

## Технические характеристики камер с возможностью прохода, тип ClimeEvent

Модель	Внешние размеры корпуса, В x Ш x Г	Размеры испытательного пространства, В x Ш x Г	Объем тестового пространства	Минимальная температура <sup>i</sup>	Максимальная температура	Скорость изменения температуры, охлаждение <sup>ii</sup>	Скорость изменения температуры, подогрев <sup>iii</sup>	Отклонение температуры по времени <sup>iv</sup>	Температурная однородность в пространстве <sup>v</sup>	Минимальная температура <sup>vi</sup>	Максимальная температура	Диапазон температуры точки росы <sup>vii</sup>	Диапазон влажности	Постоянство влажности во времени <sup>viii</sup>	Температурная однородность во времени <sup>ix</sup>	Температурная однородность в пространстве <sup>x</sup>
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ПРИ																
ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЯХ																
КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ																
ClimeEvent T/9'/40/2	3180 x 3750 x 6710	2000 x 2200 x 2100	9	-40	+150	2.0	2.0	±0.1 до ±0.5	±0.1 до ±2.0							
ClimeEvent T/9'/70/2				-70												
ClimeEvent T/11'/40/2	3480 x 3750 x 6710	2300 x 2200 x 2100	11	-40												
ClimeEvent T/11'/70/2				-70												
ClimeEvent T/14'/40/2	3180 x 3750 x 7710	2000 x 2200 x 3100	14	-40												
ClimeEvent T/14'/70/2				-70												
ClimeEvent T/16'/40/2	3480 x 3750 x 7710	2300 x 2200 x 3100	16	-40												
ClimeEvent T/16'/70/2				-70												
ClimeEvent T/18'/40/2	3180 x 3750 x 8710	2000 x 2200 x 4100	18	-40												
ClimeEvent T/18'/70/2				-70												
ClimeEvent T/21'/40/2	3480 x 3750 x 8710	2300 x 2200 x 4100	21	-40												
ClimeEvent T/21'/70/2				-70												
ClimeEvent C/9'/40/2	3180 x 3750 x 6710	2000 x 2200 x 2100	9	-40												
ClimeEvent C/9'/70/2				-70												
ClimeEvent C/11'/40/2	3480 x 3750 x 6710	2300 x 2200 x 2100	11	-40												
ClimeEvent C/11'/70/2				-70												
ClimeEvent C/14'/40/2	3180 x 3750 x 7710	2000 x 2200 x 3100	14	-40												
ClimeEvent C/14'/70/2				-70												
ClimeEvent C/16'/40/2	3480 x 3750 x 7710	2300 x 2200 x 3100	16	-40												
ClimeEvent C/16'/70/2				-70												
ClimeEvent C/18'/40/2	3180 x 3750 x 8710	2000 x 2200 x 4100	18	-40												
ClimeEvent C/18'/70/2				-70												
ClimeEvent C/21'/40/2	3480 x 3750 x 8710	2300 x 2200 x 4100	21	-40												
ClimeEvent C/21'/70/2				-70												
Заводская калибровка				+23 и +80 °С для всех температурных испытаний						+23 и +80 °С/50% г.н. для всех климатических испытаний						

<sup>i</sup> Включая оборудование и зону обслуживания. Необходимые зазоры могут быть уменьшены путем демонтажа компонентов

<sup>ii</sup> Температуры > +5 °С разрешены при непрерывной работе; температуры < +5 °С допускаются периодически или с добавлением осушителя сжатого воздуха.

<sup>iii</sup> Согласно МЭК 60068-3-5; средние показание, измеренное в приточном воздухе.

<sup>iv</sup> В середине испытательного пространства, когда оно пустое и находится в устойчивом состоянии, без образца, без теплового излучения и без дополнительного оборудования, в зависимости от температуры.

<sup>v</sup> Относительно заданной величины в диапазоне температур от минимальной до +150 °С или с влажностью >20% RH.

<sup>vi</sup> Непрерывная работа (от +4 до -3 °С).

<sup>vii</sup> В середине испытательного пространства и в устойчивом состоянии, в зависимости от климатического значения.

### Банковские реквизиты:

Р/с 40702810602620001154 в АО «Альфа-банк»  
К/с 30101810200000000593 ОКАТО 45283559000  
БИК 044525593