

Токовые клещи EKF

18 Инструменты

ОПИСАНИЕ


 MASTER
CAT I
CAT II

 EXPERT
CAT III
CAT IV

Токовые клещи EKF соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) в части электромагнитной совместимости.

Серия Master - это сбалансированный ассортимент простых и надежных в эксплуатации изделий.

Серия Expert - это качественные измерительные приборы с широким набором функций для ежедневного применения.

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначены для измерения тока без разрыва цепи. Некоторые модели оснащены дополнительными функциями измерения напряжения, частоты и температуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Широкий ассортимент.
Розничная упаковка.



Несколько линеек токовых клещей отличающихся уровнем качества и безопасности



Широкий набор функций



Высокая точность измерений



Изготовлены из высококачественного и безопасного материала

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Серия | Уровень безопасности | Габаритные размеры(ШxВxГ), мм | Артикул |
|-------------|---------------------------------------|--------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | Токовые клещи цифровые 266 EKF Master | MASTER | CAT I 1000V CAT II 600V | 68x230x37 | In-180702-bc266 |

| Изображение | Наименование | Серия | Уровень безопасности | Габаритные размеры(ШxВxГ), мм | Артикул |
|---|---|---------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|
|  | Токовые клещи цифровые 266F EKF Master | MASTER | CAT I 1000V CAT II 600V | 68x230x37 | In-180702-bc266F |
|  | Токовые клещи цифровые M266C EKF Expert | | 1000V CATII 600V CATIII | 96x235x46 | In-180702-pc266C |
|  | Токовые клещи цифровые MS2016S EKF Expert | EXPERT | 600V CATIII | 53x158x28 | In-180702-pc2016S |
|  | Токовые клещи цифровые MS2019B EKF Expert | | 600V CATIII | 70x191x35 | In-180702-pc2019B |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | | | | |
|--|----------|-------|-------|---------|---------|
| | 266 | 266F | M266C | MS2016S | MS2019B |
| Разрядность дисплея | 1999 | 1999 | 1999 | 6000 | 5999 |
| Автоматич. выбор режимов измерений | - | - | - | ● | - |
| Автоматич. выбор пределов измерений | - | - | - | ● | ● |
| Постоянное напряжение, В | 1000 | 1000 | 1000 | 600 | 600 |
| Переменное напряжение, В | 750 | 750 | 750 | 600 | 200 |
| Измерение сопротивления с низким входным импедансом LowZ | - | - | - | - | ● |
| Постоянный ток | - | - | - | - | - |
| Переменный ток, А | 1000 | 1000 | 1000 | 200 | 600 |
| Сопротивление, МОм | 20 | 20 | 20 | 0.006 | 60 |
| Емкость конденсаторов | - | - | - | - | - |
| Частота, МГц | - | 0,002 | - | 0,001 | - |
| Измерение температуры, °С | - | - | 750 | - | - |
| Сквозность | - | - | - | - | - |
| Проверка диодов | - | ● | - | - | ● |
| Прозвонка | ● | ● | ● | ● | ● |
| hFE транзисторов | - | - | - | - | - |
| True RMS | - | - | - | - | - |
| Относительное измерение | - | - | - | - | - |
| Функция DATA HOLD | ● | ● | ● | ● | ● |
| MAX/MIN значение | - | - | - | - | - |
| Бесконтактное определ. напряжения (NCV) | - | - | - | ● | ● |
| Подсветка дисплея | - | - | - | ● | ● |
| Подсветка рабочей области | - | - | - | - | ● |
| Автоматическое отключение | - | - | - | ● | ● |

Типовая комплектация

266/266F

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 9 В.
4. Сумка для переноски.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS2016S

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 1,5 В – 2 шт.
4. Чехол.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

M266C

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Термопара типа «К».
4. Батарея 9 В.
5. Сумка для переноски.
6. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS2019B

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 1,5 В – 2 шт.;
4. Сумка для переноски.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.