



“Полезности” Excel

СУММЕСЛИ



В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ј	К	Л	М	Н	О	Р	Q	Р	
январь 06		февраль 06		март 06		апрель 06		май 06									
Клиент 4	48	Клиент 2	15	Клиент 2	74	Клиент 4	42	Клиент 4	35			СУММЕСЛИ					
Клиент 2	46	Клиент 5	40	Клиент 4	2	Клиент 2	31	Клиент 2	40								
Клиент 1	56	Клиент 2	12	Клиент 5	22	Клиент 1	3	Клиент 1	7			1. Давайте посмотрим сколько у нас вообще клиентов					
Клиент 3	41	Клиент 4	2	Клиент 1	32	Клиент 3	13	Клиент 3	40			Для этого поставим фильтр					
Клиент 5	41	Клиент 4	21	Клиент 2	68	Клиент 5	48	Клиент 5	7			И ниже выпишем ники клиентов					
Клиент 4	81	Клиент 1	50	Клиент 5	8	Клиент 4	80	Клиент 4	34								
Клиент 5	18	Клиент 5	33	Клиент 5	55	Клиент 3	57	Клиент 5	30			Клиент 4	Клиент 2	Клиент 1	Клиент 3	Клиент 5	
Клиент 2	6	Клиент 1	1	Клиент 2	11	Клиент 5	52	Клиент 2	10								
Клиент 4	12	Клиент 3	5	Клиент 4	70	Клиент 4	15	Клиент 4	27			2. Используем функцию суммесли					
Клиент 1	77	Клиент 2	42	Клиент 1	10	Клиент 5	64	Клиент 1	9								
Клиент 5	50	Клиент 4	29	Клиент 5	35	Клиент 4	79	Клиент 5	27			609	777	812	361	845	
Клиент 2	21	Клиент 5	23	Клиент 2	13	Клиент 4	67	Клиент 2	34								
Клиент 4	89	Клиент 1	51	Клиент 4	23	Клиент 2	18	Клиент 4	41			3. Диапазон может быть сколь угодно огромный					
Клиент 5	18	Клиент 2	15	Клиент 5	53	Клиент 1	78	Клиент 5	40								

СУММЕСЛИ



ЕСЛИ



=СУММЕСЛИ()

Аргументы функции

СУММЕСЛИ

Диапазон = ссылка

Критерий = любое

Диапазон_суммирования = ссылка

=

Суммирует ячейки, заданные указанным условием.

Диапазон диапазон проверяемых ячеек.

Значение:

[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена

СУММЕСЛИ

1. Давайте посм
Для этого постав
И ниже выпишем

Клиент 4 Клиент

2. Используем ф

609

3. Диапазон мож

4. Сделаем макр

Клиент 5

Клиент 1

Клиент 2

Клиент 4

Клиент 3



Клиент 1
Клиент 2
Клиент 3
Клиент 4
Клиент 5

Клиент 1 Клиент 2 Клиент 3 Клиент 4 Клиент 5

Специальная вставка

Вставить

☒ все

☐ формулы

☐ значения

☐ форматы

☐ примечания

☐ условия на значения

☐ с исходной темой

☐ без рамки

☐ ширины столбцов

☐ формулы и форматы чисел

☐ значений и форматы чисел

Операция

☒ нет

☐ сложить

☐ вычесть

☐ умножить

☐ разделить

☐ пропускать пустые ячейки

☒ транспонировать

Вставить <связь>

ОК

Отмена



F4

и Ctrl+D (Ctrl+R)



Разметка страницы		Формулы	Данные	Рецензирование
		fx =B7*\$C\$2		
В		С		
КУРС ЕВРО		2350		
ПРОДАЖИ				
в евро	в рублях			
	45	=B7*\$C\$2		
	50			
	75			
	60			

F4 – привязывает ячейку к
вычислениям

Разметка страницы		Формулы	Данные	Рецензирование
		fx =B7*\$C\$2		
В		С		
КУРС ЕВРО		2350		
ПРОДАЖИ				
в евро	в рублях			
45	105750			
50	117500			
75	176250			
60	141000			

Ctrl+D –
заполняет
формулы
вниз,
Ctrl+R –
вправо

Элементы управления



ОАО Южный Вол
ЗАО Интерсин
ЗАО Ремстрой Город
ОАО Лесник
Ипекс-система
Стандарт проем
Флэш-гарант

