

ЧЕХОЛ ТЕРМОСТАТИРОВАННЫЙ  
«УШАН-1»

Этикетка  
АТПН.432259.001 ЭТ

Место расположения  
этикетки

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

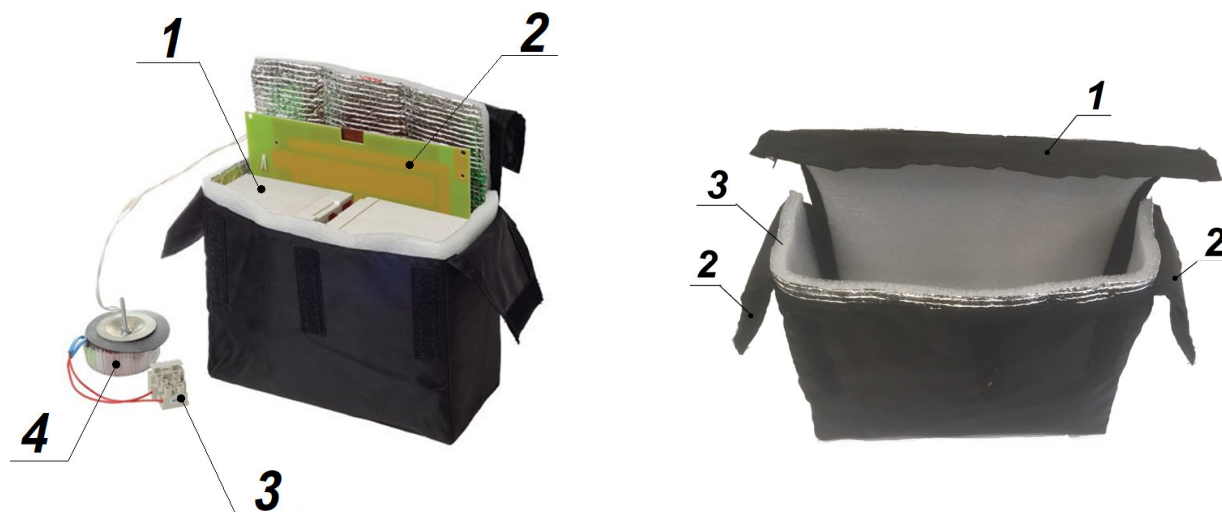
Отметка ОТК

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Наименование изделия | Чехол термостатированный «УШАН-1»  |
| Обозначение          | АТПН.432259.001                    |
| Изготовитель         | ООО «НПФ «Полисервис» <sup>*</sup> |

1.1 Чехол термостатированный «УШАН-1» (далее чехол) предназначен для установки двух аккумуляторных батарей (АКБ) напряжением 12 В и емкостью 7 А•ч каждая, являющихся внешними (выносными) АКБ для источников бесперебойного электропитания.

1.2 Общий вид чехла приведен на рисунке 1.



- 1 - АКБ (2 шт.);  
 2 - Термоплата;  
 3 - Колодка для подключения сетевого напряжения;  
 4 - Трансформатор

- 1 - Большой клапан;  
 2 - Боковые клапаны (2 шт.);  
 3 - Термоизолирующий слой

а) Чехол в сборе с модулем подогрева и АКБ

б) Чехол без модуля подогрева

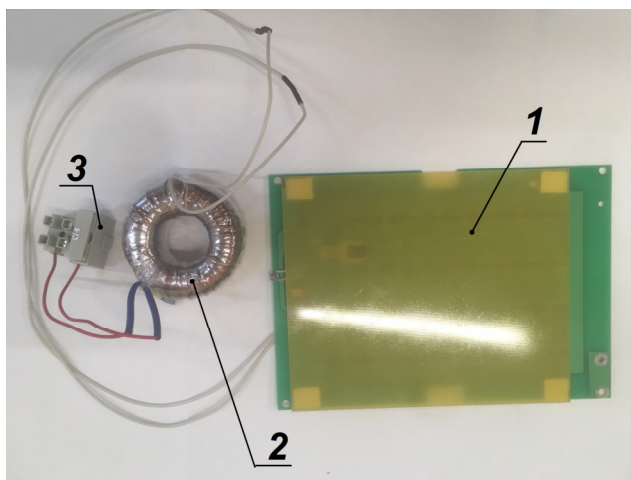
Рисунок 1 - Общий вид чехла

1.3 Чехол укомплектован автоматическим модулем подогрева, состоящим из термоплаты, трансформатора и колодки для подключения сетевого напряжения.

Общий вид автоматического модуля подогрева приведен на рисунке 2.

1.4 АКБ размещают в чехле вместе с термоплатой автоматического модуля подогрева.

<sup>\*</sup> Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте [www.npfpol.ru](http://www.npfpol.ru)



- 1 - Термоплата;
- 2 - Трансформатор;
- 3 - Колодка для подключения сетевого питания

Рисунок 2 - Автоматический модуль подогрева

После установки АКБ и термоплаты необходимо:

- а) плотно натянуть и застегнуть большой клапан чехла [см. рисунок 1, б), поз. 1];
- б) плотно натянуть и застегнуть боковые клапаны чехла [см. рисунок 1, б), поз. 2].

1.5 Трансформатор и колодку для подключения сетевого питания потребитель размещает вне чехла [см. рисунок 1, а), поз. 3 и 4].

1.6 Чехол совместно с автоматическим модулем подогрева позволяет эксплуатировать АКБ в расширенном диапазоне температур внешней среды - от минус 30 до плюс 50 °С.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Масса чехла - не более 0,75 кг.

2.2 Габаритные размеры - 230x180x100 мм;

размеры аккумуляторного отсека - 195x150x65 мм.

2.3 Мощность, потребляемая от сети переменного тока ~220 В частотой 50 Гц - не более 12 Вт.

2.4 Температура включения/отключения подогрева - от 0 до плюс 5 °С.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Чехол термостатированный «УШАН-1» АТПН.432259.001.

3.2 Комплект крепежных изделий:

- винт М4х60 - 1 шт.;
- чашка - 1 шт.;
- шайба - 1 шт.;
- шайба пружинная - 1 шт.;
- шайба резиновая - 2 шт.;
- гайка М4 - 1 шт.

3.3 Этикетка АТПН.432259.001 ЭТ.

П р и м е ч а н и е - АКБ не входят в комплект поставки.

### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик чехла требованиям АТПН.432259.001 и АТПН.436234.006 ТУ

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие изготовитель ООО «НПФ» Полисервис»\*.