

Инженерная графика

Щербинин В.В

16 сентября 2019 г.

Введение

ЕСКД – единая система конструкторской документации (устанавливает взаимосвязь правил по оформлению, конструированию, обращению конструкторской документации)

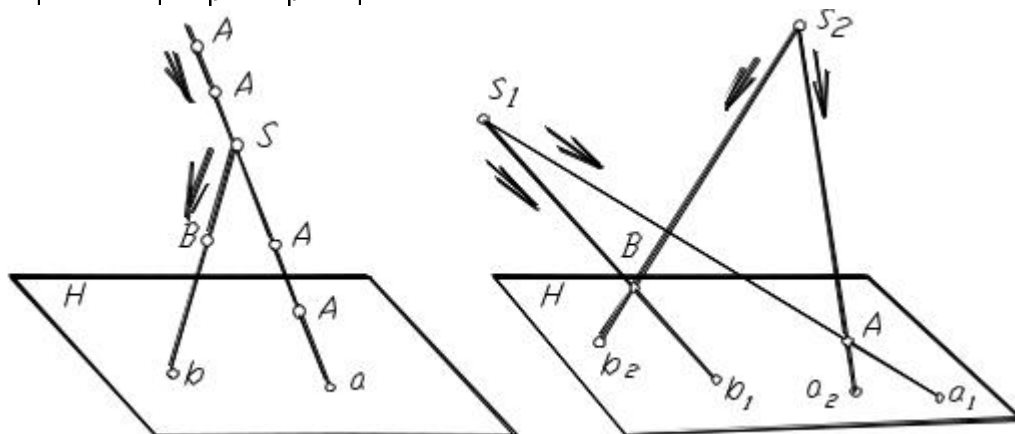
"+":

1. Возможность обмена конструкторской документации между предприятиями.
2. Стабилизация комплектности, исключая дублирование документов.
3. Возможность обеспечивать унификации при конструировании, разработке, проектировании коммерческих изделий
4. Упрощенная форма конструкторской документации.
5. Механизм и автоматизм обработки технической документации.

1 Методы проекции

1.1 Центральная проекция

Для получения центральных проекций необходимо задаться плоскостью проекций H и центром проекций S .



Центр проекций действует как точечный источник света, испуская проецирующие лучи. Точки пересечения проецирующих лучей с плоскостью проекций H называются проекциями. Проекций не получается, когда центр проецирования лежит в данной плоскости или проецирующие лучи параллельны плоскости проекций.

Свойства центрального проецирования:

1. Каждая точка пространства проецируется на данную плоскость проекций в единственную проекцию.
2. В то же время каждая точка на плоскости проекций может быть проекцией множества точек, если они находятся на одном проецирующем луче
3. Прямая, не проходящая через центр проецирования, проецируется прямой (проецирующая прямая – точкой).
4. Плоская (двумерная) фигура, не принадлежащая проецирующей плоскости, проецируется двумерной фигурой (фигуры, принадлежащие проецирующей плоскости, проецируются вместе с ней в виде прямой).
5. Трехмерная фигура отображается двумерной.

Глаз, фотоаппарат являются примерами этой системы изображения. Одна центральная проекция точки не дает возможность судить о положении самой Точки в пространстве, и поэтому в техническом черчении это проецирование почти не применяется. Для определения положения точки при данном способе необходимо иметь две ее центральные проекции, полученные из двух различных центров. Центральные проекции применяют для изоб-

ражения предметов в перспективе. Изображения в центральных проекциях наглядны, но для технического черчения неудобны.

1.2 Параллельная проекция и их свойства

Параллельное проецирование – частный случай центрального проецирования, когда центр проецирования перемещен в несобственную точку, т.е. в бесконечность. При таком положении центра проекций все проецирующие прямые будут параллельны между собой. В связи с параллельностью проецирующих прямых рассматриваемый способ называется параллельным, а полученные с его помощью проекции – параллельными проекциями. Аппарат параллельного проецирования полностью определяется положением плоскости проецирования (H) и направлением проецирования.

