

АТК 100 / 300, АТК 100 / 300 В

Камеры предназначены для нагрева материалов и изделий, стойких при температуре, до которой они подвергаются нагреву, и для испытания материалов на стойкость к термическому старению в воздухе.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур от + 50 ° до +300 ° С

Пределы допускаемого значения погрешности поддержания установившейся температуры среды(для АТК-100 / 300 — в заданных точках; для АТК-100 / 300 В - в рабочем объеме) в интервале температур:

от +50° до + 100 ° С. — ± 1,0° С ;
свыше + 100 ° до + 250 ° С. — ± 2,0 ° С;

свыше + 250 ° до + 300 ° С. — ± 3,0 ° С

Время разогрева незагруженной камеры в пределах от + 20 ° до + 300 ° С не более 2,5 часов

* Кратность обмена воздуха в пределах от 3 до 10 обменов в час. Обмен воздуха в камере осуществляется

от сжатого воздуха.

* Только для АТК-100 / 300 В

Объем камеры 100 ± 5 дм³

Внутренний размер камеры, мм (длина х ширина х высота) 400 х 430 х 580

Максимально загружаемый объем не более 20 дм³ (для АТК-100 / 300 - 30 дм³)

Максимально загружаемый вес не более 20 кг

Потребляемая мощность не более 4,5 кВт

Габаритные размеры, мм (длина х ширина х высота) 820 х 720 х 1350

Масса камеры не более 200 кг

Питание от сети переменного тока напряжением 380 / 220 В с допускаемым отклонением ± 5 %
, с частотой (50 ± 1) Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru