

5 ГАРАНТИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Изготовитель гарантирует соответствие тепловычислителя требованиям технических условий ТУ 4217-032-23041473-2001 при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 4,5 года. Исчисление гарантийного срока производится от даты ввода тепловычислителя в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты его изготовления. Гарантия не распространяется на встроенную батарею питания.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - нарушения целостности пломб изготовителя или его официального представителя;
 - истечения гарантийного срока эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно выполняет ремонт тепловычислителя при наличии рекламационного акта и паспорта на тепловычислитель.

Потребитель осуществляет транспортирование тепловычислителя за свой счет и оплачивает поверки, выполняемые органами Госстандарта.

Воспроизведение (изготовление, копирование) тепловычислителей (аппаратной и/или программной частей) любыми способами, как в целом, так и по составляющим, может осуществляться только по лицензии АОЗТ НПФ ЛОГИКА, являющегося исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

6 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТАХ

Дата выполнения	Состав работ	Подпись и печать ОТК



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ЛОГИКА

Упражнение 13

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ СПТ™ 942

Паспорт



РОССИЯ, 198020, С.-Петербург, наб. Обводного канала, 150
тел. (812) 252-57-57 факс (812) 252-29-40
E-mail: adm@logika.spb.su Web: <http://www.logika.spb.ru>

Лицензионный Центр
гарантийного и сервисного обслуживания
по Тюменской области
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОПРИБОР»
г. Тюмень, тел. (3452) 34-01-02

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Диапазоны показаний:

- 0-175 °C – температура и разность температур;
- 0-1,6 МПа, 16 кгс/см² или 16 бар – избыточное давление;
- 0-99999 – расход [м³/ч];
- 0-99999999 – объем [м³], масса [т] и тепловая энергия [Гкал, ГДж, MWh].

1.2 Погрешности тепловычислителя не превышает:

- ± 0,1 % – при измерении расхода (относительная);
- ± 0,15 °C – при измерении температуры (абсолютная);
- ± 0,03 °C – при измерении разности температур (абсолютная);
- ± 0,1 % – при измерении давления (приведенная; нормирующее значение – верхний предел диапазона показаний давления);
- ± 0,02 % – при вычислении количества тепловой энергии и массы (относительная);
- ± 0,05 % – при вычислении средних значений температуры, разности температур и давления (относительная);
- ± 0,01 % – при измерении времени (относительная).

1.3 Электропитание – от встроенной батареи и/или 9-24 В постоянного тока.

1.4 Габаритные размеры - 180×194×64 мм.

1.5 Масса - не более 0,75 кг.

1.6 Степень защиты от воды и пыли - IP54.

1.7 Наработка на отказ - 75000 ч.

1.8 Полный средний срок службы - 12 лет.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество для модели					
	01	02	03	04	05	06
Тепловычислитель СПТ942				1		
Тепловычислитель СПТ942. Руководство по эксплуатации				1		
Тепловычислитель СПТ942. Паспорт				1		
Штекер MC 1,5/2-ST-3,81	6	2	6	3	–	+
Штекер MC 1,5/3-ST-3,81	6	6	–	–	6	3
Штекер MC 1,5/4-ST-3,81	5	9	5	3	5	3
Заглушка кабельного ввода				4		
Дискета 3,5"				1		

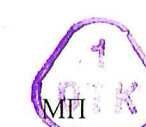
3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тепловычислитель СПТ942, 074 зав. № 0751 соответствует требованиям технических условий ТУ 4217-032-23041473-2001 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

01.2002

Начальник ОТК



4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Проверку тепловычислителя при выпуске из производства, при эксплуатации, после ремонта (модуля М941) или юстировки проводят согласно методике, приведенной в разделе 10 руководства по эксплуатации.

Дата текущей поверки	Результаты поверки	Дата следующей поверки	Подпись и печать поверителя
23.01.2002	годен	23.01.2006	Штекер МС Борисовка
04.09.2002	годен	04.09.2012	Борисовка
22.06.2012	годен	22.06.2016	Борисовка
			Борисовка
18 АВГ 2016	годен	18 АВГ 2020	Борисовка
			Борисовка