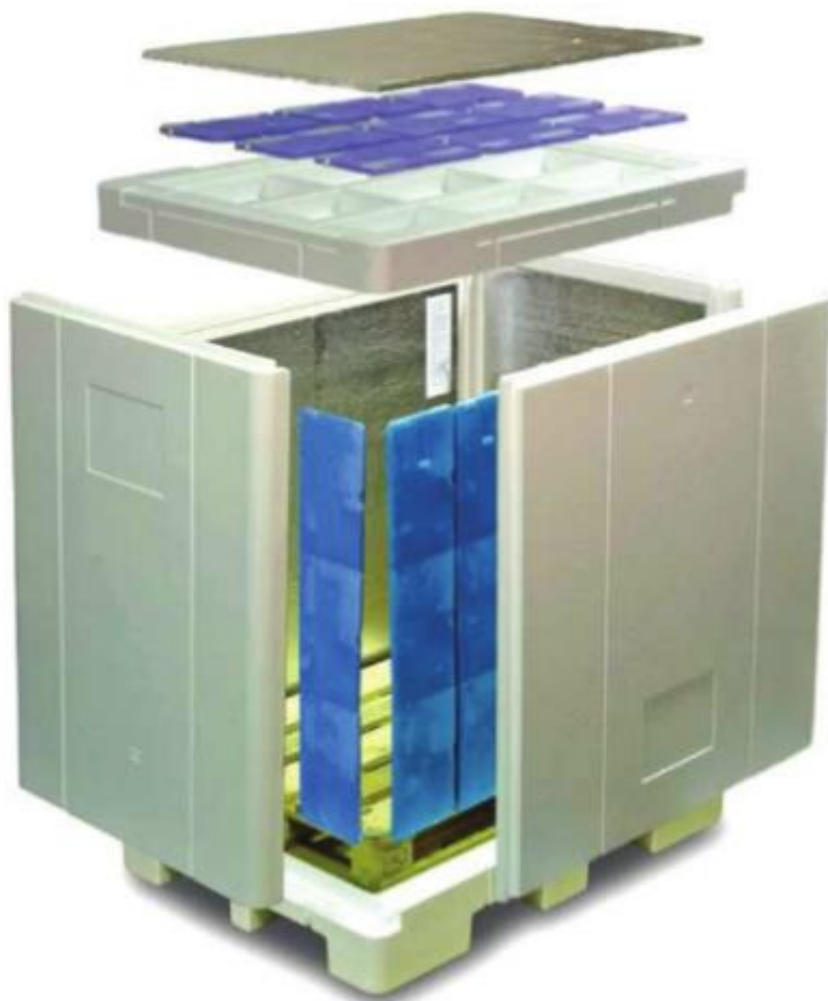


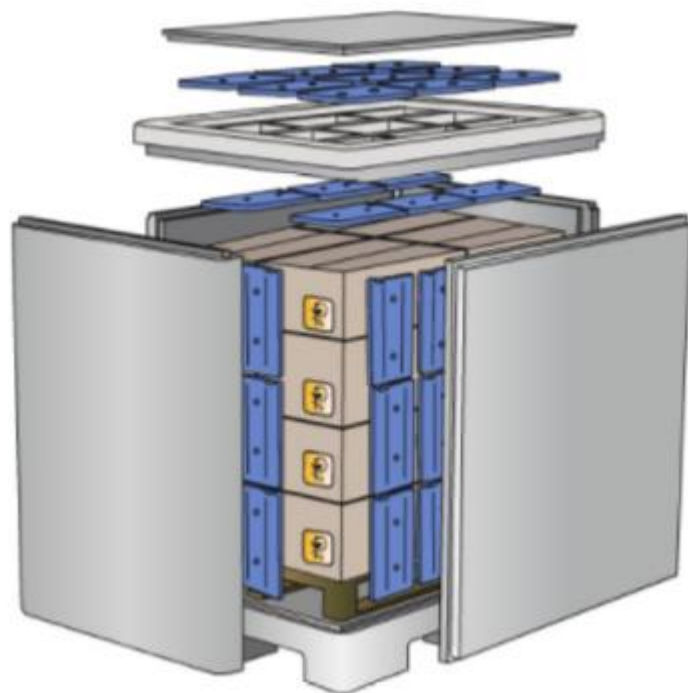
ПАЛЛЕТ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модульная система для фармакологической индустрии
(«delta T», Германия)



ПОЛНАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Транспортировочная система сконструирована из полистирола и вакуумной изоляции и разработана для перевозок медицинских грузов, чувствительных к температурам. В сочетании с разнообразными наборами стабилизирующих температуру элементов, стандартные температурные диапазоны фармакологической индустрии, такие как 2°C-8°C/15°C-25°C/2°C-25°C, могут быть достигнуты внутри системы. В зависимости от конфигурации, транспортировочное время может составлять от 129 часов и более.



Благодаря конструкции системы крышки, патент delta T GmbH, транспортировочное время может легко быть увеличенным за счёт замены охлаждающего элемента в пазах самой крышки во время транспортировки.

Вся система легко может быть собрана одним человеком.

ПРОСТАЯ СБОРКА ЗА НЕСКОЛЬКО ШАГОВ



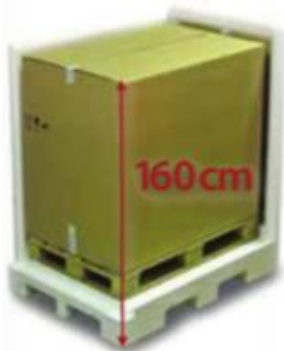
Во-первых, установите дно (базовую панель) и прикрепите две боковые стенки в угол. Далее, паллет с полезным грузом (продуктами/товарами) устанавливается на основную панель (дно). Следующим шагом будет установка оставшихся 2-х боковых стенок. После, устанавливаются предварительно подготовленные (охлажденные) аккумуляторные пластины между стенками и полезным грузом. И наконец, размещается аккумуляторная крышка или стандартная крышка наверх конструкции и после оборачивания в пластик и фольгу – система готова к отправке.



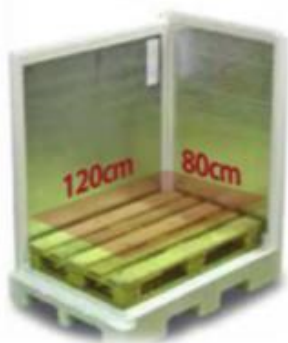
Модульная система с одинарной стенкой



Возможность компактного хранения



Подходит для авиа транспортировки (высота 160 см)



Транспортировка целого паллета



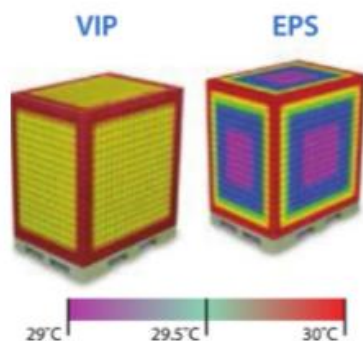
Протектор краёв



Возможен подъём «вилкой» и погрузочной машиной с любого направления



Температурные диапазоны 2°C-8°C/15°C-25°C/2°C-25°C или глубокая заморозка



Вакуумная изоляция в 10 раз превосходит защиту из полистирол и полиуретановых материалов

Возможное транспортировочное время: 120 часов

При максимальной внешней температуре до 60°C (короткие пики) охлаждение может удерживаться 120 часов и более. Версия, выполненная из полистирола без вакуумной изоляции, может удерживать температуру до 72 часов.

