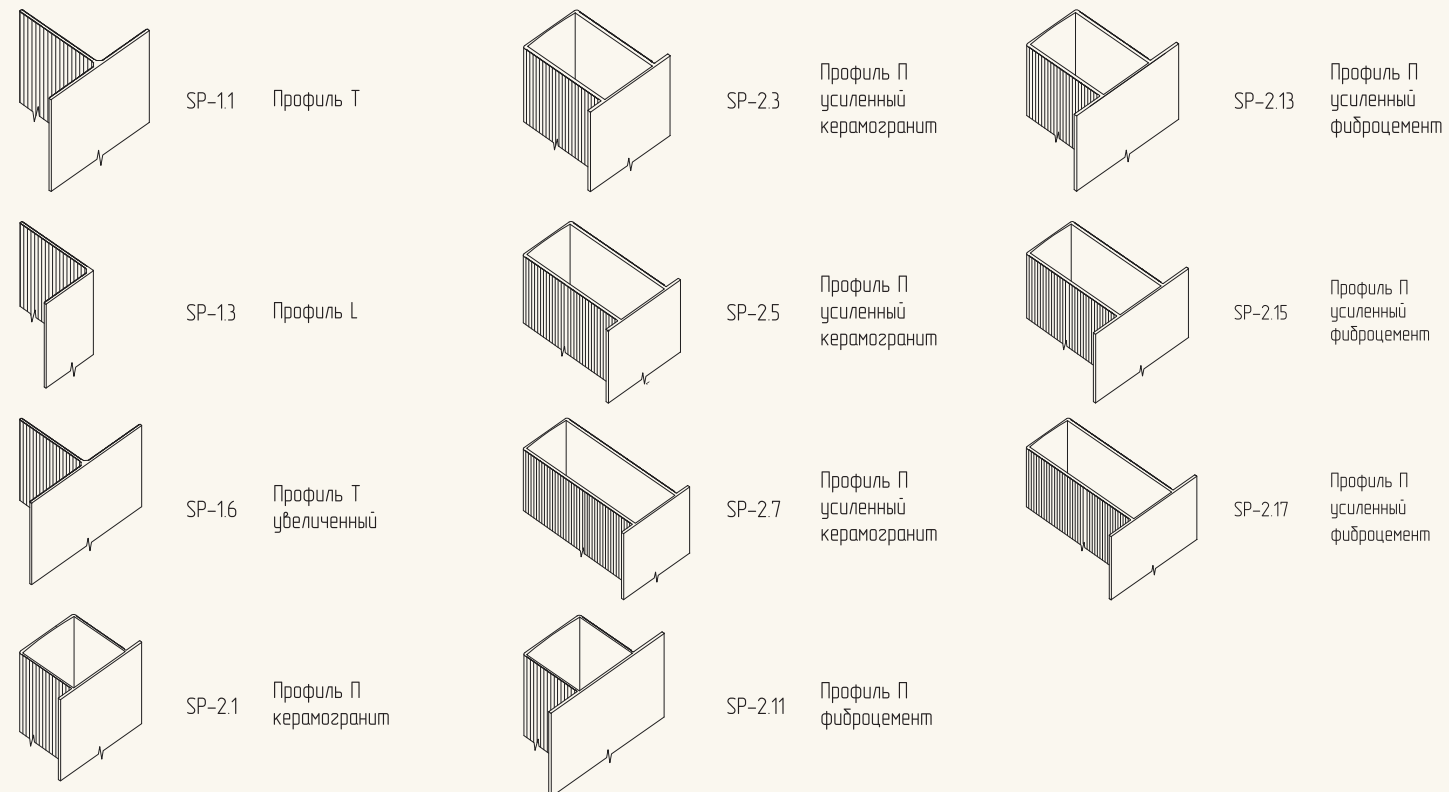
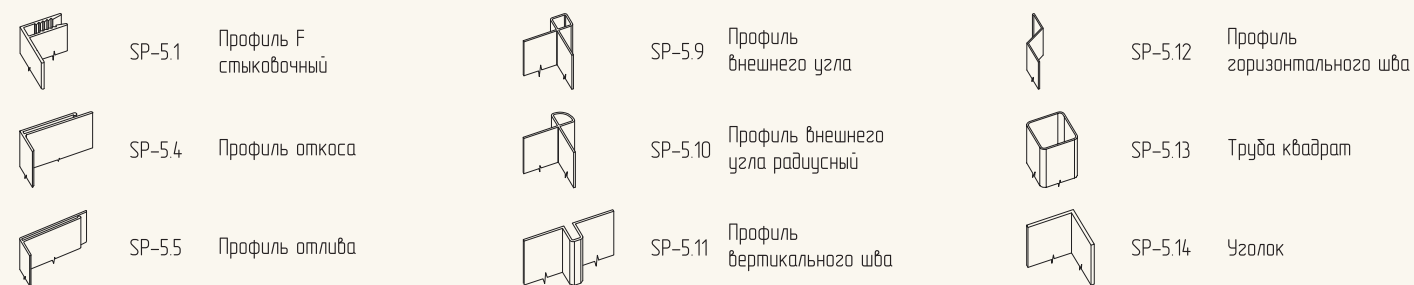


