

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ВЗУ-Е____, заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

9 РЕМОНТ

Потребитель при выходе из строя оборудования должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направляется на предприятие – изготовитель.

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»
Тел./факс (4722) 52-17-20, 52-17-95
E-mail: st@stalenergo.ru
www.stalenergo.ru

Устройства вводно-защитные ВЗУ-Е

П А С П О Р Т

ЕИУС.468240.001 ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации ЕИУС.468240.001 РЭ на ВЗУ-Е.

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за установку, обслуживание и ремонт ВЗУ-Е.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Устройства вводно-защитные соответствуют действующей технической документации.

2.2 Обозначение и код исполнения:

ВЗУ-Е__ ЕИУС.468240.001__

Заводской № _____ Дата выпуска _____

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Основные технические данные ВЗУ-Е приведены в Руководстве по эксплуатации ЕИУС.468240.001 РЭ.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ВЗУ-Е__ входят:

- Шкаф ШО 42Ux600 ЕИУС.301182.007 _____ шт.;
- шкаф ШВЗУ ЕИУС.468240.114 _____ шт.;
- шкаф ШВЗУ-01 ЕИУС.468240.114-01 _____ шт.;
- шкаф ШВЗУ-М ЕИУС.468240.114-02 _____ шт.;
- блок ЗМС-Е ЕИУС.468240.118 _____ шт.;
- блок ЗИС-Е ЕИУС.468240.119 _____ шт.;
- блок ЗМП-Е ЕИУС.468240.120 _____ шт.;
- комплект монтажный ВЗУ-Е-9 _____ шт.;
- блок ЗМП-Е-У ЕИУС.468240.122 _____ шт.;
- паспорт ЕИУС.468240.001 ПС 1 шт.
- Руководство по эксплуатации ЕИУС.468240.001 РЭ

из расчета 1 шт. на десять или менее изделий,
поставляемых в один адрес

В комплект дополнительной поставки входят:

- кабельный бокс БММ2-2 _____ шт.;
- кабельный бокс БММ2-3 _____ шт.;
- кабельный бокс БКТ-30x2 _____ шт.;

– кронштейн БММ ЕИУС.468240.14-02.010
(для ШВЗУ-М) _____ шт.;

– кронштейн БКТ ЕИУС.468240.14-02.011
(для ШВЗУ-М) _____ шт.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Средний срок службы до списания (полный) 15 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых ВЗУ-Е всем требованиям действующей технической документации на ВЗУ-Е при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение:

- гарантийного срока хранения – 6 месяцев с момента отгрузки;
- гарантийного срока эксплуатации – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6.2 Гарантийный ремонт ВЗУ-Е производит завод-изготовитель.

Если ВЗУ-Е не были введены в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, то началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ВЗУ-Е ____, заводской номер _____ упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год