



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Указатель последовательности чередования фаз

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



На  
На  
фа  
По  
вр  
Пи

### Описание УПЧФ-380 - указатель последовательности чередования фаз

Указатель последовательности чередования фаз УПЧФ-380 МИЭЭ предназначен для определения прямой и обратной последовательности чередования фаз в трехфазной электрической сети переменного тока с номинальным напряжением 380 В.

#### ФУНКЦИИ ПРИБОРА УПЧФ-380:

- определение наличия напряжения в каждом из фазных проводов;
- определение последовательности чередования фаз.

### Характеристики УПЧФ-380 - указатель последовательности чередования фаз

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	380 ± 10 %
Частота переменного тока, Гц	50 ± 5 %
Габаритные размеры указателя не более, мм	50x85x20
Длина соединительных проводов, оснащенных зажимами типа "крокодил" не менее, м	0,3
Масса указателя, не более кг	0,1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**