



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# для идентификации фазы в заземленных и закороченных кабелях среднего напряжения



Ча  
то

Св  
ПК

Ди  
Ос

Из  
РН

Из  
те

Из  
со

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА PIL 8:

С помощью нового прибора для идентификации фазы PIL 8 сейчас появилась возможность оставлять короткое замыкание и заземление и несмотря на это идентифицировать отдельную фазную жилу. Ячейка или шкаф подключения, в которой или в котором оканчивается монтируемый кабель, может оставаться закрытой.

## ОПИСАНИЕ МЕТОДА:

Прибор Phasenlux PIL 8 работает с тремя трансиверными (приемопередающими) клещами, которые без соединительных проводов могут быть замкнуты вокруг короткозамкнутого фазного проводника (питания не требуется).

На месте подключения кабеля через генератор звуковой частоты, питаемый от батареи, в кабель подается ток звуковой частоты. Этот ток наводит в трансиверных клещах напряжение, которое выпрямляется, и заряжает конденсатор. В трансиверных клещах находится небольшой генератор звуковой частоты, который при подаче постоянного напряжения издает сигнал звуковой частоты, с обозначением фазы.

Находящийся на месте подключения генератор звуковой частоты становится приемником и показывает сигнал от трансиверных клещей.

## Характеристики PIL 8 — прибор для идентификации фазы в заземленных и закороченных кабелях среднего напряжения

Параметр	Значения
Выходная мощность	8 Вт
Частота	3 кГц
Питание	Аккумулятор/сеть
Размеры	110x280x190 мм
Вес	4 кг

## Комплектация PIL 8 — прибор для идентификации фазы в заземленных и закороченных кабелях среднего напряжения

№	Наименование	Количество
1.	Генератор-приемник PIL 8	1
2.	Набор кабелей VL 83-E	1
3.	Трансиверные клещи PIZ 50	3
4.	Алюминиевый чемодан PIK 8	1
5.	Документация	1