные значения будут использоваться при нумерации складских операций, поэтому если значения по умолчанию не подходят, их можно изменить. Для этого необходимо перейти в дизайнер системы и открыть раздел «Справочники» (рис. 2.1.1.).

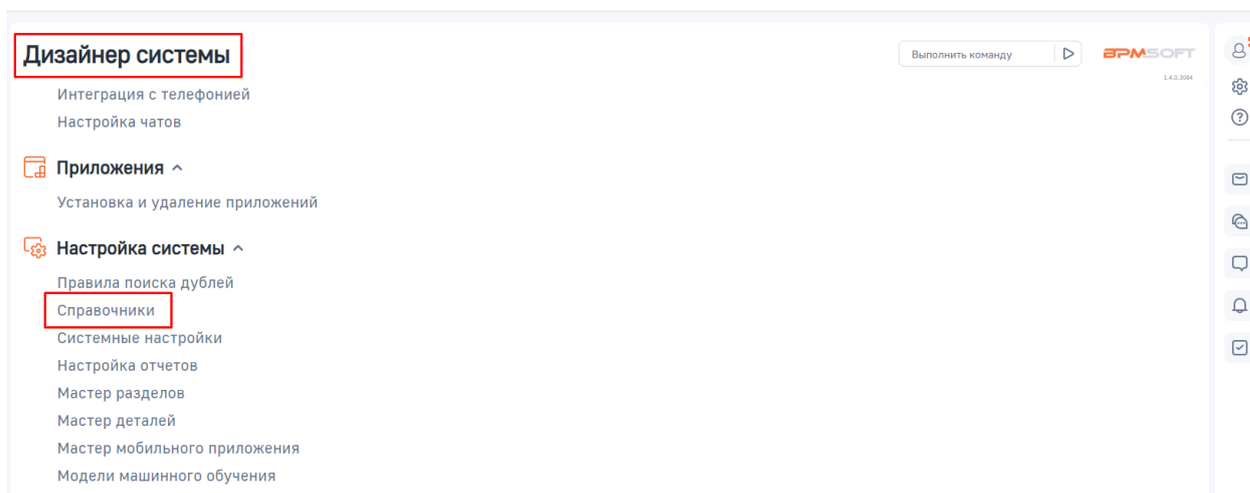


Рис. 2.1.1. – Дизайнер системы, пункт «Справочники»

Найти группу справочников «Складские операции» и открыть справочник «Типы складских операций» (рис. 2.1.2.).

