

## Ящик для транспортировки и хранения рыбы и охлажденных продуктов



Тара для транспортировки и хранения охлажденных продуктов (мяса, птицы, рыбы) должна отвечать сразу нескольким требованиям. Она должна быть:

- Безопасной. Тара не может быть изготовлена из токсичных материалов, должно быть исключено воздействие на продукты питания и организм человека;
- Устойчивой к воздействию сырости, воды и других внешних факторов. Именно поэтому картон в качестве упаковки для охлажденной рыбы не пользуется популярностью — материал должен быть непромокаемым, не меняющим свою структуру при контакте с водой;
- Способной сохранять нужный температурный режим в закрытом состоянии. Упаковка для рыбы и других продуктов должна позволять им сохранять свои вкусовые и ароматические качества в течение определенного периода времени. Кроме того, именно поддержание нужного температурного режима препятствует порче продуктов;
- Компактной и удобной для транспортировки.

Упаковка из пенопласта отвечает всем вышеперечисленным характеристикам. Она позволяет сохранять свежесть и высокое качество продуктов в течение всего срока транспортировки и хранения. Кроме того, термоконтейнеры для транспортировки продуктов питания отличаются легкостью и экологической чистотой.

Пенопласт (и, соответственно, контейнеры из него) имеют пористую структуру. С одной стороны, это позволяет происходить воздухообмену, что благоприятно сказывается на состоянии продуктов питания. С другой стороны, материал обладает высокими теплоизоляционными свойствами и в закрытом состоянии может поддерживать нужную для хранения того или иного вида продукции температуру.

Помимо этого, в контейнере из пенопласта мясо, рыба, птица и даже фрукты оказываются защищенными от ударов и других неприятных случаев при транспортировке — это способствует сохранению привлекательного внешнего вида продукции. Гладкая поверхность контейнеров от Knauf препятствует образованию следов от транспортировки на продуктах питания.

### Свойства термоконтейнера Knauf:

- Изотермичен (обеспечивает сохранность температуры внутри контейнера до 72 ч.)
- Экологически чистый
- Легкий
- Прост и удобен при складировании
- Прост и удобен при складировании
- Имеет дренажную систему (варианты исполнения с отверстиями и без)

Еще одно несомненное преимущество данного вида упаковки — цена. Термоконтейнер для рыбы стоит недорого, несмотря на все достоинства материала.

## Широкий ассортимент позволяет выбрать ящик под ваши задачи и потребности:

Наименование	Внутренний объем (л)	ДхШхВ (мм)	Загрузка (кг)	Количество на паллете
Комплект FR 65/ FR 65 (0)	4,30	400х300х90	2	180
Комплект FR 80/ FR 80 (0)	7,00	400х300х105	3	180
Комплект FR 105/ FR 105 (0)	9,50	400х300х130	4	152
Термобокс FR 140/ FR 140 (0)	11,00	400х300х170	5-7	117
Крышка для FR 140	-	-	-	117
Термоконтейнер ТВ 10/ ТВ 10 (0)	24,00	600х400х175	10-15	65
Крышка для ТВ 10	-	-	-	65
Термоконтейнер ТВ 20/ ТВ 20 (0)	40,00	600х400х230	20-25	56
Крышка для ТВ 20	-	-	-	56
Термоконтейнер ТВ 25/ ТВ 25 (0)	50,00	800х400х195	25-30	45
Крышка для ТВ 25	-	-	-	45

## Новая улучшенная серия ящиков FB:

Наименование	Внутренний объем (л)	ДхШхВ (мм)	Загрузка (кг)	Количество на паллете
--------------	----------------------	------------	---------------	-----------------------

Термоконтейнер FB 10/ FB 10 (0) NEW	27,60	600x400x175	10-15	65
Термоконтейнер FB 15/ FB 15 (0) NEW	36,80	600x400x200	15-20	60
Термоконтейнер FB 20/ FB 20 (0) NEW	46,00	600x400x230	20-25	56
Крышка для FB универсальная NEW	-	-	-	65

## Новые термоконтейнеры серии FB:

- Позволяют загружать на 15% больше продукции
- Не выскальзывают из рук
- Имеют дно усиленной конструкции – в 2 раза прочнее
- Не оставляют следов на рыбе благодаря гладкой внутренней поверхности
- Снабжены крышкой, пригодной для многоразового открывания и закрывания

Все модели могут быть исполнены как с дренажными отверстиями, так и без них. Термоконтейнеры серии FB могут быть выполнены с уплотненным дном, что позволит загружать его еще сильнее.

[www.knauf-industries.ru](http://www.knauf-industries.ru)

Все вопросы могут быть адресованы менеджеру по сбыту Павловой Евгении

e-mail: [evgeniia.pavlova@knauf-penoplast.ru](mailto:evgeniia.pavlova@knauf-penoplast.ru)

тел.: 8 (921) 093 0941 или 8 (812) 461 09 77