ГЛАВНОЕ - ОТНОШЕНИЕ

Завод легких стальных профилей был создан в 2000 г. и за время существования обеспечил себе статус одного из ведущих предприятий области.

еятельность предприятия базируется на проектировании и изготовлении легких стальных конструкций (ЛСК), применяемых при строительстве зданий как жилого, так и офисно-складского типа. Направление деятельности предприятия актуально в связи с развитием в последние годы монолитно-каркасного строительства,

Благодаря ЛСК появилась возможность возводить здания различного назначения в кратчайшие сроки. Одним из ярких примеров успешного применения ЛСК является строительство всего за 2,5 месяца свинокомплекса и птицефабрики в рамках реализации национального проекта «Агропромышленный комплекс».

которое показало свои очевидные преимущества.

Подобная скорость достигается за счет использования принципа «конструктора»: необходимые металлоконструкции комплектуются и доставляются на строительную площадку, где их монтируют в единое сооружение для дальнейшего процесса облицовки и заключительной отделки. Работы могут производиться зимой, что очень важно в рамках жилищного строительства, когда от сроков сдачи объекта зависят условия проживания нескольких сотен семей.

Применение ЛСК позволяет значительно упростить и удешевить ход строительных работ: можно не использовать дорогостоящие механизмы и отказаться от так называемых «мокрых» процессов. Сборка производится вручную из готовых элементов, выполненных по проектным размерам. Единая комплексная поставка производителем значительно снижает стоимость материалов и расходы на снабжение и транспорт.

Применяемые предприятием материалы экологически чисты, стойки к неблагоприятным атмосферным воздействиям и естественной коррозии, соответствуют требованиям пожарной безопасности. Все это в целом способствует улучшению качества конструкций и повышению культуры строительства.

Завод профилей постоянно совершенствует и развивает свое производство путем запуска новых видов продукции. В августе 2008 г. будут запущены две новые линии по производству профиля толщиной 4 мм, что позволит увеличить этажность зданий, ши-







рину пролета до 30 м и производить установку грузоподъемных механизмов без применения черного металла и сварочных работ, повышая тем самым надежность конструкции.

Главными преимуществами Завода профилей являются выстраивание долгосрочных отношений с каждым партнером и профессионализм работников предприятия. Отношения базируются не только на удовлетворении потребителя в высокотехнологичных материалах, но и услугах: проектирование, строительство, шефмонтаж, упаковка по индивидуальным заказам.

Хорошее соотношение цена/качество, профессионализм, технологичность и ответственное отношение к работе привели к тому, что Завод работает не только с предприятиями в рамках области, но заключает партнерские соглашения с компаниями по всей России: от южных областей страны до Дальнего Востока и Сахалина.

Вот основной фундамент, на котором базируется наше отношение с каждым приходящим к нам партнером.





ЗАВОД ПРОФИЛЕЙ

www.zavod-p.ru

г. Димитровград Ульяновской области, Мулловское шоссе, 39, тел.: (84235) 61-608, 61-609

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА ТЕРМОПРОФИЛЯ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокий уровень тепло- и звукоизоляции благодаря уникальному поперечному теплоизолирующему свойству, который образуется за счет увеличения эффективного пути теплового потока. Изоляционные возможности новых конструкций соотносимы с кирпичной стеной толщиной 1,2 м.
- В каркасах из перфорированных термопрофилей используется утеплитель.
- Коэффициент термического сопротивления до 5,6 (без учета каких-либо других утеплителей).



BEC

- Возможность строительства на «плохих» грунтах в связи с легкостью и эластичностью конструкций.
- Оптимально подходит при строительстве в условиях тесной городской застройки (без применения тяжелой грузоподъемной техники) и реконструкции зданий.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Монтаж может осуществляться всесезонно.
- Низкие затраты на фундамент благодаря малому удельному весу конструкций.
- Снижение затрат и сокращение сроков строительства за счет более простого позиционирования отдельных элементов.
- Возможность максимального использования внутреннего пространства за счет размещения коммуникаций внутри каркасных стен и перекрытий при обновлении и утеплении кровельных покрытий.



НАДЕЖНОСТЬ

- Стальные профили не подвержены влиянию биологических и влажностно-температурных процессов (в отличие от природных материалов).
- Стальные профили изготавливаются из оцинкованной стали, время «жизни» конструкции составляет порядка 100 лет.
- Здания, имеющие в качестве несущей системы термопрофиль, способны выдерживать сейсмические нагрузки до 9 баллов по шкале Рихтера.
- \bullet Пожаростойкость: III IV степень огнестойкости. Количество слоев материала обшивки может быть подобрано оптимальным образом под конкретные противопожарные требования.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- В составе конструкций зданий, построенных с применением термопрофилей, используются материалы, являющиеся экологически чистыми, имеющие 100% повторную переработку.
- При производстве и строительстве минимальное количество материалов идет в перерабатываемые отходы, а строительная площадка остается чистой во время всего процесса строительства, что благотворно влияет на рабочую обстановку на площадке и в целом на окружающую среду.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Подходит для массовой типовой и индивидуальной коттеджной застройки, строительства таун-хаузов, а также малоэтажных зданий жилого и общественного назначения.
- Используется как комплексная строительная система для создания быстросборных модульных домов в рамках специальных программ.
- Применяется при реконструкции зданий (в том числе и ослабленных) в устройстве внутренних и наружных несущих и ненесущих стен, межэтажных перекрытий, кровельных систем, а также в устройстве эксплуатируемых чердачных пространств.

