

Рис.5 Сечение стойки на изломе плоскости покрытия (внутренний угол)

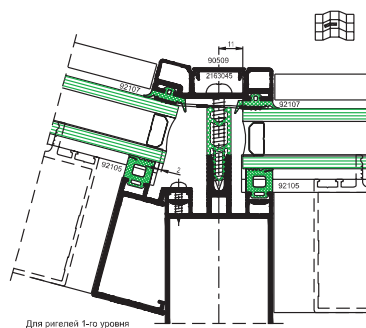
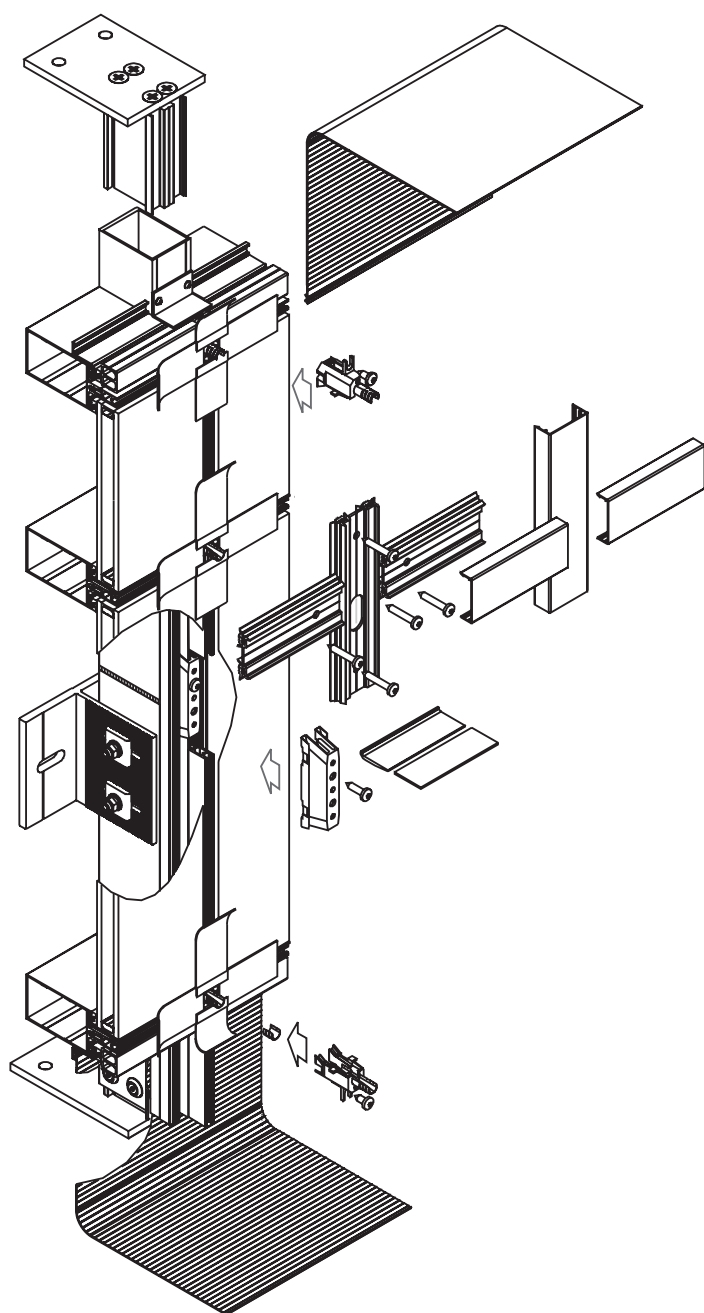


Рис.6 Сечение стойки на изломе плоскости покрытия (внутренний угол)



— введены многофункциональные профили внутреннего усиления стоек, которые могут быть использованы в качестве:

- элементов простейших стоечных кронштейнов;
- облегченных профилей охватывающего и скрытого стоечного кронштейна;
- профилей для шарнирного конькового ригеля.

• Наличие нового аксессуара — универсального крепежного узла.

• Наличие специальных элементов для отвода воды, аксессуаров из пластика и полиамидных универсальных ригельных сухарей.

• Новые полиамидные термомосты на базе профилей П221 (22мм) и П281 (28мм), обеспечивающих повышенное термическое сопротивление фасадных конструкций.

• Полная совместимость с AGS 150-V по геометрии профилей стоек, ригелей, профилей кронштейнов, резиновых уплотнителей и термовставок.

• Значительное увеличение диапазона статических характеристик стоек и ригелей. Профили AGS 500 не уступают по своим масс-инерционным свойствам (отношение момента инерции к удельной массе) профилям ведущих производителей, в том числе штатных профилей из системы AGS 150.

• Возможность реализации на базе профилей 1-го и 2-го уровня системы ригель-ригельного фасада.

• Возможность реализации и создания на базе «0» профилей стоек и ригелей и профилей EPDM мульти-систем (по стальному и деревянному каркасу) и более легких подсистем остекления со сбором конденсата с внутреннего стекла.

• Наличие профилей и решений для создания полуструктурных фасадов.

• Включение в каталог AGS 500 раздела рекомендаций и узловых решений для проектирования конструкций с огнестойкостью EI30 и, возможно, EI45.

«АГРИСОВГАЗ» и дальше стремится удерживать передовые позиции отечественных производителей и поставщиков системных алюминиевых профилей для строительного комплекса.