
Утвержден
5В2.840.392-79 ПС-ЛУ

ДКПП 33.20.53.190
ОКП 42 1511



МЕ92

**СИГНАЛИЗАТОР-ЭКСПЛОЗИМЕТР
ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ СТХ-17**

Паспорт
5В2.840.392-79 ПС

ВНИМАНИЕ! В результате совершенствования СТХ-17 возможны незначительные конструктивные и схемные изменения, не влияющие на взрывозащищенность и технические характеристики СТХ-17 и которые могут быть не отражены в эксплуатационной документации

1 Общие указания

1.1 Паспорт является эксплуатационным документом, определяющим комплектность сигнализатора-эксплозиметра термохимического СТХ-17 (далее - СТХ-17), его пригодность к эксплуатации и служит для внесения в него сведений, касающихся технического состояния СТХ-17 при выпуске с предприятия-изготовителя и в процессе эксплуатации.

1.2 Правила заполнения и ведения паспорта:

- при записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;

- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;

- после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.3 Паспорт входит в комплект поставки СТХ-17 и должен постоянно находиться с СТХ-17.

1.4 Перед эксплуатацией СТХ-17 необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации 5В2.840.392-79 РЭ.

1.5 СТХ-17 является средством измерительной техники и подлежит поверке при выпуске из производства, после ремонта и в эксплуатации. Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

2 Основные сведения об изделии

Наименование изделия: сигнализатор-эксплозиметр термохимический СТХ-17-_____.

Конструктивное исполнение _____.

Обозначение изделия: 5В2.840.392-_____.

Заводской номер: _____.

Дата изготовления _____.

Установленные пороги срабатывания сигнализации (ненужное зачеркнуть):

Базовый вариант	
"Порог 1"	"Порог 2"
20 % НКПР	40 % НКПР

По заказу потребителя	
"Порог 1"	"Порог 2"
_____ % НКПР	_____ % НКПР

3 Основные технические данные и характеристики

3.1 Основные технические данные и характеристики СТХ-17 приведены в руководстве по эксплуатации 5В2.840.392-79 РЭ.

5В2.840.392-79 ПС**4 Комплектность**

4.1 Комплектность СТХ-17 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Заводской номер	Примечание
	<u>Принадлежности</u>			
5В5.087.153	Зарядное устройство ЗУ-10	1		Для выносного датчика
5В5.887.610-02	Камера	1	-	
5В6.366.416	Штанга	1	-	
5В8.392.504	Ключ	1	-	Для выносного датчика
5В8.639.025	Амортизатор	1	-	
	<u>Документация</u>			
5В2.840.392-79 ПС	Паспорт	1	-	
5В2.840.392-79 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	-	
5В5.087.153 ЭТ	Зарядное устройство ЗУ-10. Этикетка	1	-	
5В5.887.610-02 ЭТ	Камера. Этикетка	1	-	

4.2 По отдельному заказу поставляются запасные части, принадлежности и документация, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Запасные части и принадлежности</u>	
5В5.064.577	Блок ЧЭ	Для исполнения СТХ-17 с выносным датчиком
5В5.064.633	Блок ЧЭ	
5В5.170.331	Пульт настройки сигнализатора-эксплозиметра СТХ-17	Для исполнения СТХ-17 с встроенным блоком ЧЭ
5В6.451.608	Насадка	Для настройки СТХ-17
	<u>Документация</u>	
5В5.064.577 ЭТ	Блок ЧЭ. Этикетка	Для принудительной подачи ПГС в датчик
5В5.064.633 ЭТ	Блок ЧЭ. Этикетка	
5В5.170.331 ЭТ	Пульт настройки сигнализатора-эксплозиметра СТХ-17. Этикетка	
5В6.451.608 ЭТ	Насадка. Этикетка	

5 Свидетельство о приемке

СТХ-17-_____ 5B2.840.392-_____ заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий ТУ 38 Украины 0208010-001-95 5B2.840.392 ТУ, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

МП _____
личная подпись

Начальник ОТК _____
расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6 Свидетельство о поверке

СТХ-17-_____ 5B2.840.392-_____ заводской номер _____, внесенный в Государственный реестр СИТ Украины за № У141-09, России за № 42565-09, на основании результатов поверки, произведенной ГП "Харьковский региональный научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации", признан годным и допущен к применению.

МП _____

Государственный поверитель _____ г.

7 Свидетельство об упаковке

СТХ-17-_____ 5B2.840.392-_____ заводской номер _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

8 Гарантии изготовителя (поставщика)

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие СТХ-17 требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации СТХ-17 – 18 месяцев со дня ввода СТХ-17 в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения СТХ-17 – 1 год с момента изготовления.

СТХ-17, у которого обнаружено в течение этого времени несоответствие требованиям конструкторской документации, должен безвозмездно заменяться или ремонтироваться предприятием-изготовителем.

8.2 Гарантии не распространяются на СТХ-17, в которых для зарядки аккумуляторов потребитель использует зарядные устройства других типов.

8.3 Гарантии на гальванические элементы не распространяются.

9 Сведения о рекламациях

9.1 В случае отказа СТХ-17 в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта или неисправности;
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры и поверочных газовых смесей, указанных в руководстве по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

СТХ-17 должен быть направлен в ремонт в комплекте с паспортом.

9.2 Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зарегистрированы в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Краткое содержание предъявленной рекламации	Принятые меры

Продолжение таблицы 3

Дата	Краткое содержание предъявленной рекламации	Принятые меры