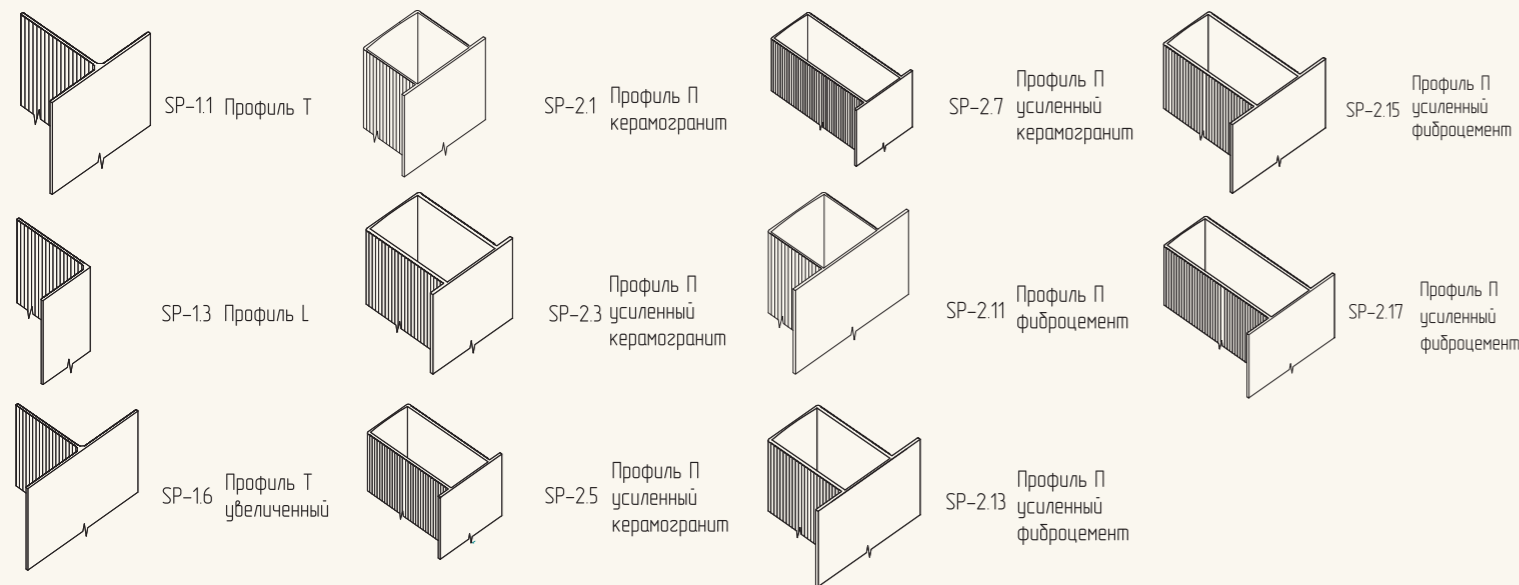
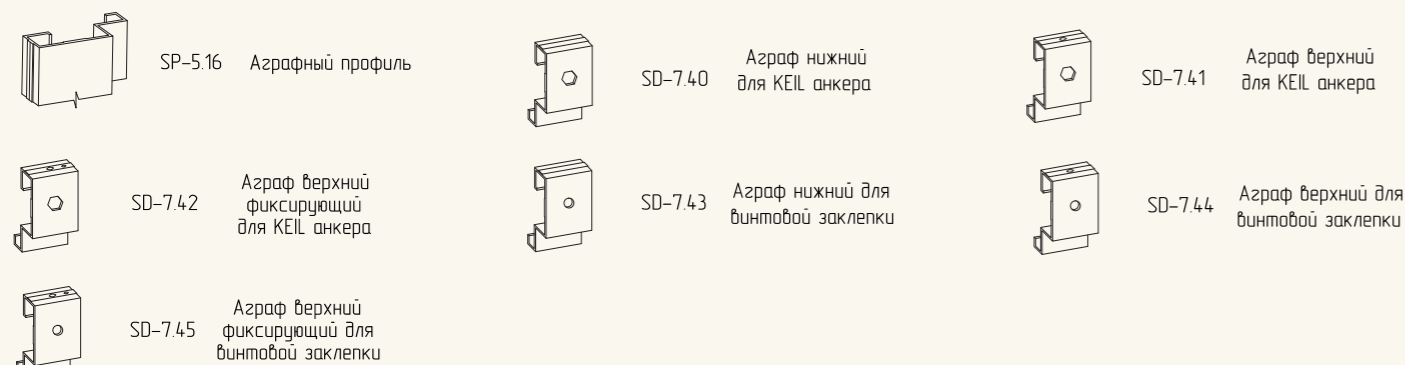


