|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формула | Смысл | Встроенная/невстроенная |
| =ТРАНСП(диапазон ячеек матрицы) | Транспонирование матрицы | встроенная |
| = ячейка первой матрицы + соответствующая ячейка второй матрицы | Сложение матриц | невстроенная |
| = ячейка матрицы \* абсолютная ссылка на ячейку, содержащую число или число | Умножение матрицы на число | невстроенная |
| =МУМНОЖ(диапазон ячеек первой матрицы; диапазон ячеек второй матрицы) | Произведение матриц | встроенная |
| =МОБР(диапазон ячеек матрицы) | Обратная матрица | встроенная |
| =МОПРЕД(диапазон ячеек матрицы) | Определитель матрицы | встроенная |

Примечание: при работе с функциями из категории «Ссылки и массивы» для ввода необходимо нажать комбинацию клавиш Ctrl + Shift + Enter