

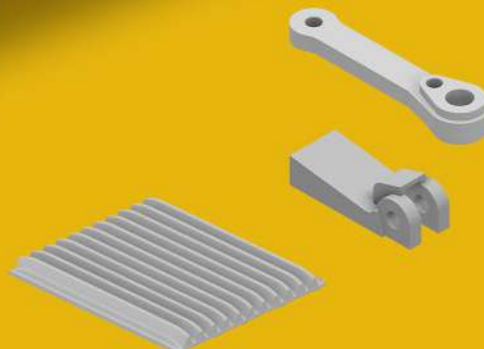
ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЧАСТИ ДРОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЩЁКОВЫЕ
ДРОБИЛКИ

МОЛОТКОВЫЕ
ДРОБИЛКИ

РОТОРНЫЕ
ДРОБИЛКИ

ВАЛКОВЫЕ
ДРОБИЛКИ



ТОО «Темиртауский Литейный Завод» - производитель запасных (изнашиваемых) частей на дробящее и мелящее оборудование горнодобывающей, горно-перерабатывающей и энергетической промышленности.

Производим и совершенствуем линейку запасных (изнашиваемых) частей, под собственной торговой маркой, для оборудования различных брендов.



ДРОБЛЕНИЕ – один из САМЫХ ТРУДОЁМККИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ РУДЫ, ГДЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО ЧАСТИ ПРОХОДЯТ ПРОВЕРКУ НА СТОЙКОСТЬ.

ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЧАСТИ НА:

- МОЛОТКОВЫЕ ДРОБИЛКИ
- ЩЁКОВЫЕ ДРОБИЛКИ
- ВАЛКОВЫЕ ДРОБИЛКИ
- РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ



ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ТОО “ТЕМИРТАУСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД” ЯВЛЯЕТСЯ:

- Уменьшение времени простоя оборудования ✓
- Повышение производительности оборудования ✓
- Увеличение срока службы изнашиваемых частей ✓
- Повышение уровня надёжности оборудования ✓



КАК МЫ РЕШАЕМ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ?

- Работаем с нашими конечными клиентами. ✓
- Предлагаем серию инновационных решений, направленную на улучшение функциональности частей, установленных на оборудовании наших клиентов. ✓
- Используем качественные материалы. ✓



ПРОДУКЦИЯ

(Первичное дробление)

Предлагаем изнашиваемые детали для дробилок.

Для щёковых дробилок:

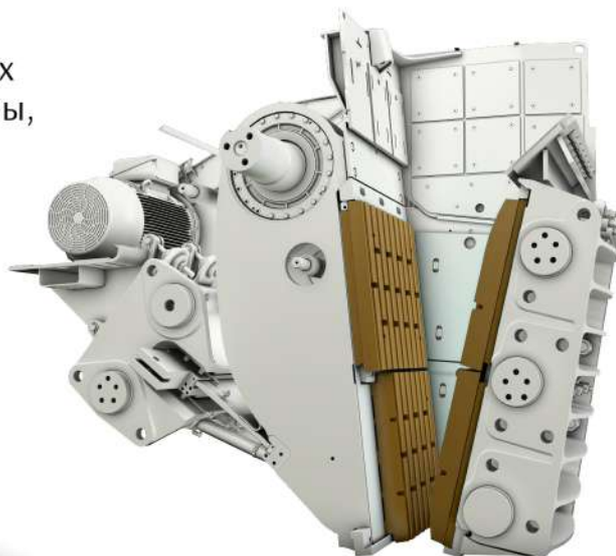
- ✓ Неподвижные щёки
- ✓ Подвижные щёки
- ✓ Клинья
- ✓ Вкладыши
- ✓ Распорные плиты



Щёковая дробилка является универсальной машиной для дробления материалов. Применяется на горных породах любой прочности, на шлаках, некоторых металлических материалах. Входная крупность достигает 1500 мм.

Крупность готового продукта для небольших дробилок составляет до 10 мм. Щековые дробилки имеются во всех классах дробления: крупном, среднем и мелком. Щековая дробилка, как правило, применяется на первичной стадии дробления.

Применение невозможно на вязкоупругих материалах, таких как древесина, полимеры, определённые металлические сплавы.



