**Сигнализатор напряжения индивидуальный СНИ-3**

Сигнализатор напряжения бесконтактного типа является вспомогательным средством защиты и предназначен для предупреждения оперативно-ремонтного персонала о приближении на опасное расстояние к токоведущим проводам, находящимся под напряжением 6-35 кВ, частотой 50 Гц и работающим как в нормальном режиме, так и в режиме работы воздушной линии "земля" в сети.

Основные технические характеристики

• Чувствительность:

- при нормальном режиме работы высоковольтной линии:

ВЛ 6кВ…………………….. не менее 1,2 м

ВЛ 10 кВ ……………….…… не менее 2,0 м

ВЛ 35 кВ ……………….…… не менее 7,0 м

- при режиме работы ВЛ «земля» в сети:

ВЛ 6-35 кВ……………………не менее 8,0 м от оси ВЛ

• Ток потребления:

- в дежурном режиме………. не более 0,3 мА

- в режиме сигнализации .… не более 1,3 мА

• Питание ……………………. от 3-х аккумуляторов Д-0,03Д

или 1 элемент GP11A6V

• Масса………………….…..... не более 0,1 кг

• Габаритные размеры …….. 72 х 47 х 37 мм

Отрасль: Энергетика

Цена – по запросу