

АЛЬБОМ

технических решений системы навесных вентилируемых фасадов СИАЛ П-Т-К-Км

КРАСНОЯРСК 2015

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ
- 2. ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ , ИЗДЕЛИЙ И ДЕТАЛЕЙ КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ "СИАЛ П-Т-К-Км"
- 3. АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ "СИАЛ П-Т-К-Км"
- 4. СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ "СИАЛ П-Т-К-Км"
- 5. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИ ТЕМЫ "СИАЛ П-Т-К-Км"
- 6. ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ СТАЛЬНЫХ ГОРИ ОНТ ЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ОТСЕЧЕК
- 7. РАСЧЕТЫ
- 8. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРА ЕРИСТИКИ
- 9. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Письмо ФГУ "ФЦС



СНВФ "СИАЛ"

Основные положения установки СНВФ.

Системы навесных вентилируемых фасадов (СНВФ) являются по своим физико-строительным параметрам наиболее эффективными многослойными системами. Соблюдение технических решений, разработанных для установки СНВФ "СИАЛ", позволяет максимально увеличить эксплуатационный ресурс здания, исключить затраты на ремонт и техническое обслуживание фасада.

Особенности СНВФ:

- за счет разделения функции облицовки, утеплителя и несущей конструкции достигается полная защита здания от неблагоприятных погодных факторов;
- точка росы выносится за пределы несущих стен, влага, прон кающая из стен в утеплитель, быстро и без остатка отводится циркулир ющим воздушным потоком;
- температурные нагрузки несущих стен почти полн тью сключ ны, потери тепла зимой, а также перегрев летом значител но сн жают

Преимущества СНВФ "СИАЛ":

- быстрый монтаж без предварительного ремонта стар й стены ;
- отсутствие мокрых процессов, что дает возможн сть проводить монтажные работы в любое время года;
- возможность произвести локал ный ремонт б стро, с минимальными затратами устранять последствия ва да зма, ав рий и т.п.;
- классификация по огне ойко ти о асно российским стандартам позволяет использовать С ВФ "СИА , соблюдая все нормы пожарной безопасности, в том числе на хим ческих заводах, автозаправочных станциях, аэропортах, железн дорожных вокзалах и других городских объектах;
- отсутствие р онанса и способность ослаблять вибрацию позволяет не примен допол тел ной шумоизоляции ;
- возм жно при ести здание в соответствие новым строительным нормам по нер ос режению (СНиП).

Монтажн е работы по установке СНВФ "СИАЛ" не представляют сложности для подготовленных специалистов .

Монтаж СНВФ "СИАЛ" необходимо проводить в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации навесных вентилируемых фасадов систем "СИАЛ" ИМЭ.00.02.2013.

Специалисты ООО "СИАЛМЕТ" осуществляют:

- проектирование;
- квалифицированный монтаж;
- шеф-монтаж;
- стажировку инженеров и монтажников других организаций на своих строящихся объектах.

J	Ш	И	\overline{C}	<u> </u>
	1		1	

- 1.1 Конструкция системы "СИАЛ П-Т-К-Км" предназначена для устройства облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений керамогранитными плитами с видимым креплением и утеплением стен с наружной стороны в соответствии с требованиями норм по тепловой защите зданий.
- 1.2 Конструкция состоит из несущих элементов каркаса прессованных профилей из алюминиевых сплавов по ГОСТ 22233-2001, утеплителя, крепежных изделий и облицовочных плит.

Основные несущие элементы каркаса П-образные кронштейны, устанавливаемые на строительном основании (стене) с помощью анкерных дюбелей или анкеров, а также в ртикальные направляющие, к которым крепятся керамогранитные плиты. Необходимый вылет вертикальных направля щих т стены обеспечивают кронштейны и удлинители кр нштейн в.

При наличии требований по теплоизо яции на строительном основании (стене) устанавливают теплои оляци нные изделия (минераловатные плиты), закреп яемые с по ощью тарельчатых дюбелей.

При необходимости на внеш ей поверхности СЛОЯ теплоизоляции ПЛОТНО за епляю С ПОМОЩЬЮ тех же тарельчатых дюбелей за итную паропроницаемую мембрану. Наличие боль инства паропроницаемых мембран предусматривает у ановку на фасаде здания стальных горизонтальных проти опожарных отсечек, толщиной не менее 0,55 мм, д я защиты от падающих горящих капель мембраны .

К епежные элементы, используемые в системе: заклепки, анк ра, арел чатые дюбели, винты самонарезающие.

К рамогранитные плиты крепят к несущим вертикальным направляющим с помощью стальных кляммеров .

Система "СИАЛ П-Т-К-Км" содержит детали примыкания к проемам, углам, цоколю, крыше и другим участкам зданий.

- 1.2.1 Несущие элементы каркаса:
- система навешивается на строительное основание (стену) с помощью П образных опорных и несущих кронштейнов, для межэтажного крепления системы, только к плитам перекрытий, применяются спаренные и усиленные кронштейны. При обычном креплении к стенам здания система предусматривает жесткое крепление вертикальных направляющих к несущим кронштейнам

для фиксации их по высоте, а подвижное крепление к опорным кронштейнам производится через салазки, что обеспечивает компенсацию температурных деформаций направляющих и неровностей по вертикали плоскости основания.

Каждый несущий и опорный кронштейн удерживается на основании одним анкером; между основанием (стеной) и примыкающим к стене участком кронштейна устанавливается термоизолирующая прокладка из полиамида или паронита.

- вертикальные направляющие крепятся к кронштейнам через большие, малые и увеличенные салазки с помощью заклепок .
 - 1.2.2. Теплоизолирующий слой:
- в системе применяют однослойное или двух лойное утепление.
- толщина теплоизолирующего слоя оп еделя тся теплотехническим расчетом конструкции стенов г ограждения в проекте на строительство сооружения в соот етствии со СНиП 23-02-2003.
- на поверхности утеплителя, есл это требу тся расчетом, плотно крепится гидроветрозащитная паропроницаемая мембрана; решение о применении (или не пр менении) мембраны принимают проектная организа ия заказ ик системы в каждом конкретном случае с учето множест а акторов; при применении кэшированных теплоизоляционны плит дополнительное применение гидроветрозащ тной паропроницаемой мембраны не допускается.
 - 1.2.3 Облицо очные плиты.

В каче тве обл цовки в системе применяют керамогранитные плиты, ко ор е кре т к вертикальным направляющим с применением ех ологической оснастки - стальных кляммеров (КмР, КмТ, мБ и КмК). Стальные кляммеры окрашевают под цвет облицовки.

Кляммеры к направляющим крепят стальными заклепками со стальными штифтами. Крепление кляммера менее чем на 2 заклепки не допускается.

Монтаж плит начинают по второму ряду от угла здания (если в проекте не указано иначе). Небольшой перекос и наклон стен здания можно компенсировать, срезав самые крайние плиты в требуемую форму. Вертикальный вентиляционный зазор между плитами выдерживают не менее 6...10 мм.

Плиты складируются в штабелях на горизонтальном основании

<u>Лист</u> 1.3 и защищаются от влаги и пыли. Перед монтажом плиты должны находиться в таких условиях влажности, которые соответствуют их будущим эксплуатационным условиям. Во избежании повреждения лицевой поверхности плит даже при кратковременном складировании необходимо обязательное применение полиэтиленовых прокладок между плитами.

1.2.4 Крепежные элементы.

