

**Общество с ограниченной ответственностью
«ТехноРиК»**

*355035 Российская Федерация, Ставропольский край, город
Ставрополь, пр-т Кулакова, ба , офис 14 ИНН 2635230307, КПП
263501001, р/сч 40702810260100011894, Ставропольское отделение
№5230 ПАО Сбербанк БИК 040702615, к/сч 30101810907020000615*

**Коммерческое предложение
Кондуктометр EC 3000 STEP измеритель
электропроводности в почве из Германии.**



Кондуктометр (ЕС метр) – это прибор, предназначен для измерения электропроводности растворов, пара или конденсата. Кондуктометр применяют для анализа концентрации питательных растворов. При растворении той или иной соли, кислоты или щелочи в воде молекулы этого вещества расщепляются на электрически заряженные частицы - ионы. Количество тока, проходящего через раствор, находится в прямой зависимости от числа ионов. Поэтому, по электропроводности питательного раствора можно судить о его концентрации. Чистая дистиллированная вода не проводит электрический ток. Но если в ней растворить минеральные соли, она начинает проводить электричество и электропроводность увеличивается пропорционально.

www.технорик.рф

Info@tekhnorik.ru

+7(865 2)49-91-91