



## Описание:

При транспортировке влажных, склонных к налипанию и мелкодисперсных материалов очень часто возникают проблемы с их налипанием на стенки вагонов. Эта проблема приводит к простоям вагонов для проведения их чистки.

## Применение футеровочной системы TIVAR

Футеровка днища, наклонных стенок вагона футеровочными системами TIVAR позволяет минимизировать или полностью избавиться от проблемы налипания.

## Почему футеровочная система TIVAR решает проблему налипания

TIVAR имеет уникальные свойства, обеспечивающие эффективность его применения в качестве футеровочного материала для покрытия ковшей, это высокая стойкость к ударным воздействиям и низкая податливость износу, и самое важное, это - низкое поверхностное трение, причем, независимо от глубины износа.

## Ориентировочная цена

На формирование стоимости влияет множество факторов, но основными являются объем заказа и объем вагона. На текущий момент цена на футеровку, например, для средних вагонов объемом 50,0 м<sup>3</sup> под ключ, находится в диапазоне от 3 до 5 тыс евро.

## Срок службы

Срок службы футеровочных систем TIVAR зависит от абразивности обрабатываемых материалов. Средний срок службы футеровочных систем TIVAR равняется периоду большему, чем 10 лет.

## Для проработки технического решения и получения предложения

Если Вы сталкиваетесь с проблемой не эффективной работы вагонов из-за их неполного высвобождения, обратитесь в компанию BTM Plastic Engineering или к ближайшему её Сервис-Партнеру.

## Ближайший Сервис-Партнер: