

элементов показаны на рис. II.29, а. Выносные линии должны выходить за концы стрелок размерной линии на 1–5 мм (см. рис. II.29, б). Если длина размерной линии недостаточна для размещения на ней стрелок, то размерную линию продолжают за выносные линии (или соответственно за кон-

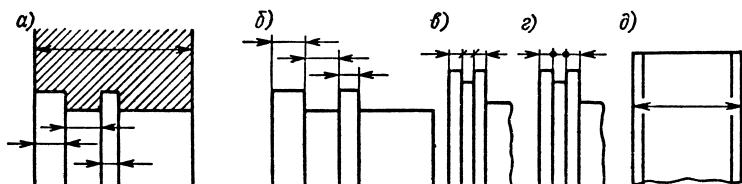


Рис. II.35. Нанесение стрелок на коротких размерных линиях

турные, осевые, центровые и т. д.) и стрелки наносят, как показано на рис. II.35, а, б. При недостатке места для стрелок на размерных линиях, расположенных цепочкой, стрелки допускается заменять засечками, наносимыми под углом  $45^\circ$  к размерным линиям (рис. II.35, в), или четко наносимыми точками (рис. II.35, г). При недостатке места для стрелки из-за близко расположенной контурной или выносной линии последнюю допускается прерывать (рис. II.35, д).

### Размерные числа

Размерные числа наносят над размерной линией возможно ближе к ее середине (рис. II.36). Способ нанесения размерного числа при различных положениях размерных линий (стрелок)



Рис. II.36. Примеры нанесения размерных чисел

на чертеже определяется наибольшим удобством чтения. При нанесении размера диаметра внутри окружности размерные числа смещают относительно середины размерных линий (см. рис. II.30) и относительно центра окружности. Нельзя наносить размерное число на месте центра окружности. Размерные