



ТЕРМОКОНТЕЙНЕР МТП - L80 (123,1 ЛИТРОВ)



Технические характеристики:

| | | | |
|--|----------------|------|-------------------|
| Геометрические размеры без внешней упаковки (д*ш*в, см) | 78,0x63,5x50,5 | | |
| Объем внешний без транспортной упаковки (м.куб.) | 0,25 | | |
| Внешний объем в транспортной упаковке (м.куб.) | 0,27 | | |
| Внутренние геометрические размеры пустого термоконтейнера (д*ш*в, см) | 65,5x51,5x36,5 | | |
| Внутренний объем пустого термконтейнера (л) | 123,1 | | |
| Полезный объем пустого термоконтейнера с комплектом хладоэлементов на нормативную температуру окружающей среды +43 С (л) | 81,91 | | |
| Вес, без упаковки (кг) | 7 | | |
| Количество хладоэлементов на нормативную температуру окружающей среды +43 С | 36 | | |
| Вес термоконтейнера с внешней упаковкой, термоупаковочной прокладкой и комплектов хладоэлементов на нормативную температуру окружающей среды +43 С (кг) | 24,3 | | |
| Продолжительность хладовоздействия для температурного диапазона внутреннего объема не ниже +2С и не выше +8С, с учетом рекомендованного комплекта хладоэлементов, час* | от +20 до 25С | +43С | от -20 до 0С |
| | 130 | 79 | не менее 48 часов |

* По результатам моделирующих испытаний. Продолжительность хладовоздействия термоконтейнера для каждого конкретного случая зависит от удельной теплоемкости, массы, начальной температуры охлажденной или замороженной продукции, а также от режима подготовки и упаковки термоконтейнера.

** Допускаемые отклонения габаритных размеров и объемных характеристик термоконтейнера +/- 10%.