



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
та

На
та

На
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Тел

Пр
це

Гри
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

Комплект для монтажа электрооборудования, технического обслуживания и ремонта электрических систем 1027 ТК состоит из мультиметра цифровой 189 DM, измерителя порядка чередования фаз 888 PMR и бесконтактного индикатора напряжения LVD-15. Все приборы укомплектованы в прочном пластиковом кейсе.

НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 1027 ТК:

Мультиметр цифровой 189 DM осуществляет измерения напряжения постоянного/переменного до 1000 В/ 750 В в диапазоне до 100 кГц, тока постоянного/переменного до 400 мА, частоты до 100 кГц, ёмкости в диапазоне от 4 нФ до 4 мФ и производит прозвон цепи и проверку диодов.

Измеритель порядка чередования фаз 888 PMR осуществляет определение наличия и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя. Используется электронная схема индикации. Комплектуется удобными зажимами типа "крокодил", позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации и проводить измерения различных электроустановок в 3-фазных цепях (до 600 В).

Бесконтактный индикатор переменного напряжения LVD-15 - это карманный микропроцессорный интеллектуальный индикатор переменного напряжения (50...1000 В / частота: 50...500 Гц). Возможность выбора уровня чувствительности регулировочным кольцом. Надежная работа без необходимости гальванического контакта в тестируемой цепи.

Характеристики 1027 ТК

Параметр	Значение
Мультиметр цифровой 189 DM	
Напряжение постоянное/переменное	до 1000 В/ 750 В
Рабочий диапазон	до 100 кГц
Разрешение	0,1 мВ
Базовая погрешность	0,5%
Ток постоянный/переменный	до 400 мА
Максимальное разрешение	0,1 мкА
Сопротивление	до 40 МОм
Разрешение	0,1 Ом
Частота	до 100 кГц

Разрешение	1 Гц
Прозвон цепи и проверка диодов	есть
Ёмкость	4 нФ...4 мФ
Разрешение	1 пФ
Экран	ЖК-индикатор (4.000)
Функции	удержание показаний
Габариты	82×165×45 мм
Масса	246 г
Измеритель порядка чередования фаз 888 PMR	
Диапазон рабочих напряжений	100...600 В; 2...400 Гц
Индикатор наличия фазы	Три неоновых лампы (R/U, S/V, T/W)
Индикатор порядка чередования фаз	Два светодиода
Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя	Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3)
Измерительные провода	Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм
Условия эксплуатации	Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 %
Источник питания	9 В (тип «Крона»)
Габаритные размеры	153 x 72 x 35 мм
Масса	185 г
Бесконтактный индикатор переменного напряжения LVD-15	
Диапазон рабочих напряжений	50 В...1000 В
Частота	50 Гц...500 Гц
Категория безопасности	IEC 61010 - 1 600 В (кат III)
Уровень загрязнения	2 класс
Карманный держатель	Зажим - клипса
Светодиод	LED красный + зуммер для индикации при тестировании
Подсветка	LED синий
Питание	2×1,5 В батареи (тип AAA LR3)
Определение проводов	Фаза, ноль
Рабочие условия	0°...+ 40 °С, относительная влажность 80%
Размеры	142 × 28 × 27 мм
Масса (с батареями)	45 г

Комплектация 1027 ТК

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой 189 DM	1
2.	Измеритель порядка чередования фаз 888 PMR	1
3.	Бесконтактный индикатор напряжения LVD-15	1
4.	Пластиковый кейс	1