Стандартные крепежные элементы - заклепки, анкера, дюбели, винты самонарезающие и тарельчатые дюбели, применяемые в системе "СИАЛ П-Т-К-Км", должны иметь документы (ТО, ТС и т.д.), подтверждающие пригодность их применения в строительстве.

1.3 Собранные и закрепленные в соответсвии с п оектом на (сооружения) конструкции бразуют здания навесную фасадную систему с воздушным 3 30po между керамо ани ных внутренней поверхностью плит основан ем ри теплоизоляционным слоем ИЛИ отсутствии утеплителя. Воздушный зазор беспечивае удаление влаги и необходимый температурн влажностный режим В теплоизоляционном слое

Указанные в альбоме р зм ры масса и периметры профилей являются теорети скими могут изменяться в зависимости от допусков на р меры профилей. Массоинерционные характеристики проф лей, необходимые для прочностных расчетов, риведены в данном альбоме.

ООО "СИАЛМЕТ" оставляет за собой право вносить изменения и дополнения, связанные с дальнейшим развитием и постоянным повышением технического уровня системы. Все права на настоящую публикацию и материалы данного альбома принадлежат разработчику системы.

Система профилей СИАЛ продолжает совершенствоваться и развиваться.

ВОРОШИЛОВ Сергей Федорович Генеральный конструктор систе "СИАЛ"



2. ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ИЗДЕЛИЙ И ДЕТА ЕЙ КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ "СИАЛ П-Т К-Км" Лист СИАЛ Навесная фасадная система 2

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Эскиз элемента		Наименование (марка)	Масса, кг/м² (справочно)	Материал	Производитель	нд
		Пиастрелла			ЗАО "Компания "Пиастрелла", Россия	
		ITALON			ЗАО "Керамогранитный завод", Россия	
		Керамин			ООО "Керамин", Бела усь	
	_a	IRIS MARMI E GRANITI		кцию	"IRIS ERAMICA " Итали	ro TC
	итная пли	MIRAGE MIRAGE CASALGR DE PADANA PADANA	24	odu	MIRAGE Granito Ceramico S. p. A.", Италия	сно действительного ТС
ерамограни		24	ласно ТО н	"CERAMICA CASALGRANDE PADANA S. p. A.", Италия	асно дейс	
			Согл	"DEUTSCHE STEINZEUG Cremer & Breuer AG", Германия	Согла	
	"HITOM" торговой марки "Apex" "Stargres Ceramics"			"TaiShan Hitom Ceramics Co., Ltd", Китай		
	Fiarano			"Guangdong Huiya Ceramics Co., Ltd", Китай		
	Sal Sapiente			"GUANGDONG DONGPENG CERAMIC Co., Ltd", Китай		

Лист

2.1 CNAJ

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг/п.м.	Материал	Производитель	нд
	КП45480-1	Направляющая вертикальная	0,947			
	КП451362	Направляющая вертикальная	1,221			
	КПС 010	Направляющая вертикальная	1,61	9		
	КПС 163	Направляющая вертикальная	1,165	,78 6063		
	КПС 245	Направляющая верти ая	1,881	ree, AlMgo	000 "ЛПЗ "Сегал"	233-2001
	КПС 246	На авляю ая ертикальн я	2,098	АД31 Т1, AIMgSi (6060) Т66, AIMg0,7S	ПП" 000	FOCT 22233-2001
	KПС 6 5	Направляющая вертикальная	1,267	31 T1, AIMę		
	КПС 707	Направляющая вертикальная	1,394	Ą		
	КПС 910	Направляющая горизонтальная	0,547			
	КПС 911	Направляющая вертикальная угловая	0,864			

СИАЛ Навесная фасадная система

Лист 2.2

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг/п.м.	Материал	Производитель	нд
	K∏C 579	Закладная соединительная (для направляющих КП45480-1 и КПС 707)	0,69			
	КН-60-КПС 254 КН-90-КП45469-1 КН-125-КПС 255 КН-160-КП45432-2 КН-180-КПС 256 КН-205-КП45463-2	Кронштейн несущий	1,092 (0,102 к-т) 1,444 (0,129 к-т) 1,825 (0,167 к-т) 2,399 (0,224 к-т) 2,723 (0,257 к-т) 3,13 (0,297 к-т)			
	КН-240-КПС 705 КО-60-КПС 254 КО-90-КП45469-1 КО-125-КПС 255 КО-160-КП45432-2 КО-180-КПС 256 КО-205-КП45463-2 КО-240-КПС 705	Кронштейн опорный	3,698 (0,354 к-т) 1,092 (0,063 к-т) 1,444 (0,079 к-т) 1,825 (0,102 к-т) 2,399 (0,136 к-т) 2,723 (0,156 к-т) 3,13 (0,18 к-т) 3,698 (0,214 к	g0,7Si (6063) T6	"")
	КС-90-КП45469-1 КС-125-КПС 255 КС-160-КП45432-2 КС-180-КПС 256 КС-205-КП45463-2 КС-240-КПС 705	сп енный	1 4 (0,192 к-т) 5 (0 к-т) 2,3 (0 3 к т) 2,72 ,387 к-т) 3,13 (,481 к-т) 3,698 (0,533 к-т)	ySi (6060) T6 A	000 "ЛПЗ "Сегал"	FOCT 22233-2001
	КУ-160 С 249 КУ-205-КП 76 0-КПС 70	Кронштейн иленный	5,041 (0,745 к-т) 6,474 (0,892 к-т) 7,205 (1,034 к-т)	АД31 T1, AIMgSi		
	УКН-180 КП45449-1	Удлинитель кронштейна несущего	2,55 (0,238 к-т)	₽		
	УКО-180 КП45449-1	Удлинитель кронштейна опорного	2,55 (0,14 к-т)			
	УКС-180 КП45449-1	Удлинитель кронштейна спаренного	2,55 (0,349 к-т)			

Лист

2.3 CИAJ

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг/п.м.	Материал	Производитель	НД
	УКУ-180 КПС 580	Удлинитель кронштейна усиленного	3,704 (0,513 к-т)			
	СБ-КП45461	Салазка большая	0,485 (0,048 к-т)			
	СБ-КПС 257	Салазка большая	0,459 (0,045 к-т)	16		
	СБ-КПС 581	Салазка большая	0,98 (0,098 к-т)	,78 6063		
	СМ-КП45461	Салазка ма	(0,029 к-т)	(6060) T66, AIMg0,7S	00 "ЛПЗ "Сегал"	TOCT 22233-2001
	СМ-КПС 25	лазка малая	0,459 (0,027 к-т)	·—	ПП" 000	FOCT 22
	М-КПС 581	Салазка малая	0,98 (0,059 к-т)	АД31 Т1, AIMgS		
	СУ-КП45461	Салазка увеличенная	0,485 (0,072 к-т)	AД		
	СУ-КПС 257	Салазка увеличенная	0,459 (0,068 к-т)			
	СУ-КПС 581	Салазка увеличенная	0,98 (0,147 к-т)			

СИАЛ Навесная фасадная система

Лист 2.4

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг/п.м.	Материал	Производитель	нд
	ШФ-8 ПК 801-2	Шайба фиксирующая	0,241 (0,006 к-т)			
0	ШФ-10 ПК 801-2	Шайба фиксирующая	0,241 (0,006 к-т)			
	КПС 033	Труба	1,537	16 T6		
	КПС 568	Держатель откоса	0,192	g0,7Si (6063) T6		
	КП45437	Держатель откоса (0,216	∢	000 "ЛПЗ "Сегал"	FOCT 22233-2001
	07/0009	У ок 30х3	315	gsi (6060)	ПП" 000	FOCT 22
	S08/00	Уголок 40x20x1,5	0,238	АДЗ1 Т1, AIMgSi (6060) Т6		
	Шина 5x80	Шина	1,081	₩ TV		

