



## КРИО-ВИС-Т-05, КРИО-ВИС-Т-05-01 криостаты жидкостные



Жидкостные криостаты КРИО-ВИС-Т-05 и КРИО-ВИС-Т-05-01 с двухкамерным стеклопакетом, исключающим запотевание и обмерзание, предназначены для поддержания заданной температуры при проведении измерений вязкости нефтепродуктов при помощи стеклянных вискозиметров в соответствии с ГОСТ 33, ГОСТ Р 53708, ASTM D445, IP 71, ISO 3104 и DIN 51366.

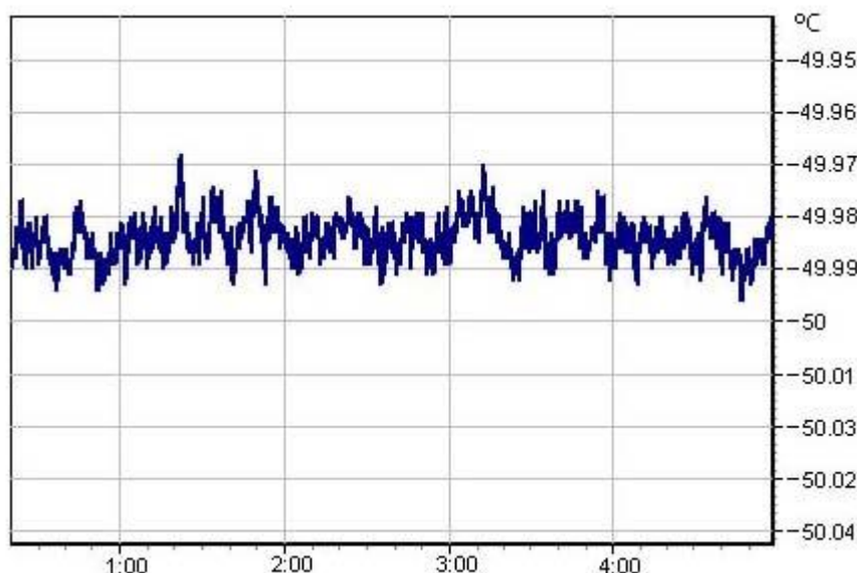
### **Особенности:**

– Развитые системы самодиагностики и защиты для контроля превышения температуры теплоносителя над установленным значением, уровня теплоносителя в ванне, температуры двигателя насоса, исправности нагревателей и элементов управле-

ния ими.

- Управление мощностью холодильной машины.
- Включение и выключение в заданное время благодаря встроенным часам.
- Адаптивный самонастраивающийся регулятор температуры.
- Возможность регулировать температуру по программе, состоящей из 10-ти температурно-временных интервалов.
- Выбор оптимальных настроек в зависимости от используемого теплоносителя.
- Регулируемая скорость нагрева и охлаждения теплоносителя.
- Возможность подключения внешнего датчика температуры.
- Насосы, выполненные из нержавеющей стали, подшипники и пружинные муфты оригинальной конструкции, используемые в приводе, гарантируют длительную работу термостатов с любым теплоносителем в широком диапазоне температур.

Удобный встроенный секундомер для отсчета времени при проведении измерений. Долговременная стабильность температуры КРИО-ВИС-Т-05, определенная при помощи ТЕРКОНа с ЭТС-100:



Светильник и держатели для стеклянных вискозиметров входят в комплект поставки. В качестве опций доступны: внешний управляющий датчик, интерфейсы RS-232 или RS-485.  
**Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев.**



Технические характеристики	
Диапазон регулирования температуры: <ul style="list-style-type: none"><li>• КРИО-ВИС-Т-05</li><li>• КРИО-ВИС-Т-05-01</li></ul>	-50...+30 °С -70...+30 °С
Нестабильность поддержания установленной температуры	±0.02 °С
Неоднородность температурного поля в рабочем объеме термостата	±0.02 °С
Объем ванны	12 л
Рекомендуемый теплоноситель: <ul style="list-style-type: none"><li>• для диапазона температур -70...-10 °С</li><li>• для диапазона температур -10...+30 °С</li></ul>	спирт этиловый жидкость охлаждающая ОЖ 40
Мощность охлаждения: <ul style="list-style-type: none"><li>• при -50 °С для КРИО-ВИС-Т-05</li><li>• при -70 °С для КРИО-ВИС-Т-05-01</li></ul>	300 Вт 300 Вт
Количество мест для установки вискозиметров	2 шт
Габаритные размеры термостата	740×410×1200 мм
Открытая часть ванны	140×140 мм
Глубина ванны	400 мм
Размеры смотрового окна	130×270 мм
Масса термостата без теплоносителя	124 кг
Потребляемая мощность	4.2 кВт

**Рекомендуемые аксессуары:**

Подставка КРИО-ВИС-Т-05-П – обеспечивает удобство при проведении измерений вязкости, позволяя устанавливать вискозиметры на уровне глаз.

Индикатор вертикали ВИС-Т-И – помогает установить вискозиметры в ванне термостата вертикально.

Термометр ЛТ-300 – позволяет точно устанавливать и контролировать температуру в ванне термостата.