



HENGFENG



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модели с ЖКД и напряжением 10 кВ	Модели с ЖКД и напряжением 12 кВ	Модели с цветным сенсорным дисплеем и напряжением 10 кВ	Модели с цветным сенсорным дисплеем и напряжением 12 кВ	Функции моделей
HFJS-8003C	HFJS-8203C	HFJS-8103C	HFJS-8303C	UST, GST.
HFJS-8007G	HFJS-8207G	HFJS-8107G	HFJS-8307G	UST, GST, CVT самовозбуждение, GSTg, защита по 4 критериям, CVT коэффициент, полярность, разность фаз, 4-канальный метод.
HFJS-8008E	HFJS-8208E	HFJS-8108E	HFJS-8308E	UST, GST, CVT самовозбуждение, GSTg, защита по 4 критериям, CVT коэффициент, полярность, разность фаз, 4-канальный метод, измерение сопротивления изоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений электрической ёмкости, пФ	от 3 до $1 \cdot 10^6$
Пределы погрешности измерений ёмкости, пФ	$\pm(1\% \text{ от изм. зн.} + 1)$
Диапазон измерений тангенса угла потерь	от $1,0 \cdot 10^{-4}$ до 1,0
Пределы погрешности измерений тангенса угла потерь	$\pm(1\% \text{ от изм. зн.} + 0,0004)$
Диапазон измерений напряжения переменного и постоянного тока, кВ	от 0,5 до 10
Пределы погрешности измерений напряжения переменного и постоянного тока, В	$\pm(1,5\% \text{ от изм. зн.} + 10)$
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	от 45 до 65
Пределы погрешности измерений частоты переменного тока, Гц	$\pm 0,01$
Диапазоны измерений сопротивления постоянному току, МОм:	от 0,1 до $1 \cdot 10^6$
Пределы погрешности измерений сопротивления постоянному току, %	
- в диапазоне от 100 кОм до 10 ГОм при номинальном напряжении 250 В	± 5
- в диапазоне от 100 кОм до 100 ГОм при номинальном напряжении 2500 В	± 5
- в диапазоне от 100 ГОм до 1000 ГОм при номинальном напряжении 10000 В	± 10
Габаритные размеры, мм	Не более 430x370x505
Масса, кг	От 26,5 до 32,6 (зависит от модели)

