



УННКС-90-1000 указатель напряжения



Указатель напряжения УННКС 90-1000 позволяет определить наличие или отсутствие напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока в пределах 1 000 В, в контактной сети метрополитена, и, кроме того, позволяет проверить совпадения фаз в электроустановках переменного тока напряжением в пределах 1 000 В.

Принцип работы

Через указатель напряжения при непосредственном прикосновении к токоведущим частям протекает активный ток.

Указатель выпускается в двухполюсном исполнении и включает в себя два корпуса, соединенные гибким проводом, корпуса указателя содержат элементы электрической схемы.

Электрическая схема двухполюсного указателя напряжения имеет контакты-наконечники и элементы, которые обеспечивают визуальную индикацию наличия напряжения.

Светодиоды указателя являются элементами индикации, которые расположены в корпусе. Для хорошей видимости свечения светодиодов в солнечную погоду указатель оборудован затенителем.

Технические характеристики

Параметр, единица измерения	Значение
Минимальное напряжение постоянного тока, при котором срабатывает индикация указателя, В	36–42
Максимальное рабочее напряжение, В	990
Длина соединительного высоковольтного провода указателя, м, не менее	1 500
Масса, кг, не более	0,7