

но он "работает в обратной нап-
равленной". Один метод, рекомен-
дованный в руководстве по радиос-
вязи, заключается в том, чтобы
использовать меньшую индукцию-
передачи с открытой контурой,
соединенную параллельно с фиде-
ром, передающим сигнал
с антенной. Срезав свободный
конец линии передачи, можно
найти минимизацию в силе сигнала,
наблюдаемого в приемнике. На этом
этапе фидер-защитка будет отк-
ланить эту частоту и нечетные
гармоники, но если свободный
конец защитки будет закорочен, то
защитка станет фидером, отню-
дически четкие гармоники