

Штатив для вискозиметров ВИС-Т-Ш

Паспорт ТКЛШ 6.150.014 ПС

1 Назначение изделия

- 1.1~ Штатив предназначен для установки капиллярных вискозиметров, закрепленных в держателях, с целью их временного хранения перед началом измерения и после его завершения.
- 1.2 Штативы выпускаются двух модификаций, которые рассчитаны на установку 4 и 6 вискозиметров.

2 Технические характеристики

Модификация штатива	вис-т-ш4	вис-т-ш6
Обозначение документа	ТКЛШ 6.150.014	ТКЛШ 6.150.014-01
Количество мест для установки вискозиметров	4	6
Высота, мм	405	
Ширина, мм	355	500
Глубина, мм	200	
Масса, кг	1.9	2.0

3 Состав изделия

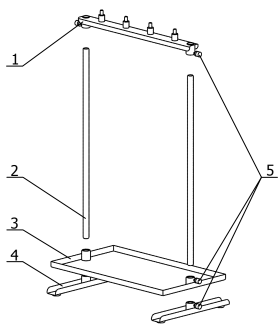


Рисунок 1 — Состав штатива

На	аименование	Обозначение документа	Материал изделия	Количество
1	Планка	ТКЛШ 6.420.012-01	Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	1
2	Стойка	ТКЛШ 8.120.046	Латунь Л63	2
3	Поддон	ТКЛШ 6.420.012	Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	1
4	Опора	ТКЛШ 6.420.011	Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	2
5	Винт	ТКЛШ 8.910.001	Латунь Л63	6

Для проведения испытаний в соответствии с ГОСТ 33, ГОСТ Р 53708, ASTM D445, IP 71, ISO 3104 и DIN 51366 дополнительно требуются:

- жидкостный термостат серии ВИС-Т или КРИО-ВИС-Т;
- индикатор вертикали ВИС-Т-И;
- лампа подсветки ВИС-Т-Ш.

4 Подготовка к использованию

- 4.1 Винты 5 ввернуть в резьбовые соединения втулок планки 1, поддона 3 и опор 4 на полтора—два оборота, как показано на рисунке 1.
 - 4.2 Стойки 2 вставить во втулки опор 4 и зафиксировать их винтами 5.
- 4.3 Свободные концы стоек 2, вставить во втулки поддона 3 снизу и зафиксировать поддон винтами 5 на расстоянии 20–30 мм от опор 4.
- 4.4 Планку 1 надеть втулками на свободные концы стоек 2 и зафиксировать вверху винтами 5.
- 4.5 Собранный штатив с установленными вискозиметрами должен выглядеть так, как показано на рисунке 2:

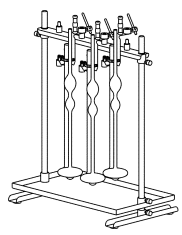


Рисунок 2 — Штатив с установленными вискозиметрами

5 Сведения о приемке

Штатив для вискозиметров соответствует комплекту конструкторской документации ТКЛШ 6.150.014 и признан годным для эксплуатации.

	Дата выпуска
М.П.	
	ОТК

6 Гарантийные обязательства

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

000 «Термэкс»

634055, г. Томск, пр. Академический, д. 4, стр. 3.

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

曷 (3822) 49–21–52.

http://termexlab.ru/