ЗАО Интерсин



2

	Название контрагента	май 2007	июнь 2007	июль 2007	август 2007	сентябрь 2007	октябрь 2007
1	ОАО Южный Вол	20200	35020	41200	29000	38000	21000
2	ЗАО Интерсин	22220	39222	46144	31900	40680	23310
3	ЗАО Ремстрой Город	23998	43929	51681	38047	45582	28408
4	ОАО Лесник	28877	47443	58400	39291	50573	27441
5	Ипекс-система	29027	51239	63656	44399	55631	29638
6	Стандарт проем	32221	56383	70021	47951	62308	32007
7	Флэш-гарант	38087	63126	78424	51787	67291	35527

22220

39222

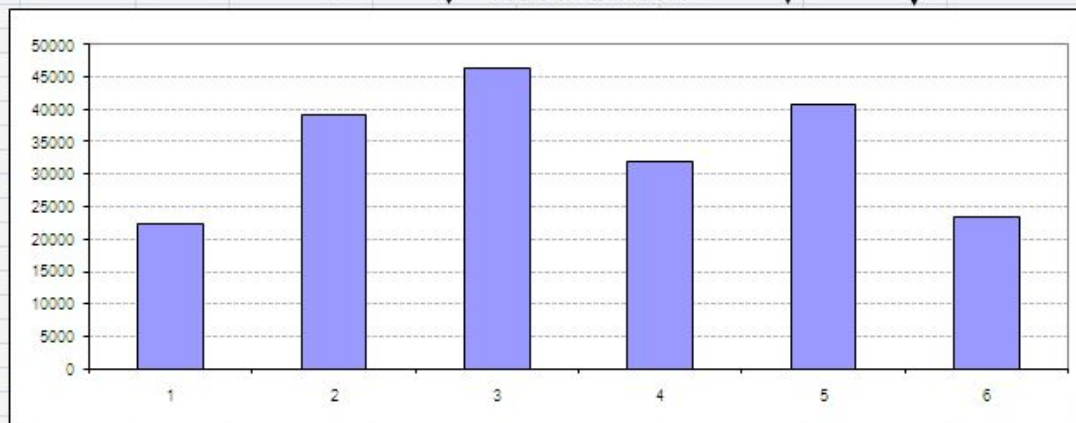
46144

31900

40680

23310

ПОСТРОИТЬ ГРАФИК



ПРОТЯНУТЬ

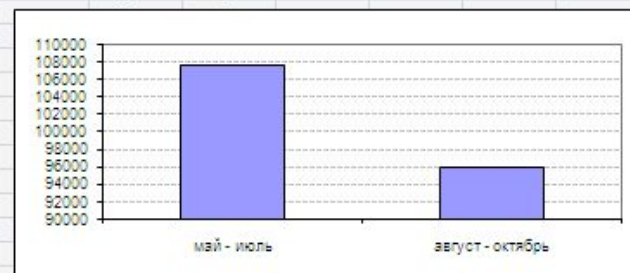
ДОБАВИТЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РАСЧЕТЫ

