

01.03.2019

Предлагаем вашему вниманию новинку: модифицированные электроды сравнения неполяризующиеся [ЭНЕС-ТТ, ЭНЕС-ТТ-Э](#)



Электроды предназначены для создания электролитического контакта с грунтом при измерении:

- потенциала подземного сооружения (потенциала «труба – земля»);
- поляризационного потенциала подземного сооружения с применением датчика потенциала, расположенного на электроде.

Новинка обладает более усовершенствованными свойствами перед обычными электродами сравнения:

- 1) Жидкий электролит заменен на твердотельный, что позволило увеличить надежность и удобство эксплуатации, не нуждается в предварительном замачивании.
- 2) Использование керамической мембраны обеспечивает лучший контакт с почвой.
- 3) У модификации ЭНЕС-ТТ-Э предусмотрен экранированный кабель, что позволяет использовать его в городской среде и других местах с сильными электромагнитными помехами, нивелирует воздействие теллурических токов.
- 4) Ударопрочный корпус.
- 5) Благодаря твердотельному электроду не нуждается в замачивании перед запуском.

Оборудование полностью соответствует требованиям. Вы можете заказать необходимое количество ЭНЕС-ТТ под ваш проект. Наши специалисты всегда готовы помочь вам с расчетом параметров системы ЭХЗ или любым другим вопросом.

Более подробное [описание по ссылке](#)