

# МЫ СТРОИМ БУДУЩЕ!

Надежные быстровозводимые каркасные строения  
и современные стройматериалы



Каркасные дома



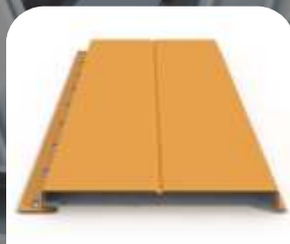
Шляпный профиль  
ПШ-25 , ПШ-45



Профиль ГКЛ  
для гипсокартона



Профнастил,  
водосточные трубы  
и системы



Фасадные панели  
Металлический  
сайдинг



Евроштакетник



Большепролетные  
конструкции



Продольно  
поперечная  
резка металла

+99897 404-40-71 +99890 168-65-72 +99871 267-03-95



[www.lstk.uz](http://www.lstk.uz)



[info@lstk.uz](mailto:info@lstk.uz)

Завод ЛСТК Билдинг является уникальным производителем широкого спектра строительных профилей используемых для строительства и облицовки зданий.

Также, завод производит:

- П-образные профили (направляющий)
- С-образные профили (стоечный)
- Z-образные профили
- Сигма (W) балка
- Обрешеточные, фасадные профили
- Омега профили (шляпный) ПШ-45, ПШ-25
- Профнастил МП-20, НС-35
- Фасадно-облицовочные панели (линейные)
- Водосточные трубы прямоугольного сечения, колено
- Профили ГКЛ (8 видов)
- Штакетники металлические (3 вида)
- Саморезы “GRABBER”
- Отделочные панели “CRONAPLAST”
- Услуги продольно-поперечной резки рулонного металла.

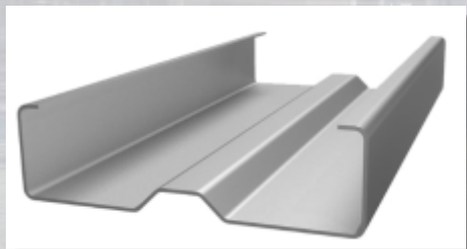
**С-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ  
(СТОЕЧНЫЙ)**



**П-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ  
(НАПРАВЛЯЮЩИЙ)**



**СИГМА (W)  
БАЛКА**



**Z-ОБРАЗНЫЙ  
ПРОФИЛЬ**



Сервисные отверстия;  
Технологические отверстия;  
Пуклёвка с крепежным  
отверстием;  
Вырубные отверстия.

Мы предлагаем:

## СТРОИТЕЛЬСТВО БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ОТ КАРКАСА И ПОД КЛЮЧ)



Большепролетные конструкции строят из быстровозводимых металлоконструкций ЛСТК с шириной пролёта от 12м и более.

Зная технические особенности, которыми имеют большепролетные сооружения, можно возвести полноценный промышленно-производственный объект за короткое время с минимальными затратами.

Большепролетные конструкции используют в настоящее время при строительстве объектов специального назначения, требующих наличия свободного внутреннего пространства и имеющих большую площадь:

производственных цехов; ангаров; складов; крытых парковок; автомоек и автосервисов; общественных объектов.

**Мы предлагаем:**

## **СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ**

**Лёгкий каркас позволяет снизить  
нагрузки на фундаменты**

**Замкнутый тепловой контур  
позволяет избежать «мостиков  
холода» и сократить теплопотери,  
расходы на отопление  
и кондиционирование**



**Мы предлагаем:**

## **МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

**Выполненные из современных быстровозводимых  
металлоконструкций, квартиры ничуть не уступают по  
функциональности  
помещений  
в каменных домах,  
при этом значительно  
превосходят их по  
энергоэффективности**



**Мы предлагаем:**

## **НАДСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭТАЖЕЙ И МАНСАРД**

**Надстройка дополнительного или мансардного этажа с применением ЛСТК происходит без использования дорогостоящих механизмов, необходимости расселения жильцов и не создает значительных нагрузок на существующие строительные конструкции**