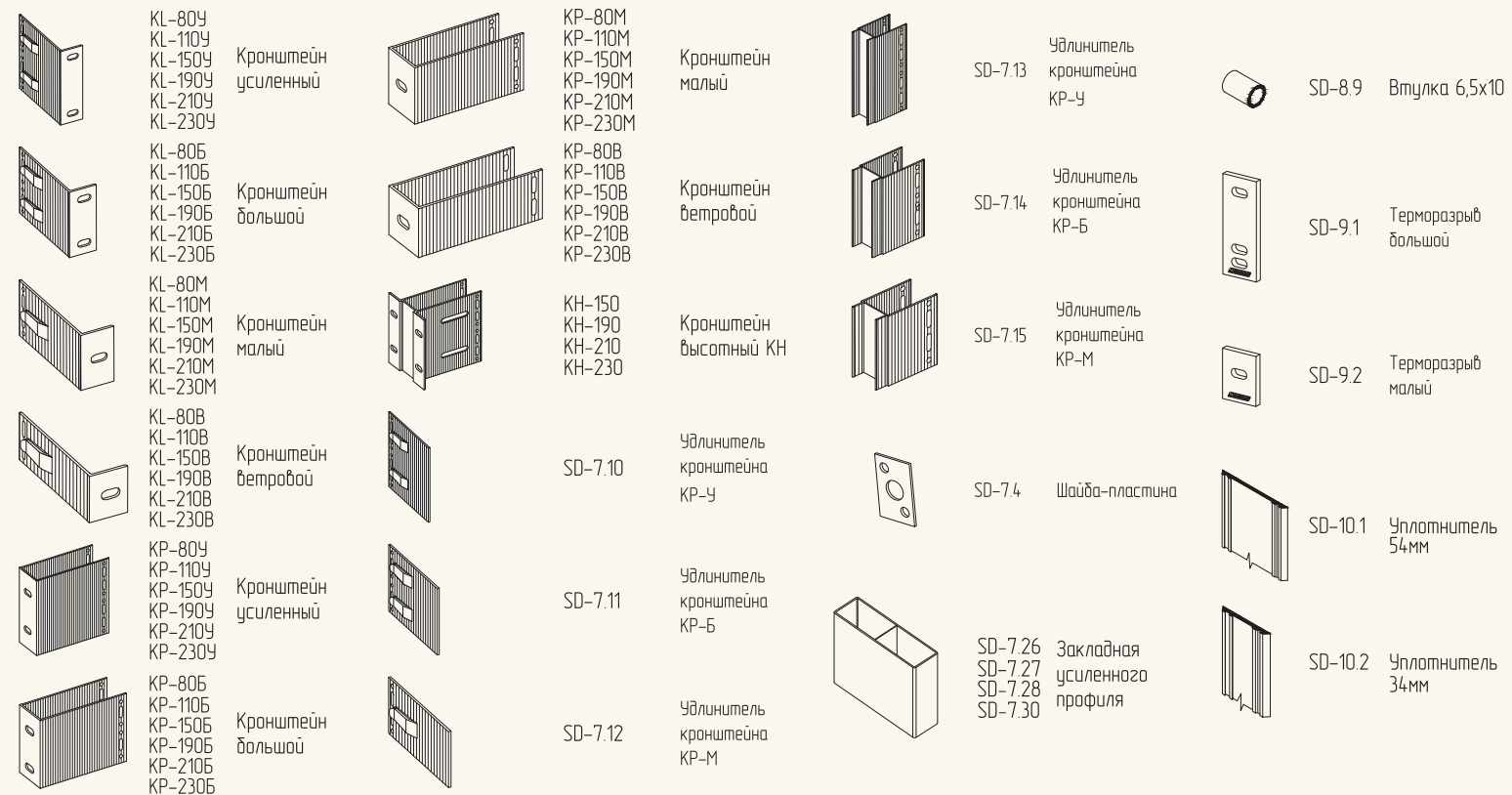
## Профили основные



## Профили вспомогательные



## Детали



# Навесная фасадная система Sirius 400

фиброцементная плита

Умное решение для фасадов

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

# Sirius 400

## Система навесных вентилируемых фасадов Sirius-400 предназначена для утепления и облицовки зданий фиброцементной плитой видимым способом крепления

Система Sirius-400 является одной из самых надежных систем по способу крепления облицовочных материалов. Крепление фибролистов осуществляется на заклепки, что обеспечивает максимальную надежность такого типа крепления. В связи с этим, сферой применения таких систем являются как здания небольшой этажности, так и здания высотой более 75 метров. Эта система относится к одному из самых экономичных типов систем вентилируемых фасадов.

