

ИСПЫТАТЕЛЬНО-ПРОЖИГАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ИПК-1М

Серийный № _____ Изготовлено _____
дата изготовления

ЗАО «ОбнинскЭнергоТех» г.Обнинск Калужской обл., ул. Красных Зорь, 34
наименование и адрес предприятия-изготовителя

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | | |
|------|--|---------------|
| 1.1 | Напряжение питания, В..... | 220+10%,-15%; |
| 1.2 | Частота питающей сети, Гц..... | 50±2; |
| 1.3 | Максимально потребляемая мощность, не более кВА..... | 6; |
| 1.4 | Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода, не менее кВ..... | 14; |
| 1.5 | Минимальное выходное напряжение в режиме холостого хода, кВ..... | 1,2; |
| 1.6 | Количество ступеней прожига..... | 5; |
| 1.7 | Максимальный ток прожига в режиме короткого замыкания, А..... | 5; |
| 1.8 | Максимальное напряжение дожига в режиме холостого хода, В..... | 220; |
| 1.9 | Максимальный ток дожига в режиме короткого замыкания, не менее, А..... | 50; |
| 1.10 | Напряжение высоковольтного прожига, кВ..... | 40; |
| 1.11 | Габаритные размеры, мм: | |
| | ИК-02-СНЧ-62: высоковольтный блок..... | 340x550x1170; |
| | силовой блок..... | 485x475x135; |
| | МПУ-3..... | 770x550x370; |
| | Дожигающий трансформатор..... | 430x350x360; |
| 1.12 | Масса суммарная комплекса, кг..... | 210±2; |
| 1.13 | Срок службы аппарата, лет..... | 10. |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1 Блок высоковольтный ИК-02-СНЧ-62 БВВ-62;
- 2.2 Блок силовой ИК-02-СНЧ-62 БС-01;
- 2.3 Прожигающее устройство МПУ-3;
- 2.4 Дожигающий трансформатор ОСЗМ;
- 2.5 Соединительные кабели:
 - Жгут сетевой Э.НЛ.0161.01;
 - Жгут 1 Э.НЛ.0190.20.01;
 - Жгут 2 Э.НЛ.0190.20.02;
 - Жгут 3 Э.НЛ.0190.20.03;
 - Кабель в/в Э.НЛ.0190.02.40;
 - Жгут ЭТЛ-29 Э.НЛ.0050.03.69-02;
 - Переходник в/в провода;
 - Переходник заземляющего провода;
 - Кабель питания трансформатора;
 - Выводной кабель трансформатора.
- 2.6 Руководство по эксплуатации;
- 2.7 Паспорт.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Ресурс изделия 10 лет, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс 4000 часов при двух ремонтах в течение срока службы 10 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Изготовитель гарантирует соответствие аппарата ВПУ-60 требованиям технических условий и техническим данным, приведённым в настоящем паспорте, при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

ИПК-1М № _____
наименование изделия заводской номер

Упаковано ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»
наименование или код изготовителя
согласно требованиям ТУ 3414-005-52894219-2006

число, месяц, год

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Результаты приемо-сдаточных испытаний.

Параметры комплекса ИПК-1М соответствуют требованиям технической документации

5.2 Заключение предприятия - изготовителя

Испытательно-прожигающий комплекс ИПК-1М, заводской номер №_____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан пригодным для использования по назначению.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

число, месяц, год

Руководитель
предприятия

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

число, месяц, год