

«Северсталь-метиз» разработал и произвел профили для Бурейской гидроэлектростанции

Группа предприятий «Северсталь-метиз», входящая в дивизион «Северсталь Российская Сталь», произвела и отгрузила первую партию стальных фасонных профилей для шпунтового замка новой конфигурации объемом 18 тонн, которые будут использованы для укрепления берегов водохранилища Бурейской гидроэлектростанции.

Уникальный продукт «Северсталь-метиза» - система стальных фасонных профилей для шпунтовых соединений* - уже зарекомендовала себя на олимпийской стройке как достойная альтернатива импортным аналогам. По итогам 2011 года компания направила более 600 тонн профилей, которые нашли применение в строительстве Грузового района порта «Сочи Имеретинский» и в ходе реконструкции морского пассажирского порта г. Сочи.

Для нового стратегического объекта – Бурейской гидроэлектростанции (Дальневосточный Федеральный округ) – специалисты «Северсталь-метиза» по индивидуальным параметрам заказчика разработали новую конфигурацию профилей, которые, в сравнении с предыдущими, обладают меньшей металлоемкостью. При этом продукт столь же надежен (имеет высокую прочность на разрыв замка) и полностью отвечает требованиям, предъявляемым к марке стали.

«Все больше строительных компаний обращают внимание на высокие потребительские свойства нашей системы профилей. К тому же, и сама она, и ее составляющие - стальные фасонные профили - уникальны. Безусловно, изготавливать профили по индивидуальным чертежам клиента – сложная, кропотливая и в какой-то мере штучная работа, но мы готовы этим заниматься и дальше, поскольку видим результат - расширение географии поставок на стратегические объекты», - комментирует Олег Ветер, генеральный директор «Северсталь-метиз».

** Система стальных фасонных профилей для шпунтового замка – защищена патентом на полезную модель. Уникальность продукта в том, что, благодаря оптимальной геометрии профиля, замок становится самостягивающимся, и его прочность увеличивается. Испытания в московском НИЦ «Мосты» и в испытательном центре ОАО «Северсталь-метиз» показали, что продукт в 2-4 раза превосходит по прочностным характеристикам стандартные шпунтовые замки.*

Бурейская гидроэлектростанция – расположена на реке Бурей Амурской области. Входит в десятку самых крупных ГЭС России. Представляет собой уникальный по своим размерам и сложности гидроузел, включающий в себя плотину и шесть гидроагрегатов установленной мощностью 2010 МВт.

ОАО «Северсталь-метиз» – группа предприятий, объединяющая метизные активы компании «Северсталь» в дивизионе «Северсталь Российская Сталь». Входит в ТОП-5 европейских производителей метизной продукции в своем сегменте. Производственные площадки группы расположены в России, Украине и Европе. Выручка за 2010 год составила 786,4 млн. долларов США.
<http://www.severstalmetiz.com/rus/>

ОАО «Северсталь» – одна из крупнейших в мире вертикально интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний с активами в России и США, а также на Украине, в Латвии, Польше, Италии, Либерии и Бразилии. Акции компании котируются на российской торговой площадке ММВБ, глобальные депозитарные расписки представлены на Лондонской фондовой бирже. В 2010 году выручка компании составила \$13,573 млн., EBITDA достигла \$3,263 млн., было произведено 14,7 млн. тонн стали.
www.severstal.com

Адрес оригинала: <http://www.severstal.com/rus/media/news/document3735.phtml>
Дата публикации 07/02/2012 00:00