

Измерители параметров цепей электропитания



Индикатор опасного высоковольтного напряжения 288 SVD (носимый) STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Предназначен для обеспечения индивидуальной безопасности персонала работающего в условиях возможного наличия источников опасного напряжения: пожарная охрана, спасатели, монтажники и др.
- Бесконтактное определение наличия переменного фазного напряжения от 80 В до 44 кВ (Уф)
- Дистанция обнаружения источника Уф: от 5 см до 10 м
- Индикация наличия напряжения: световой индикатор повышенной яркости и непрерывный звуковой сигнал
- Встроенная схема самоконтроля работоспособности
- Удобство в эксплуатации, компактное исполнение с поясной клипсой и ремешком для ношения
- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать прибор внутри и вне помещений
- Батарейное питание

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ В ЦЕХОВЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	Частота детектируемого тока	40 ... 70 Гц
	Чувствительность	150 В/м
	Уровень напряжения	240 В 2,5 кВ 5кВ 10 кВ 15 кВ 2,5 кВ 2,5 кВ 30 кВ 35 кВ 40 кВ 45 кВ 50 кВ
	Минимальная дистанция срабатывания	5 см 2 м 2,5 м 3,5 м 5,25 м 5,75 м 6,75 м 7,4 м 8,25 м 9м 9,5 м 4м
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	Средняя дистанция срабатывания	5 см 3 м 3,5 м 4,75 м 6,25 м 6,25 м 6,25 м 8,25 м 9м 9,25 м 5м 10,5 м
	Уровень напряжения	240 В 11 кВ 22 кВ 33 кВ
	Минимальная дистанция срабатывания	5 см ± 20% 4 м ± 20% 6,25 м ± 20% 8 м ± 20%
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Средняя дистанция срабатывания	5 см ± 20% 5 м ± 20% 7,25 м ± 20% 8,75 м ± 20%
	Условия эксплуатации	Минус 15 °С...55 °С; относительная влажность не более 93 % при температуре 40 °С
	Источник питания	9 В (тип "Крона")
	Габаритные размеры	115 (высота) x 67 (ширина) x 30 (глубина) мм
	Масса	146 г с батареями
	Комплект поставки	Батарея (1), руководство по эксплуатации