Средний заказ 33913

Прирост -10,9%

май - июль 107586

август - октябрь 95890



ИНДЕКС



Мастер функций - шаг 1а из 2

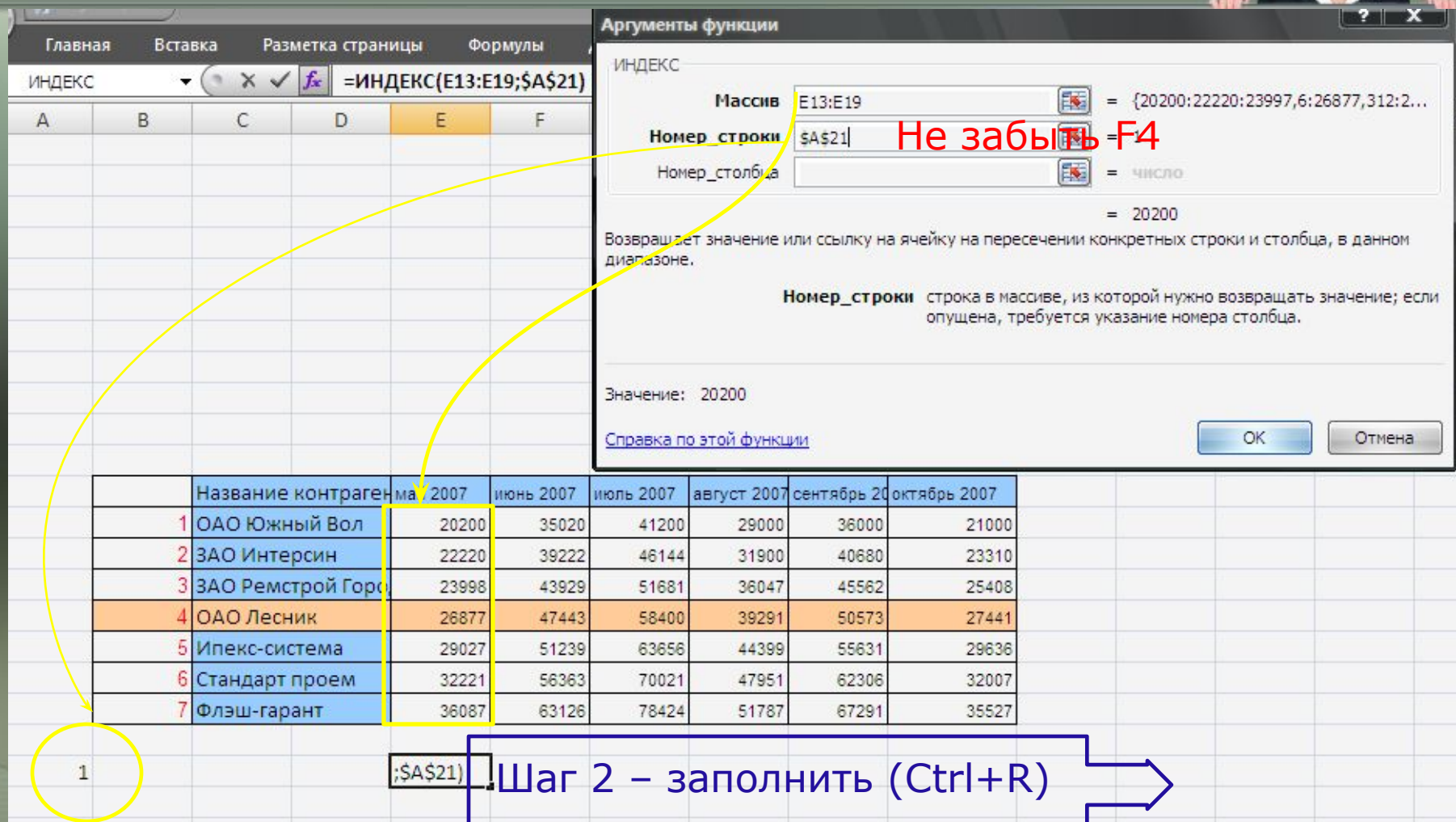
ИНДЕКС
Данная функция имеет разные списки аргументов. Выберите один из них.
Аргументы:

массив;номер_строки;номер_столбца
ссылка;номер_строки;номер_столбца;номер_области

[Справка по этой функции](#)

	Название контрагента	май 2007	июнь 2007	июль 2007	август 2007	сентябрь 2007	октябрь 2007
1	ОАО Южный Вол	20200	35020	41200	29000	36000	21000
2	ЗАО Интерсин	22220	39222	46144	31900	40680	23310
3	ЗАО Ремстрой Горо	23998	43929	51681	36047	45562	25408
4	ОАО Лесник	26877	47443	58400	39291	50573	27441
5	Ипекс-система	29027	51239	63656	44399	55631	29636
6	Стандарт проем	32221	56363	70021	47951	62306	32007
7	Флэш-гарант	36087	63126	78424	51787	67291	35527

=



Элемент управления СПИСОК



Скриншот интерфейса Microsoft Excel, демонстрирующий создание элемента управления СПИСОК.

На панели «Разработчик» в группе «Элементы управления» нажата кнопка «Вставить» (выделена красным кругом).

В окне «Форматирование объекта» (вкладка «Элемент управления») заданы следующие параметры:

- Формировать список по диапазону: `C13:C19`
- Связь с ячейкой: `A21`
- Возможен выбор:
 - ☒ одинарного значения
 - ☐ набора значений
 - ☐ списка значений
- ☐ Объемное затенение

На рабочем листе в ячейке A21 (выделена красным кругом) находится элемент управления СПИСОК. Красные стрелки указывают на связь между диапазоном C13:C19 и списком в A21, а также на связь с ячейкой A21.

	Название контрагента	май 2007	июнь 2007
1	ОАО Южный Вол	20200	35020
2	ЗАО Интерсин	22220	39220
3	ЗАО Ремстрой Горо	23998	43920
4	ОАО Десник	26877	47440
5	Илекс-система	29027	51230
6	Стандарт проем	32221	56360
7	Флэш-гарант	36087	63120

