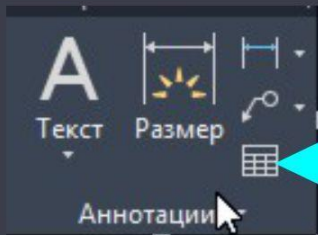


7


ТАБЛИЦЫ И БЛОКИ

Изучение таблиц, блоков




Редактировать стиль таблицы

Вставка таблицы

Стиль таблиц: Standard 

Способ вставки:
 Запрос точки вставки
 Запрос занимаемой области

Параметры вставки:
 С пустой таблицы
 На основе связи с данными
Выбор связи с данными: 
 На основе данных объекта на чертеже (извлечение данных)
 Просмотр

Параметры столбцов и строк:
Столбцов: 4 Ширина столбца: 63.5
Строк данных: 1 Высота строки: 1 строк текста

Задание стилей ячеек:
Стиль ячеек первой строки: Название
Стиль ячеек второй строки: Заголовок
Стили ячеек остальных строк: Данные

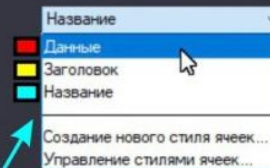
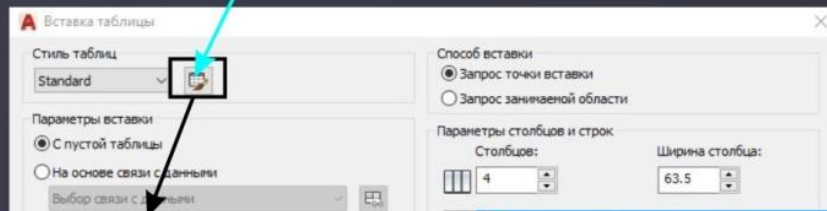
Названия		
Заголовок	Заголовок	Заголовок
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные

OK Отмена Справка

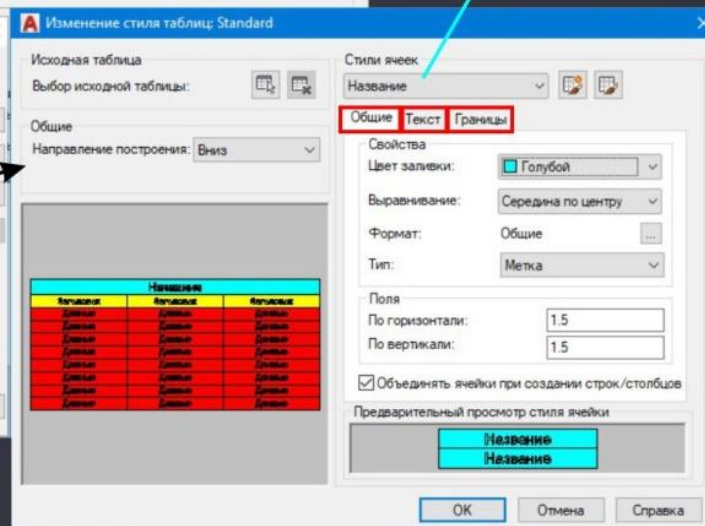
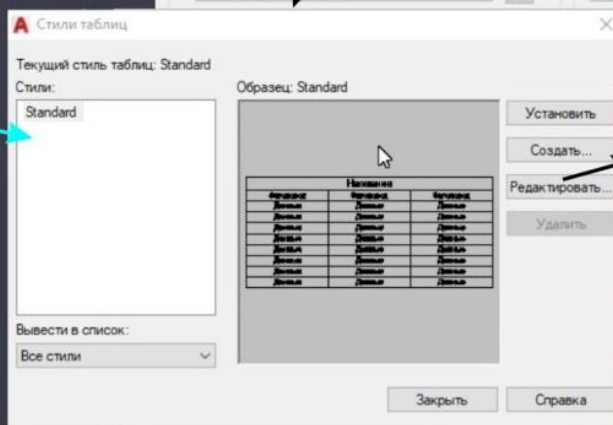
с новой таблицы
загрузить с Excel

С данных от блоков,
атрибутов и т.д.