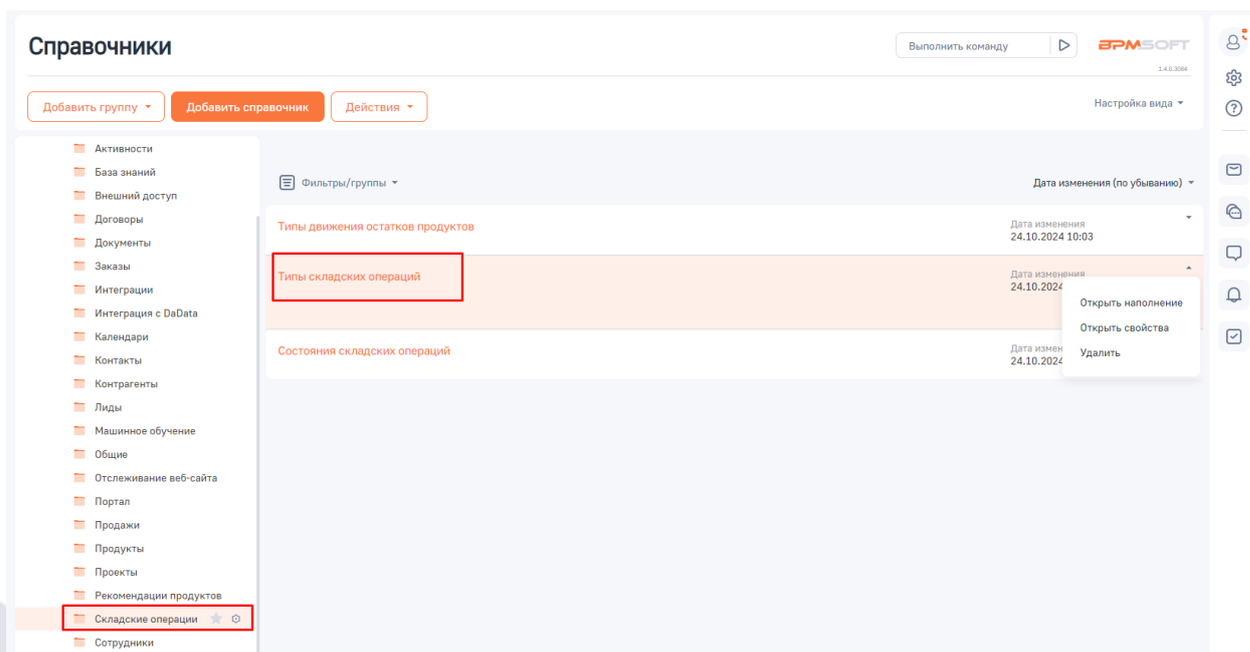


Рис. 2.1.2. – Справочник «Типы складских операций»

В справочнике изменить значения для поля «Аббревиатура» (рис. 2.1.3.).

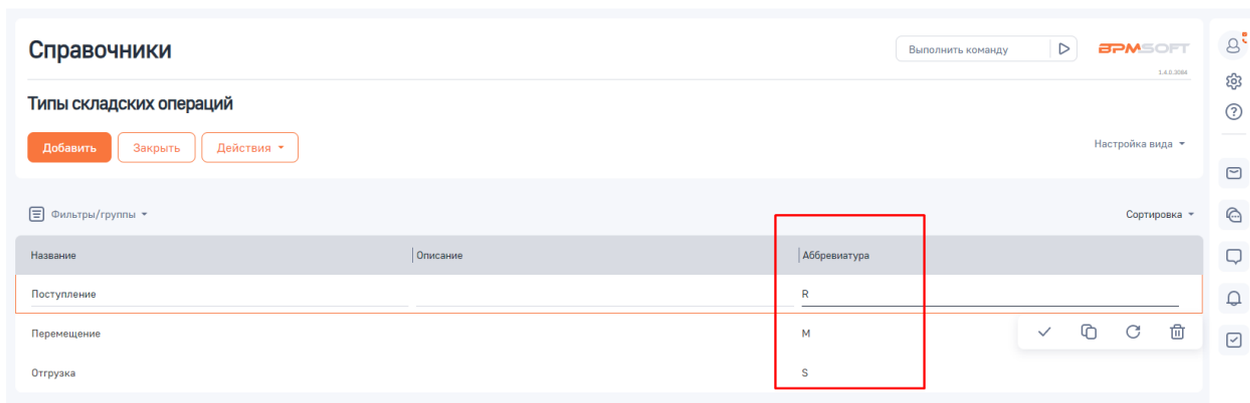


Рис. 2.1.3. – Колонка «Аббревиатура» в справочнике «Типы складских операций»

2.2. Указать для продуктов используемые единицы измерения

В системе расчет движения остатка может осуществляться в разных единицах измерения. Для настройки дополнительных единиц измерения необходимо перейти в раздел «Продукты», открыть на страницу продукта и добавить новую запись на деталь «Единицы измерения» (рис. 2.2.1.).

