

Базы и базирование деталей

Принципы постоянства базы и перемены баз.

Принцип постоянства базы – для выполнения всех операций обработки используют одну и ту же базу. (если по характеру процесса не возможно - то в качестве новой использовать поверхность, наиболее влияющую на работу детали в машине).

Принцип совмещения баз - стремиться при выборе баз различного назначения использовать одну и ту же поверхность. (Пример: в качестве измерительной базы использовать установочную, точность максимальная, если сборочная база является одновременно и установочной и измерительной)

