

Поиск трассы

	Комплект Поиск-310Д-2М	Комплект М 310	Комплект М 350
Поиск кабеля по максимуму и по минимуму сигнала. Стрелка-индикатор показывает величину сигнала. Работа индикатора дублируется цифровыми показаниями. Прибор проводит непрерывные цифровые измерения глубины залегания кабеля и силы тока.	273Гц / 2 кГц	273Гц / 2 кГц	200 Гц – 35 кГц любая частота
Острый максимум (Максимум минус) Самый точный метод для локализации кабеля, который использует дополнительный датчик. Датчик принимает наведенный сигнал от параллельных коммуникаций. Фоновый сигнал вычитается из сигнала рабочего поискового датчика. Происходит очистка рабочего сигнала от паразитного влияния и наводок.	нет	есть	есть
Режим СВОЙ-ЧУЖОЙ автомат Уникальный режим технологии 510 MASTER. Благодаря специальному мультисигнатурному сигналу от генератора МК 510 приемник автоматически узнает «свой» кабель в любом месте без предварительной настройки.	нет	нет	есть
Спектр Поиск силовых кабелей, релейных сетей и других подземных коммуникаций по спектру их собственного сигнала (без применения генератора). Спектр сигнала позволяет отличить нагруженные и ненагруженные силовые кабели, релейные сети от трубопроводов.	есть	есть	есть
Поиск силовых кабелей 50 Гц	есть	есть	есть
Поиск катодной защиты 100 Гц	нет	есть	есть

Поиск повреждений

	Комплект Поиск-310Д-2М	Комплект М 310	Комплект М 350
Контактный поиск повреждения изоляции (штыри)	есть	есть	есть
НЧ-ВЧ Это инновационный режим поиска на частоте 273 Гц, сигнал в паузе сравнивается с сигналом 2187 Гц.	есть	есть	есть
ФАЗА Режим используется для отыскания дефектов изоляции кабелей и трубопроводов.	есть	есть	есть

Отбор кабеля и пар

	Комплект Поиск-310Д-2М	Комплект М 310	Комплект М 350
Возможность подключения клещей-отборника КО-29 и КО-100 для отбора кабеля	есть	есть	есть
Отборник пар емкостной (в комплекте) работает на частоте	2 кГц	2 кГц	26 кГц эффективно
Датчик для поиска скрытой проводки (в комплекте) работает на частоте	2 кГц	2 кГц	26 кГц эффективно