

**ТЕРМОСТАТ**

**РЕЗЕРВ-7Т  
РЕЗЕРВ-4.5Т**

**ПАСПОРТ**

ТУ 4372-001-79131875-08



170100, г.Тверь, ул.Володарского, 6  
тел./факс (4822) 33-10-15, 8-910-646-45-16  
[www.r-bp.ru](http://www.r-bp.ru), email: [mks06@bk.ru](mailto:mks06@bk.ru), [info@r-bp.ru](mailto:info@r-bp.ru)

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1. Термостат предназначен для работы в составе источников вторичного электропитания резервированных РЕЗЕРВ-12/2У7(4.5) (далее по тексту – источник) для обеспечения положительной температуры аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) при отрицательной температуре окружающей среды.

В состав термостата входит:

- РЕЗЕРВ-7Т - АКБ 12В, 7 А/ч;
- РЕЗЕРВ-4.5Т - АКБ 12В, 4.5 А/ч;

1.2. Термостат предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации при:

- температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С;
- относительной влажности воздуха не более 93 % при +40С

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

		РЕЗЕРВ-7Т (4.5Т)
	Температурный режим	Включение термостата
		Выключение термостата
2	Потребляемый ток, А	0,6 – 0,7
3	Напряжение питания, В	10,0 – 14,0
4	Нижний температурный предел эксплуатации, °С	-40
5	Габариты 7Т (4.5Т), мм.	160x80x105 (110x80x105)

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Термостат РЕЗЕРВ-7Т (4.5Т)	1	
Паспорт	1	

**4. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

4.1. Термостат устанавливается в соответствующий источник.

4.2. Подключение подводящих проводов к клеммам термостата производится в следующей последовательности:

- Подключить к двойному клеммному разъему питания термостата 12В постоянного тока (полярность значения не имеет);
- Подключить батарею в соответствии с маркировкой проводов источника (красный – плюс +12В, черный (синий) – минус);

**5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

5.1. Не требуется

**6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

170100, г.Тверь, ул.Володарского, 6  
 тел./факс (4822) 33-10-15, 8-910-646-45-16  
 www.r-bp.ru, email: mks06@bk.ru, info@r-bp.ru

- 6.1. Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной коробке любым видом транспорта закрытого типа в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 6.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 6.3. Хранение термостата в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150 .

**7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие термостата заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня реализации.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет со дня изготовления.
- 7.4. Гарантия не распространяется на термостаты, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия потребителем.

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

- 8.1. Термостат РЕЗЕРВ 7Т(4.5) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует требованиям условий 4372-001-79131875-08, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 2012 г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

