

## Excel. Превращение формул в значения

Если вам нужно преобразовать формулы в их текущие значения, можно пойти несколькими путями. Здесь представлены пять способов решения этой задачи. Одни методы покажутся более удобными тем, кто предпочитает использовать сочетания клавиш, другие – любителям применять мышь.<sup>1</sup>

### Способ 1. Для любителей клавиатуры:

1. Выделите диапазон, содержащий формулы. Встаньте в любую ячейку диапазона и нажмите Ctrl+F (выделить всё).
2. Нажмите Ctrl+C, чтобы скопировать диапазон в буфер.
3. Нажмите Alt. Вы перейдете в режим вызова меню с клавиатуры. Не отпуская Alt продолжайте последовательно набирать Я (меню ГЛАВНАЯ), М (Вставка), З (буква З – вставить Значения).<sup>2</sup> Нажмите Enter. Обратите внимание, что в момент «хождения» по меню, Excel выводит на экран подсказки (рис. 1).

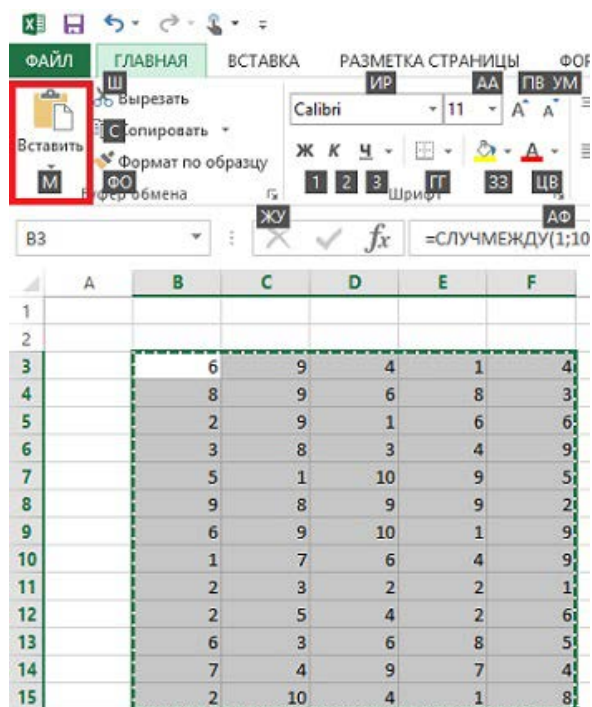


Рис. 1. Вызов команд меню с клавиатуры: Alt+Я+М – Вставить

### Способ 2. Для любителей клавиатуры:

1. Выделите диапазон, содержащий формулы.
2. Нажмите Ctrl+C, чтобы скопировать диапазон.
3. Нажмите кнопку *Меню*, расположенную справа от пробела на большинстве современных клавиатур (рис. 2). Откроется контекстное меню, как при нажатии правой кнопки мыши.
4. Нажмите последовательно клавиши с русскими буквами Т, З (рис. 3).



Рис. 2. Клавиша Меню на клавиатуре

<sup>1</sup> Это заключительный раздел книги Билла Джелена. [Всё о ВПР: от первого применения до экспертного уровня](#)

<sup>2</sup> Эта последовательность букв работает с версии Excel 2010. Есть другая последовательность, которая была еще в Excel 2003. Microsoft анонсировал, что сохранил старые клавиатурные сокращения. Но у меня она не работает. Попробуйте, может быть, вам повезет больше Alt+П+Е+З (правка→специальная вставка→значения).

