

Фиксация арматуры

Рекомендации по фиксации арматуры представлены в:

- [Пособие к СП 52-101-2003](#) "Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры", [п. 5.52-5.54](#)
- [Указания по проектированию фиксаторов одноразового использования](#)

Применение в проекте

- Запись в [общих указаниях](#) на листе [общих данных](#): "Толщина защитного слоя бетона для различных элементов указана на узлах. В любом случае толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры (диаметра 10 мм и более) должна быть не менее 25 мм и не менее диаметра рабочей арматуры. Толщина защитного слоя для конструктивной арматуры (диаметра 5-8 мм) не менее 20 мм. Для обеспечения толщины защитного слоя бетона необходима установка соответствующих фиксаторов, обеспечивающих проектное положение арматуры (см. Пособие к СП 52-101-2003, п. 5.52-5.54)."
- Учёт поддерживающих каркасов при армировании плит