








Наименование	Изображение	Описание
Ц-4353		<p><b>Ц4353</b> - комбинированный электроизмерительный аналоговый прибор.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>          Номер ТУ У00226098.007-98          Класс точности 1,5/2,5</p> <p><b>ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ</b>          Сила постоянного тока, мА 0,06 ... 1500          Сила переменного тока, мА 0,3 ... 1500          Напряжение постоянного тока, В 0,075 ... 600          Напряжение переменного тока, В 0,075 ... 600          Сопротивление постоянному току, кОм 0,3 ... 10000          Уровень сигнала по напряжению, дБ (-) -10 ... +12          Частотный диапазон, Гц 45 ... 10000</p> <p><b>ПАРАМЕТРЫ</b>          Входное сопротивление при постоянном токе, кОм/В 20          Входное сопротивление при переменном токе, кОм/В 4          Питание автономное, сеть          Размеры, мм 215x115x90          Масса, кг 0,95          Особенности • измеряет емкость до 0,5 мкФ</p>
Ц-4380-M		<p><b>Ц4380-M</b> - прибор электроизмерительный многофункциональный          Прибор Ц4380M с автоматической защитой от перегрузок предназначен для измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- среднеквадратического значения напряжения и силы переменного тока синусоидальной формы;</li> <li>- силы и напряжения постоянного тока;</li> <li>- силы и напряжения импульсного тока постоянного и переменного направления (длительность импульсов от 0,21 до 0,62 с, длительность пауз от 0,11 до 0,81 с, форма огибающей импульсов близкая к прямоугольной);</li> <li>- сопротивления постоянному току.</li> </ul> <p>Область применения прибора - измерение электрических величин при эксплуатации и ремонте железнодорожной автоматики и телемеханики в полевых и лабораторных условиях.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>          Сила постоянного тока, А . 8 диапазонов измерения. Класс точности 1,5          Сила переменного тока, А. 8 диапазонов измерения. Класс точности 2,5          Сила импульсного тока постоянного и переменного направления, А. 8 диапазонов измерения. Класс точности 5          Напряжение постоянного тока, В. 9 диапазонов измерения. Класс точности 1,5</p>
Ц-4352-M1		<p><b>Ц4352-M1</b> - комбинированный электроизмерительный аналоговый прибор</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>          Номер ТУ У00226098.005-98          Класс точности 1,0/1,5</p> <p><b>ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ</b>          Сила постоянного тока, мА 0,3 ... 15000          Сила переменного тока, мА 1,5 ... 15000          Напряжение постоянного тока, В 0,075 ... 1200          Напряжение переменного тока, В 0,075 ... 1200          Сопротивление постоянному току, кОм 0,2 ... 5000          Частотный диапазон, Гц 45 ... 65 ... 10000</p> <p><b>ПАРАМЕТРЫ</b>          Входное сопротивление при постоянном токе, кОм/В 0,66          Входное сопротивление при переменном токе, кОм/В 0,66          Питание автономное          Размеры, мм 215x115x90          Масса, кг 1          Особенности - высокая точность измерений</p>
Ц-4342-M1		<p><b>Ц-4342-M1</b> - комбинированный электроизмерительный аналоговый прибор</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>          Номер ТУ У00226098.010-98          Класс точности 2,5/4,0</p> <p><b>ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ</b>          Сила постоянного тока, мА 0,05 ... 2500          Сила переменного тока, мА 0,25 ... 2500          Напряжение постоянного тока, В 0,1 ... 1000          Напряжение переменного тока, В 1 ... 1000          Сопротивление постоянному току, кОм 0,3 ... 10000          Уровень сигнала по напряжению, дБ (-) -10 ... +15          Частотный диапазон, Гц 45 ... 2000</p> <p><b>ПАРАМЕТРЫ</b>          Входное сопротивление при постоянном токе, кОм/В 20          Входное сопротивление при переменном токе, кОм/В 20          Питание автономное          Размеры, мм 215x115x90          Масса, кг 0,9          Особенности - измеряет параметры транзисторов h21<math>\beta</math>, IC</p>

<p><b>Ц-43101</b></p>		<p><b>Ц-43101</b> - комбинированный электроизмерительный аналоговый прибор для измерения значений постоянной/переменной силы тока, постоянного/переменного напряжения, сопротивления постоянному току и т.д.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Сила постоянного тока до 10000мА (класс 1,5)  Напряжение постоянного тока до 1000 В (класс 1,5)  Сила переменного тока до 10000мА (класс 2,5)  Напряжение переменного тока до 1000 В (класс 2,5)  Сопротивление постоянному току до 10Мом (класс 2,5)  Абсолютный уровень сигнала по напряжению переменного тока - 10 до +10 dBu (класс 2,5)  Проверка электрической емкости до 1000 нФ (класс 2,5)  Рабочая область температур, оС от -10 до +40  Габаритные размеры, мм 215 x 115 x 87 мм  Масса, кг 0,95 кг</p>
<p><b>Ц-4317-М</b></p>		<p><b>Ц4317М</b> - комбинированный электроизмерительный аналоговый прибор</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Номер ТУ У00226098.006-98  Класс точности 1,5/2,5</p> <p><b>ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ</b>  Сила постоянного тока, мА 0,05 ... 5000  Сила переменного тока, мА 0,25 ... 5000  Напряжение постоянного тока, В 0,75 ... 1000  Напряжение переменного тока, В 0,5 ... 1000  Сопротивление постоянному току, кОм 0,2 ... 10000  Уровень сигнала по напряжению, дБ (-) -10 ... +10  Частотный диапазон, Гц 45 ... 5000</p> <p><b>ПАРАМЕТРЫ</b>  Входное сопротивление при постоянном токе, кОм/В 20  Входное сопротивление при переменном токе, кОм/В 4  Питание автономное  Размеры, мм 176x115x52  Масса, кг 0,6  Особенности - измеряет параметры транзисторов h21э</p>
<p><b>Ц-4317-3</b></p>		<p><b>Ц-4317-3</b> - прибор электроизмерительный многофункциональный</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Номер ТУ У00226098.006-98  Класс точности 1,5/2,5</p> <p><b>ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ</b>  Сила постоянного тока, 0-2500мА, 6 диапазонов  Напряжение постоянного тока, 0-1000В, 9 диапазонов  Напряжение переменного тока, 0,5-1000В, 9 диапазонов  Сопротивление постоянному току, 0- 5000кОм, 4 диапазона  Звуковая прозвонка, Ом 0 ... 300  Частотный диапазон, Гц 45 ... 5000</p> <p><b>ПАРАМЕТРЫ</b>  Входное сопротивление при постоянном токе, кОм/В 10  Входное сопротивление при переменном токе, кОм/В 4  Питание автономное, 4 элемента типа 316  Размеры, мм 162x122x50  Масса, кг 0,6  Особенности, удобный корпус, звуковая прозвонка.</p>