



THIELE

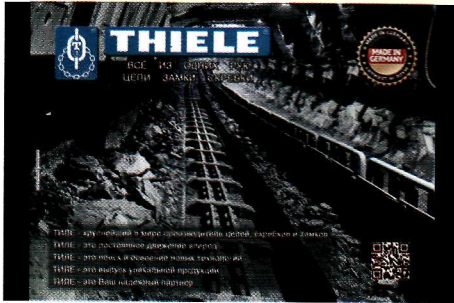
ВСЁ ИЗ ОДНИХ РУК
ЦЕПИ ЗАМКИ СКРЕБКИ



ТИЛЕ - крупнейший в мире производитель цепей, скребков и замков
ТИЛЕ - это постоянное движение вперед
ТИЛЕ - это поиск и освоение новых технологий
ТИЛЕ - это выпуск уникальной продукции
ТИЛЕ - это Ваш надежный партнер



- Полустационарный сухой обеспыливатель для польской соляной шахты
- Оборудование dhms для подземных горных работ
- Новые возможности моделирования геомеханических процессов
- Универсальный станок новой серии для подземного бурения скважин
- Электродвигатели верхнего привода и преобразователи переменного тока для нефтегазовой отрасли
- Обзор рынка минерального сырья Казахстана



Фирма «ТИЛЕ» (THIELE GmbH & Co. KG) - крупнейший в мире производитель цепей, скребков и замков. Постоянный поиск новых технологий и совершенствование контроля производства, внедрение многочисленных ноу-хау давно сделали «ТИЛЕ» непревзойденным авторитетом в своем сегменте.

«ТИЛЕ» использует суперсовременное оборудование и применяет уникальные технологии. Сегодня цепи фирмы «ТИЛЕ» работают на предприятиях в 31 стране мира. За год завод фирмы выпускает почти 20 тыс. т горных цепей.

«ТИЛЕ» имеет возможность поставлять свои цепи в Россию по прямым договорам с заказчиками – угледобывающими компаниями и предприятиями. Кроме того, продукция «ТИЛЕ» может поставляться в комплекте с готовыми конвейерами от крупнейших в мире заводов угольного машиностроения, таких как «Т-Машинери» (Чехия), «Острой» (Чехия), «Катерпиллер» (США), «Джой» (США), «Хальбах и Браун» (Германия), «Копекс» (Польша), «Фамур» (Польша), «Анжерский машиностроительный завод» (Россия), «Юргинский машиностроительный завод» (Россия).

Подробнее – на сайте фирмы: www.thiele.de

Майнинг Репорт

Глюкауф

4

54-й год выпуска на русском языке

Декабрь 2014 г.

ISSN 0130 – 1233

«АльфаМонтан». Бюро горнотехнической информации»

www.gluckauf.ru

150-й год выпуска в Германии

ISSN 2195-6529 (print)

ISSN 2195-8378 (online)

Издательство Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG
www.ernst-und-sohn.de



**Wiley
Online
Library**

www.wileyonlinelibrary.com – площадка для подписки онлайн на Mining Report

Редакционная статья

- 2 **Научный симпозиум НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА 2015**
Scientific Symposium Week of Miner 2015
- 10 **Бениамин Биали, Корина Бот**
Полустационарный сухой обеспыливатель для польской соляной шахты
Beniamin Bialy, Corinna Both: Semi-mobile dry-type deduster for the Polish salt mine
- 18 **Михаэль Маас**
Оборудование для подземных горных работ: проекты и новые разработки компании Deilmann-Haniel Mining Systems GmbH
Michael Maas: Equipment for underground mining: Projects and new developments at Deilmann-Haniel Mining Systems GmbH
- 25 **Петер фон Хартлиб-Уоллхор**
Обзор рынка минерального сырья Казахстана
Peter von Hartlieb-Wallthor: Market report on Kazakhstan
- 30 **Кристиан фон Эренштайн**
Электродвигатели верхнего привода и преобразователи переменного тока для нефтегазовой промышленности
Christian v. Ehrenstein: Elektrische TopDrive AC-Motoren und Umrichter für die Öl- und Gasindustrie
- 33 **Александр Аршинов, Владимир Кочетов**
Новый буровой станок разработан специалистами АО «Кыштымское машиностроительное объединение»
Alexander Arshinov, Vladimir Kochetov: The new drilling rig developed by experts of the "Kyshtymskiy machine-building association"
- 36 **Нильс Шарфенберг, Александр Великанов**
Опыт применения комплексов циклично-поточной технологии Tenova TAKRAF
Nils Scharfenberg, Alexander Welikanow: Experience of operating IPCC-system of Tenova TAKRAF
- 41 **Марк Розенбаум, Сергей Кузьмин, Сергей Антониук**
Новые возможности исследования геомеханических процессов на моделях из эквивалентных материалов
Mark Rozenbaum, Sergey Kuzmin, Sergey Antonyuk: New research opportunities geomechanical processes in models of equivalent materials

Рубрики

- 4 **Новости – горная промышленность, минеральное сырье, энергетика**
- 33 **Круглый стол ГЛЮКАУФ**
- 46 **Событие года**
- 51 **Перечень статей, опубликованных в 2014 г.**
- 53 **Промышленные сообщения, новости техники**
- 56 **Адреса в интернете**

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА

УРО РАН