

 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 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.
Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Номинальная рабочая нагрузка троса, Н	300	
Кратковременная, действующая в течение 10 с, нагрузка на замок, Н, не более	450	
Диаметр колбы, мм	3	5
Номинальная температура срабатывания, °С	57/68/79/93	57/68/79/93/141/182
Габаритные размеры, не более, мм	150×43×38	
Масса, не более, кг	0,11	
Номинальное время срабатывания, с	300 (57 °С)/300 (68 °С)/330 (79 °С)/380 (93 °С)/600 (141 °С)/600 (182 °С)	
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 35 °С, с номинальной температурой срабатывания 68 °С – при температуре не выше 48 °С, с номинальной температурой срабатывания 79 °С и выше – при температуре не выше 50 °С в условиях, исключающих непосредственное влия-

ние 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 28.99.39-125-00226827-2017, 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

Сертификат соответствия ССРП-RU.ПБ97.С.00446, действителен по 28.09.2020.

СМК сертифицирована по стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.

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