



Комплекты приспособлений ВИС-Т-06-К

Паспорт ТКЛШ 2.998.048-01 ПС

1 Назначение изделия

1.1 Комплекты приспособлений ВИС-Т-06-К предназначены для установки в вертикальное положение рабочих вискозиметров в ванне жидкостного термостата ВИС-Т-06 при их поверке.

Комплекты приспособлений позволяют одновременно устанавливать:

- ВИС-Т-06-5К — пять рабочих вискозиметров;
- ВИС-Т-06-9К — девять рабочих вискозиметров.

1.2 Рабочие условия эксплуатации — согласно УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.3 Условия транспортирования — согласно условиям хранения 4 ГОСТ 15150.

2 Устройство и использование изделия

2.1 Внешний вид комплектов показан на рисунке 1. Комплект поставки ВИС-Т-06-5К и ВИС-Т-06-9К соответствует перечню, указанному в таблице 1.

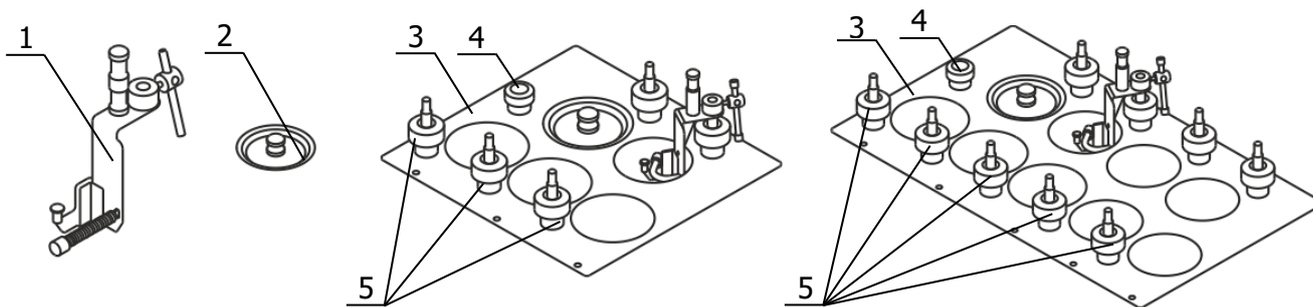


Рисунок 1 — Внешний вид комплектов приспособлений ВИС-Т-06-5К и ВИС-Т-06-9К

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
1 Держатель ВИС-Т-Д4: • ВИС-Т-06-5К • ВИС-Т-06-9К	ТКЛШ 6.152.010-04	5 9
2 Крышка рабочего места: • ВИС-Т-06-5К • ВИС-Т-06-9К	ТКЛШ 6.172.009	5 9
3 Крышка: • ВИС-Т-06-5К • ВИС-Т-06-9К	ТКЛШ 6.172.103 ТКЛШ 6.172.103-01	1

2.2 Крышка 3 (рисунок 1) оснащена адаптером для контрольного термометра 4 и направляющими 5, предназначенными для установки в вертикальное положение держателей 1 с рабочими вискозиметрами.

2.3 Крышку 3 необходимо установить над рабочей ванной жидкостного термостата ВИС-Т-06 и закрепить винтовыми фиксаторами из комплекта поставки термостата (ТКЛШ 2.998.048-01 РЭ «Термостаты жидкостные ВИС-Т-06, ВИС-Т-06-01 серии МАСТЕР»).

3 Установка рабочих вискозиметров с помощью индикатора вертикали

3.1 Установка рабочих вискозиметров в вертикальное положение с помощью индикатора вертикали ВИС-Т-И показана на рисунке 2.

