

Если базой является ось или плоскость симметрии, то, наоборот, соединительная линия должна быть продолжением размерной (см. рис. II.92).

В случае недостатка места стрелку размерной линии можно заменять треугольником, обозначающим базу (рис. II.94).

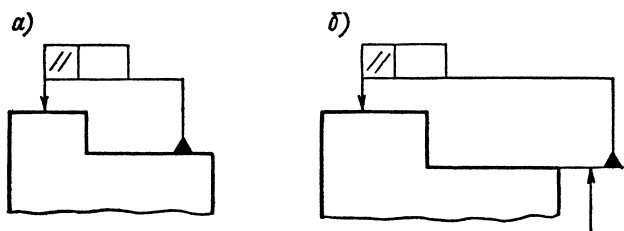


Рис. II.93. Соединение рамки с базой

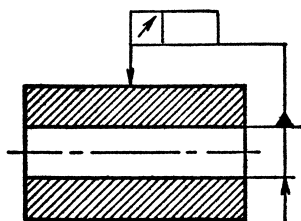


Рис. II.94. Замена стрелки размерной линии знаком базы

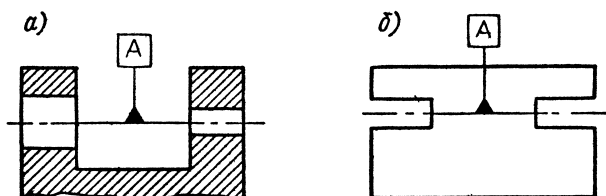


Рис. II.95. Простановка знака базы на общей оси или плоскости симметрии

Если базой является общая ось (рис. II.95, а) или плоскость симметрии (рис. II.95, б) и из чертежа ясно, для каких поверхностей ось (плоскость симметрии) является общей, то треугольник располагают на оси.

Если базой является ось центров отверстий (рис. II.96), то рядом с обозначением базовой оси делают надпись «Ось центров». Допускается обозначать базовую ось центров отверстий, как показано на рис. II.97.