

Многослойный эластомерный отвод выполнен в виде согнутой оболочки (10), которая содержит соединенные между собой внутренний износостойчивый слой (11), выполненный из резины, внешний защитный слой (12), расположенный между ними (11, 12) промежуточный слой (14) и торцевые присоединительные элементы (15) для соединения с соседними трубами или трубопроводной арматурой, согласно изобретению, промежуточный слой (14) выполнен в виде поперечных и продольных слоев (14а, 14б) жгутов (14в), торцевые присоединительные элементы (15) содержат кольцевые каркасы (15а), соединенные с продольными слоями (14б) жгутов (14в) так, что продольные слои (14б) жгутов (14в) петлями (14г) охватывают названные кольцевые каркасы (15а) торцевых присоединительных элементов (15) по всей поверхности, причем поперечные и продольные слои (14а, 14б) жгутов (14в) расположены перекрестно, а внешний защитный слой (12) выполнен из резины и покрывает внешние поверхности согнутой оболочки (10) трубы и ее торцевых присоединительных элементов (15). Технический результат - повышение эксплуатационной надежности и срока эксплуатации отвода.