



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Измерения 380 НР

+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



Ди
Пи
На
Ча
то
Со
Ди
изи

ОСОБЕННОСТИ ИНДИКАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 380 НР:

- Бесконтактное определение наличия переменного напряжения от 120 В (LV-режим) до 4/ 15/ 25/ 35/ 46/ 69 кВ (НР-режим);
- 7 диапазонов обнаружения напряжения (выбор оператором);
- Диапазон частот: 40-70 Гц;
- Индикация наличия напряжения: светодиодная шкала и непрерывный звуковой сигнал;
- Встроенная схема постоянного контроля работоспособности;
- Совместимость с удлиняющими диэлектрическими штангами (HS-120R): имеется зажимной узел под винт (типа «ласточкин хвост»);
- Защита: категория IP65;
- Для использования внутри и вне помещений;
- Батарейное питание (9В, перезаряжаемая батарея), звуковая сигнализация низкого уровня заряда;
- Встроенный светодиодный фонарик подсветки рабочей кромки индикатора;
- Корпус изготовлен из высокопрочного пластика;
- Рабочие условия: 0° ... + 40°, относительная влажность 80%;
- Размеры: 262 × 85 × 56 мм;
- Масса (с батареями): 330 г;
- Индикатор прост и удобен в эксплуатации.

Характеристики SEW 380 НР

Диапазон рабочих напряжений	120 В (LV-режим), 4/ 15/ 25/ 35/ 46/ 69 кВ (НР-режим)
Режим работы	бесконтактный
Акустический индикатор наличия фазы	Да
Визуальный индикатор наличия фазы	Да
Особенности	7 диапазонов обнаружения напряжения (выбор оператором). Встроенная схема постоянного контроля работоспособности (SelfTest). Диапазон частот 40-70 Гц. Защита - категория IP65. Встроенный с/д фонарик подсветки рабочей кромки индикатора. В комплекте два ЗУ для зарядки от бортовой сети 12В пост. или ~220В (+набор адаптеров под различные типы электророзеток). Совместимость с удл. диэлектрич. штангами (HS-120R) - зажимной узел под винт («ласточкин хвост»)
Масса	330 г

Комплектация SEW 380 НР

№	Наименование	Количество
1.	Индикатор напряжения 380 НР	1
2.	Зарядное устройство для зарядки от бортовой сети	1
3.	Зарядное устройство для зарядки от сети 220 В	1
4.	Набор адаптеров под различные типы электророзеток	1
5.	Кейс	1

