

Арматурный стержень периодического профиля, преимущественно из низкоуглеродистой стали, содержащий винтовые выступы и впадины на цилиндрических поверхностях, **отличающийся** тем, что указанные винтовые выступы и впадины выполнены на вогнутых полуцилиндрических поверхностях, которые расположены друг против друга и ограничены плоскими параллельными поверхностями, содержащими продольные выемки на противоположных концах диаметров полуцилиндрических поверхностей, ограниченных буртиками шириной 0,05 - 0,2 диаметра вогнутых поверхностей.