

РЕСАНТА®

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

Технические характеристики

DT266

DT266F

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: rts@nt-rt.ru

сайт: resanta.nt-rt.ru

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ DT266



Устройство является измерительным прибором типа “токовые клещи” с возможностью измерения величины изоляции (при наличии 500 - вольтового измерителя изоляции).

Описание:

- 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);
- измерение тока;
- проверка изоляции;
- измерение напряжения;
- измерение сопротивления.

Комплектность:

- щупы;
- инструкция;
- коробка.

Модель	№ для заказа по каталогу
DT266	61/10/225

Функции	Диапазон	Погрешность
Постоянное напряжение, DCV	1000 В	±0,8%
Переменное напряжение, ACV	750 В	±1,2%
Постоянный ток, DCA	200-1000 А	±2,5%
Сопротивление ОНМ	200-20 кОм	±1.0%
	200М-2000 кОм	±4.0%
Размер/ вес	230x70x37 мм / 310 г	

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ DT266F



Устройство является измерительным прибором типа “токовые клещи” с возможностью измерения величины изоляции (при наличии 500 - вольтового измерителя изоляции).

Описание:

- 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);
- измерение тока;
- проверка изоляции;
- измерение напряжения;
- измерение сопротивления;
- измерение частоты.

Комплектность:

- щупы;
- инструкция;
- коробка.

Модель	№ для заказа по каталогу
DT266F	61/10/505

Функции	Диапазон	Погрешность
Постоянное напряжение, DCV	200 мВ - 20 - 200 - 1000 В	±0.8%
Переменное напряжение, ACV	200 - 750 В	±1.2%
Переменный ток, ACA	20 - 200 - 1000 А	±2.5%
Сопротивление, ОНМ	200 - 20 к - 2 МОм	±1.0%
	20 М - 2000 МОм	±4.0%
Частота	2 кГц	±1.5%
Размер/ вес	230x70x37 мм / 310 г	