Щека неподвижная



Щека подвижная



Распорная плита





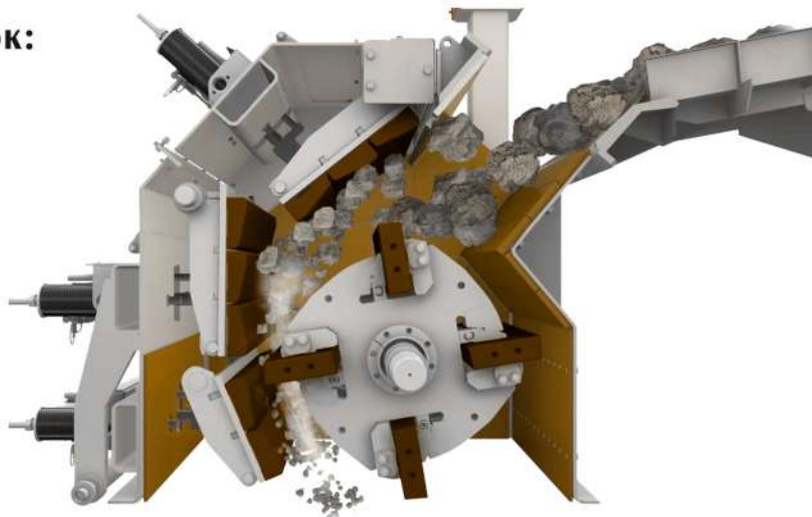
ПРОДУКЦИЯ

(Первичное дробление)

Предлагаем изнашиваемые детали для дробилок.

Для роторных дробилок:

- ✓ Била (молотки)
- ✓ Отражательные плиты



Дробление реализуется путём массивного быстрого вращения ротора с жёстко закреплёнными рабочими частями - молотками (билами), и многократными ударами кусков по отбойным плитам или решёткам.

Используют в основном в горной промышленности, где требуется организовать производство из следующих материалов:

- природного камня;
- осадочных пород;
- изверженных пород.