Лист 2.5

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Материал	Производитель	нд	
		Подкладка	шт. 0,03	Полиамид ПА6-Л-СВ30	ООО "ДАК", г. Красноярск	ТУ РБ 5000 48054.020 -2001	
	ПКО-55-60	под кронштейн опорный, опорный	шт. 0,03	Полиамид ПА6-210/311	ООО "Метафракс", г. Губаха	OCT6-06- C9-93	
		угловой		Паронит ПОН		ГОСТ 481-80	
	ПК-55-150	Подкладка	шт. 0,063	Полиамид ПА6-Л-СВ30	ООО "ДАК", г. Красноярск	ТУ РБ 5000 48054.020 -2001	
		под кронштейн несущий, несущий	шт. 0,000	Полиамид ПА6-210/311	ООО "Метафракс", г. Губаха	OCT6-06- C9-93	
		угловой		Паронит ПОН		ГОСТ 481-80	
		TYVEK House-Wrap TYVEK SOFT	Плотность 0,06 кг/м²	100% полимер	"Du Pont Engineering Product S. A.", Люксембург		
	ГПП	Фибротек РС-3 Проф	Плотность 0,1 кг/м²	Полотно нетканое полипро- пиленовое	ООО "Лентекс"	и́ствительного ТС	
		TECTOTHEN-Top 2000 TECTOTHEN FAS	Плотность 0,21 кг/м²	Трехслойная пленка Полиэстерное волокно с полидисперсным покрытием	"TECTOTHEN Bauproducte GmbH", Германия	Согласно действит	
		ИЗОЛТЕКС НГ ИЗОЛТЕКС ФАС	Плотность 0,13 кг/м²	Стеклоткань	ООО "Аяском"	S	
		TEND KM-0 TEND FR	Средняя плотность 0,11-0,16 кг/м ²	Ткань строительная полимерная	ООО "Парагон", г. Санкт- Петербург	ТУ 8390- 001- 96837872- 2008	

СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

2.6

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Материал	Производитель	НД
		PAROC WAS 25 WAS 35 WPS 3n WPS 3nj			"PAROC OY AB", Финляндия "UAB PAROC", Литва	
		NOBASIL M75			"KNAUF Insulation s. r. o", Словакия	
		ВЕНТИ БАТТС В ВЕНТИ БАТТС ВЕНТИ БАТТС Д			3A М ерал я вата"	
	УП (утеплитель)	П-20 П-30 П-30С П-30СЧ П-30СЧ Фасад	на п одукцию	тны негорю е ил сте оволок- нистые	ОАО "Урса Чудово", г. Чудово	Согласно действительного ТС
(y reiniure ib)	ВентФас Низ нтФасад-Моно Вент-Фасад-	Согласно	плиты на синтетическом связующем		Согласно дей	
	Моно/ч ВентФасад-Верх Вент-Фасад- Верх/ч			ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус."		
	ВентФасад- Оптима Вент-Фасад- Оптима/ч					

Лист 2.7

Крепежные элементы

Эскиз элемента	Обоз	начение	Наименование	Масса, кг	Материал	Производитель	нд
	ЗШ	3,2xL*	Заклепка		Алюм./нерж. AlMg3,5/A2	BRALO (Испания) MMA Spinato (Испания) ELNAR (Китай) HARPOON (Китай)	
	ЗШс	4,8xL* 5xL*	стандартный бортик		Нерж./нерж. A2/A2	BRALO (Испания) MMA Spinato (Испания) E AR (Ки й) HARPO (Китай)	
	AK	MBR m2, m3 SXS FUR HRD SD SDP ND	Анк	ласно ТО на про кцию	Сталь 12х18Н10Т	"MUNG B ung- stechnik AG" Швейцария) Fischerwerke Artur Fischer GmbH&Co, Kg (Германия) HRD Hilti Corporation (Лихтенштейн) EJOT Holding GmbH&Co, Kg (Германия)	Согласно действительного ТС
	дс	TR Termoz 8N ДС-1 ДС-2	Дюбель тарельчатый	Согл	Распорный элемент из углеродистой стали или коррозионностойкой стали и гильзами из полиамида	EJOT Holding GmbH&Co, Kg (Германия) Fischerwerke Artur Fischer GmbH&Co, Kg (Германия) Бийский завод стеклопластиков	
	ШО	4,2xL	Винт самонаре- зающий		Нерж. сталь	WURTH (Германия)	DIN7981 A2

СИАЛ Навесная фасадная система

Лист 2.8

Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг		Материал	Производитель	НД
					12X18H10T	ООО "КомФас", г. Красноярск	ТУ-5262- 001- 711087 58-2004
	КмР-8	Кляммер	шт. 0,039	ст 1	AISI 304 AISI 430	ЗАО "Альтернатива"	TУ-1121- 001- 215931 68-2005
	КмР-10	рядовой	шт. 0,009	Лист	08X18H10 12X18H9T		ГОСТ 5632-72
					12Х15Г9НД		ТУ-РМО- 006/05
					12X18H10T	О "Ком с", Красн ск	5262- 1- 7 87 58 04
	КмТ-8	Кляммер	шт. 0,019	Лист 1	AISI 304 AISI 430	" ЗАО атива"	1121- 001- 215931 68-2005
	КмТ-10	торцевой		νЦ	08X18H10 12X18H9T		ГОСТ 5632-72
					12Х1 9НД		ТУ-РМО- 006/05
	Б-8	Кляммер	·		12X18H10T	ООО "КомФас", г. Красноярск	TУ-5262- 001- 711087 58-2004
			шт. 0,019	Лист 1	AISI 304 AISI 430	ЗАО "Альтернатива"	TУ-1121- 001- 215931 68-2005
	КмБ-	боковой	7,7	ЛП	08X18H10 12X18H9T		ГОСТ 5632-72
					12Х15Г9НД		ТУ-РМО- 006/05
					12X18H10T	ООО "КомФас", г. Красноярск	ТУ-5262- 001- 711087 58-2004
	КмК-8	Кляммер	шт. 0,009	ст 1	AISI 304 AISI 430	ЗАО "Альтернатива"	TУ-1121- 001- 215931 68-2005
	КмК-10	конечный	шт. 0,000	Лист	08X18H10 12X18H9T		ГОСТ 5632-72
					12Х15Г9НД		ТУ-РМО- 006/05

