

## Установка для температурных испытаний объемом 1500л, с рабочей температурой от +25°C до +45 ° С, и контролем влажности

Установка **УТИ 1500-ТВ-1/+25...+45** для хранения и испытаний различных материалов.

Установка полезным объемом 1500 литров (с рабочей температурой в камере от +25°С до

Изготовлена по типу «шкаф». Внутренняя камера. Установка оснащена контроллером с



□

### Технические характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Рабочий объём камеры	дм <sup>3</sup>	1500
Температура в рабочей камере	С	+25 .. +45
Точность поддержания температуры в камере	С	±2
Относительная влажность в камере		50 .. 80
Количество полок	шт	10

Максимальная нагрузка на полку		70
Максимальная потребляемая мощность		1,5
Питание от сети переменного тока		220
Габаритные размеры камеры		1200 x 600 x 2040
Габаритные размеры установки (Ширина без монтажного отсека)		1360 x 900 x 2200
Масса	кг	250

□

## Дополнительные опции

Оснащение установки	графическим самопишущим устройством
Автоматизированный мониторинг технологического процесса *	
Изготовление контейнеров или специальных полок	
Метрологическая аттестация	

\* - персональный компьютер (ЖК-монитор 17"), с установленным специализированным ПО, для мониторинга и дистанционного управления камерой. В таком режиме появляется возможность фиксировать все результаты испытаний, без вмешательства оператора, что несомненно, удобно при долговременных (несколько суток) и технологически сложных процессах.