- 6.2 Счётчик транспортируется всеми видами транспорта; на самолётах - в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 6.3 Ящики со счетчиками не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующие средства должен исключать их перемешение.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправ -ность	Вероятная причина	Способ устранения	
Счетчик не отсчитывает время при подключении	нричина Нет электрического контакта в цепи питания.	Обеспечить качественное присоединение проводов питания к штекерам и штекеров к контактам основания счетчика.	
	Неисправности внутри счетчика	До истечения гарантийного срока счетчик отправить на предприятие-изготовитель для замены.	

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 25-1865.081-87 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации -18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке, не превышающей 1500 ч.

Гарантийный срок эксплуатации счетчика, поставляемого на

экспорт -12 месяцев с момента проследования счетчика через государственную границу в составе изделия, при наработке,

не превышающей 1000 ч.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик времени наработки СВІ	H-2-05
заводской номер	_ соответствует техническим
условиям ТУ 25-1865.081-87 и пр	ризнан годным для
эксплуатации.	
Наработка счетчика	ч.
(Заполняется при наработке бо	олее 30 ч.)
_	
Дата выпуска	
Представитель О	OTK
F	

Счетчик СВН-2-05 подвергнут первичной поверке согласно РД 25-815-87. В процессе эксплуатации счетчик поверке не подвергается.

Дата поверки		
Поверитель		

10 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Счетчик времени наработки CBH-2-05 подвергнут консервации упакован согласно требованиям, ТУ25-1865.081-87 предусмотренным и конструкторской документации.

ООО «Янтарь-Техприбор»

Россия, 302014, г. Орел, vл. Спивака, 74A Тел.факс (4862) 72 44 61

Государственный реестр средств измерений Российской Федерации №34060-07

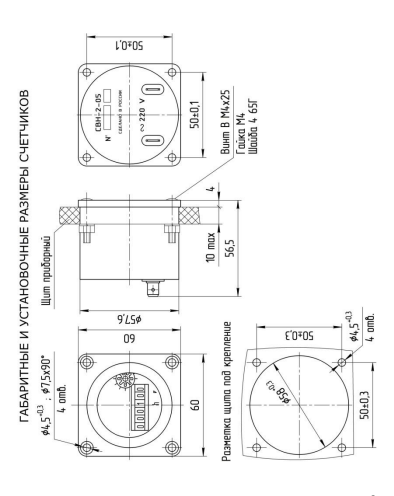




СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ **CBH-2-05**

Паспорт

ПРИЛОЖЕНИЕ



6

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счётчик времени наработки СВН-2-05 предназначен для автоматического учета времени работы двигателя или иного оборудования (дизелей, агрегатов и т.д.).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Напряжение питание счетчика (220 ±22) В переменного тока частотой (50 ± 1) Γ ц.
 - 2.2 Потребляемая мощность, ВА, не более 3.
 - 2.3 Емкость отсчетного устройства счетчика, ч 99999,9.
- 2.4 Допустимое значение погрешности счетчика $\pm 0,2$ % в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150,
- $\pm 0,5$ % при воздействии механических и климатических факторов.
- 2.5 Электрическое сопротивление изоляции электрической цепи относительно корпуса должно составлять не менее, МОм:
 - 1) 20 при температуре окружающего воздуха (25 \pm 10) °C и относительной влажности до 80 %;
 - 2) 5 при температуре окружающего воздуха (55 \pm 2) °C и относительной влажности до 80 %;
 - 3) 0.5 при температуре окружающего воздуха (35 ± 2) °C и относительной влажности до 98 %.
- 2.6 Электрическая прочность изоляции электрической цепи при температуре окружающего воздуха от 10 до 30 °C, относительной влажности не более 80 % и атмосферном давлении от $9,6\cdot10^4$ до $10,4\cdot10^4$ Па (от 720 до 780 мм рт.ст.) должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения 1500 В переменного тока частотой 50 Γ II.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счетчик времени наработки СВН-2-05	- 1 шт.
Винт В.М4-6gx25-22.58.046 или	
Винт В2.М4-6gx25-22.58.046 ГОСТ 17474-80	- 4 шт.
Гайка М4-6Н.6.046 ГОСТ 5927-70	- 4 шт.
Шайба 4.65 Г.019 ГОСТ 6402-70	- 4 шт.
Штекер наружный тип 4 № 45 7373 8006	
OCT 37.003.032-88	- 2 шт.
Трубка 305 ТВ-50, 6 высший сорт	
Γ ОСТ 19034 $L = 30 \text{ мм}$	- 2 шт.
Паспорт	- 1 экз.
Коробка	- 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Счётчик состоит из электромеханического и электронного блоков. Электромеханический блок включает в себя индикаторное устройство из шести цифровых барабанчиков, редуктор и шаговый двигатель. Электронный блок выполнен в виде печатной платы под навесные элементы.
- 4.2 При включении питания электронный блок формирует разнополярные электрические импульсы длительностью (48±1) мс, амплитудой не менее 4 В, периодом следования импульсов одноименной полярности 2 с. Указанные импульсы подаются на шаговый двигатель, ротор которого поворачивается в такт каждому импульсу. Это вращение через редуктор передается на первый барабанчик, который за час делает один оборот.

