



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**



Ст  
кВ

Ма  
Дж

По  
кВ:

## НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕНОСНОГО АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСОВ АВИ-6-2

Аппарат высоковольтных импульсов АВИ-6-2 (ударный генератор) предназначен для:

- генерирования высоковольтных импульсов при поиске мест повреждения силовых кабелей акустическим методом с применением акустического датчика и приемника любого типа;
- измерения расстояния до места повреждения импульсным методом с помощью рефлектометра «РЕЙС-305».
- измерения расстояния до места повреждения импульсно-дуговым методом с помощью рефлектометра «РЕЙС-305».
- измерения расстояния до места повреждения волновым методом с помощью рефлектометра «РЕЙС-305» и узла связи по току УТ;

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕНОСНОГО АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСОВ АВИ-6-2

- высокая запасаемая энергия;
- очень мощный искровой разряд в месте повреждения;
- эффективен и на кабелях 0,4кВ;
- разделен на два блока, которые при работе устанавливаются один на другой;
- можно перевозить в легковом автомобиле.

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕНОСНОГО АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСОВ АВИ-6-2

Аппарат может эксплуатироваться в не отапливаемых помещениях или под навесом при следующих условиях:  
температура окружающей среды от минус 30°C до плюс 40°C;  
относительная влажность до 80% при температуре плюс 25°C;  
атмосферное давление 530±800 мм рт. ст.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕНОСНОГО АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСОВ АВИ-6-2

Параметр	Значение
Напряжение питания	220В частотой 50Гц
Максимальная пиковая потребляемая мощность	не более 3кВА
Максимальное выходное постоянное напряжение	0÷3кВ и 0÷6кВ (в двух диапазонах)
Максимальная запасаемая энергия во всех диапазонах	2000 Дж
Период следования импульсов в автоматическом режиме	3с и 6с
Габаритные размеры блока управления БУ АВИ-6-2	520х305х350мм
Габаритные размеры блока высоковольтного БВ АВИ-6-2	520х305х450мм.
Масса блока управления	50кг.
Масса блока высоковольтного	40кг.

## Комплектация АВИ-6-2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АВИ-6-2

№	Наименование	Количество
1.	Блок управления БУ АВИ-6-2	1
2.	Блок высоковольтный БВ АВИ-6-2	1
3.	Кабель питания	1
4.	Кабель соединительный межблочный	1
5.	Провод заземления	1
6.	Кабель соединительный высоковольтный 6м	1

7.	Струбцины	3
8.	Панель защитная	1
9.	Паспорт	1

Дополнительно (за отдельную стоимость) к комплекту поставляется: Узел связи по току УТ

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**