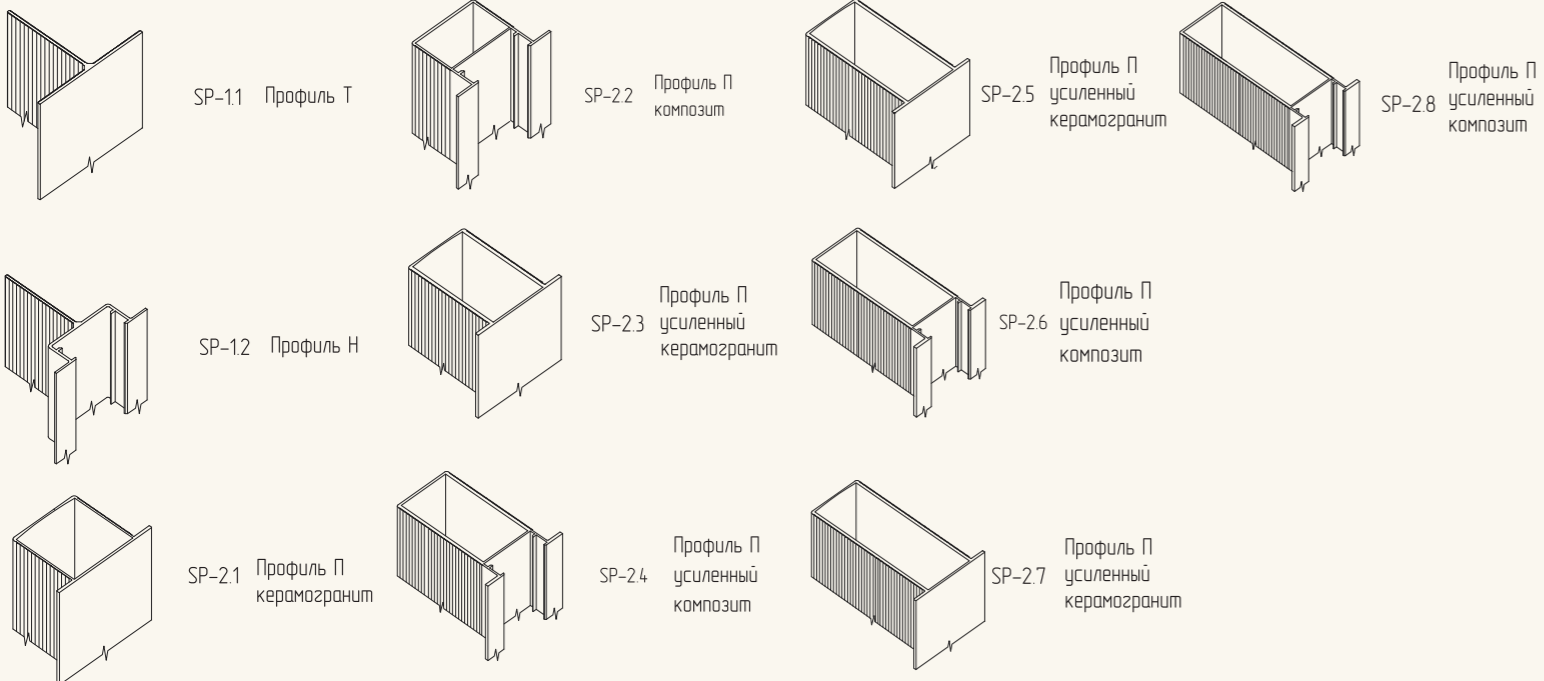
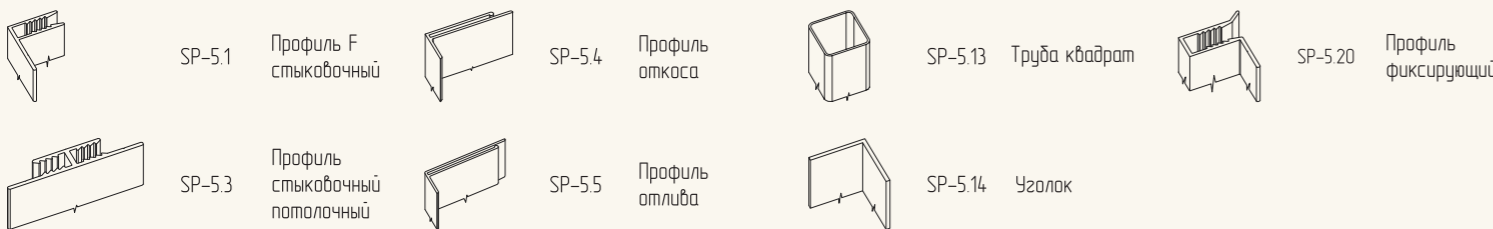