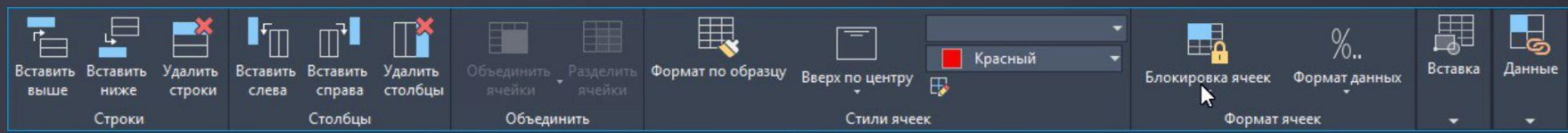
Редактировать стиль таблицы



создавать
собственные
стили

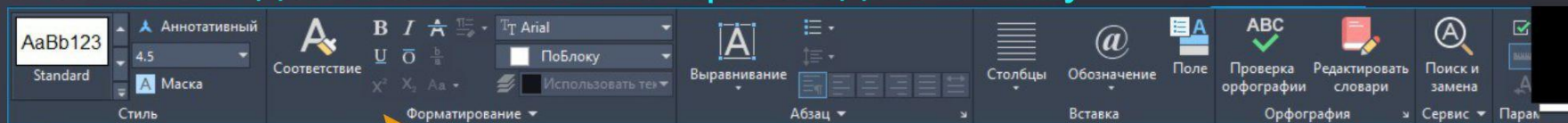


ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ С ТАБЛИЦЕЙ



	A	B	C	D
1				
2				
3				

ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ С ТЕКСТОМ ПРИ ВХОДЕ В ЯЧЕЙКУ



	A	B	C	D
1				
2	25			
3	2			

задавать ширину высоту

СВОИСТВА

Таблица

Общие

Прозрачность ПоСлою

Ячейка

Стиль ячеек По строке/столб...

Стиль строк Заголовок

Стиль столбцов (нет)

Ширина ячейки 60

Высота ячейки 20

Выравнивание Вверх вправо

Заливка фона Красный

Цвет границы ПоБлоку

Вес линий границ ПоБлоку

Тип линии границ ВыBlock

Отступ по горизонтали 1.5

Отступ по вертикали 1.5

Блокирование ячейки Разблокировано

Связь с данными ячейки Не связаны

Содержимое

Тип ячейки Текст

Содержимое 0

Стиль текста Standard

Высота текста 4.5

Угол поворота текста 0

Цвет текста ПоБлоку

Тип данных Целое число

Дополнительный формат

	A	
1		
2		0
3		0
4		52
5		32
6		58

Шрифт по ГОСТ

T_T ISOCPEUR

ПоБлоку

Использовать тек...

Экспликация помещений

The diagram shows a table with four columns: 'Номер помещения' (Room Number), 'Наименование' (Name), 'Площадь, м²' (Area, m²), and 'Кат. помещ.' (Category). The table is divided into three rows. The first row contains the column headers. The second row is empty. The third row is empty and contains a zigzag break symbol in the center. Dimensions are indicated: a vertical dimension of 20 on the left side, a vertical dimension of 8 between the first and second rows, a horizontal dimension of 15 between the first and second columns, a horizontal dimension of 80 between the second and third columns, a horizontal dimension of 20 between the third and fourth columns, a horizontal dimension of 10 between the fourth column and the right edge, and a total horizontal dimension of 125 for the entire table.

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.