Лист 2.9

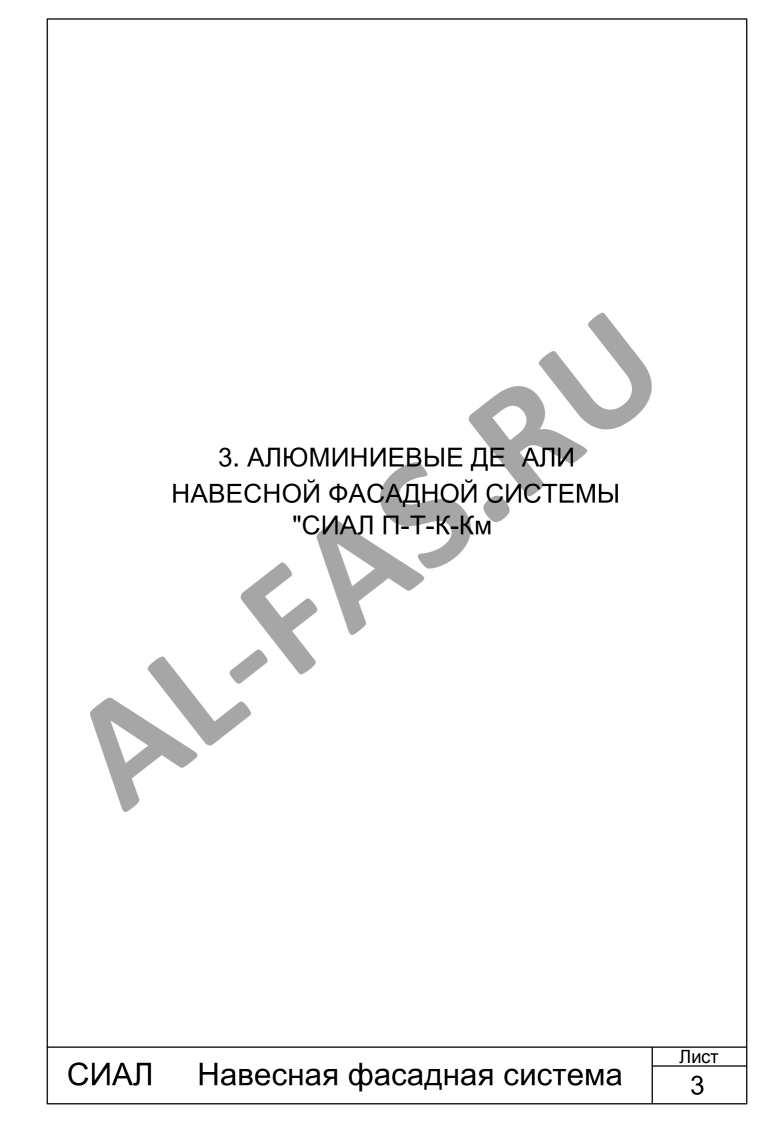
Эскиз элемента	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Материал	Производитель	нд
	ЭК1	Крепежный элемент КЭ 1	шт. 0,14			
0	ЭК2 ЭК2-1	Крепежный элемент КЭ 2, КЭ 2-1	шт. 0,14 шт. 0,23	Сталь оцинкованная с двух сторон, S = 1 мм		
	ЭК4	Крепежный элемент КЭ 4	шт. 0,2		АО "Магни орский Металлур еский комбин	ГОСТ 14918-80
	00	Оконный откос	1 15/12	Окраш ая оцинкова я		
	ОС	Оконный сл	1 кг/м²	сталь, Smin 55 мм		

^{* -} длина заклепки L мм выби ется в зави сти от рекомендации производителей.

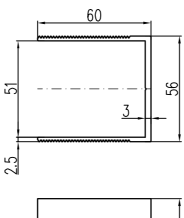
ПРИМЕЧАНИЕ. Возможность з ы указан х в данной спецификации покупных материалов и изделий на аналогичные по своим харак истикам, назначению и области применения материалы и изделия, пригодность которых подтвер дена оответствующими техническими свидетельствами, устанавливается в проекте на оительств о согласованию с заявителем.

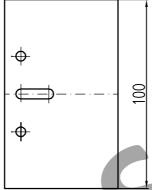
Допускается п менение не алюминиевых комплектующих и крепежных элементов Российских и заруб жных про одителей неуказанных в данном альбоме технических решений имеющих дей льное св ете ство о пригодности продукции в строительстве на территории РФ.



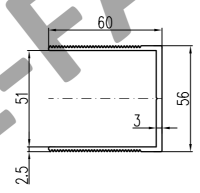


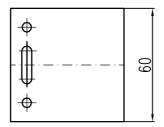
П-ОБРАЗНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ И УДЛИНИТЕЛИ





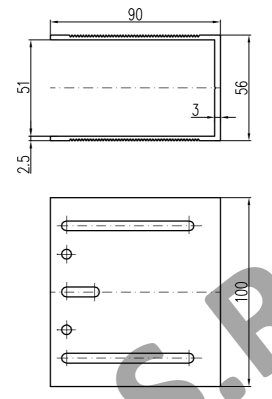
Кронштейн нес щ й КН-60-КПС 254



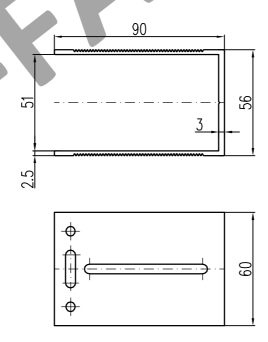


Кронштейн опорный КО-60-КПС 254

JINCT		
3.1	СИАЛ	Навесная фасадная система

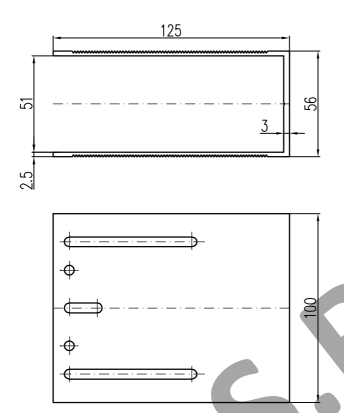


Кронштей сущий КН 90-КП45469-1

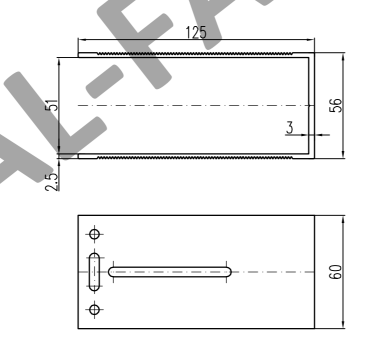


Кронштейн опорный КО-90-КП45469-1

		Лист
СИАЛ	Навесная фасадная система	3.2

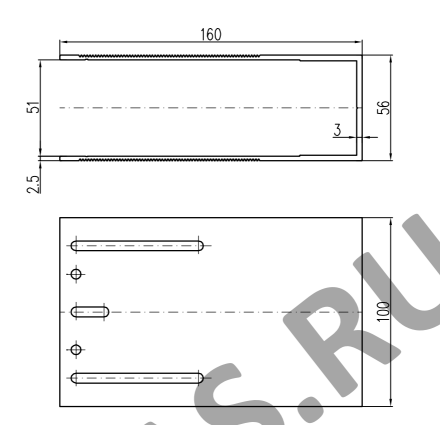


Кронштейн несущ КН-125-КПС 255

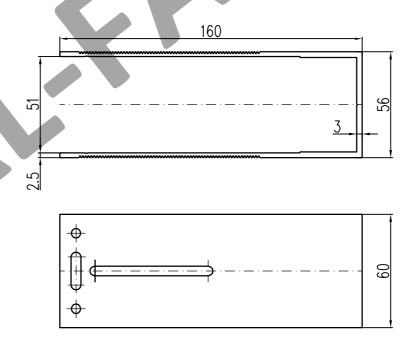


Кронштейн опорный КО-125-КПС 255

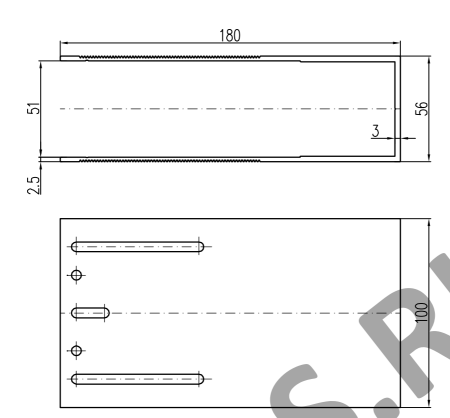
Лист		
3.3	СИАЛ	Навесная фасадная система



