



# Лампы подсветки КРИО-ВИС-Т-Л

Паспорт ТКЛШ 5.142.000-02 ПС

## 1 Назначение изделия

1.1 Лампы подсветки КРИО-ВИС-Т-Л предназначены обеспечивать четкую видимость меток вискозиметров, установленных в термостаты модели КРИО-ВИС-Т, и используются при определении кинематической вязкости нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 33 и ГОСТ Р 53708.

1.2 Лампы подсветки выпускаются в двух модификациях:

- КРИО-ВИС-Т-05-Л — для термостатов КРИО-ВИС-Т-05 и КРИО-ВИС-Т-05-01;
- КРИО-ВИС-Т-07-Л — для термостата КРИО-ВИС-Т-07.

## 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики ламп указаны в таблице 1.

Таблица 1

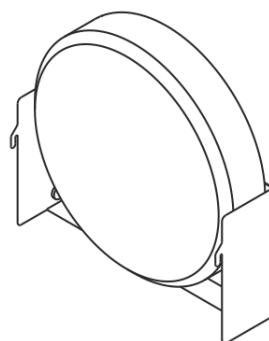
Модификация лампы	КРИО-ВИС-Т-05-Л	КРИО-ВИС-Т-07-Л
Обозначение документа	ТКЛШ 5.142.000-04	ТКЛШ 5.142.000-02
Ширина, мм, не более	65	280
Глубина, мм, не более	65	140
Высота, мм, не более	295	275
Масса, кг, не более	0.9	1.5

## 3 Состав изделия

3.1 Внешний вид ламп подсветки показан на рисунке 1.



КРИО-ВИС-Т-05-Л



КРИО-ВИС-Т-07-Л

Рисунок 1 — Внешний вид изделий

#### 4 Сведения о приемке

Лампа подсветки КРИО-ВИС-Т-\_\_\_\_-Л соответствует комплекту конструкторской документации (см. таблицу 1) и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_


м.п.


ОКК \_\_\_\_\_


#### 5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 25 месяцев с момента отгрузки потребителю.

ООО «Термэкс»

 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1.

 (3822) 49-21-52, 49-26-31, 49-28-91, 49-01-50, 49-01-45.

 (3822) 49-21-52.

 [termex@termexlab.ru](mailto:termex@termexlab.ru)

 <http://termexlab.ru/>