

Тип данных	Длина	Значения
Байт	1 б.	Целые числа от 0 до 255
Целое	2 б.	Целые числа от -32768 до +32767
Длинное целое	4 б.	Целые числа от -2147483648 до +2147483647
Одинарной точности	4 б.	Десятичные числа от -3,402823Е38 до +3,402823Е38. Ех означает «умножить на 10 в степени х».
Двойной точности	8 б.	Десятичные числа от -1,79769313486232Е308 до +1,79769313486232Е308
Денежный	8 б.	Денежные и числовые значения до 15 знаков целого и до 4 знаков дроби
Счетчик	4 б.	Автоматически присваиваемое уникальное значение (последовательно или случайно)
Логический	1 б.	Логические значения (Истина/Ложь). Если в таблице имеется 8 или меньше столбцов типа bit, они хранятся как 1 байт. От 9 до 16 – как 2 байта и т.д.
Текст	1-255 б.	Символы, не требующие проведения расчетов.
Дата/время	8 б.	Дата и время
МЕМО-поле	до 64 КБ	Алфавитно-цифровые данные большого объема
OLE-поле	до 1 Гб	Всевозможные OLE-объекты из приложений Windows