Свойства параллельного проецирования:

1. При параллельном проецировании сохраняются все свойства центрального проецирования, а также возникают новые:
2. Для определения положения точки в пространстве необходимо иметь две ее параллельные проекции, полученные при двух различных направлениях проецирования.
3. Параллельные проекции взаимно параллельных прямых параллельны, а отношение длин отрезков таких прямых равно отношению длин их проекций.
4. Если длина отрезка прямой делится точкой в каком-либо отношении, то и длина проекции отрезка делится проекцией этой точки в том же отношении.
5. Плоская фигура, параллельная плоскости проекций, проецируется при параллельном проецировании на эту плоскость в такую же фигуру.

Параллельное проецирование, как и центральное, при одном центре проецирования, также не обеспечивает обратимости чертежа.

Применяя приемы параллельного проецирования точки и линии, можно строить параллельные проекции поверхности и тела.

1.3 Прямоугольное (ортогональное) проецирование

Прямоугольное проецирование – это частный случай параллельного проецирования при котором проецирующие прямые перпендикулярны плоскости проекции и параллельны друг-другу.

Ортогональные проекции двух взаимно перпендикулярных прямых, одна из

которых параллельны плоскости проекций а другая не перпендикулярна ей взаимно перпендикулярны.

Преимущества:

1. простота
2. при ортогональном проецировании, при ряде условий удастся сохранить форму и размеры фигуры.

1.4 Проецирование на две взаимно перпендикулярные плоскости проекции

Обратимость чертежа может быть обеспечена проецированием на две плоскости проекции.

Состоит из фронтальной и горизонтальной плоскостей проекций, а линия пересечения называется осью проекции и называется x или v/h .

В некоторых случаях удобней использовать:

состоит из фронтальной и профильной плоскостей проекций, ось пересечения называется v/w .

Горизонтальные проекции точки называют прямоугольную проекцию точки на горизонтальную плоскость проекции.

обозначения: a на h , a' на v для точки A
плоскость Q перпендикулярна плоскостям проекции и пересекает ось проекции x

Для того чтобы восстановить положение A необходимо восстановить перпендикуляры к плоскостям проекций в a и a' , на пересечении перпендикуляров находится точка A

Две параллельные проекции точки на различные плоскости проекции вполне определяют ее положение в пространстве, а значит проецирование на две ортогональные плоскости проекции обеспечивает обратимость чертежа для точки.

Эпюры Моджа:

Отрезок $a'a$ называется линией связи

1.5 Проецирование на три взаимно перпендикулярные плоскости проекции

называется V,H,W. Точка O - пересечение трех проекций.

Принято разрезать ось у

!!!Помнить про чертову прямую -45 градусов
При параллельных прямых все их проекции параллельны!!!

2 Глава. Проецирование отрезка прямой линии

2.1 Проецирование отрезка прямой линии и деление его в заданном отношении

Отрезки a_p b_p лежат в некоторой плоскости Q, эта плоскость перпендикулярна плоскости P, прямая, по которой плоскость Q пересекает плоскость P содержит точки AB

tckb njxrf ghbyflkt;bn ytrjve jnyjityb. nj tt ghjtrwbb ghbyflkt;fn jlyjbvvtysv ghjtrwbzv jnhtrpf и делят их в одном и том же отношении.

2.2 Положение прямой линии в отношении плоскостей проекции. Особые случаи положения прямой

1. прямая не параллельна ни одной из плоскостей проекции (прямая общего положения)
2. прямая параллельна одной из плоскостей проекции или ей принадлежит (прямая частного положения)
3. параллельна двум плоскостям проекции и перпендикулярна третьей (прямая частного положения)

соответственно называется фронтальной или профильной прямой (в зависимости какой параллельна плоскости).

Если прямая перпендикулярна одной из плоскостей проекции то она называется проецирующей для этой плоскости (горизонтально, фронтально, профильно проецирующей)

Проецирующая прямая проецируется на соответствующую плоскость проекции в точку.