
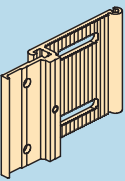
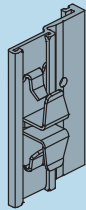
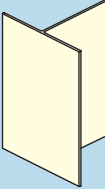
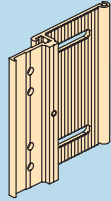
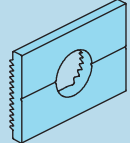
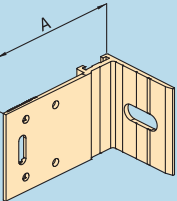
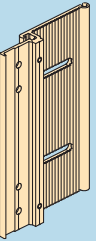
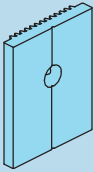
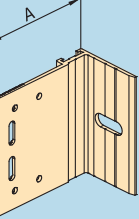
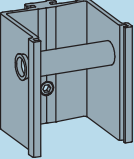
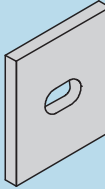
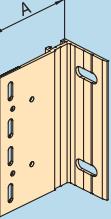
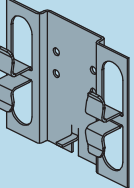

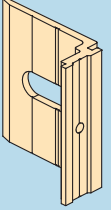
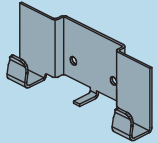
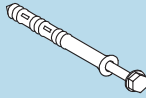
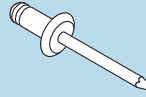


ПРОФИЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

	Профиль алюминиевый ALT 150.0101		Зацеп ALT 150.0704		Кляммер комбинированный ALT 150.0709
	Профиль алюминиевый ALT 150.0102		Зацеп ALT 150.0705		Шайба ALT 150.0708
	Кронштейн ALT 150.0701 ALT 150.0701-01 ALT 150.0701-02		Зацеп ALT 150.0706		Шайба ALT 150.0710
	Кронштейн ALT 150.0702 ALT 150.0702-01 ALT 150.0702-02		Салазка ALT 150.0711		Терморазрыв ALT 150.0901 ALT 150.0903
	Кронштейн ALT 150.0703 ALT 150.0703-01 ALT 150.0703-02		Кляммер ALT 150.0802		Терморазрыв ALT 150.0902 ALT 150.0904
	Кронштейн дополнительный ALT 150.0707		Кляммер ALT 150.0803		Анкер
					Заклепка

ALT 150



Компания «АлюминТехно» – одна из ведущих компаний Европы в области производства алюминиевых экструдированных профилей и порошковой окраски.

Передовые технологические линии и квалифицированный персонал позволили компании «АлюминТехно» обеспечить производство высококонкурентной продукции, соответствующей строгим европейским стандартам качества и безопасности.

При разработке и производстве систем вентилируемых фасадов ALT 150 учтен передовой опыт лучших европейских компаний. Применены комплектующие и аксессуары, полностью соответствующие мировым стандартам качества.

Прочностные характеристики системы позволяют устанавливать ее на зданиях высотой до 150 м в V ветровом районе, что подтверждено экспертным заключением и расчетами, выполненными специалистами ЦНИИПСК им. Мельникова (г. Москва).

Высокое качество проектирования, разработки, и производства, соответствует требованиям DIN EN ISO 9001:2000. Орган сертификации: TUV Rheinland Grup (Германия).

Продукция Группы компаний «Алютех» установлена на тысячах объектов в различных странах и отмечена призами и дипломами ряда международных выставок.