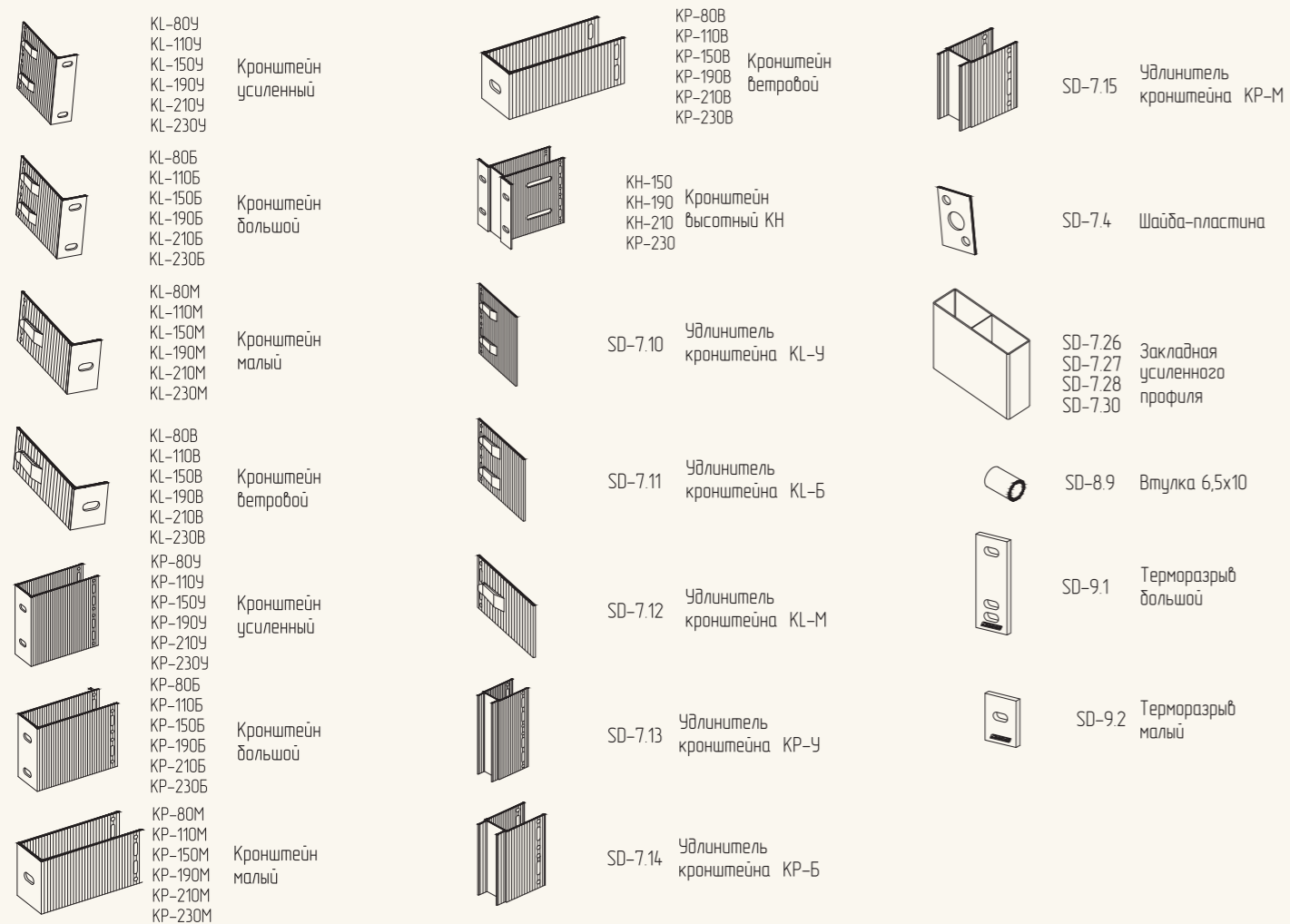
Профили основные



Профили вспомогательные



Детали



Навесная фасадная система Sirius 600

HPL - панель

Умное решение для фасадов

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

Sirius 600

Система навесных вентилируемых фасадов Sirius-600 предназначена для утепления наружных стен и облицовки зданий HPL - панелями с видимым и скрытым креплением

Система Sirius - 600 относится к архитектурно выразительным типам систем вентилируемых фасадов. По способу крепления облицовочного материала система с видимым способом крепления – самая надежная. HPL-панель крепится либо на заклепки, либо скрытым способом с помощью специальных крепежных элементов. Система может применяться как на зданиях малой этажности, так и на высотных зданиях выше 75 метров.

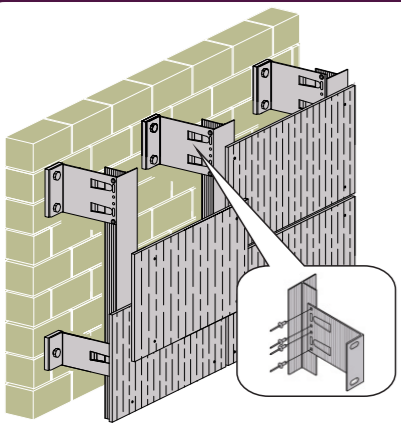
В системе предусмотрено без дополнительных затрат использовать утепление толщиной до 200мм., что является важным критерием при её выборе в Северных регионах, а также для зданий с высокими теплотехническими требованиями. Максимальная толщина утеплителя составляет 250мм.

