



Термоконтейнеры серии КТС предназначены для хранения и транспортировки биологических образцов, медицинских препаратов, диагностических проб, а также товаров и продуктов требующих различных температурных режимов. Для поддержания температурного режима внутри термоконтейнера могут использоваться такие компоненты как: лед, сухой лед, аккумуляторы холода и тепла (холодовая цепь - +2 - +8°C).

Термоконтейнеры серии КТС изготавливают из пенопласта (пенополистирола) методом горячего формования. В отличие от существующих аналогов автоматизированное производство на оборудовании KURTZ (Германия) и жесткий контроль качества, исключают саму возможность возникновения брака (пустоты, раковины, нарушение формул смешивания, схлопывание)

Для защиты термоконтейнера и нанесения транспортной маркировки используется короб из гофрокартона. Контейнеры больших размеров оснащены прочными пластиковыми ручками. Возможно нанесение маркировки, логотипов и рисунков по желанию заказчика. Также контейнер может поставляться в сумке, для удобной переноски.

Продолжительность сохранения температуры в режиме холодной цепи с хладоэлементами (+2...+8°C) - **до 72 часов**, при транспортировке в режиме ниже -18°C с сухим льдом - **до 96 часов**. Страна производства: Россия

Модель:	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Вес, кг*	Температурный диапазон (°C)	Цена за шт./руб.
CTS-9	390x265x265	300x175x175	0.44	+2..+8/ -18	
CTS-9,9	340x289x289	250x199x199	0.5	+2..+8/ -18	
CTS-25	470x390x440	330x250x300	1.26	+2..+8/ -18	
CTS-38	540x475x475	380x315x315	2.34	+2..+8/ -18	
CTS-59	540x475x655	380x315x495	2.87	+2..+8/ -18	
CTS-80	790x550x545	620x380x380	3.41	+2..+8/ -18	

Термоконтейнеры серии CTS имеют Валидацию (квалификацию), регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ №ФСЗ 2011/12760, сертификат соответствия, соответствуют требованиям Санитарных Правил СП 3.3.2.1120-02 требованиям GMP, GDP, AIATA (Опасные грузы)

* Примечание: Цены с учетом доставки в г. Красноярск.
Подробную информацию можно получить по телефону (391) 285-30-45. Предложение не является публичной офертой.

→ (391) 295-30-45



Хладоэлементы



Хладоэлементы предназначены для осуществления перевозок термочувствительных грузов в термоконтейнерах при положительных и отрицательных температурах внешней среды.

Сухой лед—является универсальным хладоносителем для транспортировки глубоко замороженных препаратов.

Страна производства—Россия.

Модель:	Вес, кг*	Температурный диапазон (°С)	Цена за ед./руб.
ХолодОк G (гелевый пакет)	0,4	+2..+8	-
ХТЛ-3 (синий)	0,44	+2..+8/	-
ХолодОк 450 -ТКМ (+5) (-20)	0,44	+2..+8/ -18	-
ХолодОк 1500 -ТКМ (+5) (-20)	1,5	+2..+8/ -18	-
ХолодОк 3000 -ТКМ (+5) (-20)	3	+2..+8/ -18	-
Сухой лед	1	-76	-

*

Подробную информацию можно получить по телефону (391) 285-30-45. Предложение не является публичной офертой.

→ (391) 295-30-45