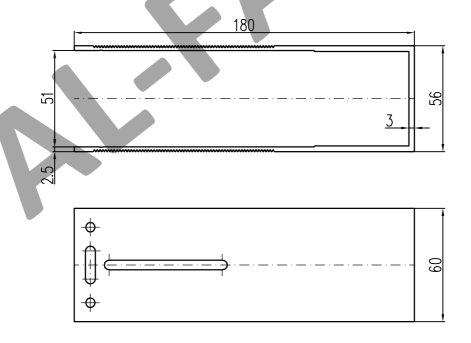
Кронштейн е ущий КН-160-КП45432-2



Кронштейн опорный КО-160-КП45432-2

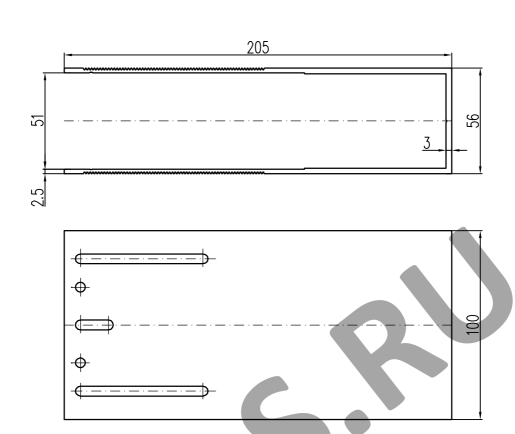


Кронштейн несущ й КН-180-КПС 256

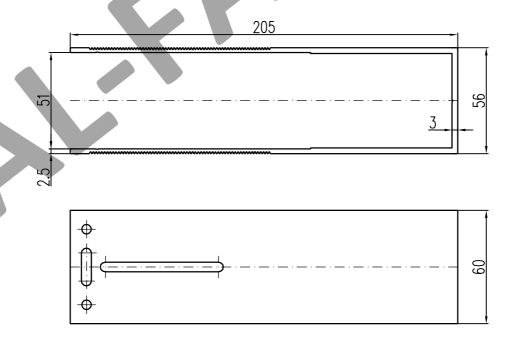


Кронштейн опорный КО-180-КПС 256

Лист		
3.5	СИАЛ	Навесная фасадная система

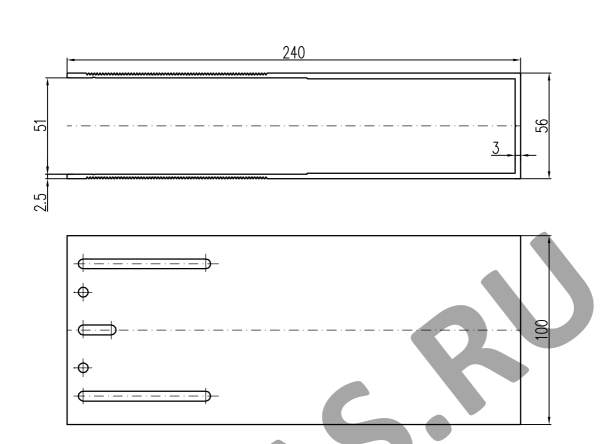


Кронштей н сущий КН 205-КП45463-2

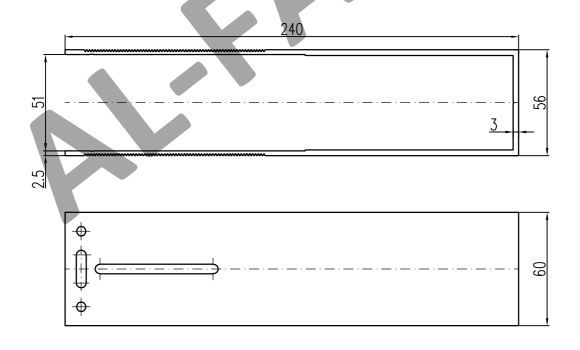


Кронштейн опорный КО-205-КП45463-2

3.6

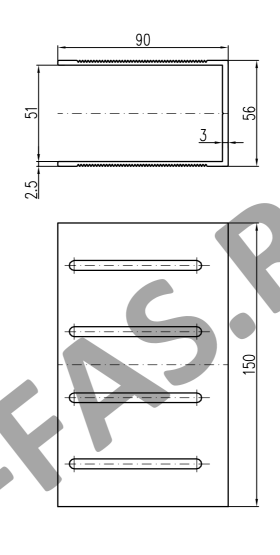


Кронштейн несущ й КН-240-КПС 705



Кронштейн опорный КО-240-КПС 705

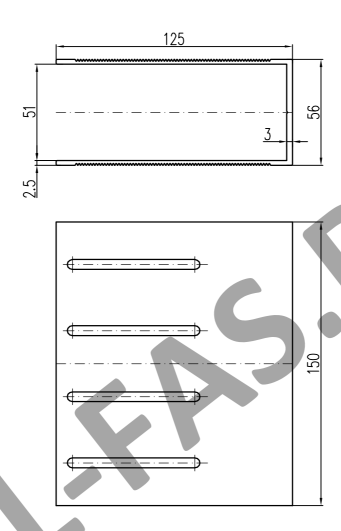
Лист		
3.7	СИАЛ	Навесная фасадная система



