



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**указатель**  
+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



На  
20  
На  
фа  
ес  
По  
вр  
ес  
Пи  
Ис

## Описание KEW 8030

Фазоуказатель (указатели последовательности чередования фаз) KEW 8030 предназначен для определения порядка чередования фаз в трехфазных цепях переменного тока. Светодиоды показывают нормальную или обратную последовательность фаз. индицируется обрыв фазы. Подключение осуществляется кабелем с мощными зажимами типа "крокодил".

## ОСОБЕННОСТИ ФАЗОУКАЗАТЕЛЯ KEW 8030:

- Напряжение: ~200–480 В.
- Частота: 20–400 Гц.
- Габариты: 59 x 82 x 23 мм.
- Вес: ≤ 200 г.

## Характеристики KEW 8030

Параметры	Значения
Рабочее напряжение	200 – 480 В АС
Временное ограничение	200 В в течение 60 минут 480 В в течение 4 минут
Частотный диапазон	20 Гц – 400 Гц
Стандарт безопасности	IEC 61010-1 CAT. III 300 В степень загрязнения 2
Предельное напряжение	2200 В переменного напряжения до 1 мин
Габаритные размеры	82 x 59 x 23 мм
Вес (приблизительно)	200 г

## Комплектация KEW 8030

№	Наименование	Количество
1.	Фазоуказатель KEW 8030	1
2.	Футляр	3
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83