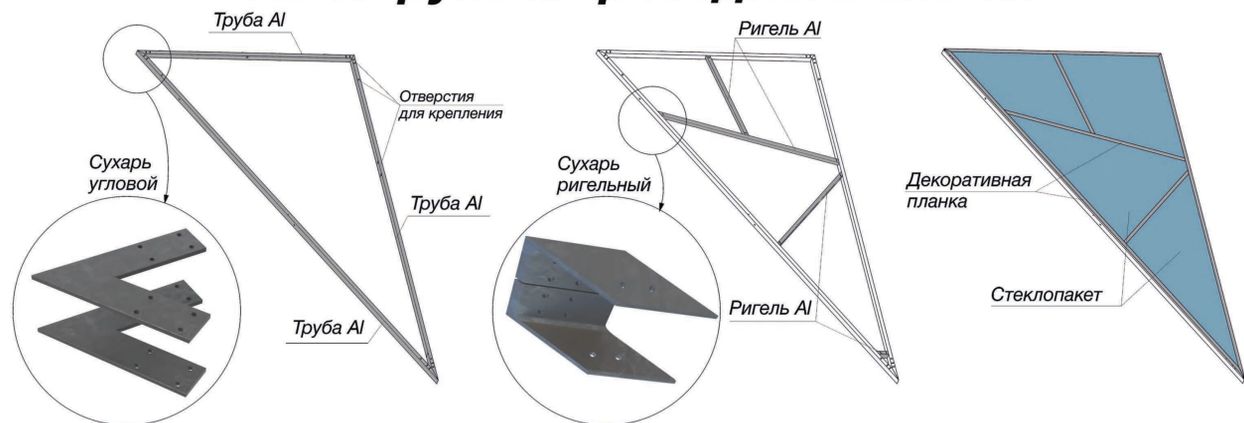


## Уникальная фасадная система:

Фасад состоит из отдельных блоков, собранных в производственном цехе. **Каждый блок уникален.** Фасадные блоки в готовом виде поставляются на объект и монтируются кран-балкой, расположенной на кровле здания.

**Преимущества такого подхода:** Высокая степень заводской сборки; высокое качество сборки, четкий контроль изготовления, выходной контроль качества.

## Конструктив фасадного блока:



### Изготовление на производстве:



Каждый блок собирается в производственном цехе. Преимущества сборки в условиях цеха:

1. фасадные блоки изготавливаются в короткие сроки,
2. исключаются монтажные ошибки,
3. сокращается общее время производства работ,
4. ведется контроль качества сборки,
5. стеклопакеты монтируются к подсистеме при плюсовых температурах, что исключает различные проблемы, в том числе с герметизацией.

Фасадные блоки в готовом виде поставляются на объект и монтируются кран-балкой, расположенной на кровле здания.

## Монтажа фасадных блоков:



Конструкция на кровле для кран-балки

Кран-балка

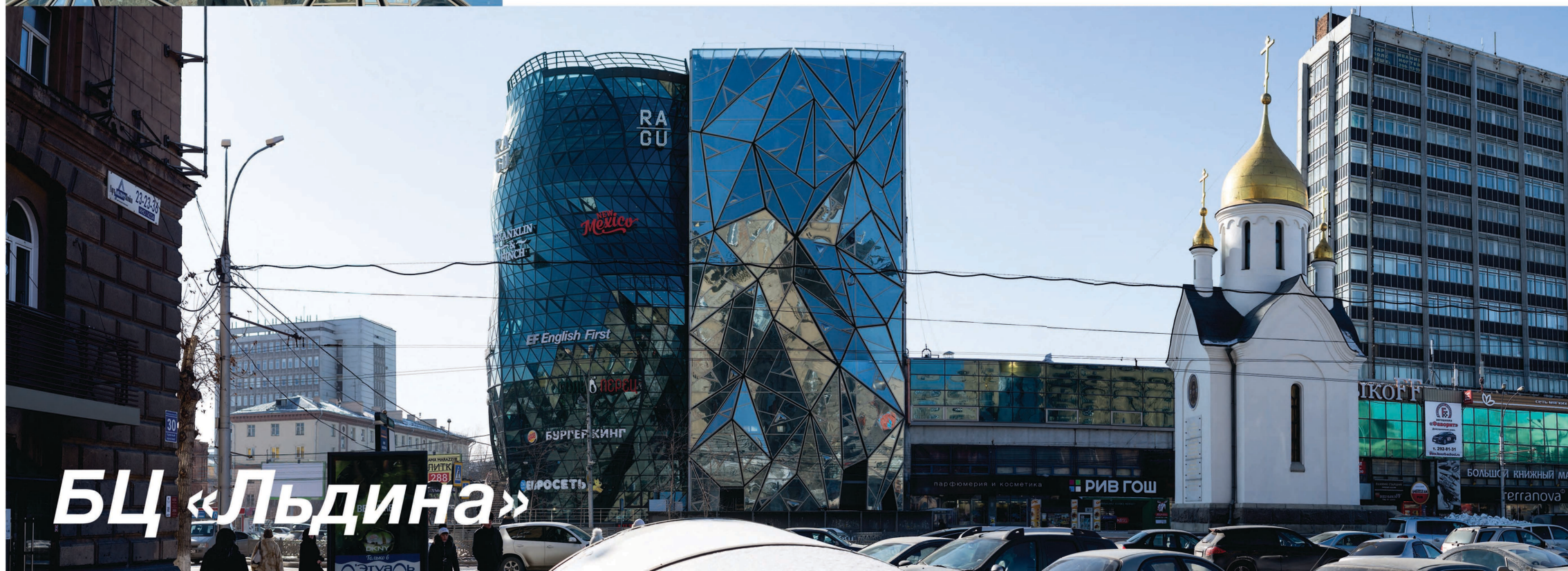


Блок, подвешенный за кран-балку. Процесс монтажа на объекте.



Преимущества данной системы монтажа:

1. Исключается использование дорогостоящей техники для фасадных работ;
2. Монтаж производится в короткие сроки, за счет уменьшения рабочих операций;
3. Сроки монтажа не зависят от погодных условий, ведение монтажа при низких температурах без изменения технологического процесса;
4. Привлекается минимальное количество монтажников;
5. Монтаж можно вести в условиях ограниченной строительной площадки;
6. Отсутствие фасадных строительных лесов, монтаж ведется изнутри помещения;
8. Опорные кронштейны для установки блоков к конструкции здания изготавливаются из стали с цинковым покрытием. Данные изделия комплектуются различными метизами и обеспечивают простое и надежное крепление, регулировку и компенсацию деформационных расширений.



**БЦ «Льдина»**