ООО «АЛЮМИНТЕХНО»
тел.: +375 17 345 81 31, 32
факс: +375 17 345 81 44
e-mail: info@alt.by, www.alt.by



ALUTECH ГРУППА КОМПАНИЙ

WWW.ALUTECH.RU

ДНЕПРОПЕТРОВСК
тел.: +38 (056) 375 22 83
+38 (056) 375 22 84, (84, 86)
e-mail: info@alutech.dp.ua
ЕКАТЕРИНБУРГ
тел.: +7 (343) 369 49 19
факс: +7 (343) 369 49 99
e-mail: ural@alutech.ru
КИЕВ
тел./факс: +38 (044) 451 83 65
+38 (044) 451 83 66, (+89)
e-mail: alutec@alutec.kiev.ua
КРАСНОДАР
тел.: +7 (861) 260 54 44
+7 (861) 260 55 04
факс: +7 (861) 260 54 05
e-mail: jug@alutech.ru
КРАСНОЯРСК
тел./факс: +7 (3912) 66 91 63
e-mail: krasnoyarsk@alutech.ru

ЛЬВОВ
тел.: +38 (032) 244 22 62, 240 49 62
e-mail: info@lvov.alutech.ua
МИНСК
тел.: +375 (17) 291 94 05
+375 (29) 341 92 03, 121 92 03
факс: +375 (17) 291 92 03
e-mail: office@alutech-td.by
МОСКВА
тел./факс: +7 (495) 921 15 66
+38 (044) 451 83 66, (+89)
e-mail: sps@alutechmsk.ru
Н. НОВГОРОД
тел./факс: +7 (831) 463 97 61, (62), 463 97 63
e-mail: info@alutech-nn.ru
НОВОСИБИРСК
тел./факс: +7 (863) 271 30 86, 274 25 52
e-mail: sibir@alutech.ru
ОДЕССА
тел.: +38 (048) 728 45 06
e-mail: info@odessa.alutech.ua

ОМСК
тел./факс: +7 (3812) 511 004
e-mail: omsk@alutech.ru
РОСТОВ-НА-ДОНУ
тел.: +7 (863) 231 04 84, 231 01 09
факс: +7 (863) 231 04 94
e-mail: info@alutech-rostov.ru
САМАРА
тел./факс: +7 (846) 342 06 73
+7 (846) 342 06 74, (75, 76)
e-mail: volga@alutech.ru
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
тел./факс: +7 (812) 303 94 43
e-mail: info@alutechspb.ru
СТАВРОПОЛЬ
тел./факс: +7 (865) 295 10 63
e-mail: stavropol@alutech.ru
УФА
тел.: +7 (347) 271 59 15, 271 59 09
e-mail: ufa@alutech.ru

СИСТЕМА НАВЕСНЫХ
ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ ALUTECH-ALT 150



