



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ПРОЖИГА ДЕФЕКТНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Молния СВП

Стенд высоковольтный для прожига дефектной изоляции кабелей СВП предназначен для прожига дефектной изоляции кабелей с последующим ее дожигом.

Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха, °С - от минус 20 до +40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 С - до 80 %;
- атмосферное давление, мм рт. ст. - 650 – 800

Питание СВП производится от промышленной однофазной сети 220В, 50 Гц. Допускается питание от автономного генератора электроснабжения мощностью не менее 4,0 кВА. Для полной реализации возможностей СВП мощность генератора должна быть не менее 25 кВА.

Характеристики Молния СВП

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВП

Питание – однофазная сеть переменного тока частотой 50±2 Гц, напряжением 220±20В	
Потребляемый ток, не более, А,	70
Пределы измерения киловольтметра, кВ, -	25
Масса оборудования, кг, не более -	165
Обслуживающий персонал -	2 оператора (не менее)
Срок службы, лет, -	10

БЛОК ПРОЖИГА БПР-25/8

Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода, кВ,	22
Минимальное выходное напряжение в режиме холостого хода, кВ,	1
Количество ступеней прожига .	5
Максимальный ток блока прожига в режиме короткого замыкания, А, не менее	11
Максимальное напряжение дожига в режиме холостого хода, В,	500
Максимальный ток дожига в режиме короткого замыкания, А, не менее	22
Потребляемая мощность блока прожига, кВА , не более,	16,8
Мощность, отдаваемая в нагрузку, кВА, не менее	11
Режим работы блока прожига – длительный	
Габаритные размеры, мм,	495x350x560
Масса, без передвижной платформы кг, не более,	90

Комплектация Молния СВП

№	Наименование	Кол.
1	Блок управления стендом СВП	1
2	Блок прожига БПР-25/8	1
3	Комплект проводов и кабелей для подключения <ul style="list-style-type: none"> • сетевой кабель (бухта) – 10м; • высоковольтный кабель (бухта) - 12м; • защитное заземление (бухта) - 10м; 	1

4	Дроссель сетевой	1
5	Стенд высоковольтный для прожига дефектной изоляции кабелей СВП. Руководство по эксплуатации.	1
6	Стенд высоковольтный для прожига дефектной изоляции кабелей СВП. Паспорт.	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83