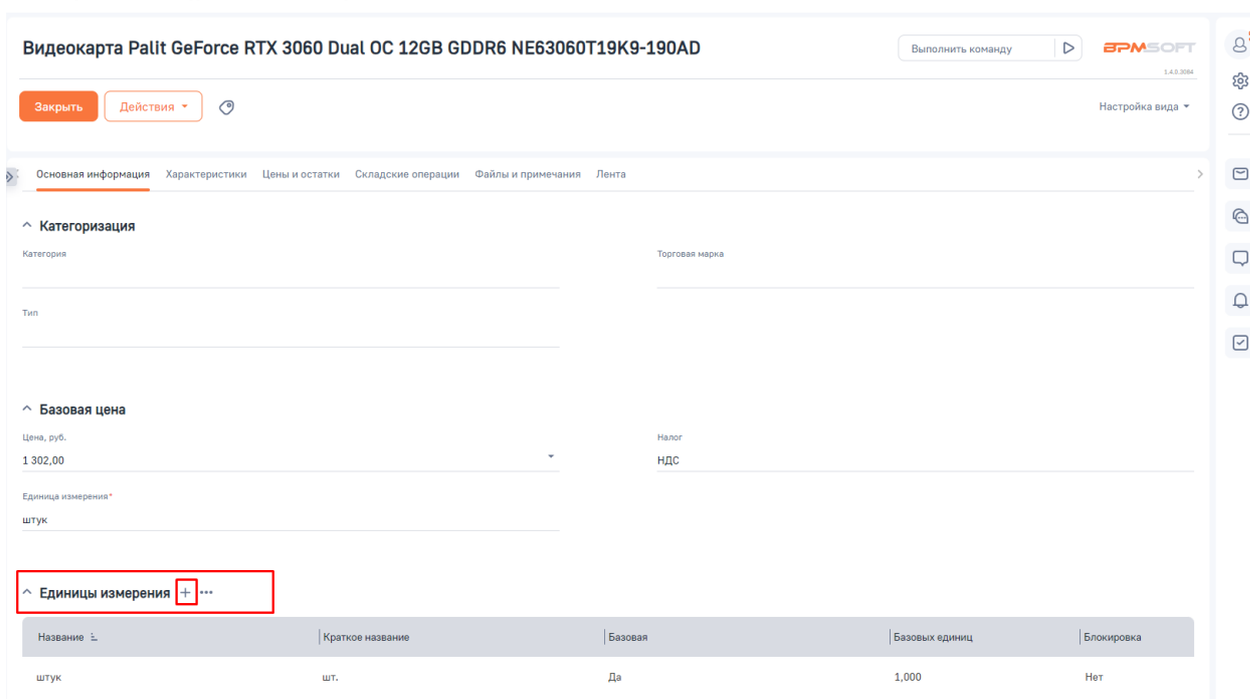


Рис. 2.2.1. – Деталь «Единицы измерения» на странице продукта

В поле «Единица измерения» указать новую единицу измерения продукта, в поле «Базовых единиц» указать отношение данной единицы измерения к базовой единице измерения продукта.

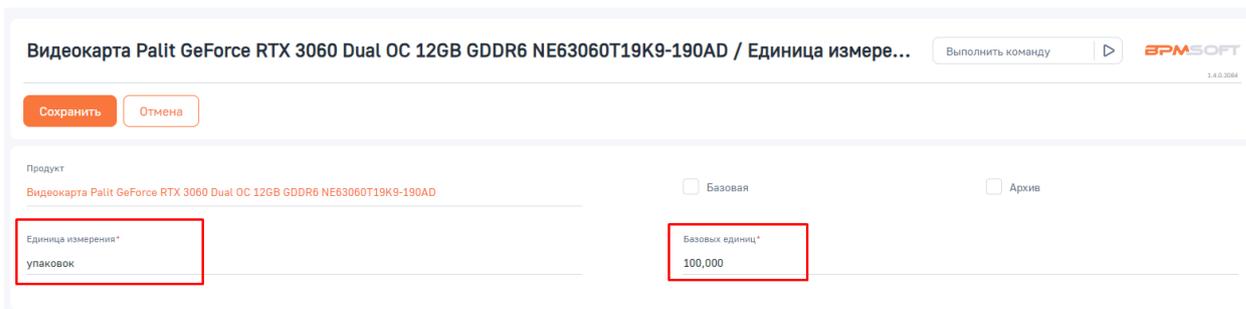


Рис. 2.2.2. – Страница детали «Единицы измерения»

2.3. Настроить колонки для детали «Складские операции» на странице продукта

На странице продукта на вкладке «Складские операции» расположена деталь «Складские операции». Для корректного отображения информации о складских операциях, в которых участвовал данный продукт, можно настроить агрегирующие колонки.

Для этого необходимо в меню действий детали «Складские операции» выбрать пункт «Настройка колонок» (рис. 2.3.1.).