Система позволяет без дополнительных затрат использовать утеплитель толщиной до 200 мм, что является важным критерием при ее выборе в Северных регионах, а также для зданий с высокими теплотехническими требованиями. Максимальная толщина утепления составляет 250 мм.

Конструктивно предусмотрена компенсация термических деформаций, поэтому систему Sirius-400 возможно использовать в любых климатических зонах без дополнительной адаптации.

Система Sirius-400 может быть выполнена в трех различных вариантах:

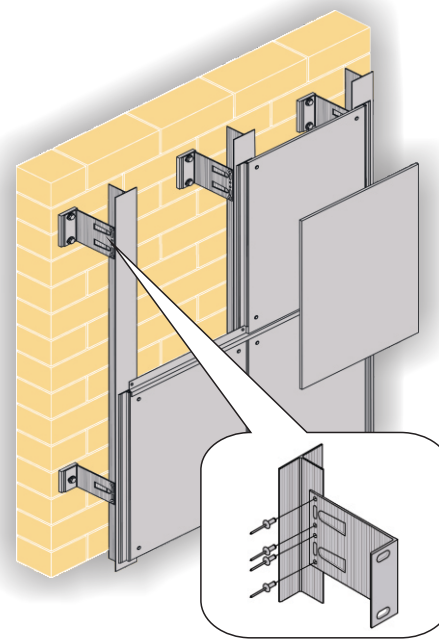
- ▲ Экономичный **SL-400**
- ▲ Базовый **SP-400**
- ▲ Для высотных зданий **SH-400**

В первых двух вариантах 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-400 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.

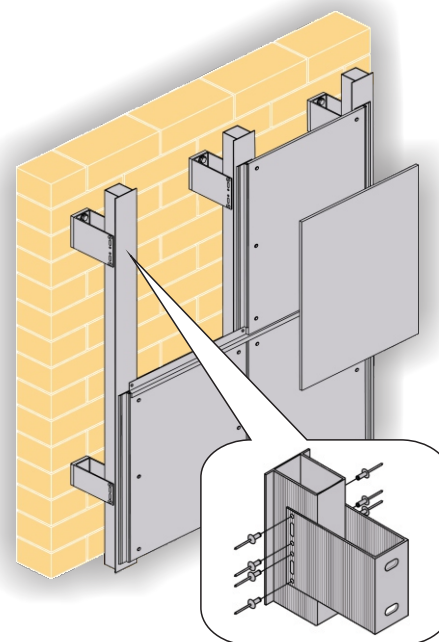


### SL-400

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 Т-образный профиль.

Очень распространена в Северных регионах России.

Широко применяется на зданиях промышленного назначения, жилых домах, школах, небольших офисных центрах, а также для отделки входных групп в офисных помещениях.

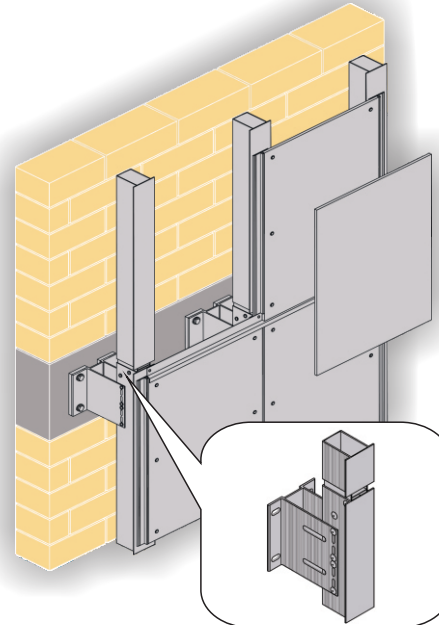


### SP-400

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, жилые дома (в т.ч. повышенной этажности), гостиницы и торговые центры «Эконом» сегмента.



### SH-400

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-400 будет оптимальным решением проблемы. Система крепится в межэтажные перекрытия, в креплении используются 4 анкера, что обеспечивает максимальную надежность конструкции.

Применяется на объектах любой сложности: при реконструкции промышленных объектов, на жилых домах повышенной этажности, а также на объектах находящихся в регионах с повышенной сейсмической опасностью.