**Мы предлагаем:**

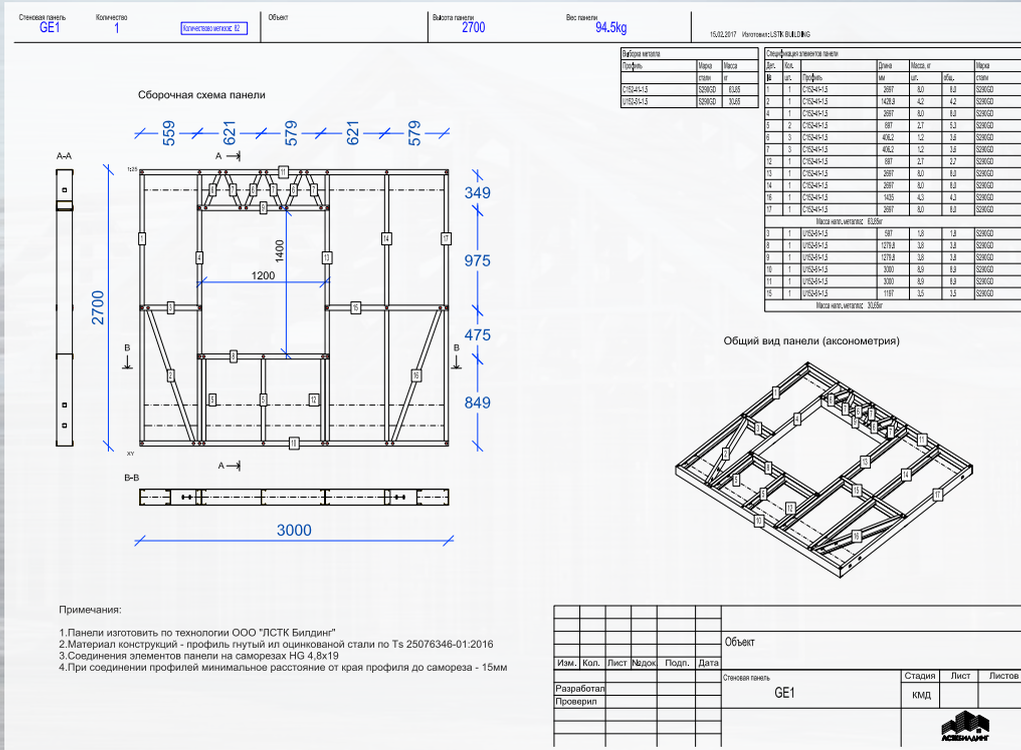
## **СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ**

**При монтаже стеновых панелей для многоэтажного строительства с несущим ж/б каркасом не используется дорогостоящая строительная техника**



**Монтаж одной  
панели  
осуществляется  
за 30-40 мин**

# Пример сборочного черчежа



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ ЛСТК GRABBER — ОБЩАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Дом из ЛСТК прослужит долго
- Каркас здания не подвержен коррозии, гниению, различным деформациям
- Цинкового покрытие 275 г/кв.м. обеспечивает долговечность стальных конструкций до 100 лет



## ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

- Отсутствует необходимость применения крупногабаритных механизмов
- Отсутствие сварки и мокрых работ
- Снижение затрат на фундамент



## ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ МОНТАЖА

- Сроки монтажа от 2 месяцев
- Выверенность размеров строительных конструкций исключает дальнейшие работы по выравниванию поверхностей и обеспечивает готовность интерьеров и фасадов здания под чистовую отделку



## ЛЁГКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

- Компактность позволяет снизить накладные расходы при транспортировке
- Малый вес строительных конструкций позволяет надстраивать существующие здания без особого увеличения нагрузки на фундаменты