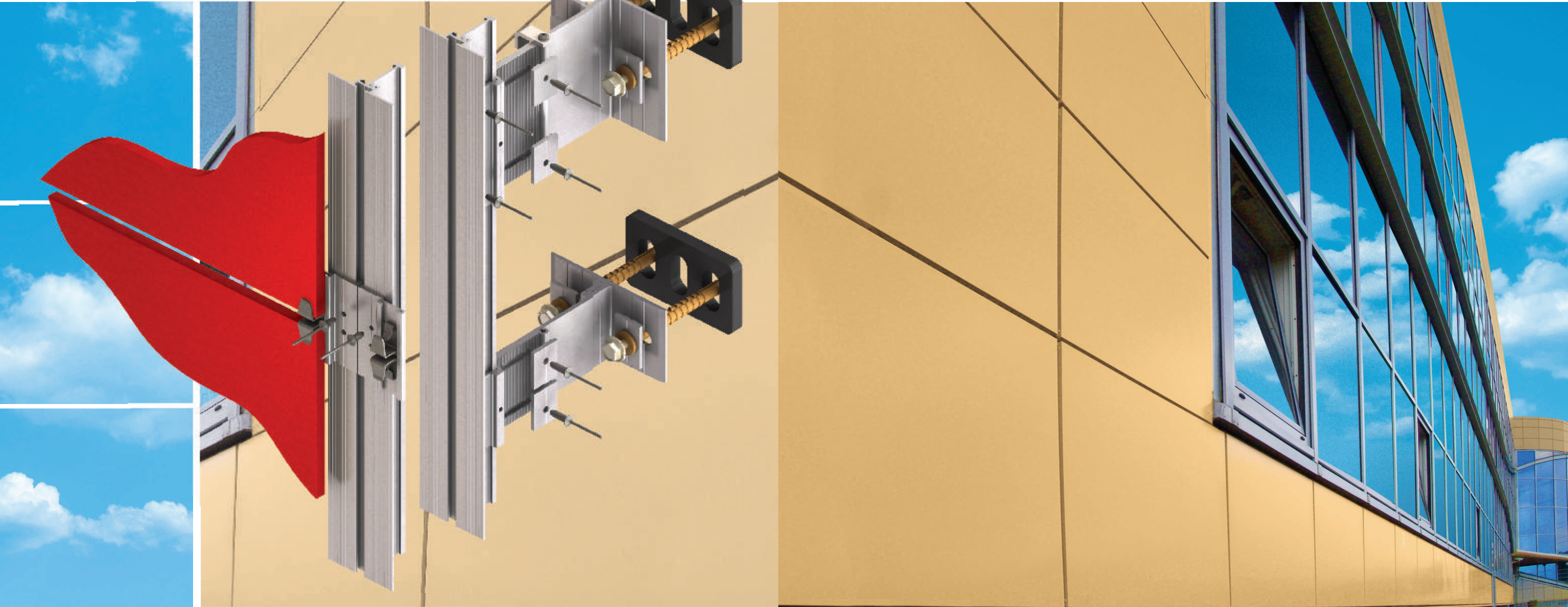
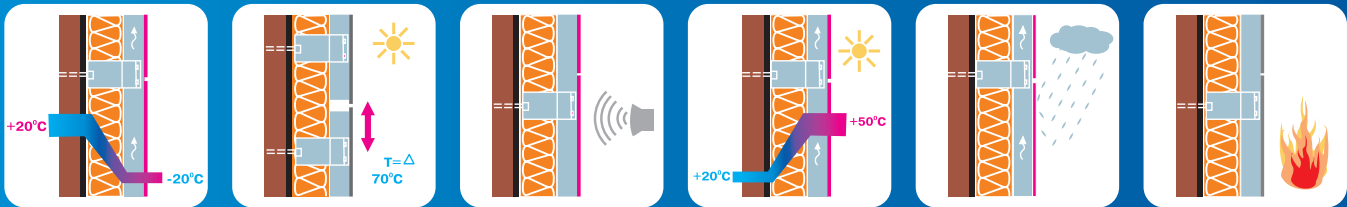
- ОРИГИНАЛЬНОЕ КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ
- НЕОГРАНИЧЕННАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ДЕФОРМАЦИЙ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВОК
- ШИРОКИЙ ВЫБОР ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ



СИСТЕМА НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ ALUTECH-ALT 150

Система ALUTECH-ALT150 предназначена для выполнения навесных вентилируемых фасадов с применением различных видов облицовочных материалов: керамогранита, фиброцементных плит, композитных панелей, алюминиевого листа.

Прочностные характеристики системы позволяют устанавливать ее на зданиях высотой до 150 м в ветровом районе, что подтверждено экспертным заключением и расчетами, выполненными специалистами ЦНИИПСК им. Мельникова (г. Москвы).



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

НЕОГРАНИЧЕННАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ДЕФОРМАЦИЙ

Благодаря специальному соединительному элементу (зацепу) изменение температуры окружающей среды и деформации здания не могут повредить конструкцию фасада и испортить его внешний вид. Нет необходимости контролировать сложные физические процессы, система делает это самостоятельно.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВОК

Использование системы ALT150 позволяет скрыть неровности стен до 130 мм, диапазон регулировки на одном кронштейне составляет 50 мм. Простота регулировки и широкий диапазон повышают скорость монтажа.

МНОГООБРАЗИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Конструкция универсальной направляющей позволяет использовать различные способы крепления облицовки, что обеспечивает широкий выбор облицовочных материалов.

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Все элементы подконструкции поставляются в готовом виде, что позволяет исключить операции разметки и сверления. Конструкция системы предотвращает ошибки на монтаже, что повышает ее надежность и долговечность. Заклепочное соединение, реализованное в системе, одно из самых надежных и простых в реализации.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЯММЕР

Использование комбинированного кляммера позволяет устанавливать плитку в шахматном порядке, а также сочетать различные форматы плитки на одном фасаде. Конструкция кляммера исключает возможность выпадения плитки при деформациях здания и термодеоформациях.