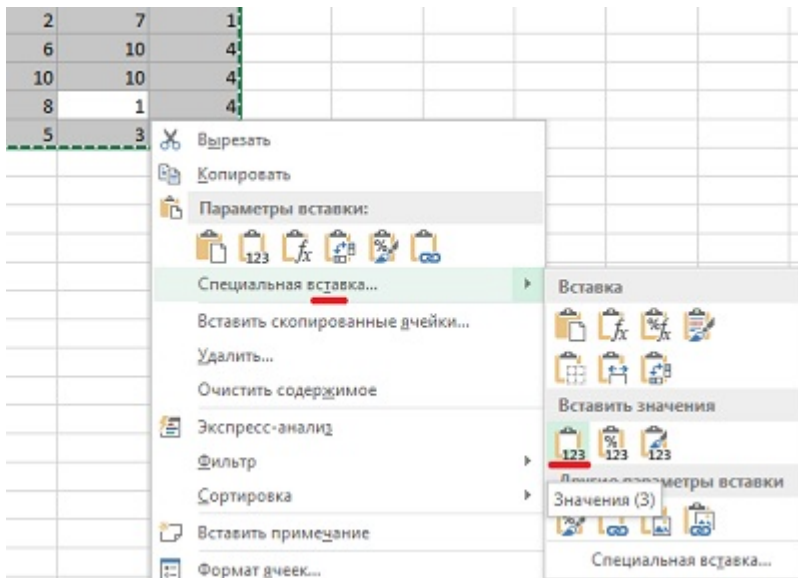


Рис. 3. Нажмите последовательно: Т (Специальная вставка), З (Значения)

### Способ 3. Для любителей клавиатуры:

1. Выделите диапазон, содержащий формулы.
2. Нажмите Ctrl+C, чтобы скопировать диапазон.
3. Нажмите Ctrl+V, чтобы вставить диапазон.
4. Нажмите и отпустите клавишу CTRL, чтобы отобразить окно параметров вставки.
5. Нажмите русскую букву З для выбора *Вставить значения*.

### Способ 4. Для любителей клавиатуры:

1. Выделите диапазон, содержащий формулы.
2. Нажмите Ctrl+C, чтобы скопировать диапазон.
3. Нажмите Ctrl+Alt+V, что соответствует команде *Специальная вставка* (рис. 4).
4. В окне *Специальная вставка* выберите мышью *Вставить значения* или нажмите русскую букву З.
5. Нажмите Enter.

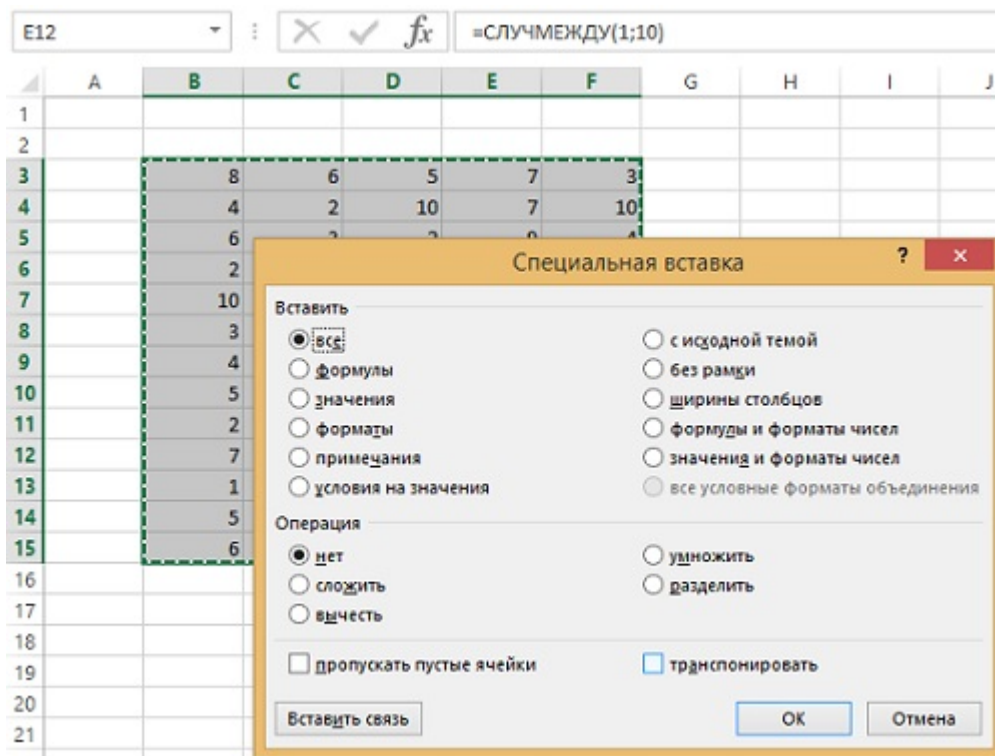
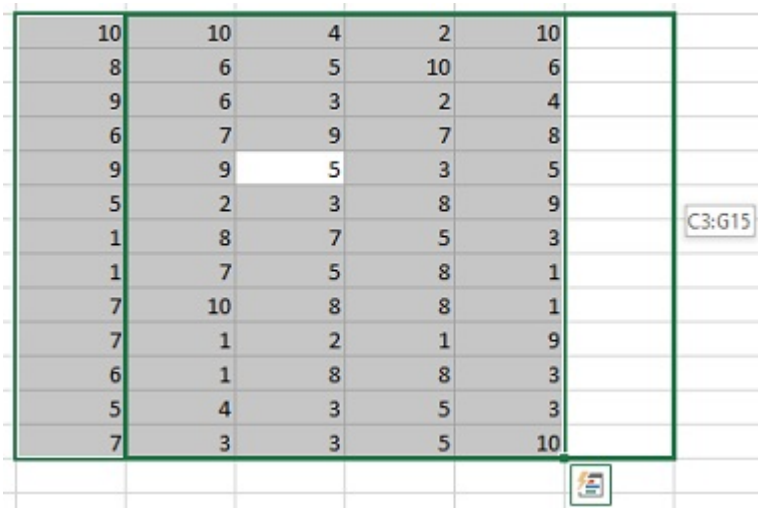