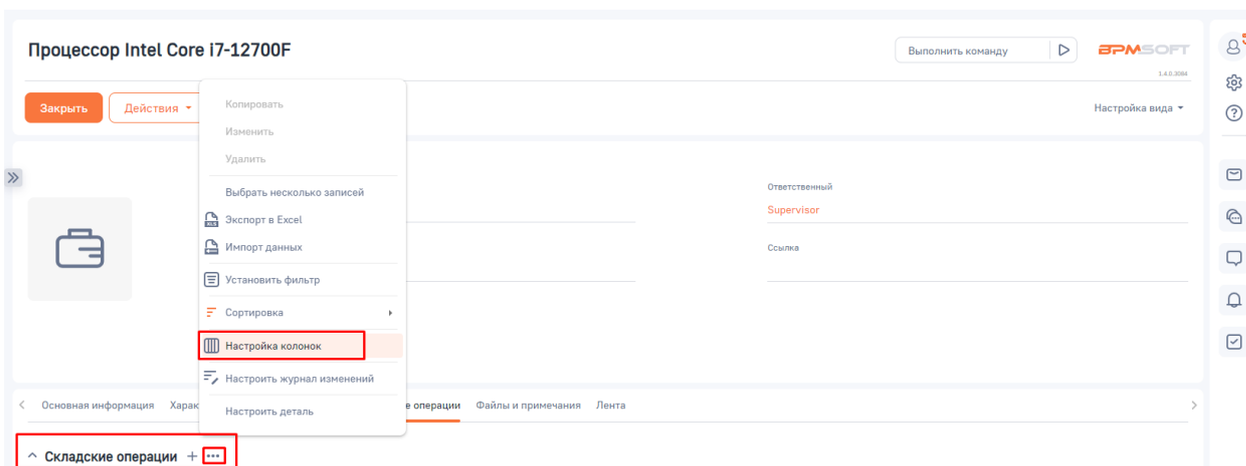


Рис. 2.3.1. – Деталь «Складские операции» на странице продукта

На открывшейся странице добавить колонки «Складская операция», «Складская операция.Тип операции», «Складская операция.Состояние», «Количество», «Единица измерения», «Количество, б.е.» «Базовая ед. изм.», «Складская операция.Склад-отправитель», «Складская операция.Склад-получатель» и нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 2.3.2.).

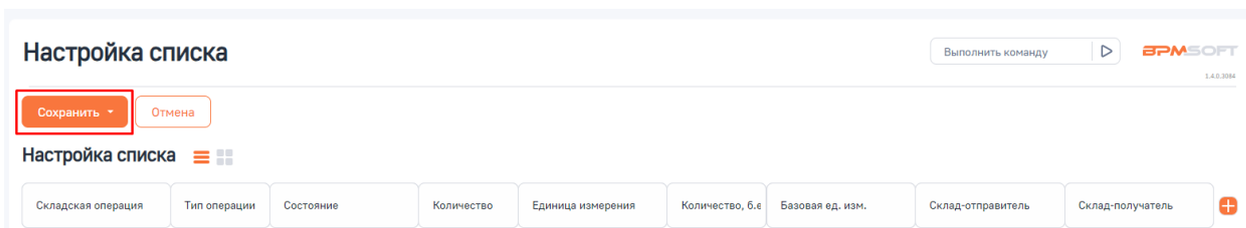


Рис. 2.3.2. – Настройка колонок на детали «Складские операции»

После настройки колонок можно увидеть в какой операции и с каким типом использовался текущий продукт (рис. 2.3.3.).

Процессор Intel Core i7-12700F

Выполнить команду  **SPMSOFT** 1.4.8.2084

Заккрыть Действия  Настройка вида 

Название* Процессор Intel Core i7-12700F Ответственный Supervisor

Код Ссылка

Архивный

Основная информация Характеристики Цены и остатки **Складские операции** Файлы и примечания Лента

^ Складские операции + ...

Складская операция	Тип операции	Состояние	Количество	Единица измерения	Количество, б.е.	Базовая ед. изм.	Склад-отправитель	Склад-получатель
S000001/24	Отгрузка	Не проведена	100,000	штук	100,000	штук	Региональный склад	
R000003/24	Поступление	Не проведена	5,000	упаковок	50,000	штук		Региональный склад
R000002/24	Поступление	Проведена	5,000	упаковок	50,000	штук		Региональный склад
R000001/24	Поступление	Не проведена	5,000	упаковок	50,000	штук		Региональный склад
M000001/24	Перемещение	Не проведена	20,000	штук	20,000	штук	Региональный склад	Центральный склад

Рис. 2.3.3. – Результат выполнения настройки колонок для детали «Складские операции»