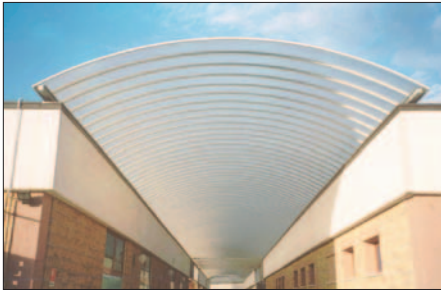


БЕЗОПОРНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Итакое возможно, если применять самонесущие модульные поликарбонатные системы. Суть этих систем в том, что база стыковочного профиля выполнена из металла и является несущей. Второе отличие самонесущих модульных систем — это набор алюминиевых обрамляющих профилей, которые по периметру конструкции решают все проблемы примыкания, свеса, закрытия торцов и боков. И все это поставляется на объект строго по размерам проекта. Использование этих систем позволяет устанавливать безопорные арочные конструкции на пролеты до 6 м, а при необходимости — 8–10 м.

Существует два типа самонесущих модульных систем — итальянские и европейские. В итальянских системах профиль «база» выполнен из оцинкованного металла толщиной 1 мм и покрыт защитным полимер-

ным слоем. Панели сотового поликарбоната имеют специальный замок и производятся по размерам, необходимым заказчику.

Лучшей из данного типа систем в компании «Ю.ЭМ.СИ.» считают систему «Сан Модуль» производства фирмы «Акрапласт». Панели производятся из первичного сырья шириной 500 и 1000 мм. Толщина — 10, 16, 25, 32 и 40 мм. Система «Сан Модуль» гарантирует герметичность стыков при использовании панелей толщиной 25, 32 и 40 мм. Стандартные цвета — прозрачные и опал, под заказ — бронза (тонированный) и зеленый. Группа горючести Г1, согласно российскому сертификату. Система «Сан Модуль» способна выдерживать значительные нагрузки. Например, при пролете 2,7 м и применении профиля «Макси» допустимы снеговые нагрузки до 150 кг/кв. м и ветровые нагрузки до 120 кг/кв. м. При реальных испытаниях на пролете 3,20 м система выдержала 240 кг/кв. м позитивных и негативных нагрузок.

В других европейских странах (Германия, Чехия и др.) производятся алюминиевые системы. В этих системах стыковочный разъемный профиль выполнен из специального алюминиевого профиля и применяются стандартные листы европейских производителей («Лексан», «Макролон» и др.).

В основном данные системы используются во всевозможных типах зенитных фонарей с клапанами естественной вентиляции и дымоудаления.

Самонесущие модульные поликарбонатные системы применяются как в частном строительстве (зимние сады, павильоны для бассейнов), так и в промышленном и гражданском строительстве (световые фонари, световые стены, навесы над трибунами и т. п.). Они позволяют полностью обойтись без устройства опорной конструкции из черного металла либо свести его использование к минимуму и тем самым облегчить вес всей конструкции.

Компания «Ю.ЭМ.СИ.» занимается поставками сотового поликарбоната с 1995 г., изготовлением и монтажом светопрозрачных конструкций из сотового поликарбоната с 2000 г. Имеет филиалы в Санкт-Петербурге, Самаре, Екатеринбурге, Челябинске и Сочи.



ООО «Ю.ЭМ.СИ.»

123423 Москва, Карамышевская наб., 37

Тел. (495) 921-3314

E-mail: info@umc.ru www.umc.ru

Новости

«ПИЛКИНГТОН ГЛАСС» ПОЛУЧИЛ ЛИЦЕНЗИЮ РОСТЕХНАДЗОРА

ООО «Пилкингтон Гласс» (входящее в компанию Pilkington) получило лицензию Ростехнадзора на эксплуатацию химически опасных объектов.

Отнесение объектов к категории химически опасных производственных объектов осуществляется в соответствии с критериями, установленными законодательством РФ в области промышленной безопасности. Лицензирование деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов осуществляется Ростехнадзором.

Экспертизу промышленной безопасности и сопровождение документации, необходимой при оформлении лицензии, провели специалисты экспертного центра «ТехноПрогресс» — одного из ведущих центров на рынке экспертно-консалтинговых услуг в области экологической и промышленной безопасности.

ПОБЕЖДАЮТ НАСТОЙЧИВОСТЬ И УМЕНИЕ

Идеи конкурсов, в которых оцениваются профессиональные способности и достижения обучающихся и мастеров системы НПО, СПО и ВПО, оказались весьма востребованными. За пять лет существования они охватили около 50 учебных заведений не только Нижегородской области, но и целых регионов.

В текущем году областной конкурс, который проводился в рамках 1-го этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства, собрал в г. Балахна представителей 9 учебных заведений системы НПО, имеющих лицензии на право образовательной деятельности по профессии 22.22 «Мастер сухого строительства». Команда учебного заведения была представлена двумя учащимися и одним мастером производственного обучения. Практическое конкурсное задание впервые предусматривало устройство КНАУФ-суперпола из элементов пола в комнатах общежития на слое керамзитовой засыпки.

Новости

I СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ФОРУМ «БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ. ГДЕ СТРОИТЬ? ЧТО СТРОИТЬ? ИЗ ЧЕГО СТРОИТЬ?»

Форум состоится 28 августа 2008 г в Москве в конференц-зале «Экстрополис».

Цели и задачи форума: освещение перспективы малоэтажного строительства в реализации приоритетного государственного жилищного проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России», обсуждение проблемы получения земельного участка под застройку доступного жилья и обзор современных технологий быстровозводимых зданий.

Форум проводится специально для:

- представителей власти, профессиональных ассоциаций, союзов,

- строительных компаний,
- производителей строительного оборудования,
- производителей строительных материалов,
- инвестиционных компаний,
- проектных организаций,
- специализированных СМИ.

На форум приглашены:

- Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города Москва,
- Министерство регионального развития РФ,
- Министерство строительного комплекса Московской области,

- Федеральное агентство «Госстрой»,
- Российский Союз строителей,
- Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС).

Более подробную информацию вы можете получить на сайте компании: www.kraftinfo.ru или по телефону (495) 617-1341; а также на сайте форума: www.kraftinfo.ru/build/