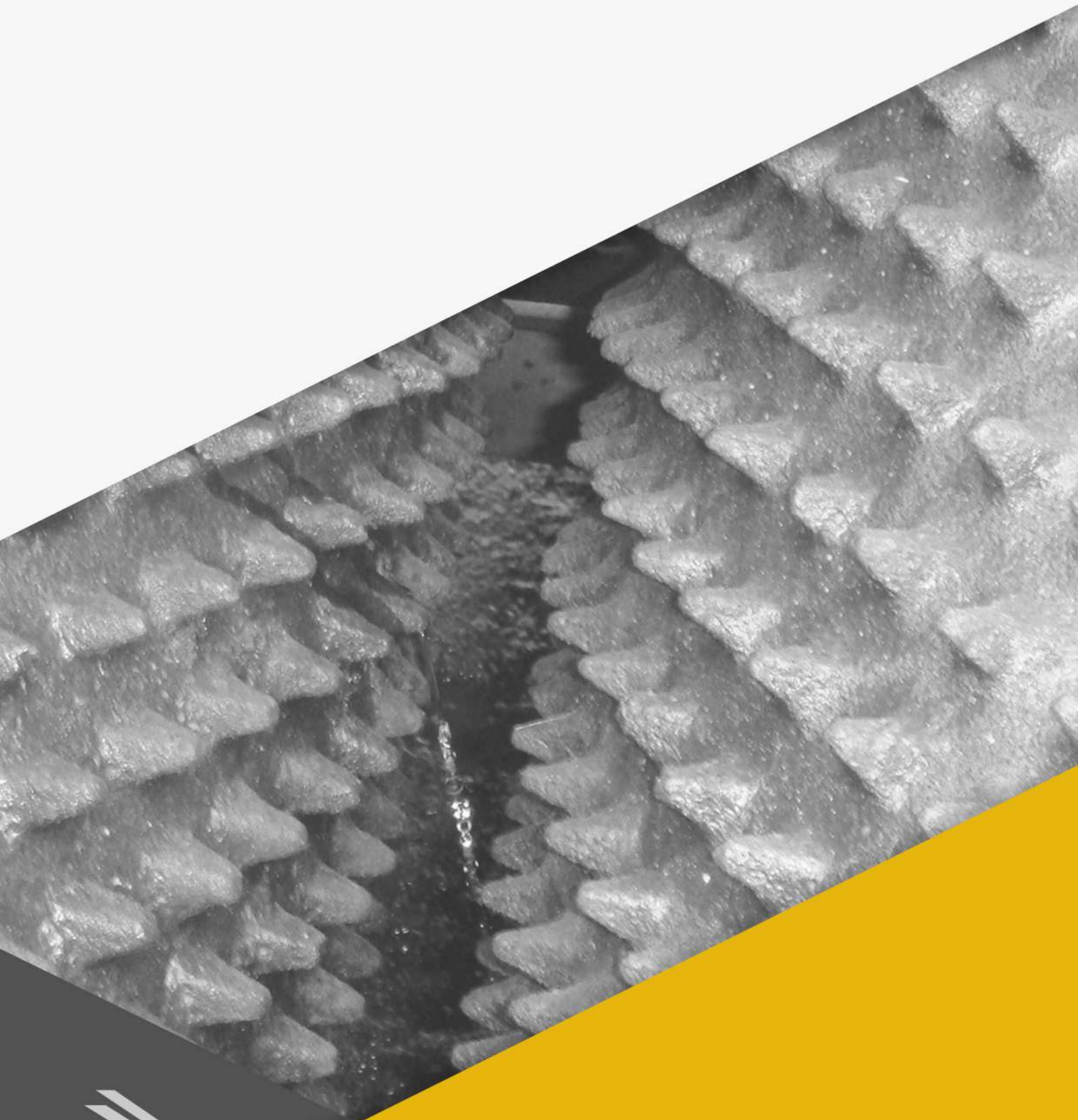


Било



Отражательные плиты





ПРОДУКЦИЯ

(Вторичное дробление)

Предлагаем изнашиваемые детали для дробилок.

Для валковых дробилок:

- ✓ Зубчатые элементы



Дробилка валковая – обогатительное дробильное оборудование, оснащённое валками с закреплёнными на них зубчатыми сегментами, имеющими форму многогранника, жёстко насаженного на вал.

Предназначена для дробления горных пород путём затягивания материала силами трения и раздавливания между двумя параллельными цилиндрическими валками, вращающимися с одинаковой скоростью навстречу друг другу, и отсеивания негабаритных кусков горной породы. Диаметр валков – до 1500 мм. длина валков – до 2000 мм.



Зубчатые элементы





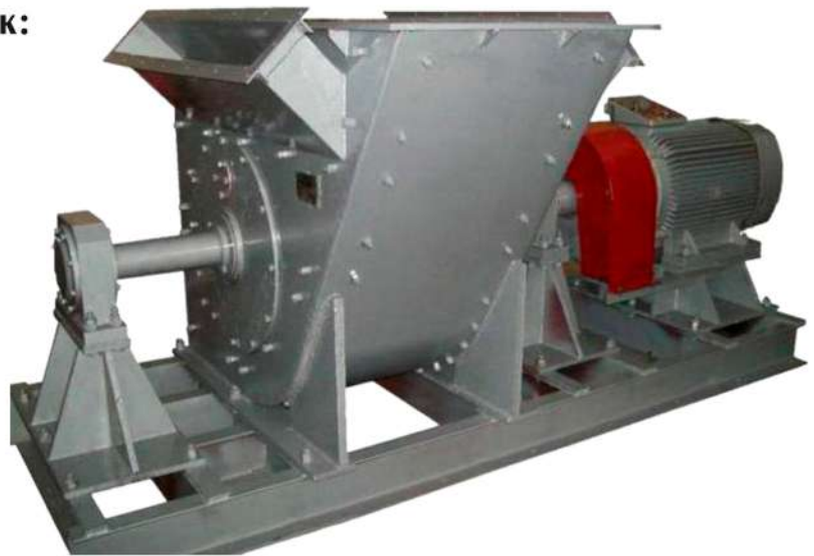
ПРОДУКЦИЯ

(Вторичное дробление)

Предлагаем изнашиваемые детали для дробилок.

Для молотковых дробилок:

- ✓ Била
- ✓ Билодержатели



Молотковая дробилка (мельница) - предназначена для одновременного помола и подсушки материалов средней прочности и мягких материалов, таких как гипс, глина, уголь, известняк, доломитная мука и т.д.