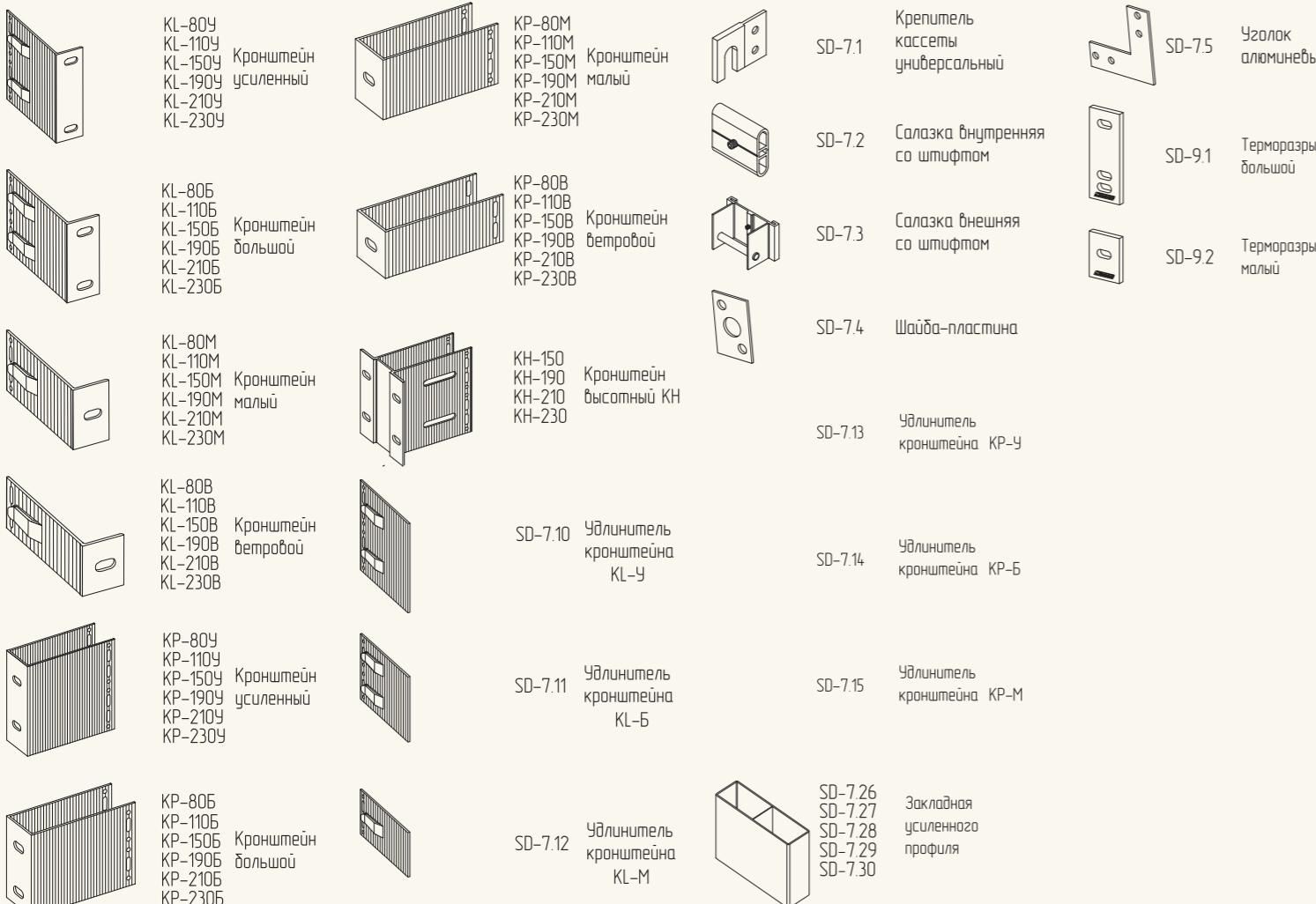
Профили основные



Профили вспомогательные



Детали



Навесная фасадная система **Sirius 200**

композитные панели

Умное решение для фасадов

ООО «Сириус»
Екатеринбург, Шефская, 2К
+7(343)360-60-60
www.sirius-nvf.ru

Sirius 200

**Система навесных
вентилируемых фасадов
Sirius-200
предназначена для утепления
и облицовки зданий
композитными панелями
и алюминиевыми листами
кассетным способом крепления**

Система Sirius-200 позволяет использовать в качестве облицовочного материала различные композитные материалы, имеющие Техническое свидетельство, а также алюминиевые кассеты. В системе предусмотрена возможность использовать крупноформатные кассеты для оригинальных архитектурных решений.

Конструктивно предусмотрена компенсация термических деформаций, поэтому систему Sirius-200 можно использовать в любых климатических зонах без дополнительной адаптации.

Система Sirius-200 может быть выполнена в четырех различных вариантах:

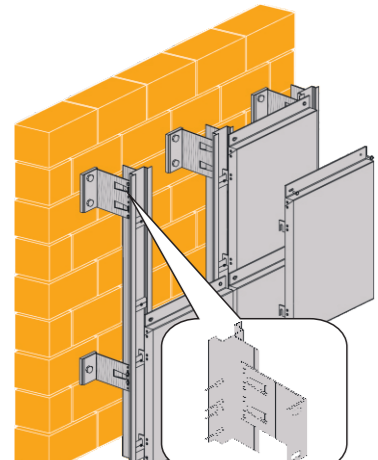
- ▲ Экономичный **SL-200 с внутренней салазкой**
