

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 О УПАКОВКЕ

ИПК-1М № _____
наименование изделия заводской номер

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

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
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
число, месяц, год

М.П. _____

Руководитель
предприятия _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
число, месяц, год

М.П. _____