

























































































21	<b>Учет товарооборота</b>		
22	Реализация печного литья через торговые точки		
23	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Сумма</b>
24	Дверка	95	587600
25	Колосник	45	117000
26	Печь	2	120600
27	Задвижка	85	565040
28	Камин	5	605400

Рис. 69

#### Примечание

Кнопка **Обзор** в окне **Консолидация** позволяет выбирать исходные области из других рабочих листов и даже из других файлов. Флажок **Создавать связи с исходными данными** в окне **Консолидация** нужно устанавливать если итоговая область размещена на другом рабочем листе.

**Сводная таблица** предназначена для обобщения и анализа данных из существующих списков и таблиц. При создании сводной таблицы на основе данных, находящихся в списке или базе данных **Microsoft Excel** в сводную таблицу включаются все данные списка. После создания сводной таблицы, ее структуру можно изменить путем изменения расположения полей.

В сводной таблице автоматически создаются общие и промежуточные итоги. Поэтому если исходный список содержит общие и промежуточные итоги, их, возможно, потребуется удалить перед созданием сводной таблицы.

Исходный список или база данных должны иметь заголовки столбцов, так как содержимое ячеек первой строки списка будет использоваться в качестве имен полей.

Выделите ячейку **A21**. Выберите команду **Данные / Сводная таблица**. В окне **Мастер сводных таблиц и диаграмм – шаг 1 и 3** в списке **Создать таблицу на основе данных, находящихся:** выберите в нескольких диапазонах консолидации и вид создаваемого отчета **сводная таблица**. Щелкните на кнопке **Далее>**.

В окне **Мастер сводных таблиц и диаграмм – шаг 2а и 3** укажите **Создавать одно поле страницы**. Щелкните на кнопке **Далее>**.

В окне **Мастер сводных таблиц и диаграмм – шаг 2б и 3** укажите диапазоны данных из таблицы (рис.70), которые надо консолидировать. Щелкните на кнопке **Далее>**.

В окне **Мастер сводных таблиц и диаграмм – шаг 3 и 3** в списке **Поместить таблицу в:** укажите **существующий лист**. Щелкните на кнопке **Готово**.

Сравните сводную таблицу (рис.70) с таблицей-сводкой (рис.69).

21	Страница1	(Все)	▼					
22								
23	Сумма по полю	Значение	▼	Столбец	▼			
24	Строка	▼	2	20	50	52000	120600	304200
25	Дверка		20	25		160800	122600	283445
26	Задвижка		25	30	30	210500	165700	188840
27	Камин			5		605400		605405
28	Колосник				25		65000	65025
29	Общий итог		45	60	55	976700	288300	253840
								1519000

Рис. 70

## ЛИТЕРАТУРА

1. Амелина, Н.И. Практикум по электронным таблицам в экономике / Н.И. Амелина, Л.А. Мачулина, М.И. Чердынцева. – М.: Изд-во «ПРИОР», 2001. – 128 с.
2. Информатика: Базовый курс / под общ. ред. С.В.Симоновича. – СПб.: Питер, 2002. – 640 с.
3. Шибут, М.С. Технологии работы с текстами и электронными таблицами / М.С. Шибут; под ред. И.Ф. Богдановой. – Минск: Молодежное научное общество, 2000. – 144 с.
4. Экслер, А.Б. Полезные программы для Windows XP / А.Б. Экслер; – М.: ИТ Пресс, 2005.- 224 с.