

а 2003 0293

Изобретение относится к электротехнике, в частности к кабельной технике.

Кабель электрический включает размещенные в общей оболочке, изолированные друг от друга фазный проводник и коаксиально расположенный относительно него нулевой проводник. Коаксиальный нулевой проводник выполнен из металлической ленты, навитой на изоляцию фазного проводника, а кабель дополнительно содержит три нулевых проводника, размещенных параллельно относительно коаксиального нулевого проводника и контактирующих с ним, при этом два из них выполнены меньшего диаметра и расположены симметрично относительно линии, соединяющей центры поперечного сечения нулевого коаксиального и дополнительного нулевого проводников.

П. формулы: 1

Фиг.: 1