



ЗАО «ПО «СПЕЦАВТОМАТИКА»
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 дренажных 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, не более, мм	150×45×40	
6 Масса, не более, кг	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 57 °С должны храниться в помещении при температуре не выше 38 °С, с номинальной температурой срабатывания 68, 79, 93, 141, 182 °С – при температуре не выше 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
 http://www.sa-biysk.ru/

Сделано в России