

Ящик с усами (Box-plot)

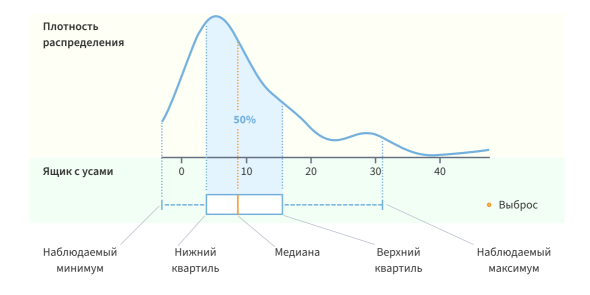
Синонимы: Ящик с бакенбардами, Диаграмма размаха, Ящиковая диаграмма, Boxand-whiskers diagram

Разделы: Визуализация

График «ящик с усами» позволяет очень компактно и наглядно представлять порядковые статистики одномерного закона распределения: <u>квартили</u>, <u>медиану</u>, наблюдаемые минимальное и максимальное значение <u>выборки</u>, а также отображать <u>выбросы</u>. При использовании «ящика с усами» не делается никаких предположения относительно закона распределения выборки, поэтому его можно рассматривать как инструмент непараметрической статистики.

График «ящик с усами» был предложен <u>Джоном Тьюки</u> (поэтому в литературе ее иногда называют еще диаграммой Тьюки) в 1969 году. Хотя «ящик с усами» считается менее информативным, чем <u>гистограмма</u>, но при этом является более компактным и простым в построении.

В основе графической структуры «ящика с усами» лежит прямоугольник (ящик) из боковых сторон которого отходят отрезки (усы). Если с помощью графика исследуется одна выборка, то «ящик» обычно изображается горизонтально. Если требуется визуализировать статистики для нескольких выборок с целью их сравнения, то «ящики» для каждого из них изображаются вертикально рядом друг с другом.



Изначально «ящик с усами» задумывался как способ представления так называемой **сводки пяти чисел** (five-number summary) — набора описательных статистик, характеризующих распределение исследуемой выборки. Сводка включает следующие элементы, отображаемые с помощью «ящика с усами»:

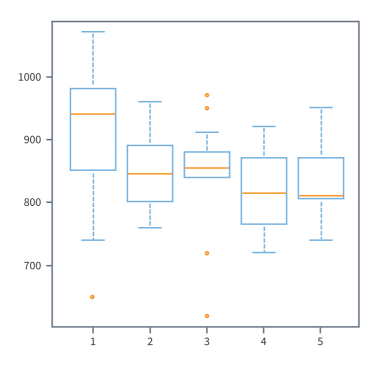
- минимальное наблюдаемое значение (0-й квартиль или 0-й процентиль) минимальная точка данных выборки, отображается началом левого «уса»;
- максимальное наблюдаемое значение выборки (4-й квартиль или 100-й процентиль) максимальная точка данных выборки, отображается концом правого «уса»;
- медиана (2-й квартиль или 50-процентиль) отображается чертой, разделяющей «ящик» на две части;
- 1-й квартиль или 25-й процентиль представляется левой стороной «ящика»;
- 3-й квартиль или 75-й процентиль представляется правой стороной «ящика»;

Таким образом длина «ящика» представляет собой <u>интерквартильный размах.</u>

Длина «усов» на диаграмме характеризует разброс (<u>вариацию</u>) значений выборки. Расстояние между концами «усов», таким образом, представляет собой размах вариации. Если длина «усов» одинаковая, это говорит в пользу того, что распределение выборки симметричное. Дисбаланс между длинами «усов» говорит об асимметрии распределения.

Отметки, отображаемые на диаграмме кружками или звездочками, представляют собой выбросы данных.

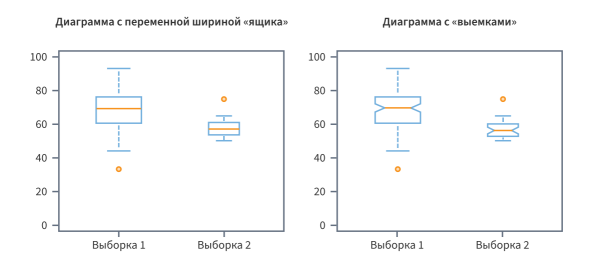
Часто диаграмму «ящик с усами» строят вертикально, представляя несколько «ящиков» рядом для разных выборок. Это очень удобно для сравнения статистических характеристик нескольких выборок.



Следует отменить, что каких-либо строгих правил или стандартов, регламентирующих построение диаграммы «ящик с усами», не существует. Например, в некоторых случаях могут не изображаться «усы» или выбросы, если представляемая ими информация о распределении не существенна для решаемой задачи.

Наиболее популярными модификациями классической диаграммы Тьюки являются:

- диаграмма с переменной шириной «ящика» используется, когда несколько «ящиков с усами» отображаются вертикально рядом для сравнения распределений нескольких выборок. Если на классической диаграмме длина «ящиков» представляет интерквартильный размах каждой выборки, а ширина одинакова, то в диаграмме с переменной шириной, ширина «ящика» меняется в зависимости от объема выборки и обычно определяется как корень квадратный от числа ее элементов;
- диаграмма с «выемками» применяется «выемка» или сужение рамки вокруг медианы с целью дать приблизительное представление о значимости разницы медиан; если выемки двух прямоугольников не перекрываются, это свидетельствует о статистически значимой разнице между медианами двух выборок. Ширина выемок пропорциональна интерквартильному размаху выборки и обратно пропорциональна квадратному корню из ее размера.



Кроме этого на диаграмме могут отображаться по мере необходимости и другие статистические характеристики выборки, такие как среднее значение.