Кронштейн спаренный КС-90-КП45469-1

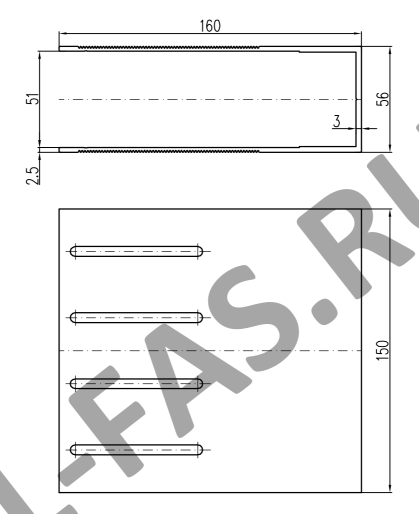
СИАЛ Навесная фасадная система

Лист 3.8



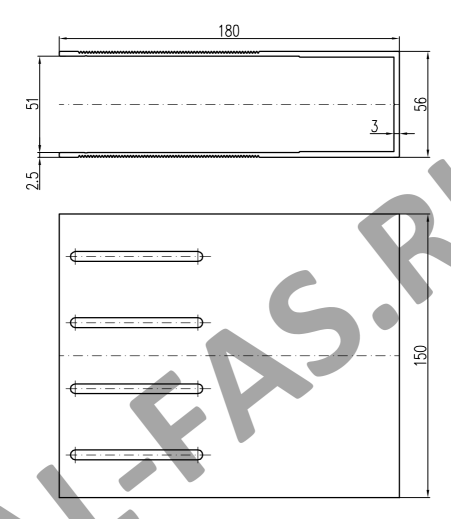
Кронштейн спаренный КС-125-КПС 255

Лист	
3.9	



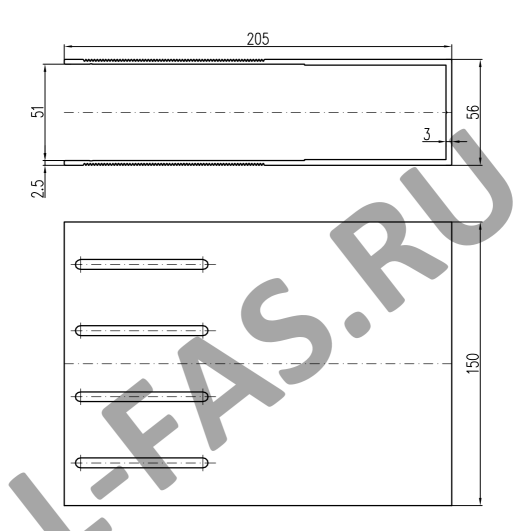
Кронштейн спаренный КС-160-КП45432-2

СИАЛ	Навесная фасадная система
------	---------------------------

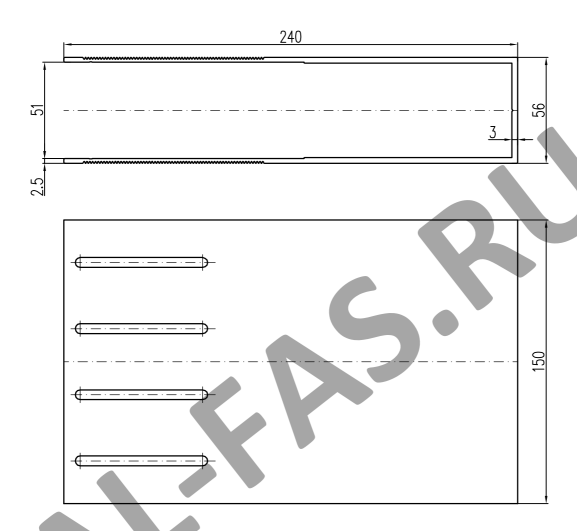


Кронштейн спаренный КС-180-КПС 256

Ли	CT	•
3.	1	1

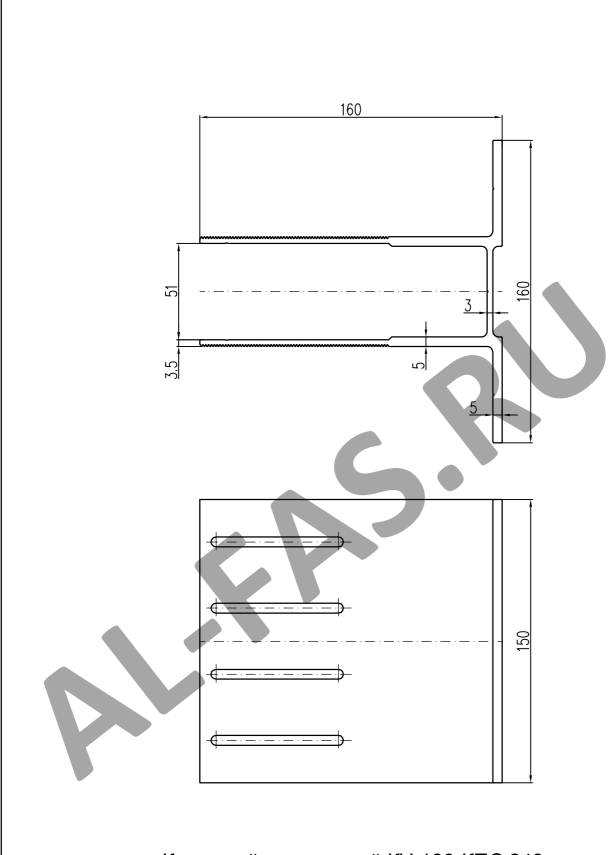


Кронштейн спаренный КС-205-КП45463-2



Кронштейн спаренный КС-240-КПС 705

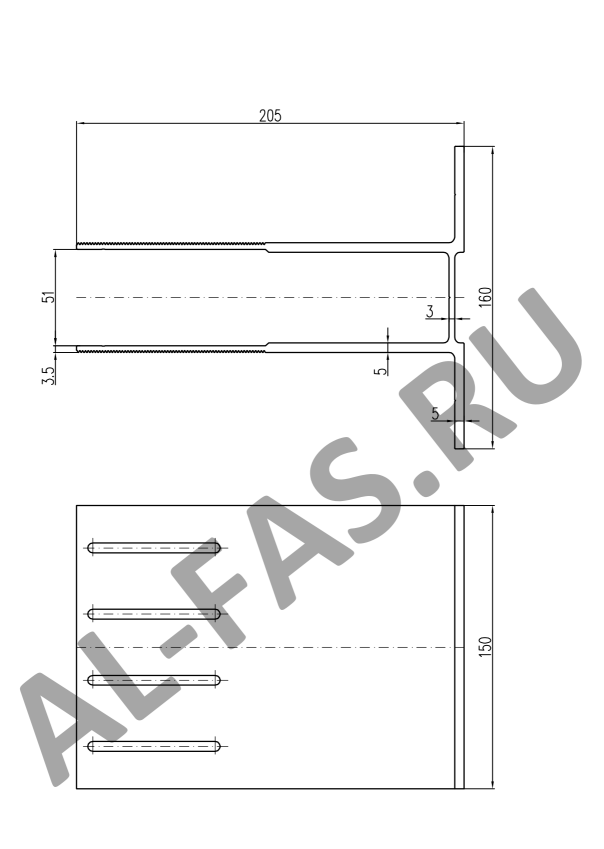
Ли	ICT
3	13



Кронштейн усиленный КУ-160-КПС 249

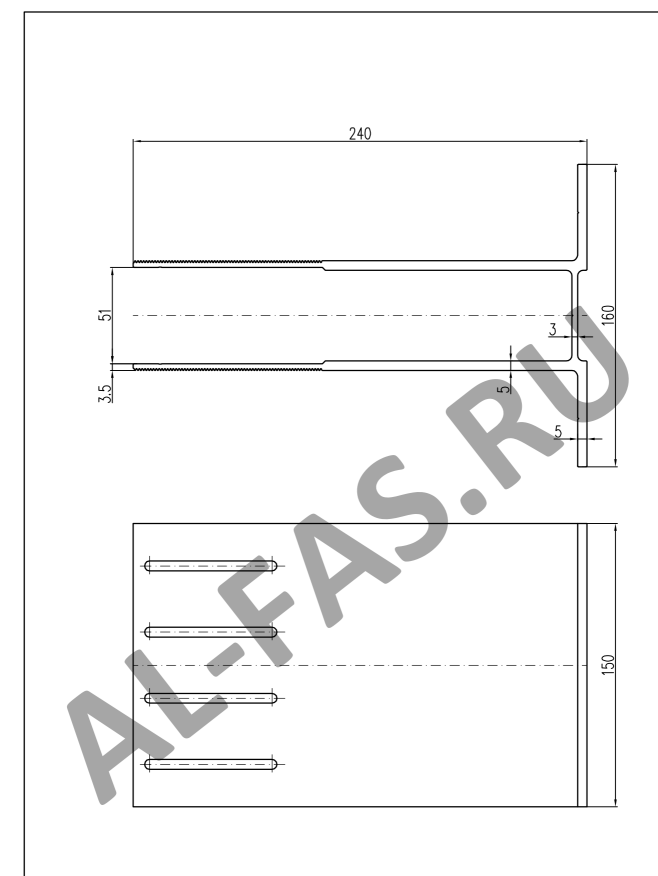
СИАЛ Навесная фасадная система

Лист 3.14



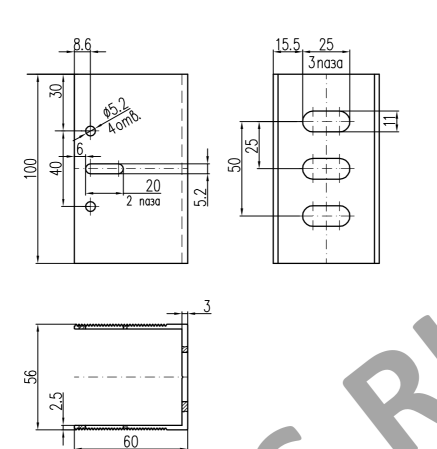
Кронштейн усиленный КУ-205-КПС 276

