

НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ГАШЕННОЙ И НЕГАШЕННОЙ ИЗВЕСТИ ВО ВЬЕТНАМЕ

Компания Società Impianti Calce Srl (SIC), обладая более чем 150-летним опытом производства извести, является одним из лидеров в области разработки технологии, поставки оборудования, строительства и запуска заводов по производству извести и ее производных. Штаб-квартира компании SIC расположена в пригороде Милана (Италия), одного из главных технологических и экономических центров Европы.

Спектр оборудования и услуг включает, но не ограничивается, инжинирингом, поставкой, наладкой и послепродажным обслуживанием:

- одно- и двухшахтных печей для обжига извести, отапливаемых газообразным, твердым или жидким топливом;
- установок для производства гашеной извести;
- установок для производства известкового молока;
- установок для производства известкового теста, сухих и готовых известковых строительных растворов;
- установок для производства осажденного карбоната кальция (PCC);
- установок для растворения извести;
- установок для помола бикарбоната натрия;
- динамических воздушных сепараторов и мельниц тонкого помола минерального сырья.



В начале 2014 г. компания Huong Hai Group Company LTD (HH), расположенная в Ha Long City (Вьетнам), поручила компании Società Impianti Calce Srl строительство нового завода по производству извести и продукции на ее основе.

Этот проект, нацеленный на развитие рынка извести на Индокитайском полуострове, безусловно явился наиболее важным событием для известковой промышленности в данном регионе.

Новый завод расположен неподалеку от Ha Long Bay (Тонкинский залив) – одного из самых популярных международных туристических центров Вьетнама, известного примечательной живописностью залива, окруженного двумя тысячами скалистых известняковых островов и древними тропическими лесами.

Новая промышленная зона располагается в нескольких километрах от города и не оказывает заметного воздействия на окружающую среду. Окружающий пейзаж с холмистыми джунглями никак не выдает того, что расстояние между рабочей площадкой и заливом с грузовым портом, используемым для отгрузки цемента, и магистральной дорогой в столицу составляет всего несколько километров.

На первой стадии проект предусматривает строительство двух двухшахтных печей типа DSS 300 с прямоуголь-

ным сечением шахт и производительностью 300 т/сут CaO каждая, отапливаемых измельченным нефтяным коксом или угольной пылью, а также строительство двух установок для гашения извести, производительностью 15 т/ч Ca(OH)₂ каждая.

Помимо этого в проекте заложено обустройство карьера, связанного с промплощадкой известкового завода ленточным конвейером длиной более 1 км, а также строительство установок для сушки и помола твердого топлива.

Благодаря высокому качеству исходного сырья (содержание карбонатов составляет 99,2%) реализация проекта позволит покрыть потребности в поставке качественной извести и широкого диапазона продукции на ее основе (с большей добавочной стоимостью) не только во Вьетнаме, но также и на быстро растущих и расширяющихся рынках соседних стран.

По этим причинам новое производство было спроектировано с высокой степенью технологической гибкости, позволяющей быстро адаптировать в зависимости от определенных рыночных задач.

*Инженер Paolo Accinelli,
Управляющий Директор*



Региональные представительства/дистрибьюторы в РФ

Вадим Бондаренко ООО «Термо Техно»
vadim.bondarenko@thermotechno.ru
Тел.: +7-916-557-5485

Дмитрий Ситников ООО «КватроПром»
direct1971@yandex.ru
Тел.: +7-499-755-9348