## СЕЙСМОУСТОЙЧИВОСТЬ

- Здания способны выдерживать сейсмические нагрузки
- Это объясняется эластичностью стального каркаса здания, в котором применяются дополнительные связи



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- В конструкциях стеновых панелей, панелей перекрытия, стропильных конструкциях не применяются горючие материалы, что эффективно препятствует распространению огня



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

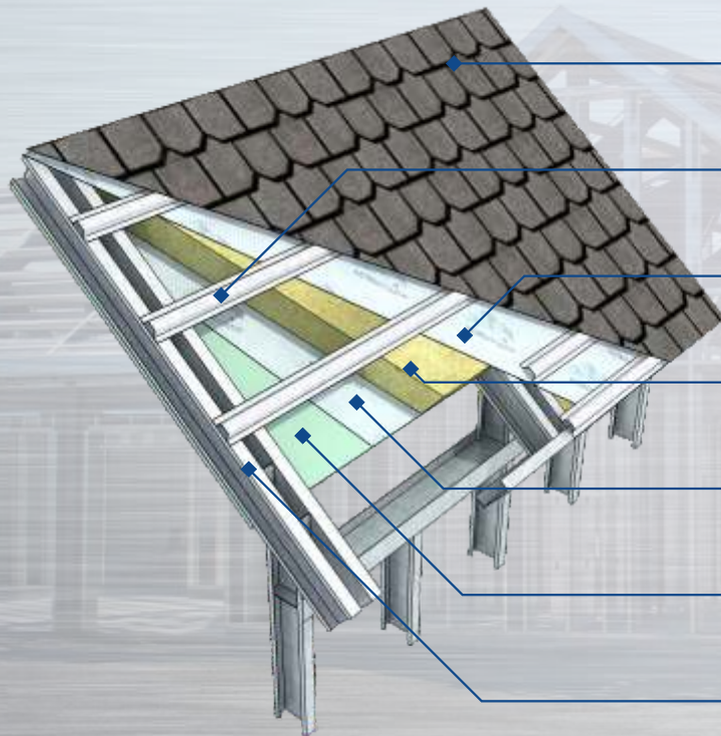
- Применение экологически чистых материалов, имеющих возможность 100% переработки, хорошая шумоизоляция и влаго-воздухонепроницаемость обеспечивает комфортность и безопасность внутренних помещений



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Качественная теплоизоляция позволяет устроить из ограждающих конструкций своеобразный «термос», который может хранить тепло до 2-3 суток не требуя дополнительного отопления, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