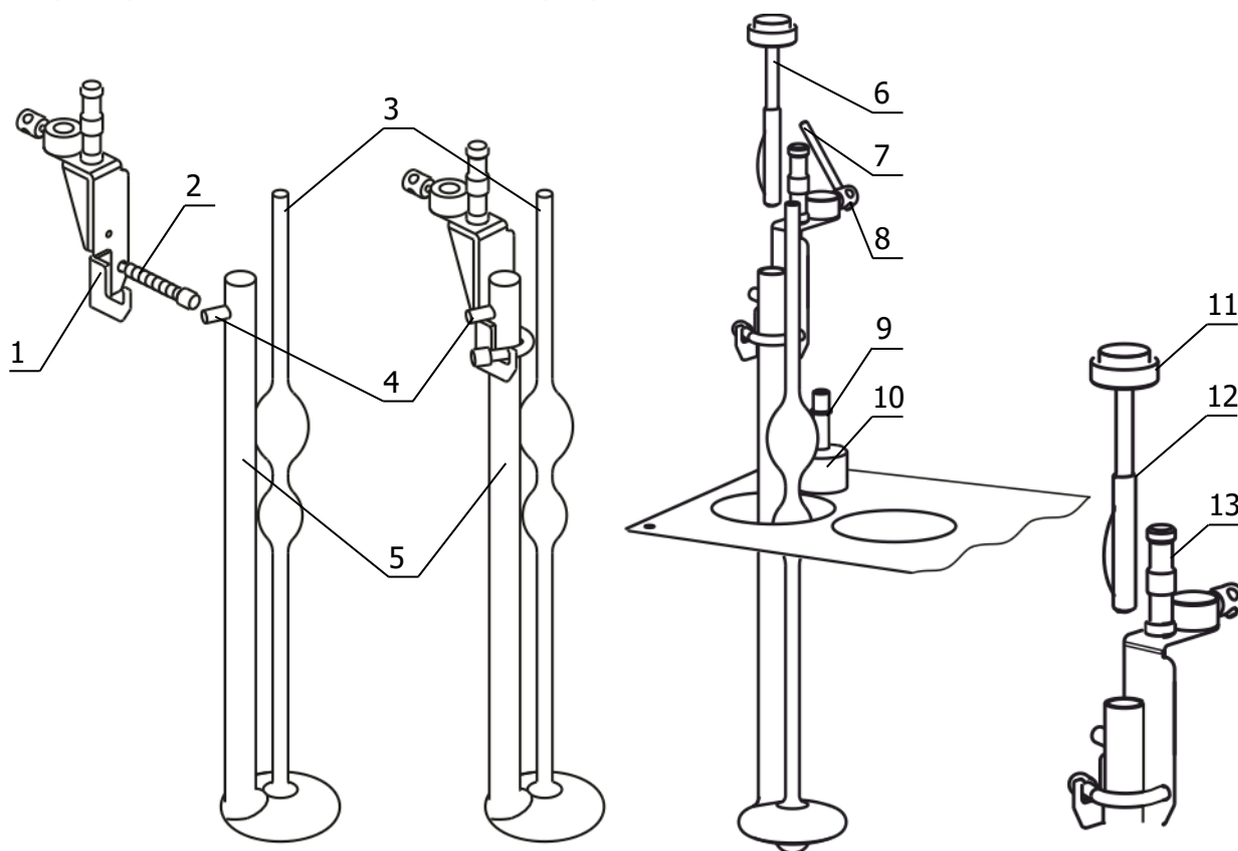


Рисунок 2 — Установка вискозиметров

3.2 Для установки рабочего вискозиметра:

- широкую трубку 5 заполненного вискозиметра вставить в держатель так, чтобы отводная трубка 4 легла на ребро держателя 1, и зафиксировать ее пружинным зажимом 2;
- вставить индикатор вертикали 6 в широкую трубку вискозиметра 5 таким образом, чтобы верхняя граница его рабочей поверхности 12 располагалась ниже оплавленного края трубки. Рабочая поверхность индикатора вертикали должна плотно прилегать к внутренней поверхности широкой трубки на всем ее протяжении. Ампула уровня 11 не должна касаться ручки держателя 13 и трубки вискозиметра 3;
- поместить вискозиметр в ванну термостата, установить держатель с вискозиметром на направляющую 9 и зафиксировать винт 8 с помощью стержня 7;
- ослабить накидную гайку 10 и добиться вертикального положения вискозиметра, ориентируясь на пузырек ампулы уровня 11, который должен располагаться в центре;
- зафиксировать положение вискозиметра поворотом накидной гайки 10 по часовой стрелке.

4 Сведения о приемке

Комплект приспособлений ВИС-Т-06-___К соответствует комплекту конструкторской документации (см. таблицу 1) и признан годным для применения.

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

 <https://termexlab.ru/>