

Технические характеристики камер серии LabEvent

Модель	Внешние размеры корпуса ¹ , В x Ш x Г	Размеры испытательного пространства, В x Ш x Г	Минимальная температура ¹	Максимальная температура	Скорость изменения температуры, охлаждение ⁱⁱ	Скорость изменения температуры, подогрев ⁱⁱⁱ	Отклонение температуры по времени ^{iv}	Температурная однородность в пространстве ^v	Температурный градиент ^{vi}	Максимальная тепло компенсация при +20°C ^{vii}	Температурная тепло компенсация при -20 °С	Минимальная температура ⁱⁱ	Максимальная температура	Диапазон температуры точки росы ^{viii}	Диапазон влажности	Постоянство влажности во времени ^{ix}	Температурная однородность во времени ^{iv}	Температурная однородность в пространстве ^v
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ПРИ			ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЯХ										КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ					
LabEvent L T/34/40/5	1000 x 661 x 926	310 x 350 x 290	-40	+180	4.5	4.0	±0.3 до ±1.0	±0.5 до ±2.0	≤4.0	400	130	+10	+95	+4.8 до 93.6	+10 до +95	±1 до ±3	±0.3 до ±0.5	±0.5 до ±1.5
LabEvent L T/34/70/5	1684 x 661 x 791		-70		5.0	4.0				300	130							
LabEvent L T/64/40/3	1090 x 781 x 843	400 x 470 x 340	-40		4.0	4.0				800	275							
LabEvent L T/64/70/3		-70	4.0		4.0	550				300								
LabEvent L T/100/40/5	1191 x 801 x 995	500 x 490 x 405	-40		4.5	3.0				1100	400							
LabEvent L T/100/70/3			-70		4.0	3.0				900	500							
LabEvent L T/150/40/5	1191 x 801 x 1200	500 x 490 x 610	-40		4.5	3.0				1100	400							
LabEvent L T/150/70/3			-70		4.0	3.0				900	500							
LabEvent L C/34/+10/5	1000 x 661 x 926	310 x 350 x 290	+10		5.0	4.0				400								
LabEvent L C/34/40/5			-40		4.5	4.0				400	130							
LabEvent L C/34/70/5	1684 x 661 x 791	310 x 350 x 290	-70		5.0	4.0				300	130							
LabEvent L C/64/+10/3	1090 x 781 x 978	400 x 470 x 340	+10		4.0	4.0				800								
LabEvent L C/64/40/3			-40		4.0	4.0				800	275							
LabEvent L C/64/70/3	1090 x 781 x 978	400 x 470 x 340	-70		4.0	4.0				550	300							
LabEvent L C/100/+10/5	1191 x 801 x 1130	500 x 490 x 405	+10		4.5	3.0				1100								
LabEvent L C/100/40/5			-40		4.5	3.0				1100	400							
LabEvent L C/100/70/3	1191 x 801 x 1130	500 x 490 x 405	-70		4.0	3.0				900	500							
MLabEvent L C/150/+10/5	1191 x 801 x 1335	500 x 490 x 610	+10		4.5	3.0				1100								
LabEvent L C/150/40/5			-40	4.5	3.0	1100	400											
LabEvent L C/150/70/3	1191 x 801 x 1335	500 x 490 x 610	-70	4.0	3.0	900	500											
Заводская калибровка	+23 и +80 °С для всех температурных испытаний										+23 и +80 °С/50% г.Н. для всех климатических испытаний							

Банковские реквизиты:

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

i Необходимые размеры могут быть уменьшены путем демонтажа компонентов.

ii Температуры $> +5^{\circ}\text{C}$ разрешены при непрерывной работе; температуры $< +5^{\circ}\text{C}$ допускаются периодически или с добавлением осушителя сжатого воздуха.

iii Согласно МЭК 60068-3-5; средние показание, измеренное в приточном воздухе в LabEvent L T/34/40/5 - LabEvent L C/64/70/3, измерено в рециркулирующем воздухе - LabEvent L T/100/40/5 - LabEvent L C/150/70/3.

iv 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.

v Относительно заданной величины в диапазоне температур от минимальной до $+150^{\circ}\text{C}$.

vi До $+150^{\circ}\text{C}$ в соответствии с IEC 60068-3-5: 2001 или JJF 1101-2003.

vii При $+20^{\circ}\text{C}$.

viii Непрерывная работа (от $+4$ до -3°C).

ix 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