

<p>Установка «Измерение Ср/Сv методом Клемана-Дезорма»</p> <p>ЭЛБ-190.072.01</p> <p>Страна происхождения: Российская Федерация</p>	<p>Применение оборудования</p>	<p>Применяется для проведения лабораторных работ по курсу «Молекулярная физика и термодинамика»</p>
	<p>Предназначение оборудования</p>	<p>Позволяет экспериментально определять отношения теплоемкостей Ср/Сv методом Клемана-Дезорма для воздуха</p>
	<p>Погрешность измерения</p>	<p>Диапазон измерения секундомера – 0...99,9 сек, точность измерения –0,1 сек. Точность измерения водяного манометра - 1 мм водяного столба.</p>
	<p>Максимальное давление в ресивере</p>	<p>110 мм рт.ст. (14 600 Па)</p>
	<p>Точность измерения температуры</p>	<p>± 0,1 °С (диапазонное значение, заявлено производителем)</p>
	<p>Время непрерывной работы</p>	<p>5 час.</p>
	<p>Электропитание</p>	<p>Электропитание осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц</p>