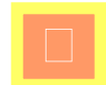


СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ДИАПАЗОНОВ



Суммирование чисел

СУММ (F3 : F7)

Вычисление среднего значения

СРЗНАЧ (D3 : D7)

Нахождение максимума

МАКС (C3 : C7)

Нахождение минимума

МИН (C3 : C7)

.....

.

	A	B	C	D	E	F
1	Таблица учета продажи молочных продуктов					
2	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Остаток	Выручка
3	Молоко	20,00	100	100	0	2000
4	Сметана	10,20	85	70	15	714
5	Творог	18,50	125	110	15	2035
6	Йогурт	5,40	250	225	25	1215
7	Сливки	15,20	50	45	5	684
8	ИТОГО					6648

Запись в ячейку F8 формулы суммирования
= СУММ (F3 : F7)



Эта формула эквивалентна записи:
= F3 + F4 + F5 + F6 + F7



В каждом табличном процессоре имеется набор функций, применяемых к диапазонам. Это суммирование чисел (СУММ), входящих в диапазон, вычисление среднего значения (СРЗНАЧ), нахождение максимального (МАКС) и минимального (МИН) значения и некоторые другие. Такие функции называются СТАТИСТИЧЕСКИМИ.