

СТАЛЬ

Огнеупорные решения для черной металлургии высшего класса

Лидер в технологии производства огнеупоров

KROSAKI
KROSAKI GROUP

Refractaria
Manufacturing Refractory Solutions

Группа Кросаки ввела в эксплуатацию в Испании новый завод по выпуску огнеупоров, оснащенный новейшим оборудованием и обеспечивающий высочайшие стандарты качества продукции. Наш вековой опыт производства материалов для черной металлургии означает также и то, что у нас есть специализированное оборудование для производства всех типов огнеупорных материалов для сталелитейной промышленности.

Группа Кросаки предлагает комплексные поставки огнеупоров для всех типов оборудования: кислородный конвертер, электроплавильные печи, сталеразливочные ковши, RH-вакууматоры и промковшы.

5/2022

Москва • ООО «Интермет Инжиниринг»

РЕКЛАМА

Спицин Андрей Сергеевич
+7 916 143 2013
andrey@cemmet.com

СОДЕРЖАНИЕ

СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Стриченко С. М., Беляев В. В., Секинаев А. А., Шишко С. О., Ладяев В. А. Холодный локальный ремонт футеровки конвертеров	2
--	---

ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Антонов П. В., Парфенов Н. С., Болобанова Н. Л. Исследование технологии производства широкой горячекатаной травленной дрессированной полосы.....	5
---	---

ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ

Трутнев Н. В., Красиков А. В., Кузнецов В. Ю., Морозов В. В., Войтенко Р. М. Освоение производства непрерывнолитой заготовки из стали 08X18N10T ДЛЯ изготовления горячекатаных и прессованных труб	8
--	---

МЕТИЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Логинов Ю. Н., Грехов С. К. Особенности деформированного состояния при калибровке стальной проволоки	13
--	----

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Горленко А. О., Болдырев Д. А. Обеспечение износостойкости стали путем управляемого технологического воздействия	17
--	----

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Прохоров А. П., Жукова А. А. Неиромодельная оценка анизотропии свойств по сечению изделий в процессе упрочняющей обработки.....	21
---	----

Шевакин А. Ф., Куликова Л. В., Каменская Н. И.

Структура и свойства низколегированной стали при комплексном микролегировании.....	28
---	----

НОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
И ПРОЦЕССЫ

Давыдов С. В. Новый тип фазовых превращений в процессе ударно-волновой деформации низкоуглеродистой стали	33
---	----

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА

Семин А. Н., Шевелев Л. Н., Бродов А. А. Структурная перестройка черной металлургии для обеспечения углеродно-нейтральных выбросов парниковых газов на основе применения водорода	50
--	----

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Калганов М. В., Зайнуллин Л. А., Калганов Д. В., Дзюбайло Р. В. Разработка конструкции и расчетный анализ тепловых режимов камеры нагрева печи отпуска мельничных шаров	56
--	----

* * *

Правила оформления статей	4
---------------------------------	---