

ОБРАЗЕЦ

Производитель оставляет за собой право вносить
изменения по улучшению данной продукции

**СТЕНД
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ
СВП-05**

ПАСПОРТ

СВП-05.00.00.00РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Технические данные
3. Состав СВП-05
4. Свидетельство о приёмке
5. Гарантии изготовителя (поставщика)
6. Сведения о рекламациях.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Стенд высоковольтный передвижной для прожига дефектной изоляции кабелей СВП-05 (далее СВП) предназначен для: прожига дефектной изоляции кабелей с последующим дожигом .

1.2. 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

1.3. 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВП

- 2.1.1. Питание – однофазная сеть переменного тока частотой 50±2 Гц, напряжением 220±20В
- 2.1.2. Потребляемый ток, не более, А, 80
- 2.1.3. Параметры киловольтметра, измеряющего высокое постоянное напряжение, кВ, 25
- 2.1.9. Масса оборудования, кг, не более - 110
- 2.1.10. Обслуживающий персонал – 2 оператора (не менее)
- 2.1.11. Срок службы, лет, - 10

2.3. БЛОК ПРОЖИГА БПР-25/8

- 2.3.1. Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода, кВ, 25
- 2.3.2. Минимальное выходное напряжение в режиме холостого хода, кВ, 1
- 2.3.3. Количество ступеней прожига . 5
- 2.3.4. Максимальный ток блока прожига в режиме короткого замыкания, А, не менее 6
- 2.3.5. Максимальное напряжение дожига в режиме холостого хода, В, 500
- 2.3.6. Максимальный ток дожига в режиме короткого замыкания, А, не менее 12
- 2.3.7. Потребляемая мощность блока прожига, кВА , не более, 18
- 2.3.8. Мощность, отдаваемая в нагрузку, кВА, не менее 8
- 2.3.9. Режим работы блока прожига – длительный
- 2.3.10. Габаритные размеры, мм, 495x350x560
- 2.3.11. Масса, кг, не более, 90

3. СОСТАВ

3.1. Состав и комплектность приведены в табл. 1.

Таблица 1

№	Наименование	Кол.
1	Панель управления стендом СВП-05	1
2	Блок прожига БПР-25/8	1
3	Барабан с сетевым кабелем КГ 3x4+2,5 (10 метров)	1
4	Барабан с высоковольтным кабелем ПВВЭ-60-3,5 (10 метров)	1
5	Барабан с проводом защитного заземления 10ГА (10 метров)	1

6	Дроссель сетевой	1
7	Рама несущая	1
8	Стенд высоковольтный для прожига дефектной изоляции кабелей СВП-05. Паспорт. СВП-05.00.00.00ПС	1
9	Стенд высоковольтный для прожига дефектной изоляции кабелей СВП-05. Руководство по эксплуатации. СВП-05.00.00.00РЭ	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

4.1. Стенд высоковольтный для прожига дефектной изоляции кабелей зав. № 612, изготовлен и принят в соответствии с требованиями ПУЭ и ПТБ, действующей технической документации, и признана годной для эксплуатации.

4.2. Комплект поставки стенда соответствует перечню раздела 3.

Дата выпуска _____

М.П. _____ ОТК _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие установки требованиям действующей технической документации и нормам ПУЭ и ПТБ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В период гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования, вышедшего из строя, при условии, что потребителем не были нарушены правила эксплуатации. Гарантия не распространяется на оборудование с механическими дефектами, полученными в результате небрежной транспортировки или эксплуатации.

5.3. По истечении гарантийного срока изготовитель осуществляет сервисное обслуживание по отдельному договору.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа оборудования стенда СВП в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке, потребитель должен выслать в адрес изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- заводской номер стенда;
- дату продажи;
- проявление дефекта или неисправности.

Рекламацию на прибор не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования предусмотренных эксплуатационной документацией.

Все предъявляемые к установке рекламации регистрируются в таблице 2.