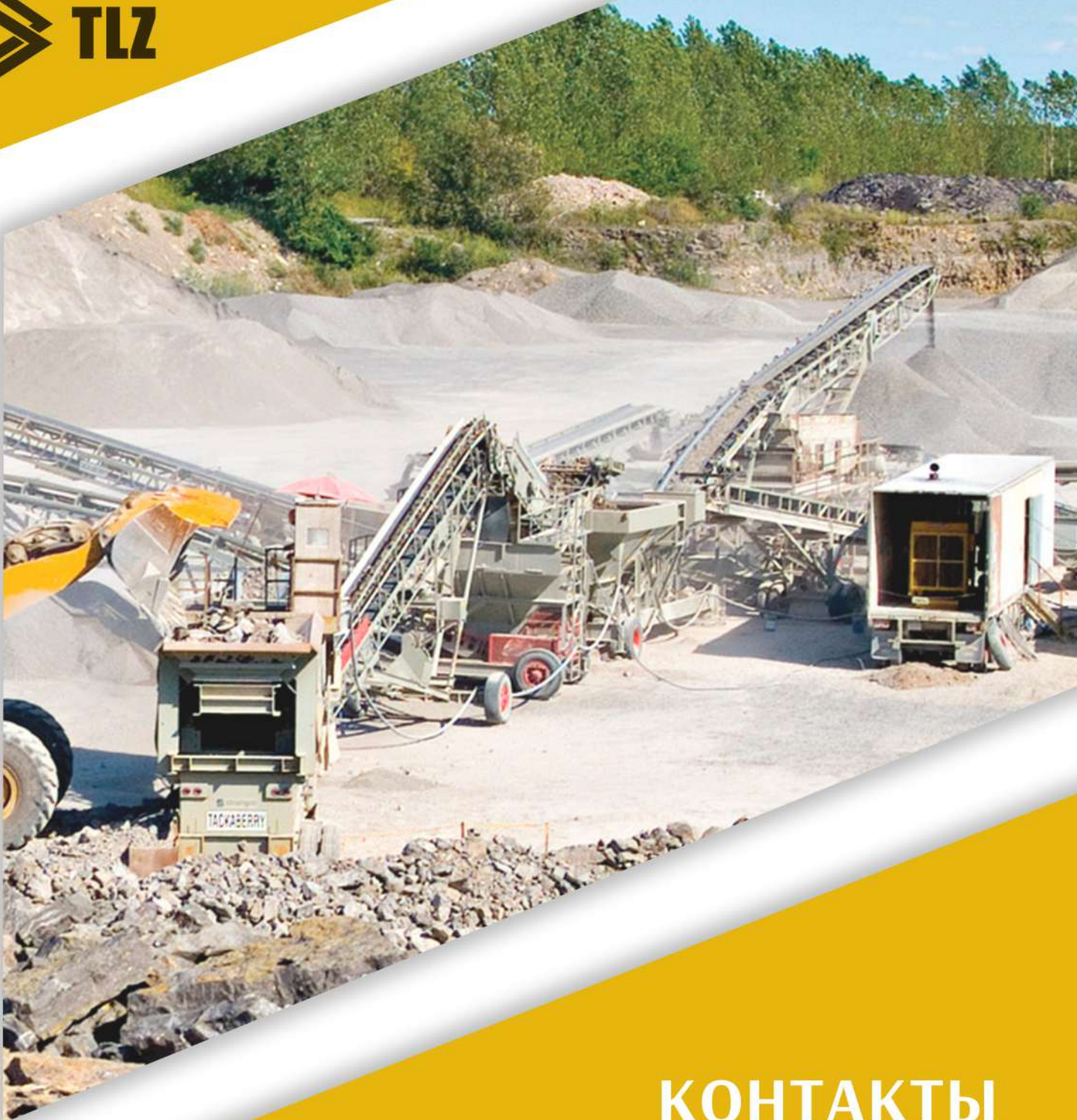


Била



Билодержатели





КОНТАКТЫ

TPI-STEEL.KZ 

[TEMIR.LIT](https://www.instagram.com/TEMIR.LIT) 

TLMZ.SB@MAIL.RU 

+7 (7213) 93-41-60 

+7 708-925-60-52

Казахстан, г. Темиртау,
ул. Заводская 3 

ТОО "Темиртауский Литейный Завод"