УСТАНОВКА КЕРАМОГРАНИТА ПОД УГЛОМ (НА КРУГЛЫХ ФАСАДАХ)

Специальная конструкция кляммеров позволяет устанавливать плитку под углом 40° относительно друг друга. Например, при использовании керамогранита шириной 600 мм, радиус поворота конструкции менее 1 м.

ПРИМЕНЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНЫ

Широкий диапазон регулировок и типоразмеров элементов конструкции позволяют использовать утеплитель толщиной до 200 мм.

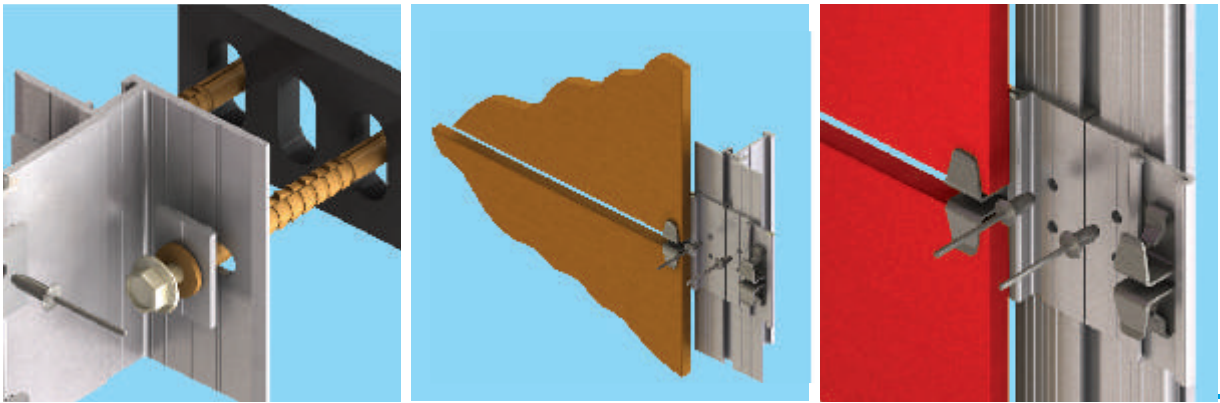
ВЫСОКАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Все элементы системы изготовлены из первичного алюминия и нержавеющей стали. Анодирование алюминиевых элементов позволяет использовать систему в агрессивной окружающей среде.

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ СИСТЕМЫ

При замене облицовки и отдельных элементов системы не нарушается целостность конструкции. Элементы системы пригодны к вторичному использованию.

Навесной вентилируемый фасад - наиболее динамично развивающееся направление в строительстве. Архитекторы и проектировщики все чаще используют вентилируемый фасад в своих проектах. Для строительных организаций монтаж вентилируемых фасадов всегда прибыльный бизнес. Работы по монтажу вентилируемых фасадов можно производить в любое время года.



Навесной вентилируемый фасад повышает энергоэффективность здания и снижает затраты на его эксплуатацию, увеличивает привлекательность здания для покупателей и арендаторов, создавая более комфортные условия для труда и отдыха. Конструктивные особенности вентилируемого фасада позволяют продлить срок службы всех элементов здания. Широкий выбор облицовочных материалов позволяет реализовать любое архитектурное решение. Достойной альтернативы вентилируемым фасадам в настоящий момент не существует.

Система навесного вентилируемого фасада ALT150 создана инженерами с многолетним опытом работы в строительстве и позволяет использовать все преимущества вентилируемого фасада на 100%. Альбом технических решений содержит полный перечень узлов и примыканий, которые позволяют реализовать система ALT150.

Согласно экспертному заключению специалистов ЦНИИПСК им. Мельникова (Москвы) «Имеющийся в альбоме технических решений раздел посвященный расчёту фасадной системы по объёму и тщательности проработки может быть признан методикой расчёта систем вентилируемых фасадов».