Рис. 4. Специальная вставка

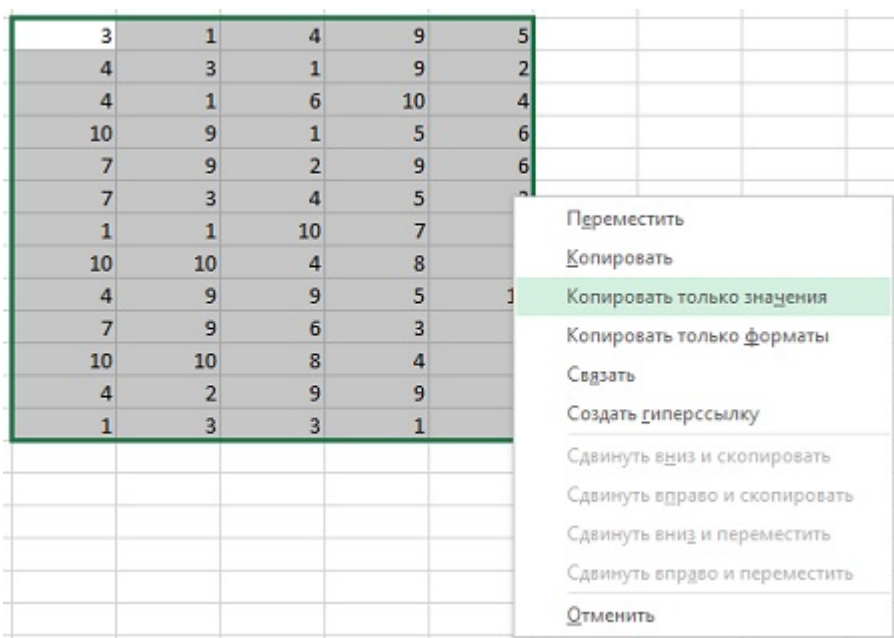
### Способ 5. Для тех, кто предпочитает мышь:

1. Выделите диапазон, содержащий формулы. Вы не должны ничего копировать при использовании этого метода.
2. Перейдите к правому краю данных. Щелкните *правой* кнопкой мыши и перетащите границу вправо на один столбец (рис. 5), не отпуская мышь перетащите область выделения влево на один столбец (т.е., верните в исходное положение). Отпустить кнопку мыши.
3. Появится новое «секретное» меню (так называемое альтернативное меню перетаскивания; Alternate Drag and Drop menu). Выберите команду *Копировать только значения* (рис. 6). Эту команду можно выбрать мышью или набрав с клавиатуры букву ч.



10	10	4	2	10
8	6	5	10	6
9	6	3	2	4
6	7	9	7	8
9	9	5	3	5
5	2	3	8	9
1	8	7	5	3
1	7	5	8	1
7	10	8	8	1
7	1	2	1	9
6	1	8	8	3
5	4	3	5	3
7	3	3	5	10

Рис. 5. Кликните правой кнопкой мыши по правой границе диапазона и перетащите его вправо на один столбец



3	1	4	9	5
4	3	1	9	2
4	1	6	10	4
10	9	1	5	6
7	9	2	9	6
7	3	4	5	
1	1	10	7	
10	10	4	8	
4	9	9	5	1
7	9	6	3	
10	10	8	4	
4	2	9	9	
1	3	3	1	

Рис. 6. «Секретное» меню

Это очень быстрый способ конвертировать формулы в значения. Кроме того, вы познакомились с альтернативным вариантом контекстного меню.