Систему Sirius – 600 возможно использовать в любых климатических зонах, так как в системе предусмотрена компенсация технических деформаций.

Система Sirius-600 выполнена в шести вариантах:

Экономичный SL-600 видимый и SL-601 скрытый способы крепления,
Базовый SP-600 видимый и SP-601 скрытый способы крепления,
Для высотных зданий SH-600 видимый и SH-601 скрытый способы крепления.

Конструктив системы Sirius-600 предъявляет минимальные требования к ровности несущей стены, что сокращает затраты на изготовление фасада.



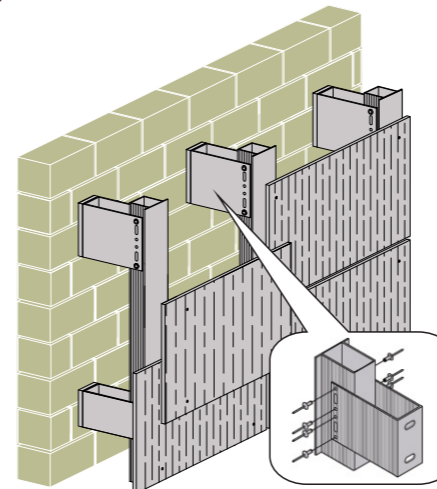
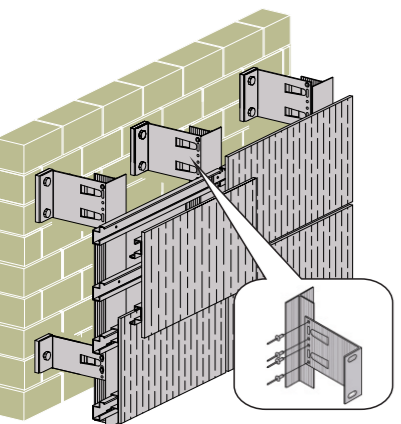
SL-600

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 используют T-образный профиль. HPL-панель крепится видимым способом с помощью заклепок, окрашенных в цвет панели. Такой способ крепления является максимально надежным.

Широко применяется на торговых центрах, жилых домах, а также при реконструкции и строительстве административных зданий.

SL-601

В отличие от SL-600, панели крепятся при помощи специальных анкерных элементов с внутренней стороны панели, что обеспечивает более эстетичный внешний вид фасада. Такой способ монтажа более трудоемкий и затратный.



SP-600

Базовый вариант системы Sirius-600 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.

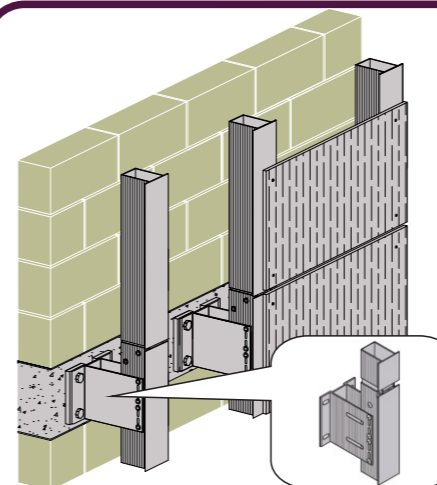
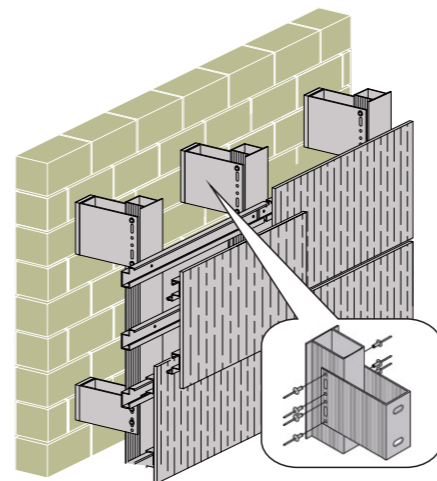
HPL-панель крепится видимым способом с помощью заклепок, окрашенных в цвет панели. Такой способ крепления является максимально надежным.

Система данного вида применяется 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 «Премиум» класса, торговые центры.

SP-601

В отличие от SP-600, панели крепятся при помощи специальных анкерных элементов с внутренней стороны панели, что обеспечивает более эстетичный внешний вид фасада. Такой способ монтажа более трудоемкий и затратный.



SH-600

Система для высотных зданий имеет максимальные показатели по запасу прочности.

Система SH-600 используется на зданиях, где «стены» не выдерживают нагрузок навесной системы, а также на высотных зданиях. Система крепится в межэтажные перекрытия, в креплении используется 4 анкера, что гарантирует максимальную надежность конструкции.

Применяется на объектах любой сложности: при реконструкции и строительстве жилых домов, административных зданий, спортивных сооружений, а также на объектах находящихся в регионах с повышенной ветровой нагрузкой.

SH-601

Так же, как и в системах SL-601 и SP-601, панели крепятся при помощи специальных анкерных элементов с внутренней стороны панели.

Рекомендуется применять только на невысоких участках зданий, так как ветровые нагрузки предполагают более надежный способ крепления облицовочного материала.

