



АТК-100300В прибор для определения температурного предела хрупкости пластмасс



Прибор АТК-100300В предназначен для нагрева материалов и изделий, стойких при температуре, до которой они подвергаются нагреву и для испытания материалов на стойкость к термическому старению в воздухе.

Описание АТК-100300В:

Камеры предназначены для работы в стационарных условиях при температуре окружающего воздуха от +15°C до +25°C и относительной влажности воздуха от 45% до 80%.

Обмен воздуха в камере осуществляется от сжатого воздуха.

Технические характеристики АТК-100300В:

Диапазон рабочих температур, °С	от +60 до +300
Пределы допускаемого значения погрешности поддержания установившейся температуры среды в интервале температур:	
от +60°C до +100°C	±1,0°C
свыше +100°C до +300°C	±2,0°C
Время разогрева незагруженной камеры от +20°C до +300°C, не более, час.	2,5
Кратность обмена воздуха, обменов в час	от 3 до 6,3
Объем камеры, дм ³	(100 ± 5)
Внутренний размер камеры, мм (длина x ширина x высота)	400x430x580
Максимально загружаемый объем, не более, дм ³	20
Максимально загружаемый вес, не более, кг	20
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	820x720x1350
Максимальная мощность, кВт (питание)	4,5 (380/220В, 50 Гц)
Масса камеры, не более, кг	200