

Аппаратура защиты

Барьер-АБК-3М-_____ - _____ - _____

П а с п о р т

ЕИУС.646181.004-___ ПС

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация аппаратуры защиты либо ее комплектующих элементов должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем, согласно ЦФ/4670 «Инструкции о порядке списания пришедших в негодность основных средств предприятий, объединений и учреждений железнодорожного транспорта», утвержденной 1989-01-03, или документу, ее заменяющему.

В аппаратуре защиты Барьер-АБЧК-3М не содержится составных частей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные металлы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппаратура защиты Барьер-АБЧК-3М № _____ упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппаратура защиты Барьер-АБЧК-3М № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК:

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

М. П.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки Барьер-АБЧК-3М-_____ - _____ - _____ входят:

| № | Наименование | Кол-во, шт. |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Ящик ЕИУС.301442.006 | 1 |
| 2 | Разрядник угольный искровой РУ-И-01 ЕИУС.674330.001-01 | |
| 3 | Реактор разделительный РР-01 ЕИУС.671117.002 | |
| 4 | Варисторный модуль ВМ-250 ЕИУС.646181.023 | |
| 5 | Варисторный модуль ВМ-130 ЕИУС.646181.030 | |
| 6 | Модуль защиты МЗ-250 ЕИУС.646181.025 | |
| 7 | Модуль регистрации МР ЕИУС.646181.029 | 1 |
| 8 | Руководство по эксплуатации ЕИУС.646181.004-05 РЭ | -1 экз. на каждое изделие |
| 9 | Рекомендации по монтажу ЕИУС.646181.004 ИМ2 | -1 экз. на каждое изделие |
| 10 | Комплект крепления ЕИУС.646181.004-06.200 (см. табл.1) | -1 комп. на каждое изделие |
| 11 | Комплект ЗИП ЕИУС.646181.004-03.300 (см. табл. 2) | -1 комп. на каждое изделие |

Таблица 1 – Состав комплекта крепления ЕИУС.646181.004-06.200

| № | Наименование | Кол-во, шт. | Прим. |
|---|----------------------------|-------------|-------|
| 1 | Болт М6х30.56.019 ГОСТ7805 | 4 | |
| 2 | Гайка М6.5.019 ГОСТ5927 | 4 | |
| 3 | Шайба 6.65Г.019 ГОСТ6402 | 4 | |
| 4 | Шайба 6.04.019 ГОСТ11371 | 8 | |

Таблица 2 – Состав комплекта ЗИП ЕИУС.646181.004-06.300

| № | Наименование | Кол-во, шт. | Прим. |
|---|---|-------------|-------|
| 1 | Наклейка ЕИУС.646181.004-05.301 | 10 | *) |
| 2 | Переходник тестовый ЕИУС.468266.003.370 | 1 | |
| 3 | SPIRALITE SP20N (Д17, 6/20), м | 2,5 | |
| 4 | Кабель заземления ЕИУС.685621.002-17 | 1 | |

**) – наклейка предназначена для записи названия линейных цепей.*

Наклеивается на лицевой стороне модулей МЗ-250, используемых для защиты линейных цепей.

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Средний срок службы до списания (полный) – 20 лет, при условии своевременной замены выработавших ресурс модулей защиты.

4.2. Гарантии изготовителя

4.2.1. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

4.2.2. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня поступления изделия на склад заказчика.

В случае, если аппаратура защиты Барьер-АБЧК-3М не была введена в эксплуатацию до окончания гарантийного срока хранения, то началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

4.2.3. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой аппаратуры защиты Барьер-АБЧК-3М всем требованиям технических условий на нее при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

4.2.4. Гарантия не распространяется на элементы защиты, вышедшие из строя вследствие перенапряжений, обусловленных некорректной работой или отсутствием элементов защиты на высоковольтной стороне питающих установок (трансформаторов).

4.3. Гарантийный ремонт может производиться на усмотрение потребителя, как заводом–изготовителем, так и силами и средствами эксплуатирующей организации с использованием модулей защиты и ремкомплектов, поставляемых изготовителем по отдельному заказу.

5. РЕМОНТ

Ремонт, связанный с заменой модулей защиты производится силами и средствами эксплуатирующей организации с использованием комплектующих, поставляемых изготовителем по отдельному заказу.

В остальных случаях потребитель, при выходе из строя оборудования, должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с отказавшим узлом направляется на предприятие-изготовитель.