

# ТАРА — УПАКОВКА



## Контейнер под битум вместимостью до 1,6 т



Разработка и производство крупногабаритной упаковки

## О КОМПАНИИ

Компания ООО «АЗЛ» более 20 лет занимается разработкой, изготовлением тары и упаковки и является поставщиком ряда крупных российских компаний. Наши производственные возможности позволяют изготавливать широкую номенклатуру промышленной тары: фанерной, деревянной и из гофрокартона. Нашими постоянными партнерами являются:

- ОАО «АВТОВАЗ» (г. Тольятти), производство легковых а/м и з/ч;
- ОАО «СИБУР-Холдинг» (г. Москва), промплощадки по производству синтетического каучука в г. Тольятти, Воронеж и Красноярск;
- ЗАО «Куйбышевазот» (г. Тольятти), азотные удобрения и капролактамы;
- ОАО «Синтез-Каучук» (г. Стерлитамак), синтетический каучук.

## НАШ ОПЫТ

В настоящее время ООО «АЗЛ» имеет **успешный опыт** в следующих областях:

- производство фанерных контейнеров крупногабаритных «большегрузных»;
- производство **контейнеров фанерных** по уникальной технологии, позволяющей производить продукцию **в широком диапазоне размеров, назначений и тиражей**;
- производство контейнеров из гофрокартона крупногабаритных, грузоемкостью до 1,1 тонны;
- производство деревянной упаковки: контейнеры, поддоны, обрешетки, и т.д.;
- разработка и внедрение новых типов тары.

### Преимущества фанерного контейнера под битум

Упаковка битума в фанерный контейнер производства ООО «АЗЛ» - лучшее решение:

- для транспортировки универсальными способами на различные расстояния любым видом транспорта: ж/д, а/м, контейнерами;
- для многоярусного долгосрочного хранения битума в твердом виде без потери его качества;
- для всепогодного хранения на открытых/закрытых площадках;
- для легкого растаривания (извлечения) битума из упаковки.

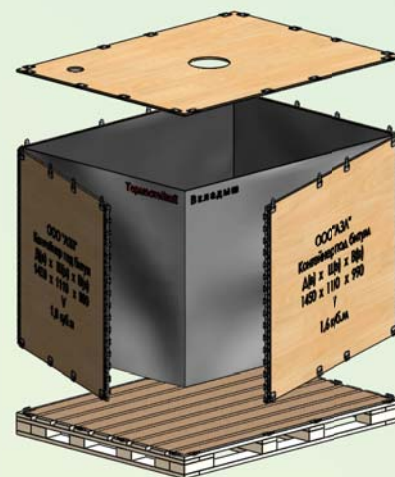
### Упаковка битума в фанерный контейнер обеспечивает:

- доставку битума на любые расстояния без спецтранспорта;
- независимость от сезонности, существующей при реализации битума.

### Контейнер комплектуется вкладышами, обеспечивающими:

- заливку битума при температуре до 240°C (высокая термостойкость);
- легкое извлечение битума из контейнера (антиадгезионные свойства);
- всепогодное хранение (гидроизоляционные свойства).

### Разборный корпус из фанерных панелей от 9 до 12мм



Антиадгезионный, термостойкий полимерный/бумажный вкладыш



Технические характеристики	
Параметры	Значение
Габаритные размеры, мм	
- Длина	1485
- Ширина	1145
- Высота	1112
Внутренние размеры, мм	
- Длина	1450
- Ширина	1110
- Высота	990
Грузовместимость, кг	1660
Объем, м <sup>3</sup>	1,6