



EMCEE-1152 цифровой кондуктометр



Сущность метода заключается в определении удельной электрической проводимости авиационных и дистиллятных топлив, содержащих и не содержащих антистатических присадок, путём погружения измерительного электрода прибора, измерителя удельной электрической проводимости, в контролируемую жидкость.

Прибор EMCEE предназначен для анализа электропроводности авиатоплив с антистатическими и др. присадками. Для лабораторных исследований электрод подключается непосредственно к прибору, однако по заказу могут поставляться специальные кабели длиной до 30 м для анализа топлива непосредственно в резервуарах.

Особенности прибора EMCEE, модель 1152:

- Цифровой ЖК-дисплей.
- Автоматическая индикация о выходе значения за допустимый предел и разряде батарей.
- Функция самокалибровки.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Диапазон измерения	пСм/м	0...1999
Диапазон температуры	°С	0...+75
Питание		3 батареи 6В
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	мм	115×90×40
Вес	кг	0,5

Комплектация:

- Прибор EMCEE, модель 1152.
- Специальный металлический электрод со встроенной функцией калибровки.