Technical drawing of a table with dimensions and a table structure. The table has a total width of 115 and a total height of 20. The width is divided into three sections: 15, 80, and 20. The height is divided into four sections: 8, and three sections of 8 each. The table structure is as follows:

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²

Dimensions:

- Total width: 115
- Section widths: 15, 80, 20
- Total height: 20
- Section heights: 8, 8, 8, 8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ФОРМА 5

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²

30
8 min

25 15 40 85 20
185

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ФОРМА 2

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²	Категория производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной безопасности

40
8 min

10 80 20 30
140

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

ФОРМА 3

Марка, поз.	Размер проема, мм

15
8 min

20 70
90

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ФОРМА 4

Марка, поз.	Схема сечения

15
8 min

20 70
90

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	<i>Содержание чертежа</i>	
2	<i>Содержание чертежа</i>	
3	<i>Содержание чертежа</i>	

15	140	30
185		

Создание блока

Определение блока

Имя:

Базовая точка

Указать на экране

Указать

X:

Y:

Z:

Объекты

Указать на экране

Выбрать объекты

Оставить

Преобразовать в блок

Удалить

Выбрано объектов: 7

Поведение

Аннотативный

Ориентация блока по листу

Одинаковый масштаб

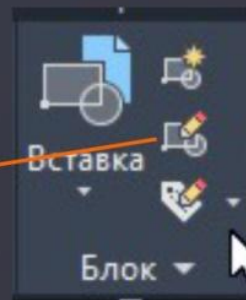
Разрешить расчленение

Настройки

Единицы блока:

Описание

Открыть в редакторе блоков



Линейный параметр

Тип линий	ПоСлою
Масштаб типа линий	1
Стиль печати	ПоЦвету
Вес линий	ПоСлою
Прозрачность	ПоСлою
Гиперссылка	

3D-визуализация

Материал	ПоСлою
----------	--------

Метки свойств

Имя расстояния	Расстояние1
Описание расстояния	
Тип параметров	Линейный

Геометрия

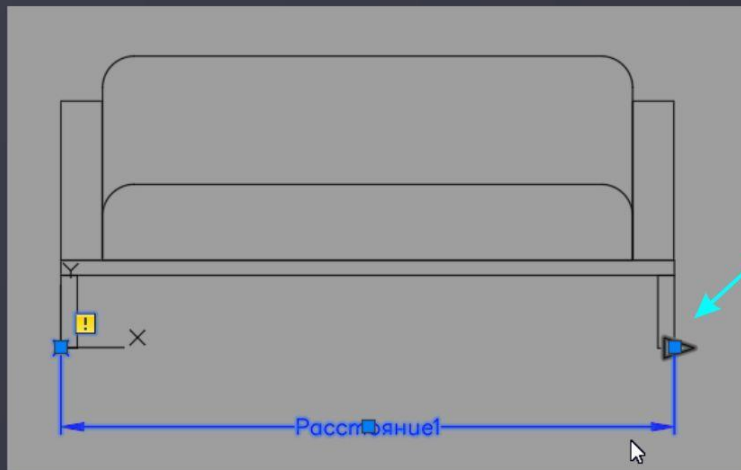
Начало X	0
начало Y	0
Конец X	1624.8479
конец Y	0
Смещение метки	-208.8384
Расстояние	1624.8479
Угол	0

Набор значений

Тип расст	Нет
Минимальное расстояние	0 <small>можно установить лимиты</small>
Максимальное расстояние	

Разное

Местоположение базы	Начальная точка
Показать свойства	Да
Цепочка операций	Нет
Число ручек	1



СОЗДАТЬ ПАРАМЕТР

К параметру можно будет присоединить несколько операций - смещение, масштабирование и т.п.

