

**БУКВЫ**

## Элементы букв



### Основной штрих

Вертикальный, наклонный или закругленный штрих, составляющий основу знака.

---



### Капля

Концевой элемент знака, образующий на конце штриха округлую форму.



### Выносной элемент

Элемент знака вынесенный за линию шрифта.

---



### Наплыв

Утолщение штрихов в овалах и дугах букв.

# Элементы букв



## Вершина

Соединение двух штрихов, образующих острый угол

---



## Перекладина

Горизонтальный элемент, соединяющий два основных штриха как в буквах А или Н, или пересекающий один основной элемент как в букве Т.



## Внутрибуквенный просвет

Пространство внутри буквы, создающее внутренний объем знака.

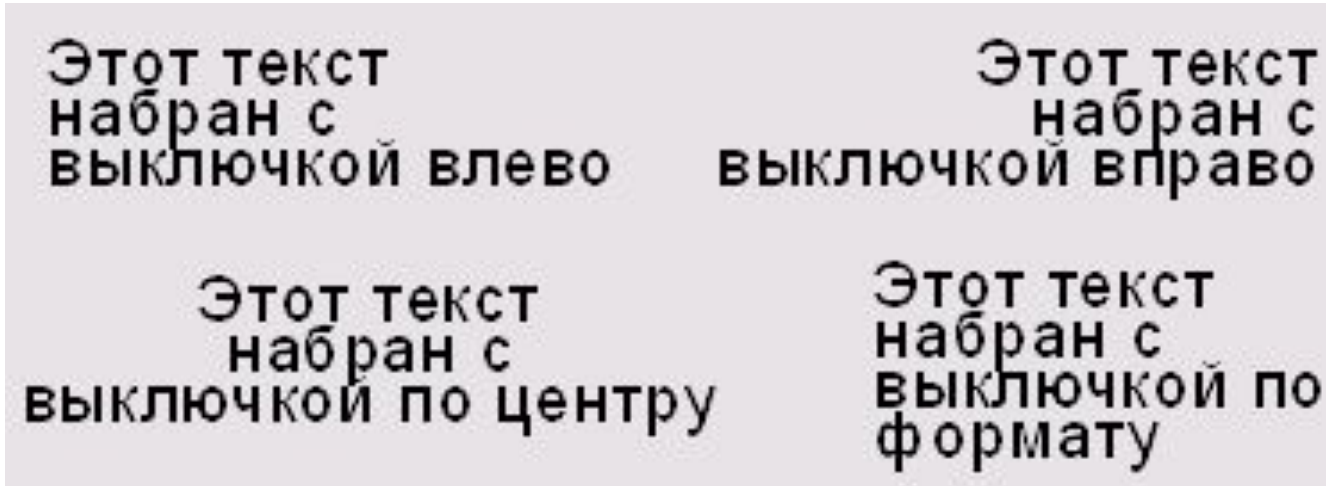
---



## Засечка

Поперечный элемент на конце основного штриха буквы.

# Выключка




Способ расположения неполной набранной строки (например, заголовка) относительно вертикальных границ полосы набора Выключка бывает: по левому краю, по правому краю, по центру, по формату и полная выключка

## Интерлиньяж

Междустрочный пробел, расстояние между базовыми линиями соседних строк. В компьютерной вёрстке это понятие обычно называют "межстрочный интервал" (англ. line spacing).

Интерлиньяж измеряется от базовой линии одной строки до базовой линии следующей.

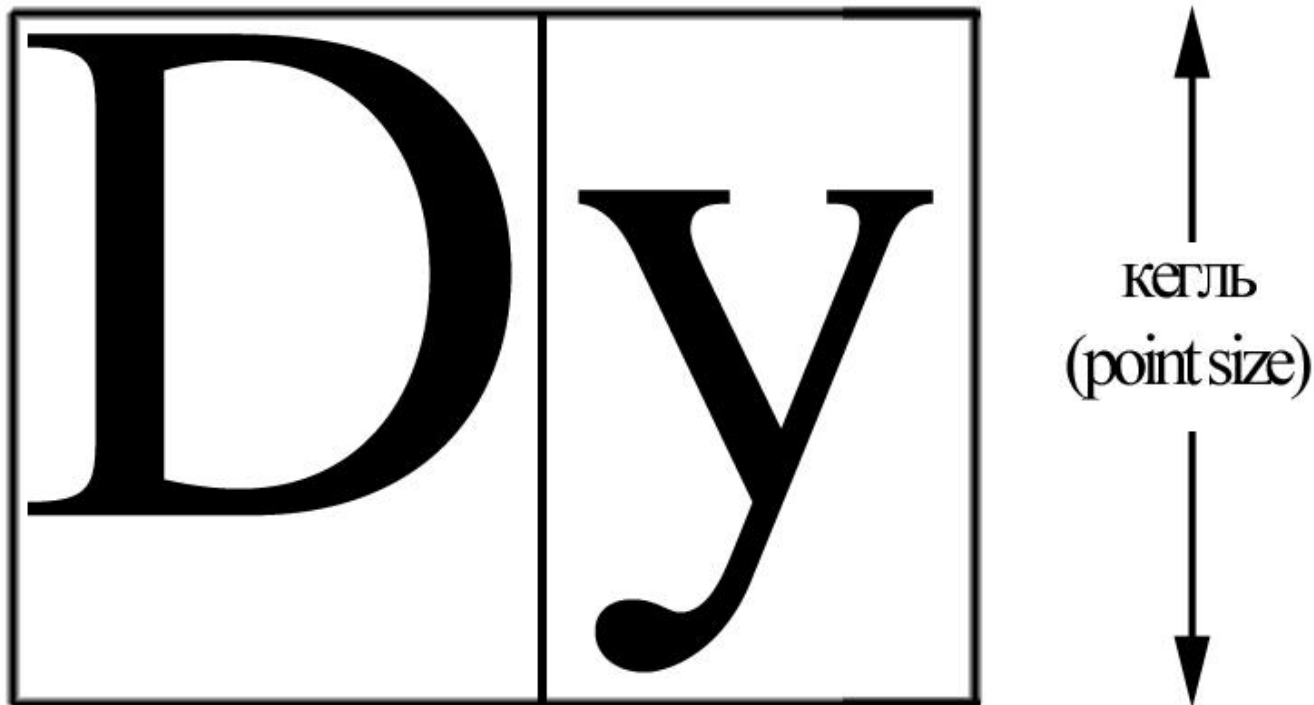
A diagram illustrating the measurement of line spacing. It shows three horizontal dashed lines representing the baselines of three lines of text. A vertical double-headed arrow is positioned to the right of the lines, spanning the distance between the top and bottom dashed lines, indicating the measurement of the line spacing.

## Трекинг

Установка дополнительного пробела между всеми литерами шрифта с целью получения разряженного или сжатого текста.

**Р А З Р Я Д К А**

**НЕУДОБОЧИТАЕМ**



## Кегль

Размер буквы или знака по вертикали, включающий её нижние и верхние выносные элементы.

**Пункт** – единица измерения размера шрифта.