

<p>Установка «Методы измерения емкости конденсаторов» (с цифровым осциллографом) ЭЛБ-190.079.01</p>	<p>Предназначена для изучения методов измерения емкости конденсаторов.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Установка представляет собой моноблок, выполненный из пластика или любого другого диэлектрического материала.</p> <p>Потребляемая мощность 300 В·А</p> <p>Электропитание: от однофазной сети переменного тока с рабочим нулевым и защитным проводником, напряжением 220 В частота 50 Гц</p> <p>Класс защиты от поражения электрическим током не ниже I</p> <p>Диапазон рабочих температур +10...+35 °С</p> <p>Влажность до 80%</p> <p><b>В комплекте:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровой осциллограф Hantek Dso5102p – 1 шт. 100 МГц, 2 канала</li> <li>2. Комплект соединительных проводов и сетевых шнуров – 1 шт.</li> <li>3. Функциональный генератор - 1шт</li> </ol> <p>С возможностью задания различных форм сигнала и их амплитуды.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Набор конденсаторов различной емкости – 1 шт</li> <li>5. Паспорт– 1 шт,</li> <li>6. Комплект технической документации– 1 шт,</li> <li>7. Техническое описание оборудования– 1 шт,</li> <li>8. Руководство по выполнению лабораторных работ по тематике: Методы измерения емкости конденсаторов.</li> </ol>
---	---