<u>Ли</u>	ICT	•
3	1	5

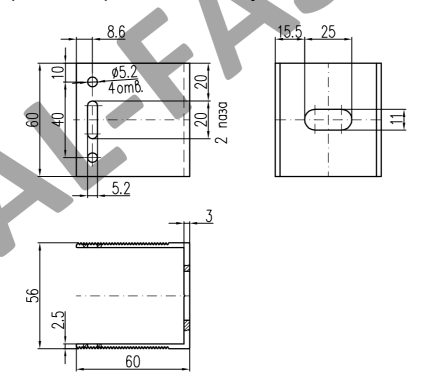


Кронштейн усиленный КУ-240-КПС 706

СИАЛ Навесная фасадная система

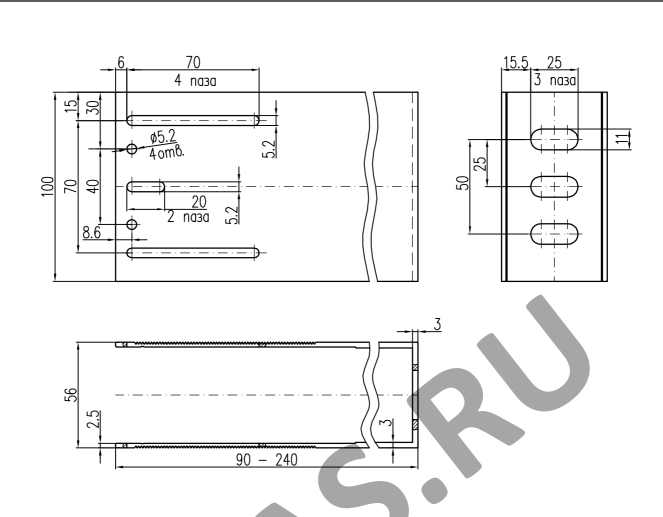


Обработка кронштейн н сущего КН-60-КПС 254

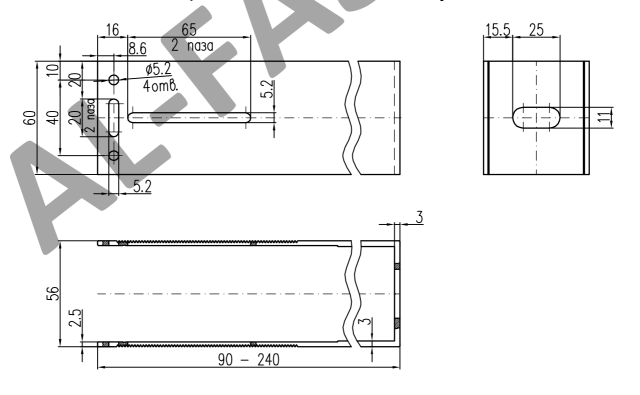


Обработка кронштейна опорного КО-60-КПС 254

Лист		
3.17	СИАЛ	Навесная фасадная система



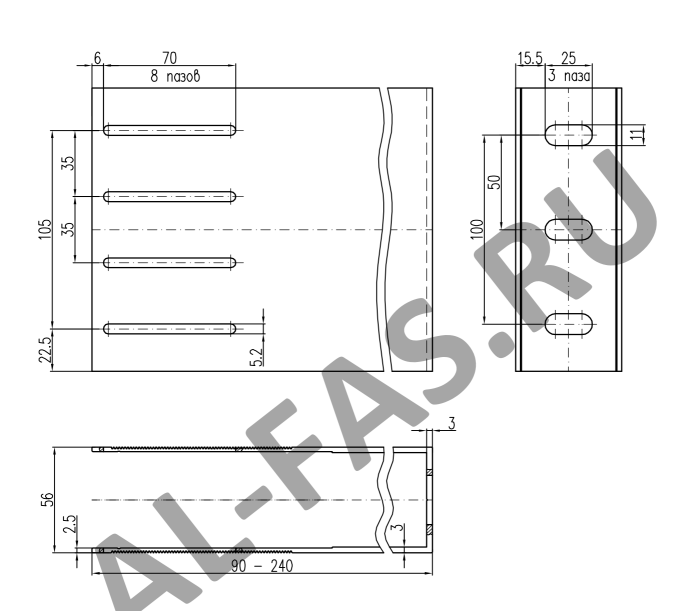
Обработ а онштей ов несущих КН



Обработка кронштейнов опорных КО

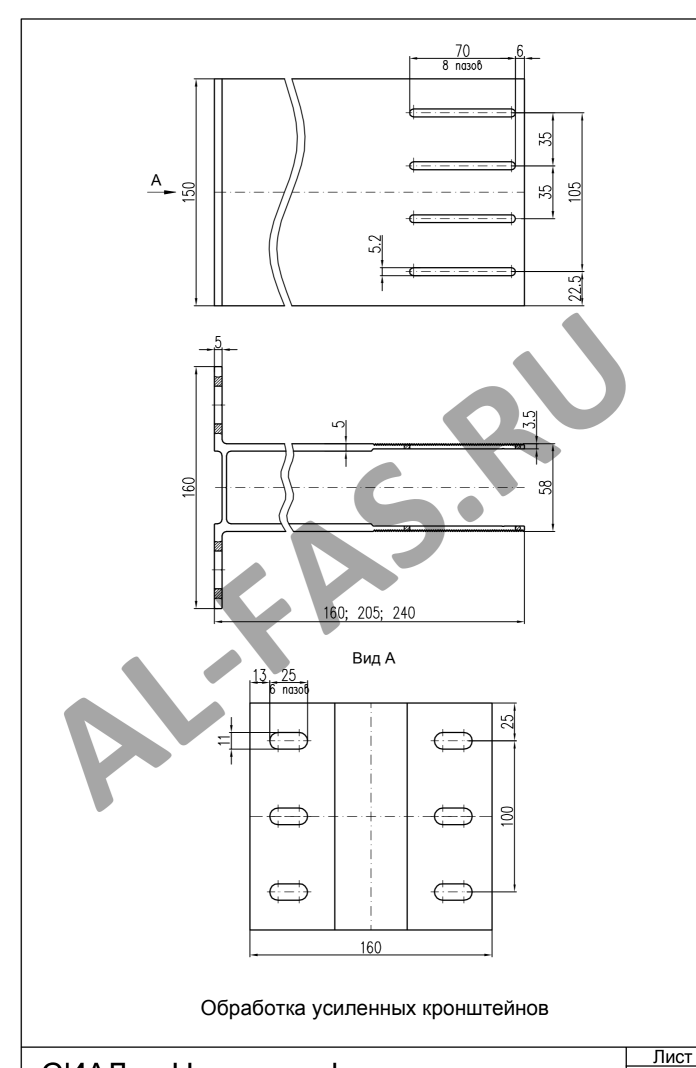
8

		ЛИСТ
СИАЛ	Навесная фасадная система	3.18



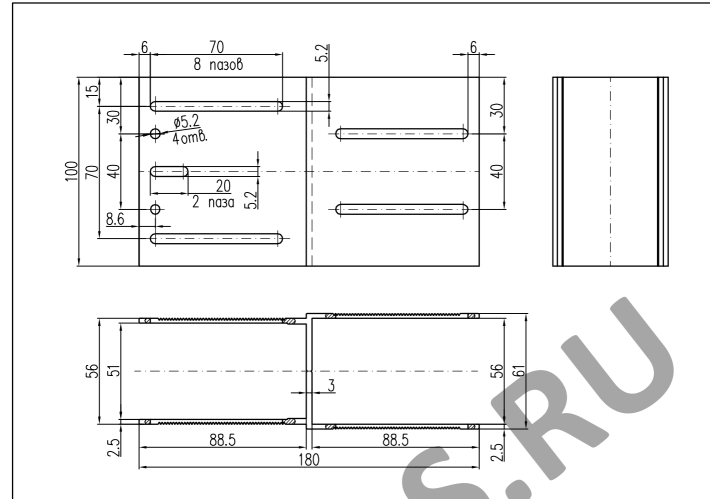
Обработка спаренных кронштейнов

ЛИСТ		
3.19	СИАЛ	Навесная фасадная система

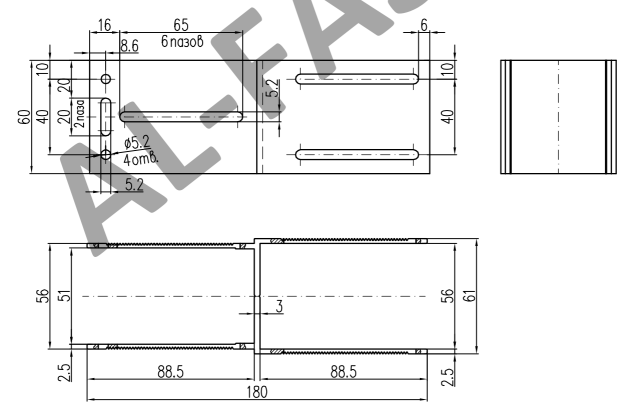


СИАЛ Навесная фасадная система

3.20

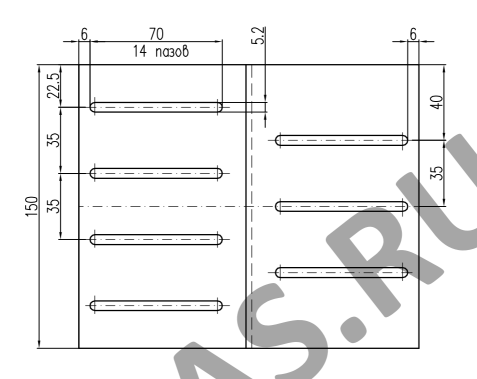


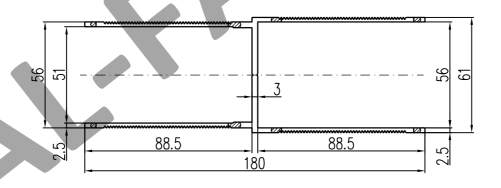
