





ВИС-Т-11

Производитель: Термэкс

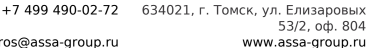
Модель: ВИС-Т-11

https://assa-group.ru/vis-t-11

???????? ???????????? ?????????? +20...+100 °? ??? ??????????? ? ???? ???

Жидкостный переливной термостат с прозрачными стенками ВИС-Т-11 предназначен для поддержания заданной температуры при проведении метрологических работ в соответствии с МИ 1748, Р 50.2.046 с использованием эталонных и рабочих вискозиметров, а также при проведении измерений вязкости нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 33.

- Развитые системы самодиагностики и защиты для контроля превышения температуры теплоносителя над установленным значением, уровня теплоносителя в ванне, температуры двигателя насоса, исправности нагревателей и элементов управления ими.
- Включение и выключение в заданное время благодаря встроенным часам.
- Адаптивный самонастраивающийся регулятор температуры.
- Возможность регулировать температуру по программе,





zapros@assa-group.ru

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.
- «Бережное» отношение к полиметилсилоксановым (ПМС) теплоносителям, увеличивающее срок их использования.
- Удобный встроенный секундомер для отсчета времени при проведении измерений.

Встроенный теплообменник для подключения к водопроводу или проточному охладителю при установке температуры регулирования ниже или незначительно выше температуры окружающей среды.

Держатели для эталонных вискозиметров входят в комплект поставки.

В качестве опций доступны: внешний управляющий датчик, интерфейсы RS-232 или RS-485.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

Технические характеристики +20...+100 °C Диапазон регулирования температуры ±0.01 °C Нестабильность поддержания установленной температуры



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Неоднородность ±0.01 °C

температурного поля в рабочем

объёме термостата

Объём ванны 27 л

Рекомендуемый теплоноситель:

• для диапазона температур вода дистиллированная

+20...+80 °C жидкость охлаждающая ОЖ40

• для диапазона температур (ТОСОЛ А-40)

+20...+95 °C ΠMC-20

• для диапазона температур

+20...+100 °C

Количество мест для установки 2 шт

вискозиметров

Габаритные размеры $330 \times 280 \times 870$ мм

термостата

Открытая часть ванны 80×150 мм

Глубина ванны 530 мм

Размеры смотрового окна 190×530 мм

Масса термостата без 24 кг

теплоносителя

Потребляемая мощность 2.2 кВт

https://assa-group.ru/vis-t-11

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и



+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

проконсультируем	В	юридических
вопросах.		