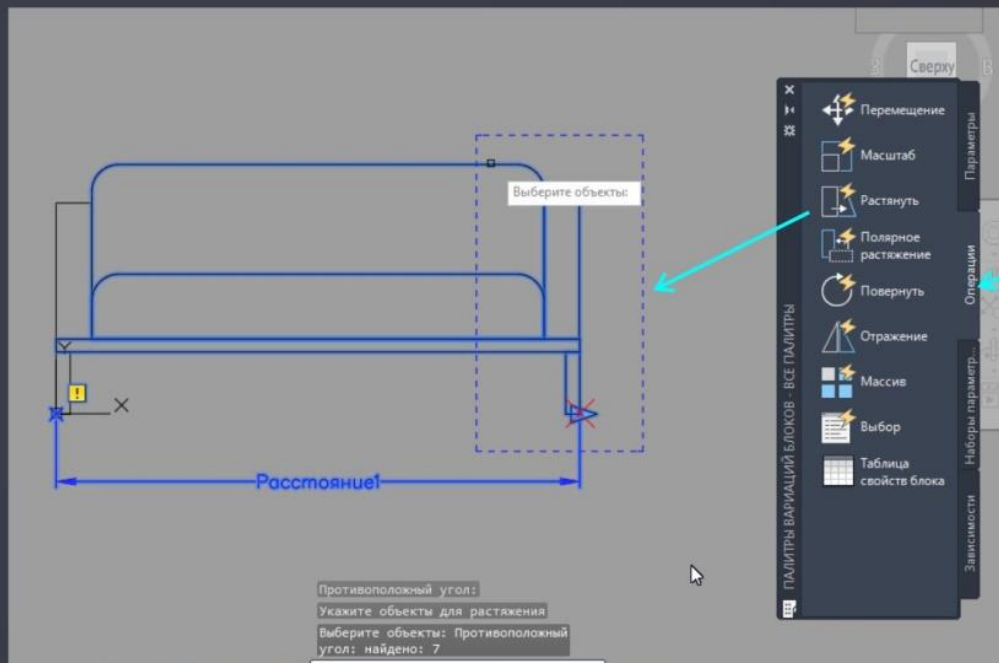
Также он оставляет ручки у блока, за которые можно будет менять динамический блок

ПАЛИТРА ВАРИАЦИЙ БЛОКОВ - ВСЕ ПАЛИТРЫ

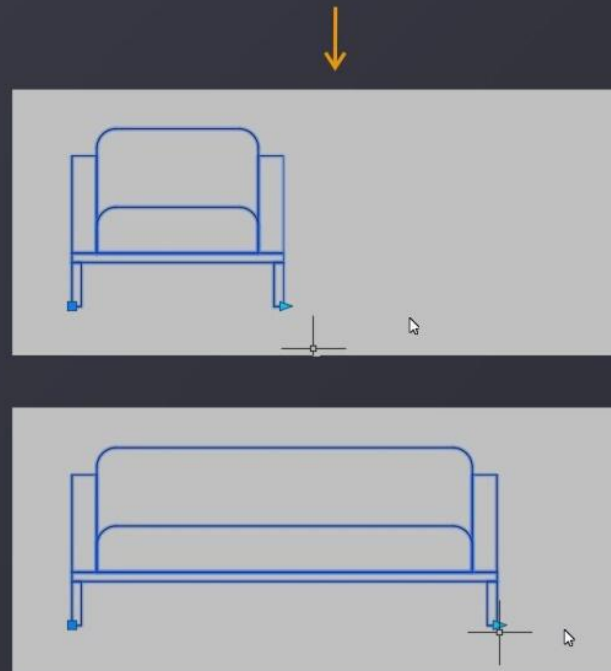
- Точечный
- Линейный**
- Полярный
- XV
- Поворот
- Выравнивание
- Отражение
- Видимость
- Выбор
- Базовая точка

Панель параметров: Параметры, Операции, Наборы параметров..., Зависимости

СОЗДАТЬ ОПЕРАЦИЮ



Затем за точку можно изменять длину блока



Операция присоединяется к параметру

конкретные размеры приращения

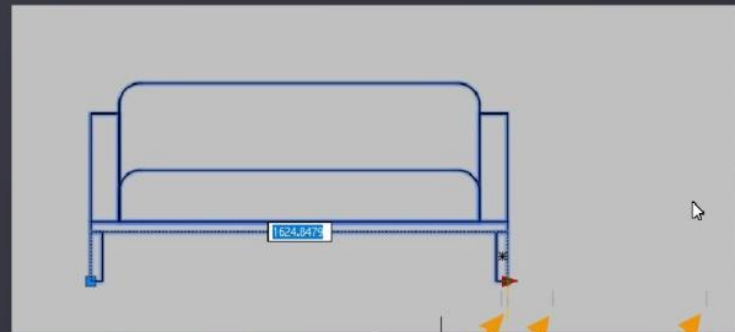
3D-визуализация	
Материал	ПоСлою
Метки свойств	
Имя расстояния	Расстояние1
Описание расстояния	
Тип параметров	Линейный
Геометрия	
Начало X	0
начало Y	0
Конец X	1624.8479
конец Y	0
Смещение метки	-208.8384
Расстояние	1624.8479
Угол	0
Набор значений	
Тип расст	Список
Список значений расстояния	1624.8479
Разное	
Местоположение базы	Начальная точка

