



Термобаня для чашечных вискозиметров Константа-В3



Термобаня Константа-В3 предназначена для поддержания заданной температуры испытуемой жидкости при определении условной вязкости лакокрасочных и иных продуктов с помощью чашечных вискозиметров Константа-В3 при использовании совместно с термо- или криостатами.

Состоит из:

- Термокожуха для чашечных вискозиметров «Константа-В3».
- Термостата ELMITW-2 или аналогичного.
- Циркуляционного насоса.
- Соединительных шлангов.

Особенности:

- В термокожухе поддерживается комнатная (при отключенном термостате) или температура выше комнатной.
- В качестве носителя тепла используется вода.

Технические характеристики прибора *

Наименование	Значение
Диапазон устанавливаемой температуры в ванне термостата, °С	от комнатной+3 до 80
Точность поддержания температуры в ванне, °С	±0,1
Время выхода на заданную температуру, мин., не более	30
Производительность циркуляционного насоса, л/час, не менее	150
Вместимость термокожуха, см ³ , не менее	500
Габаритные размеры термокожуха (Д × Ш × В), мм, не более	200×150×210
Масса термокожуха, кг, не более	3,2
Габаритные размеры термостата с насосом (Д × Ш × В), мм, не более	330×180×250
Масса термостата с насосом без жидкости, кг, не более	2,5

* Технические характеристики приведены для термостата ELMITW-2. Возможно использование термостатов других марок и моделей с отличными от приведенных техническими характеристиками.

Принцип работы

Вода, подогретая до необходимой температуры, из термостата с помощью циркуляционного насоса по шлангу поступает в термокожух, отдает тепло и возвращается в термостат.