

Железобетонная стойка имеет бетонное тело и расположенные в нем арматурные стержни, закрепленные в стык к торцевым плитам, нижняя из которых выполнена с размерами меньшими, чем верхняя. Арматурные стержни выполнены из высокопрочной стали с номинальным сопротивлением выше 590 МПа и по поверхности покрыты тонкой упругой оболочкой, сцепленной с одной стороны с арматурой, а с другой - с бетоном; между торцевой плитой и бетонным телом расположена упругая прокладка, закрытая тонкой пластиной со стороны бетонного тела, при этом упругость ее меньше, чем упругость бетона.