



6835

Испытательная ячейка для жидких диэлектриков



ОБЩЕЕ О ПРИБОРЕ

Испытательная ячейка типа 6835 позволяет проверять свойства жидких диэлектриков, например, определять коэффициент потерь $tan \ \delta$ или коэффициент мощности. Она особенно удобна для измерений параметров масла из электрических аппаратов, например, трансформаторов, масляных выключателей и т.д., при техобслуживании на месте эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобна для испытаний образцов изоляции с приборами Tettex 2818 / 5283 и 2816 / 5284 и системой испытаний изоляции MIDAS 2880
- Простая прочная конструкция
- Пластиковый транспортировочный кейс служит изолирующей подставкой для ячейки при измерениях
- Достаточно большие размеры ячейки обеспечивают доступ к поверхностям электродов для чистки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Емкость без диэлектрика	примерно 109 пФ
•	Радиальный зазор между электродами	6,7 мм
•	Объем диэлектрика	примерно 1050 см3
•	Электроды	полированные, никелированные
•	Максимальное испытательное напряжение (действ.)	10 кВ, 50 / 50 Гц
	(только при наполненной ячейке)	
•	Размеры	
	Испытательная ячейка	Ø178 x высота 190 мм
	Транспортировочный кейс (Длина х Ширина х Высота)	210 x 230 x 235 мм
•	Bec	

3,9 кг

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Испытательная ячейка типа 6835 для жидких диэлектриков (максимум 10 кВ)

Испытательная ячейка с транспортировочным кейсом