- ▲ Экономичный **SL-201 с внешней салазкой**
- ▲ Базовый **SP-200**
- ▲ Для высотных зданий **SH-200**

В первых трех системах конструктивно предусмотрено крепление несущих кронштейнов на два анкерных элемента, а в системах для высотных зданий - на 4 анкерных элемента. Такое крепление обеспечивает максимальную надежность конструкции.

Конструктив системы Sirius-200 позволяет предъявлять минимальные требования к ровности несущей стены, что значительно сокращает затраты на изготовление фасада.

Для термической изоляции кронштейнов от основания стены (исключение «мостиков холода») в системе используются специальные подкладки, называемые Термомостами.

Система имеет Техническое свидетельство и соответствует классу конструктивной пожарной опасности К0.

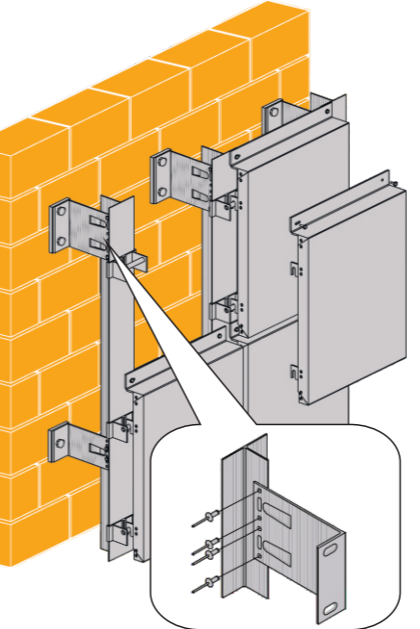


SL-200

Эту систему чаще всего применяют на зданиях и сооружениях, где одним из основных принципов выбора системы является ее экономичность. Система обладает относительно малым весом. В качестве основного профиля используется Н-образный профиль.

