

4.6.1. Создание документов

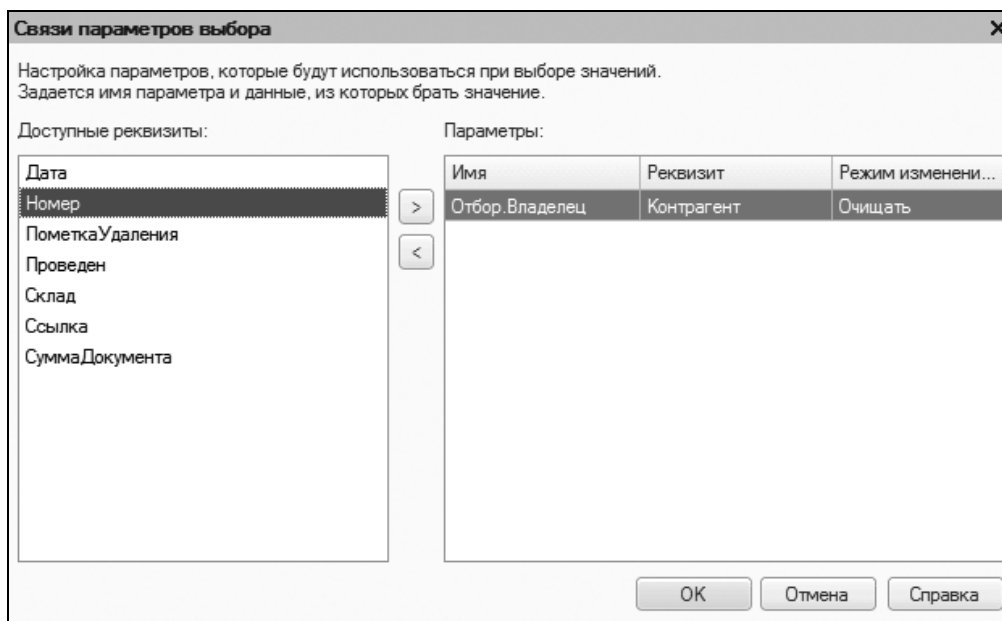
В рамках нашей задачи создадим документ "ПоступлениеТоваров". Он будет являться электронным аналогом расходной накладной поставщика. Состав реквизитов следующий:

- "Контрагент" (тип <СправочникСсылка.Контрагенты>)
- "КонтактноеЛицо" (тип <СправочникСсылка.КонтактныеЛица>)
- "Сотрудник" (тип <СправочникСсылка.ФизическиеЛица>)
- "Склад" (тип <СправочникСсылка.Склады>)
- "СуммаДокумента" (тип <Число> длина 15, точность 2)

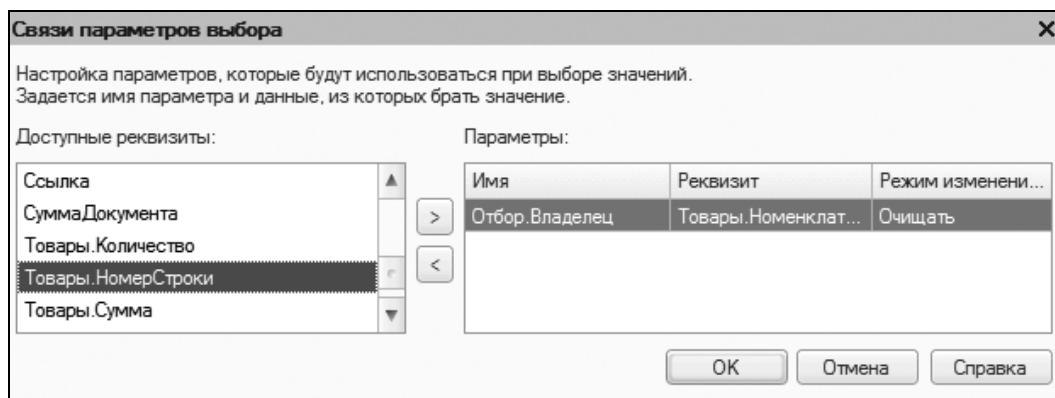
Определим одну табличную часть "Товары", ее состав:

- Номенклатура (тип <СправочникСсылка.Номенклатура>)
- Количество (тип <Число> длина 10, точность 0)
- Цена (тип <Число> длина 10, точность 2)
- Сумма (тип <Число> длина 10, точность 2)
- Серия (тип <СправочникСсылка.Серии>)

Для реквизита документа "КонтактноеЛицо" настроим связи параметров выбора.



Таковую же связь настроим для реквизита табличной части "Серии".



Создайте форму документа, форму списка документа.

В форме документа элементы управления "Номер" и "Дата" определите в одной горизонтальной группе. Также необходимо настроить обработчики событий.

&НаКлиенте

Процедура КоличествоПриИзменении(Элемент)

Стр = Элементы.Товары.ТекущиеДанные;

Стр.Сумма = Стр.Количество * Стр.Цена;

КонецПроцедуры

&НаСервереБезКонтекста

Функция ПолучитьЦенуНоменклатуры(Номенклатура)

Возврат Номенклатура.ЦенаПокупки;

КонецФункции

&НаКлиенте

Процедура НоменклатураПриИзменении(Элемент)

Стр = Элементы.Товары.ТекущиеДанные;

Стр.Цена=ПолучитьЦенуНоменклатуры(Стр.Номенклатура);

КоличествоПриИзменении(Элемент);

КонецПроцедуры
