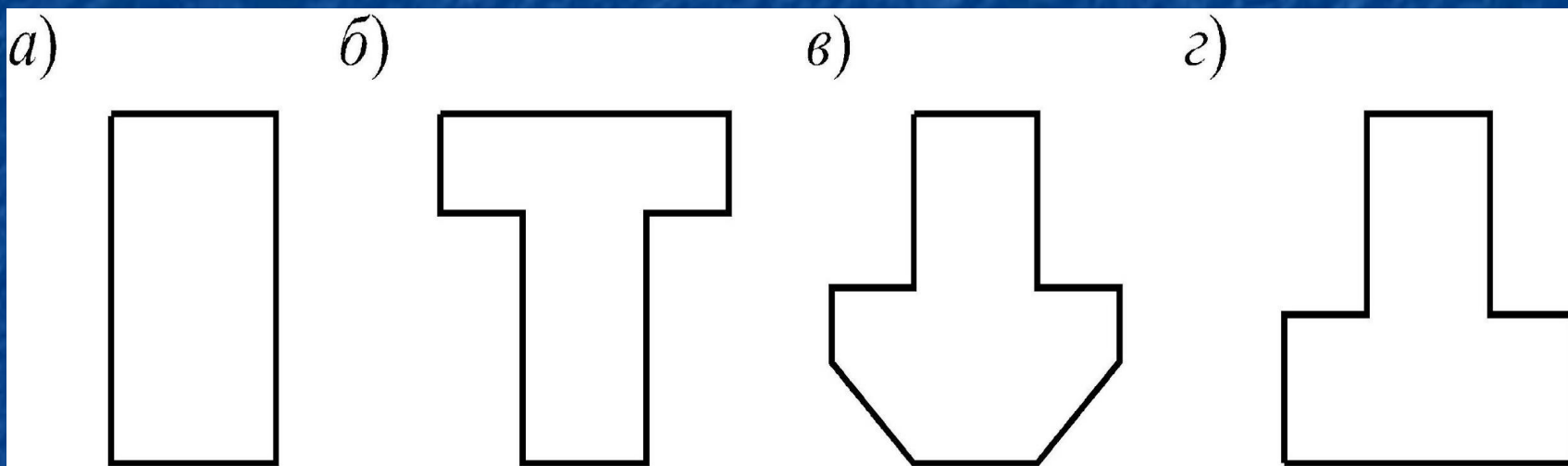


Формы поперечного сечения сборных ригелей:



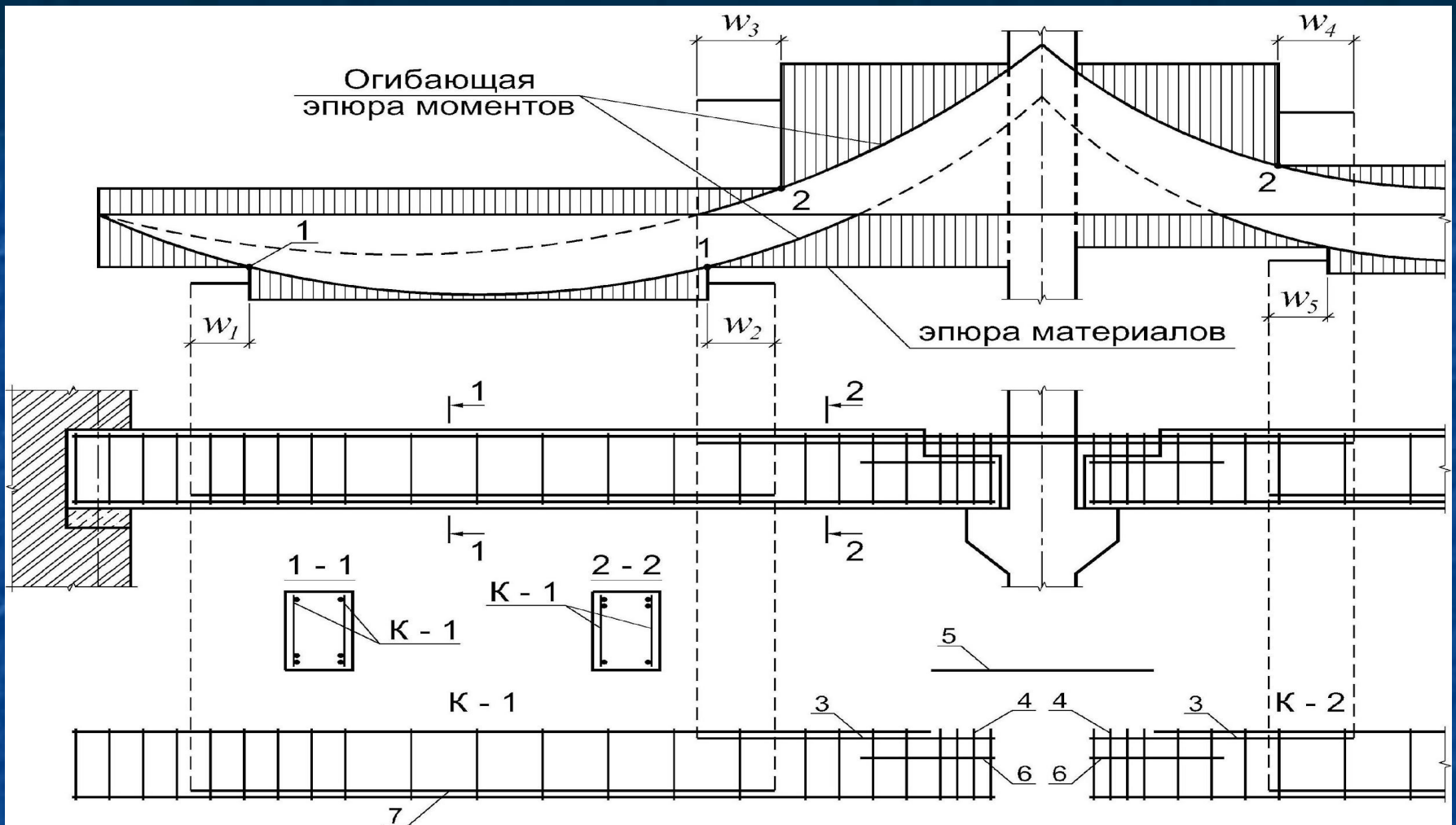
a – прямоугольный;

б – тавровый, с полкой вверху;

в – фигурный;

г – тавровый с полкой внизу.

Армирование ригеля.



- 1 – точки теоретического обрыва рабочих стержней 7 в пролете;
- 2 – точки теоретического обрыва рабочих стержней 3 на опоре;
- 4 – хомуты (выпуски) для армирования бетона замоноличивания стыка;
- 5 – стыковые закладные детали на опоре;
- 6 – арматура подрезки ;
- $w_1 \dots w_5$ – длина анкеровки рабочей арматуры