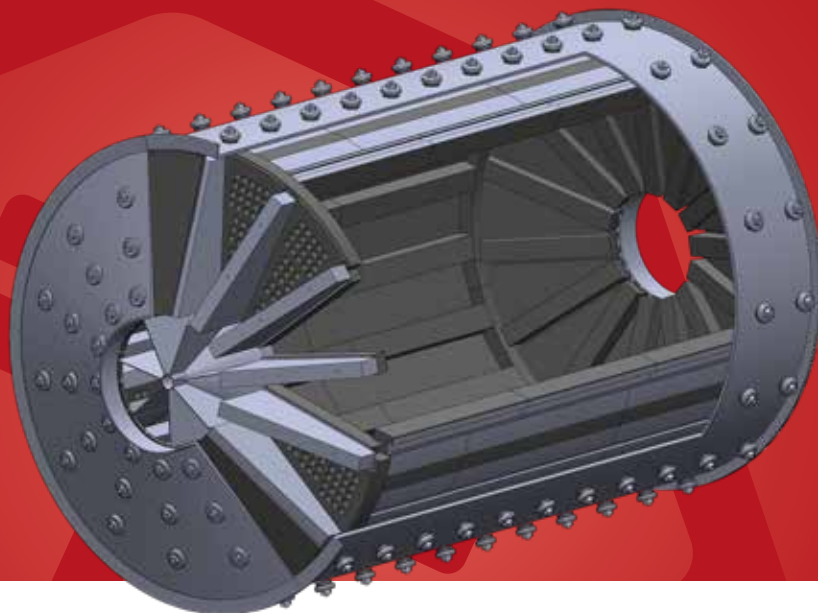


# МЕЛЬНИЧНЫЕ ФУТЕРОВКИ



С 1982 года и по сегодняшний момент компания ТЮФЕКЧИОГЛУ производит и устанавливает резиновые футеровочные плиты и лифтеры для шаровых, стержневых мельниц и мельниц самоизмельчения.

Резиновые футеровки, изготовленные по специальной формуле, разработанной на основе многолетнего опыта, великолепно зарекомендовали себя своей долгой и надежной работой в таких секторах как: добыча металлов, керамическая промышленность, известковая и угольная промышленность, песок/галька и т.п.

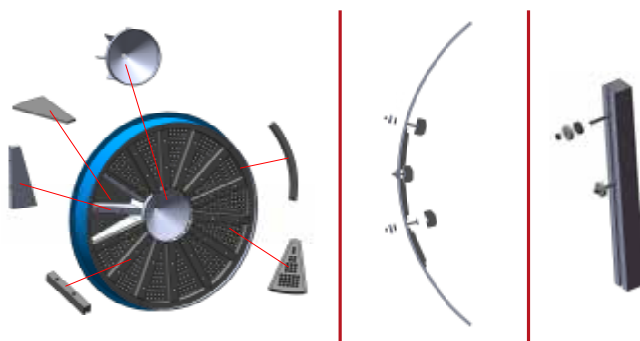
Футеровки и лифтеры разрабатываются и производятся для каждого вида мельницы согласно ее техническими характеристиками и характеристиками материала, подлежащего измельчению. Срок службы резиновых футеровок напрямую зависит как от их качества, так и от конструкции. Конструкция футеровок производства компании Тюфекчиоглу хорошо себя зарекомендовали на рынке, что позволило им стать наиболее предпочитаемой торговой маркой своего сектора.

Преимущества резиновых футеровок перед стальными или каменными:

## Преимущества

- Беззвучная работа
- Простота установки, замены, сервисного обслуживания
- Благодаря легкому весу футеровок, снижается статическая нагрузка, что дает уменьшение механических повреждений и потерю энергии при измельчении на 4-5 %.
- Резиновые футеровки не оказывают абразивного воздействия на мелющие тела мельницы, что позволяет увеличить срок их службы на 1,5%

*Примечания пользователю:* Стержни в стержневых мельницах необходимо проверять с короткой периодичностью. В противном случае сломанные или заостренные стержни могут повредить резиновые футеровки.





Плита барабанная



Лифтер



Плита торцевая



Секторная перфорированная плита



## Резиновая футеровка с окисью алюминия

Это футеровка новой конструкции для керамической промышленности, благодаря которой измельчение происходит между шариками из оксида алюминия на поверхности футеровки и самой футеровкой, что обеспечивает более эффективную работу мельницы. Кроме того, уменьшается энергопотребление мельницы.

Ввиду того, что шарики из оксида алюминия более стойки к износу, они обеспечивают ощутимое увеличение срока службы футеровки.

Для испытаний данные футеровки новой конструкции 17.04.2015 года были установлены на мельницу 38.000л. на фабрике Vitra Каго. Результаты их использования были положительными.