Затем через триб перевода - на второй барабанчик, третий, четвертый и т. д. Цифра на втором барабанчике означает количество целых часов, на третьем - десятки часов и т.д.

- $2.7\,$ Счётчик устойчив к воздействию температуры от минус $40\,$ до плюс $55\,$ °C и относительной влажности от $95\,$ до $98\,$ % при температуре $(40\pm2)\,$ °C без конденсации влаги внутри корпуса.
- 2.8 Счётчик прочен к кратковременному (от 2 до 4 ч) повышению температуры до плюс 65 °C и к циклическим изменениям температуры от минус 50 до плюс 65 °C.
- 2.9 Счётчик виброустойчив на частотах от 10 до 100 Γ ц при ускорении до 50 м/с².
- 2.10 Счётчик прочен к ударным нагрузкам с ускорением до 150 м/c^2 при количестве ударов 10000.
- 2.11 Степень защиты счётчика от воздействия пыли и воды IP65 по ГОСТ 14254.
 - 2.12 Система питания счётчика двухпроводная.
- 2.13 Масса счётчика, кг, не более 0,12.
- 2.14~ Габаритные размеры счётчика, мм, не более 60x60x56,5.
- 2.15 Средняя наработка до отказа счётчика при равномерной выработке ресурса за срок службы в нормальных климатических условиях 39000 ч эксплуатации, в условиях эксплуатации по ТУ 25-1865.081-87 32000 ч. эксплуатации.
 - 2.16 Средний ресурс счётчика 10000 ч.
 - 2.17 Средний срок службы счётчика 10 лет.

5 ПОДГОТОВКА, ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Счетчик монтируется на приборных щитах толщиной до 10 мм. Разметку под установку проводить в соответствии с размерами, указанными в приложении.
 - 5.2 Для установки счетчика необходимо:
- 1) вставить счетчик в отверстие на щите и закрепить винтами, гайками и шайбами, входящими в комплект поставки;
- 2) присоединить провода питания к штекерам, входящим в комплект поставки и изолировать места соединения;
- 3) надеть штекеры на контакты основания счетчика в соответствии с указанной полярностью.
- 5.3 При правильном подключении на счетчик должно подаваться напряжение питания одновременно с напряжением питания на объект.
- 5.4 Счетчик изделие не восстанавливаемое неремонтируемое на объекте. Регулировка, наладка и другое обслуживание во время эксплуатации не требуются.

6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Условия хранения счетчика в упаковке соответствуют условиям 2 по ГОСТ 15150.

Срок хранения - 1 год.

Не допускается хранение счетчика в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла.

3

2