Добавление значения расстояния

Расстояния для добавления:

1600
1800
2400

Перечисляет расстояния или углы, значений.



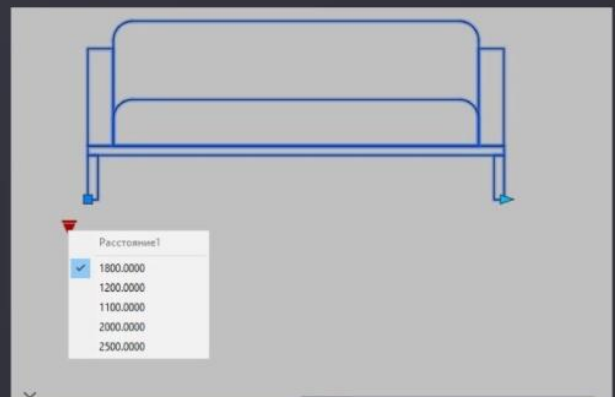
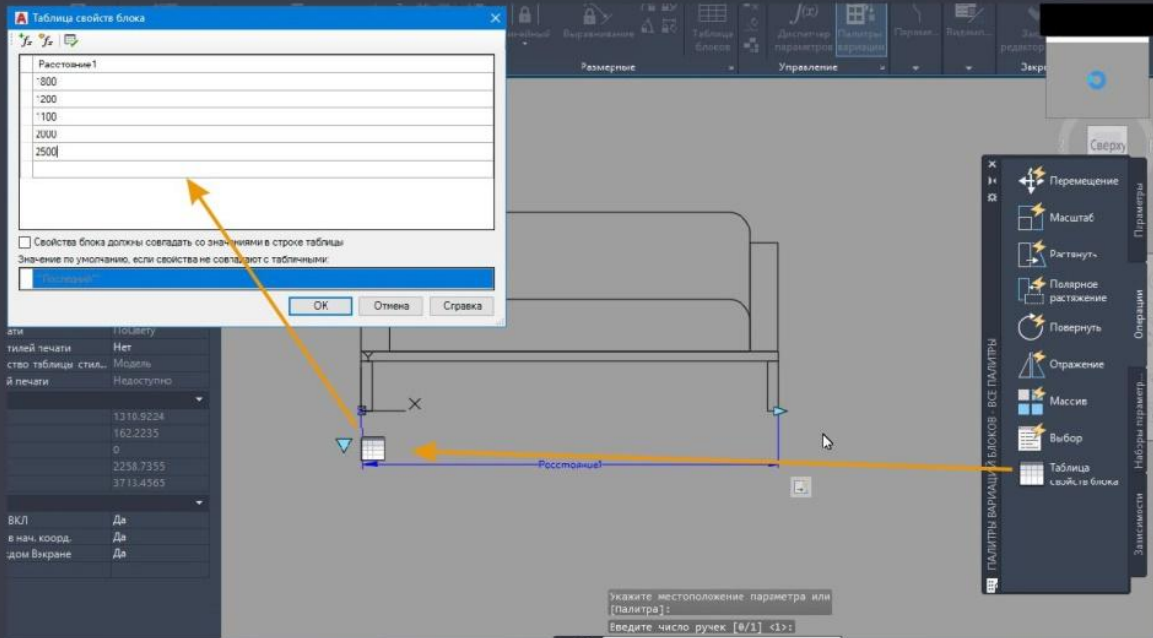


Таблица с конкретным набором свойств