Эта система обладает высокой технологичностью при изготовлении и монтаже кассет.

Широко применяется на торговых центрах, жилых домах, а также при реконструкции и строительстве промышленных объектов.



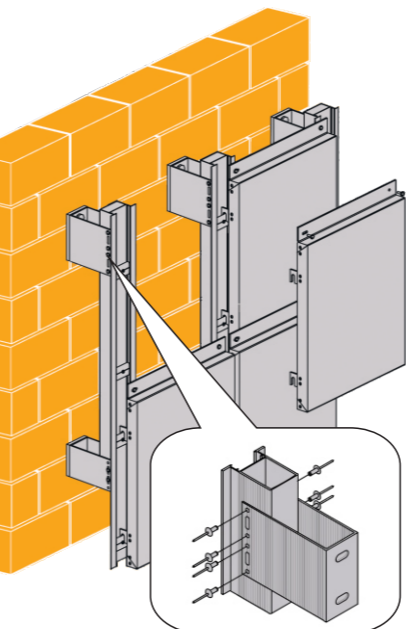
SL-201

Такие системы чаще всего применяют на зданиях и сооружениях, где одним из основных принципов выбора системы является ее экономичность. Система обладает относительно малым весом. В качестве основного профиля используется Т-образный профиль.

Система имеет высокую технологичность и простоту монтажа и при этом обладает высокими прочностными показателями.

Все элементы системы соединяются при помощи заклепок, что обеспечивает надежность соединений и высокую стойкость конструкций к механическим нагрузкам.

Широко применяется на торговых центрах, жилых домах а также при реконструкции и строительстве промышленных объектов.

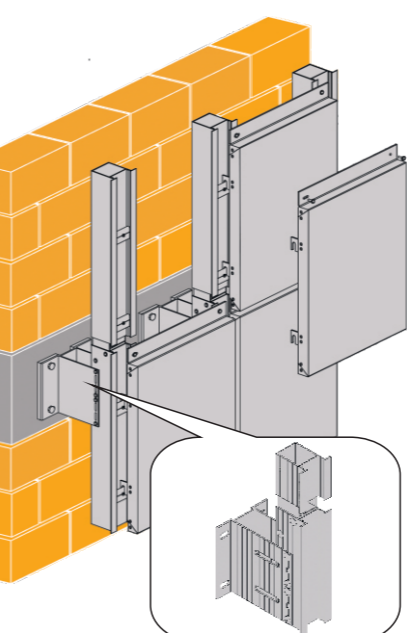


SP-200

Базовый вариант системы Sirius подразумевает использование в качестве несущих элементов П-образные кронштейны, а в качестве основного профиля - профиль замкнутого квадратного сечения. Такая конфигурация элементов обеспечивает максимальные прочностные показатели.

Системы данного вида применяют для снижения рисков, возникающих в результате влияния субъективного фактора на монтаж фасадов, а также при желании иметь на своем объекте систему с более высоким коэффициентом запаса.

Применяется на объектах любой сложности: административные здания, спортивные сооружения, жилые дома «Бизнес» и «Премиум» класса, торговые центры.



SH-200

Система для высотных зданий имеет максимальные показатели по запасу прочности.

Система используется на зданиях, где материал межэтажного заполнения, а попросту говоря «стены» не выдерживают нагрузок Навесной Вентилируемой Системы. В таких случаях применение системы SH-200 будет оптимальным решением проблемы. Система крепится в межэтажные перекрытия, в креплении используются 4 анкера, что обеспечивает максимальную надежность конструкции.

Применяется на объектах любой сложности: аэропорты, автосалоны, торговые центры, жилые дома «Бизнес» и «Премиум» класса.

Применяется также на объектах большой высотности и в зонах с повышенными ветровыми нагрузками.