

**ЗАМКИ ТРОСОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ**  
**ЭТИКЕТКА**  
**ДАЭ 100.267.000 ЭТ**

**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Замок тросовый тепловой (далее – замок) является пусковым устройством побудительной тросовой системы для стационарных автоматических дренчерных установок, для клапанов аварийной и противодымной вентиляции.

1.2 Замок исключает возможность его регулирования, разборки и повторной сборки в процессе эксплуатации.

1.3 Замки изготавливаются в двух исполнениях корпусов:

- ЗТ – металлический корпус;
- ЗТК – композитный корпус.

1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
1 Номинальная рабочая нагрузка троса, Н	300	
2 Кратковременная, действующая в течение 10 с, нагрузка на замок, Н, не более	450	
3 Диаметр колбы, мм	3	5
4 Номинальная температура срабатывания, °С	57/68/79/93	57/68/79/93/141/182
5 Габаритные размеры, мм, не более	150×45×40	
6 Масса, кг, не более	0,11	
7 Номинальное время срабатывания, с	300 (57 °С)/300 (68 °С)/330 (79 °С)/ 380 (93 °С)/600 (141 °С)/600 (182 °С)	
8 Назначенный срок службы, лет	10	

## 2 Транспортирование и хранение

2.1 Условия хранения замков в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, при этом замки с номинальной температурой срабатывания плюс 57 °С должны храниться в помещении при температуре не выше плюс 38 °С, с номинальной температурой срабатывания 68, 79, 93, 141, 182 °С – при температуре не выше плюс 50 °С в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и на расстоянии не менее 1 м от источника тепла.

2.2 Условия транспортирования должны соответствовать категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

## 3 Гарантии изготовителя

3.1 Гарантийный срок эксплуатации замка составляет 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1,5 лет со дня отгрузки потребителю.

## 4 Свидетельство о приемке

4.1 Замки ЗТ\_\_\_ - \_\_\_\_ . \_\_\_\_ партия № \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ шт. соответствуют техническим условиям ТУ 28.99.39-125-00226827-2020, признаны годными к эксплуатации и упакованы согласно требованиям документации предприятия-изготовителя.

Упаковщик

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

число, месяц, год

ОТК

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

число, месяц, год

СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

### Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

### Контактные телефоны:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)

Отдел сбыта - (3854) 44-90-42

Консультации по техническим вопросам – (3854) 44-91-14

Факс: (3854) 44-90-70

E-mail: [info@sa-biysk.ru](mailto:info@sa-biysk.ru)

<http://www.sa-biysk.ru/>

**Сделано в России**