

Экспортные упаковки

NEFAB ExPak

Тип А

Легкая и прочная складная упаковка, способная выдержать самые трудные транспортировочные условия.

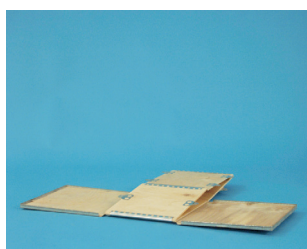
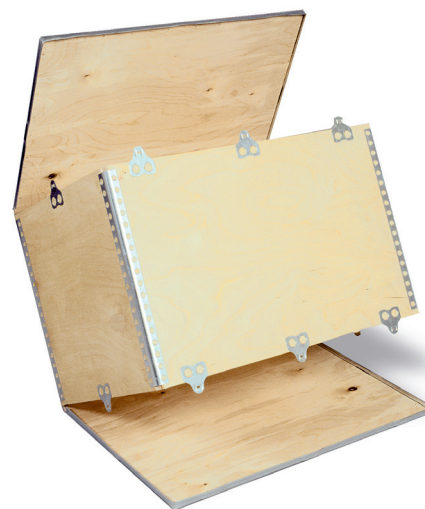
NEFAB ExPak – складная экспортная упаковочная система из фанеры и стали. Это сочетание материалов обеспечивает превосходные показатели прочности, веса и объема. Солидный послужной список NEFAB ExPak охватывает весь мир и все сферы промышленного применения, где ценные и хрупкие изделия нуждаются в надежной защите и рентабельной транспортировке.

NEFAB ExPak А состоит из одной складной секции – дно, крышка и рама соединены вместе для упрощенного обращения и хранения. Интегрированная система запиравания с выступами и пазами – залог логичной и эффективной паковки. Контейнер можно использовать несколько раз. Повторному использованию контейнера способствуют опциональные фиксаторы из пружинной стали и пластика.

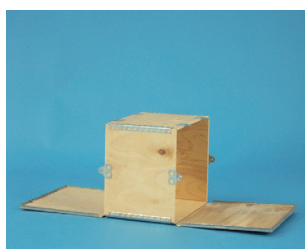
Предлагается ряд стандартных габаритов. Более того, NEFAB ExPak А можно легко подогнать под конкретные запросы клиента. При необходимости к контейнеру можно добавить внутреннее оснащение и усилительные детали, соответствующие подлежащему транспортировке изделию.

Преимущества NEFAB ExPak А

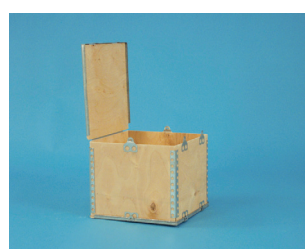
- Нет отдельных деталей
- Простая сборка
- Не требуется много места для хранения



Контейнер в сложенном виде



Раскройте раму



Сложите дно и зафиксируйте язычки



Сложите крышку и зафиксируйте язычки

Экспортные упаковки

Технические данные: NEFAB ExPак, тип А

Общие данные

Характеристики материала

Листовой материал	Березовая фанера
Сталь	Оцинкованная, P02G Z200
Толщина листового материала, крышка	6 мм
Толщина листового материала, дно	6 мм
Толщина листового материала, рама	6 мм
Толщина стали	0,4 / 0,8 мм

Соответствие международным фито-санитарным стандартам

IPPC (International Plant Protection Convention)	ISPM-15 (International Standards for Phytosanitary Measures)
Опасные грузы	Сертификация для перевозки опасных грузов (UN-Packaging)
Рекомендуемые минимальные габариты, внутри	180 x 180 x 90 мм
Рекомендуемые максимальные габариты, внутри	600 x 600 x 400 мм

Технические лимиты

Максимальная нагрузка при штабелировании	3500 кг/кв.м
Максимальный нетто-вес груза	Зависит от конфигурации поддона
Протокол испытаний	По запросу

Пример габаритов:

Характеристики контейнера: Внутренние размеры: 300 x 300 x 250 мм

Размеры снаружи	320 x 318 x 266 мм
Размеры внутри	300 x 300 x 250 мм
Внешний объем	27 куб. дм
Внутренний объем	23 куб. дм
Коэффициент заполнения объема (внутри/снаружи)	85%
Вес тары	2,7 кг



European Union
Regional Development Fund



Investing in your future

NEFAB РОССИЯ

Дополнительная информация
info@nefab.ru • www.nefab.ru

NEFAB