



**БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫЕ
БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ**
по новейшей технологии ЛСТК

О КОМПАНИИ

«ВинПроф» – молодая, но динамично развивающаяся компания, которая производит каркасы из лёгких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК) для общественных, сельскохозяйственных и промышленных зданий.

ПРОИЗВОДСТВО

Производство компании «ВинПроф» находится в городе Ясногорск, Тульской области. Помимо нескольких прокатных линий для изготовления шпалерных столбов и металлических опор, компания располагает уникальной прокатной линией Samesor пр-ва Финляндии. Автоматизированная система Samesor позволяет изготавливать U, C, Z и Σ (сигма) профили в диапазоне толщин 1-4 мм, которые применяются при строительстве зданий из ЛСТК. Все профили изготавливаются из оцинкованной стали с содержанием цинка 275 г/м и выше, что повышает коррозионную стойкость конструкции и не требует дополнительной антикоррозионной защиты. Производительность линии – до 40 м готового профиля в минуту.



ЧЕМ МЫ МОЖЕМ БЫТЬ ВАМ ПОЛЕЗНЫ

- Проектирование. Разработаем проект и предоставим всю необходимую документацию.
- Производство ЛСТК. Произведём качественный и прочный каркас ЛСТК для вашего бизнеса.
- Поставка необходимых стройматериалов «под ключ». Поможем решить задачи комплектации и логистики.

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫХ ЗДАНИЙ НА ОСНОВЕ ЛСТК

Общественные здания:

- Образовательные учреждения (школы, техникумы, вузы)
- Детские учреждения (детские сады)
- Торговые (крытые рынки, торговые центры, магазины)
- Медицинские (поликлиники, больницы, стационары)
- Административные здания (офисы)
- Культурно-просветительные (музеи, библиотеки, дома культуры)
- Спортивные (стадионы, бассейны, манежи)
- Коммерческие (логистические хабы, автосервисы, автомойки)

Характеристики зданий

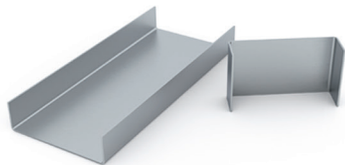
- Пролет без опирания до 36 м
- Полезная высота – до 9 м
- Длина здания – не ограничена

Сельскохозяйственные и промышленные здания:

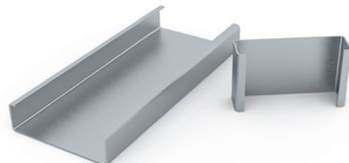
- Склады сельскохозяйственной продукции (зернохранилища, овощехранилища, фруктохранилища)
- Аграрные сооружения (птичники, конюшни, свинарники, коровники)
- Производственные здания (цехи, заводы, сборочные, фабрики)
- Ангары

ПРОФИЛИ ЛСТК

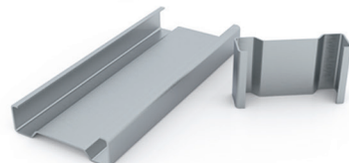
Вся продукция компании изготовлена из высококачественной оцинкованной стали, поставляемой ведущими металлургическими комбинатами страны.



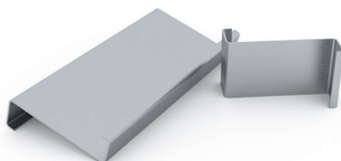
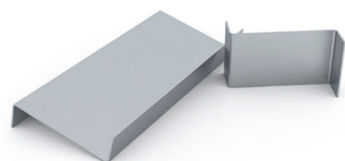
U-образный (направляющий) профиль используется в перегородках и межэтажных перекрытиях, а также для установки подвесных потолков, вентилируемых фасадов, стеновых панелей обшитых листовым материалом.



C-образный (стоечный) профиль применяется в несущих конструкциях быстровозводимых зданий из ЛСТК – колонн, стоек, стропильных ферм, балок, перекрытий.



Σ-образный (сигма) профиль применяется как C-образный, но за счет своей геометрии позволяет увеличить жесткость стойки, колонны.



Z-профиль (зет-профиль) ЛСТК чаще всего применяют для устройства систем кровли и стенового ограждения зданий, используют в качестве кровельных и стеновых прогонов – элементов каркаса, к которым крепят ограждающие конструкции.

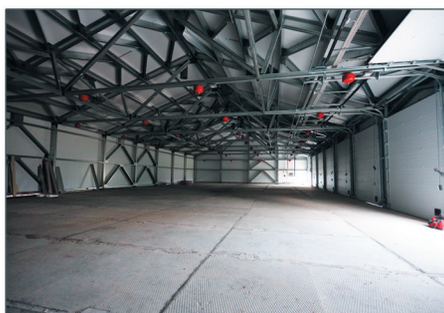


Перфорация профиля различной сложности под любые задачи заказчика.

Вся продукция компании изготовлена из высококачественной оцинкованной стали, поставляемой ведущими металлургическими комбинатами страны.

Предоставим всю необходимую разрешительную документацию на продукцию компании

*Все профили имеют отверстия под болты, вырубki под коммуникации и технологические отверстия.





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЗДАНИЙ ИЗ ЛСТК:

- Высокая скорость строительных работ. Возведение даже очень сложного и масштабного объекта осуществляется за 1-2 месяца.
- Значительная экономия финансовых средств. Благодаря современным технологиям и высококачественным материалам, которые используются при производстве ЛСТК профилей, стало возможным удешевить итоговую смету строительства любого объекта на 20-30%.
- Надежность и долговечность. Долговечность здания из ЛСТК зависит от его функционального назначения, но составляет не менее 50 лет.
- Машиностроительная точность производства. Перфорация профиля кратно уменьшает ошибки при сборке конструкций.
- Лёгкость контроля собранных соединений. В отличие от сварных соединений, контроль которых требует специальной технологии и устройств.
- Высокие эксплуатационные характеристики. Все металлоконструкции обладают прекрасными тепло- и звукоизоляционными характеристиками, устойчивы к воздействию негативных природных явлений, влагостойки, устойчивы к деструктивному влиянию плесени, микроорганизмов, гниения.
- Всесезонный и круглогодичный монтаж в любом регионе страны. Легкие металлические конструкции монтируются в любую погоду, на них не влияют осадки и температура окружающей среды. Успешно применяются в любой климатической зоне страны.
- Высокие характеристики сейсмоустойчивости. При грамотном проектировании здания из ЛСТК прекрасно выдерживают ветровые и сейсмические нагрузки до 9 баллов.
- Масштабируемость. Технология ЛСТК предоставляет возможность достраивать и расширять здание, тем самым позволяя заказчику бережно инвестировать в свой проект.
- Легкие металлические конструкции обладают неоспоримыми преимуществами по сравнению с традиционными технологиями строительства.

Компания ООО «ВинПроф»

Офис: 115280, г. Москва, Ленинская Слобода, 26, стр. 2 (ТЦ «Глобал Молл»), офис 406

Юридический адрес: 300013, г. Тула, ул. Московская, дом 17, офис 6

Производство: 301032, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, дом 3

Тел.: 8 (800) 600-29-97, +7 (4872) 70-61-80

E-mail: info@vinprof.ru

www.azsk-vinprof.ru

www.vinprof.ru