Табл. 2.1. Факторы окружающей среды, моделируемые климатической камерой «Табай» V-18

Моделируемые факторы окружающей среды	Диапазон измерений
Температура окружающего воздуха	от -70°C до +100°C
Относительная влажность окружающего воздуха	от 35% до 90%
Давление окружающего воздуха (моделирование подъёма на высоту)	от 0 до 46000 м над уровнем моря
Скорость ветра	от 0 до 5 м/с
Освещенность	от 0 до 100 лк

Табл. 2.2. Размеры климатической камеры «Табай» V-18

Измерение	Значение
Длина внутреннего помещения камеры	4,8 м
Ширина внутреннего помещения камеры	2,1 м
Высота внутреннего помещения камеры	2,0 м
Объем внутреннего помещения камеры	20,16 м ³