

ЗАКАЗАТЬ

ООО «Янтарь-Техприбор»

Россия , 302014, г. Орел,

ул. Спивака, 74А

Тел.факс (4862) 72 44 61

Государственный реестр средств измерений
Российской Федерации №34060-07



**СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ
СВН-2-05**

Паспорт

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 питания счетчика (220 ± 22) В переменного тока частотой (50 ± 1) Гц.

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 ± 10) °С и относительной влажности до 80 %;
- 2) 5 – при температуре окружающего воздуха (55 ± 2) °С и относительной влажности до 80 %;
- 3) 0,5 – при температуре окружающего воздуха (35 ± 2) °С и относительной влажности до 98 %.

2.6 Электрическая прочность изоляции электрической цепи при температуре окружающего воздуха от 10 до 30 °С, относительной влажности не более 80 % и атмосферном давлении от $9,6 \cdot 10^{-4}$ до $10,4 \cdot 10^4$ Па (от 720 до 780 мм рт.ст.) должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения 1500 В переменного тока частотой 50 Гц.

2

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	
ОСТ 37.003.032-88	- 2 шт.
Трубка 305 ТВ-50, 6 высший сорт	
ГОСТ 19034 L = 30 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.

4

2.7 Счётчик устойчив к воздействию температуры от минус 40 до плюс 55 °С и относительной влажности от 95 до 98 % при температуре (40 ± 2) °С без конденсации влаги внутри корпуса.

2.8 Счётчик прочен к кратковременному (от 2 до 4 ч) повышению температуры до плюс 65 °С и к циклическим изменениям температуры от минус 50 до плюс 65 °С.

2.9 Счётчик виброустойчив на частотах от 10 до 100 Гц при ускорении до 50 м/с².

2.10 Счётчик прочен к ударным нагрузкам с ускорением до 150 м/с² 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.

3

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.

5

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 перемещение.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправ-ность	Вероятная причина	Способ устранения
Счетчик не отсчитывает время при подключении	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.

