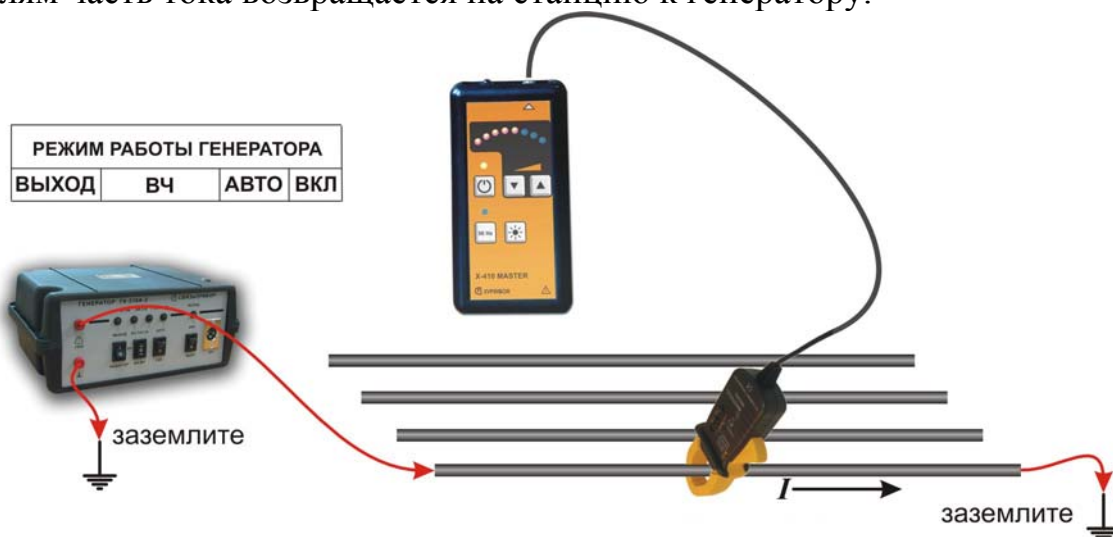


## ОТБОР «СВОЕГО» КАБЕЛЯ В ПУЧКЕ КАБЕЛЕЙ



Отбор кабеля производят по сигналу генератора ГК310А-2 или ГК мини с помощью отборника X-410 MASTER.

Генератор подключают к жиле или экрану (оболочке) кабеля, которые заземлены на дальнем конце. Другой вывод генератора подключают к земле. Сигнал от генератора протекает по жиле (экрану) на землю через заземление на дальнем конце и через емкость экран-земля. По соседним заземленным кабелям часть тока возвращается на станцию к генератору.



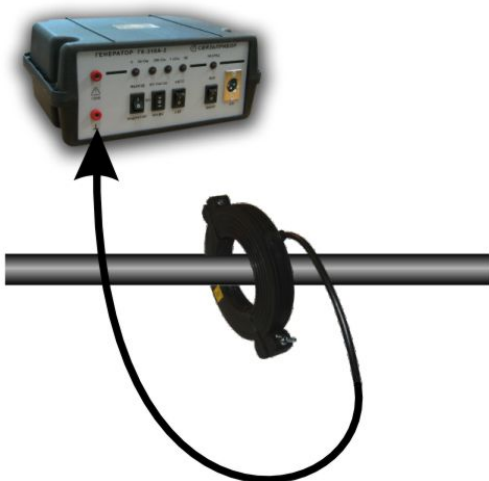
Отбор производят в режиме генератора «ВЧ» или «ВЧ-ПАУЗА» (2 187,5 Гц).

Включите приемник X-410 MASTER. Зафиксируйте на кабеле измерительные клещи-отборник (КО-29). При необходимости отрегулируйте уровень сигнала.

Кабель, подключенный к генератору, заметно отличается по амплитуде сигнала. Сравнение проводите на одном уровне усиления.

## Бесконтактное подключение генератора

РЕЖИМ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА			
ВЫХОД	ВЧ	АВТО	ВКЛ



Когда подключение к кабелю затруднено (например, силовой кабель под напряжением), удобно подать в кабель сигнал генератора через клещи-индуктор. Сигнал будет возбуждаться в контуре экран-земля и протекать через заземление экрана (или металлической оболочки) кабеля. Даже если кабель не заземлен, сигнал будет протекать на землю через емкость жила-земля, экран-земля.

При бесконтактном подключении используется режим генератора **«ВЧ»** или **«ВЧ-ПАУЗА»**.