# Конструкция кровли



1 - Покрытие кровли

2 - Прогонь из «шляпного» профиля

3 - Мембрана пароизоляционная

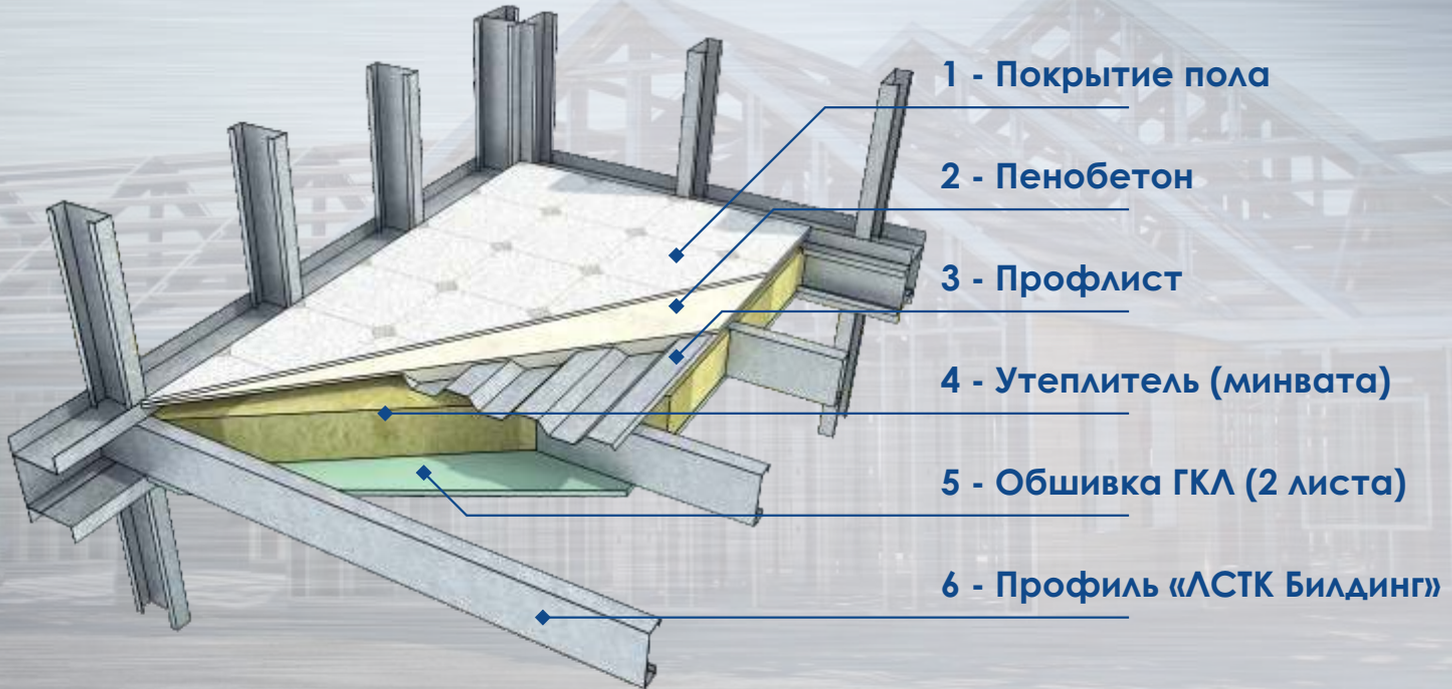
4 - Утеплитель (минвата)

5 - Мембрана ветро- влагозащитная

6 - Обшивка ГКЛ (2 листа)

7 - Профиль «ЛСТК Билдинг»

# Конструкция панели перекрытия



# Конструкция стеновой панели



1 - Профиль «ЛСТК Билдинг»

2 - Обшивка ГКЛ (2 листа)

3 - Мембрана пароизоляционная

4 - Утеплитель (минвата)

5 - Мембрана ветро- влагозащитная

6 - Облицовочный материал

## Сфера применения:

- вентилируемые навесные фасадные системы;
- устройство основания (прогонов) под кровельный материал;
- обрешетка межэтажных перекрытий;
- металлические и комбинированные кровельные системы;
- ЛСТК-строительство (каркасные дома);
- быстровозводимые здания;
- устройство каркасов для листовых материалов - ГКЛ, ЦВЛ, ОСП;
- строительство теплиц;
- возведение заборов.



## ПРИМЕНЕНИЕ ШЛЯПНОГО ПРОФИЛЯ В КАЧЕСТВЕ ОБРЕШЕТКИ



Доставка конструкций может осуществляться как в виде отдельных профилей, так и в виде укрупнённых элементов каркаса



# Сборка панелей

Сборка элементов каркаса напоминает игру «конструктор» и не требует специальных навыков и оборудования



Производим 10 видов размеров стальных оцинкованных профилей толщиной от 0,35 мм до 0,6 мм для сухого монтажа (монтаж гипсокартонных перегородок и потолков, облицовка фасадов зданий).



# Резка металла

Наша компания оказывает качественные услуги по продольно-поперечной резке рулонного металла толщиной от 0,35 до 2мм.



