



Модуль прожигания ВД-60



Модуль прожигания ВД-60 предназначен для преобразования высокоомных повреждений с напряжением пробоя до 60кВ изоляции силовых кабельных линий с целью последующего применения прожигающих установок, имеющих меньшее напряжение, но больший выходной ток.

Модуль ВД-60 представляет собой набор высоковольтных элементов, интегрированных в поисково-испытательную электротехническую лабораторию. В состав модуля ВД-60 входят следующие элементы:

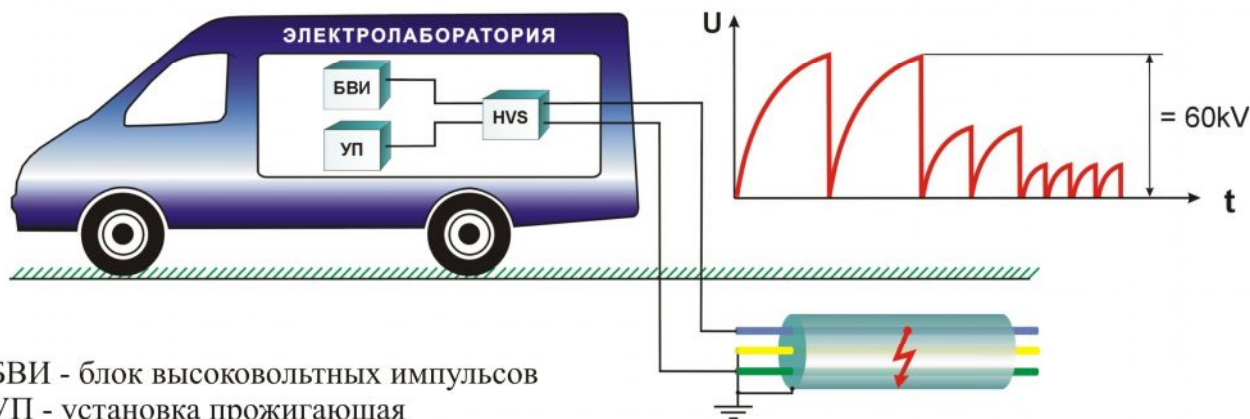
- Диодная линейка D (цепочка из диодов, зашунтированных выравнивающими резисторами);
- Высоковольтный переключатель S.



Основные электрические параметры модуля прожигания ВД-60:

Максимальное выходное напряжение, кВ	60
Максимальный выходной ток, А :	
при работе с модулем УП-7	0,55
при работе с модулем УП-7-05	0,2
при работе с модулем УП-7 (14кВ)	0,36

Прожигание поврежденной изоляции жилы силового кабеля постоянным напряжением до 60 кВ.



БВИ - блок высоковольтных импульсов
 УП - установка прожигающая
 HVS - переключатель высоковольтных режимов

Запросы направлять по e-mail: pribor@emzlv.ru ; salespribor@emzlv.ru
 или по тел./факс (4852) 32-69-25; 21-57-54; 32-62-55