## Преимущества фасадных (линейных) панелей ЛСТК:

- Высокая точность геометрических параметров;
- Монтаж на облегченный горизонтальный или вертикальный каркас;
- Применение на любом типе зданий (сложный рельеф);
- Невидимое крепление;
- Различный ассортимент покрытий и широкая цветовая палитра;
- Возможность облицовки стен, подшивки потолков;
- Индивидуальное производство размеров (длина 0.5-6 м.);
- Разнообразие видов линейной панели;
- Группа горючести: НГ;
- Лёгкий вес;
- Быстрый и простой монтаж;
- Проведение монтажных работ в любое время года;
- Малые сроки изготовления;
- Изготавливается на финской роботизированной линии.

# Фасадные облицовочные панели

Мы производим 6 видов облицовочно-фасадных панелей:



Фасадно-облицовочная панель без перфорации



Софит 6x20



Трапеция



Канавка



Полоса



Микроволна 6



## **НАША КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТ ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ.**

- Желоб водосточный;
- Снегозадержатель;
- Конек для профнастила;
- Держатель желоба;
- Держатель трубы;
- Трубы и колено  
прямоугольного сечения.



## Металлический евроштакетник



### ЗАВОД ПРОИЗВОДИТ:

Металлический евроштакетник, который является наиболее востребованным материалом при устройстве ограждений и заборов. Продукция используется для разграничения участков, детских площадок, садов и огородов, защиты дома от несанкционированного проникновения, для создания надежных комбинированных оград с кирпичными или бетонными столбами.



## НАДСТРОЙКА ОФИСНОГО ПОМЕЩЕНИЯ



## РЕКОНСТРУКЦИЯ ФАСАДА ЧАСТНОЙ ШКОЛЫ



## РЕКОНСТРУКЦИЯ ФАСАДА ЧАСТНОЙ ШКОЛЫ



## РЕКОНСТРУКЦИЯ ФАСАДА ЧАСТНОЙ ШКОЛЫ



## РЕКОНСТРУКЦИЯ ФАСАДА ЧАСТНОЙ ШКОЛЫ



## КУХНЯ ВО ДВОРЕ ЖИЛОГО ДОМА



## ЗДАНИЕ СКЛАДА В г. ЧИРЧИК



## ДАЧНЫЙ ДОМ В г.ПСКЕНТ



ДАЧНЫЕ ДОМ г.ПСКЕНТ  
внутренняя отделка



## АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ



## АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ



## ДЕТСКИЙ САД



## ДЕТСКИЙ САД



## ОДНОЭТАЖНОЕ ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ В г.НАВОИ ПОД КЛЮЧ



## ОДНОЭТАЖНОЕ ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ В г. НАВОИ ПОД КЛЮЧ



## ЗДАНИЕ АГМК г.АЛМАЛЫК



## ЗДАНИЕ АГМК г.АЛМАЛЫК



## НАДСТРОЙКА 2-го ЭТАЖА ЖИЛОГО ДОМА



## МОНТАЖ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА



## СТРОИТЕЛЬСТВО ГАРАЖА В ЧАСТНОМ ДОМЕ



## ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОХРАННИКА



## АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ



## АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ



## ШОУ РУМ



## ШОУ РУМ



## ТОРГОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ



ТОРГОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ



## ОПЕРАТОРСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



## ОПЕРАТОРСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



## НАДСТРОЙКА ВТОРОГО ЭТАЖА



## НАДСТРОЙКА ВТОРОГО ЭТАЖА



## АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «МЕНР»



## АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «МЕНР»



## ДВУХЭТАЖНЫЙ КОТТЕДЖ В АКТАШЕ



## СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОЕКТНОГО ОФИСА МЕСТОРОЖДЕНИЯ "ЁШЛИК" В АЛМАЛЫКСКОМ РАЙОНЕ, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ!



**ЛСТКБИЛДИНГ**

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛСТК  
ЛЁГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

+99897 404-40-71 +99890 168-65-72 +99871 267-03-95

 [www.lstk.uz](http://www.lstk.uz)  [info@lstk.uz](mailto:info@lstk.uz)