Обработка удлинителя кронштейна несущего УКН-180-КП45449-1



Обработка удлинителя кронштейна опорного УКО-180-КП45449-1

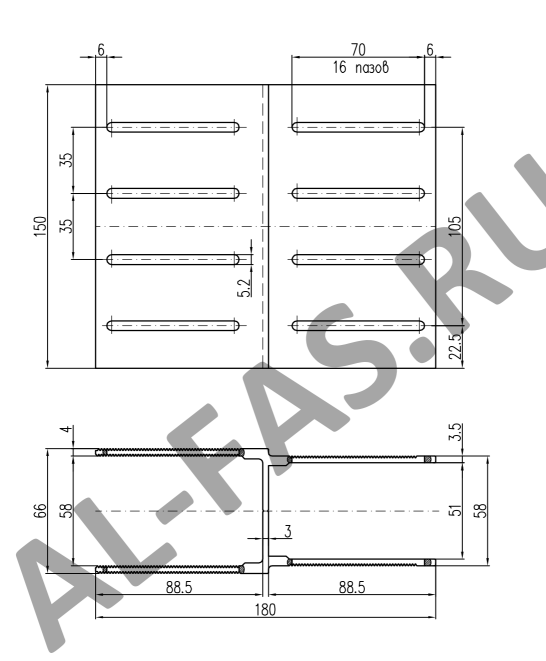
Лист		
3.21	СИАЛ	Навесная фасадная система





Обработка удлинителя кронштейна спаренного УКС-180-КП45449-1

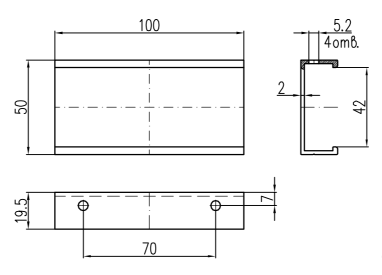
СИАЛ Навесная фасадная система



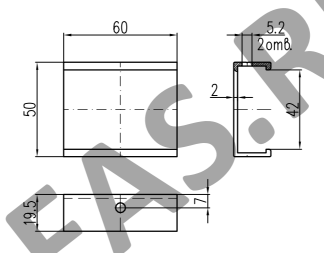
Обработка удлинителя кронштейна усиленного УКУ-180-КПС 580

Лист					
3.23					

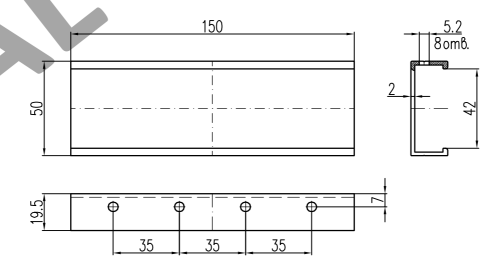
САЛАЗКИ



Салазка большая СБ-КП45461

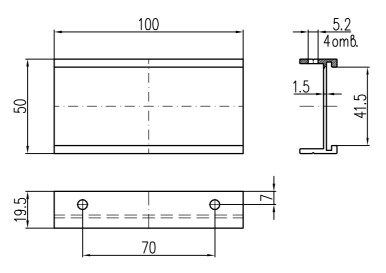


Салазка малая СМ-КП45461

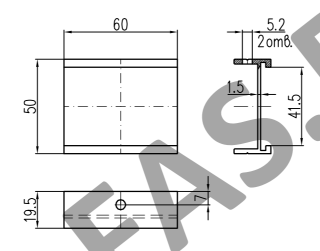


Салазка увеличенная СУ-КП45461

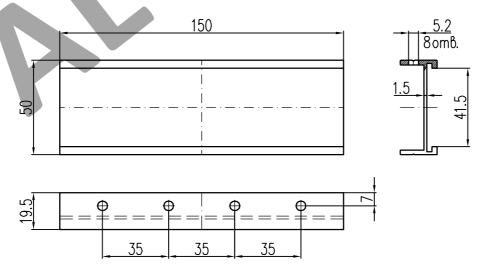
СИАЛ Навесная фасадная система



Салазка большая СБ-КПС 257

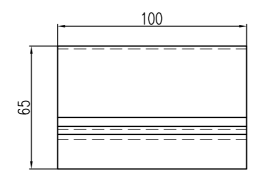


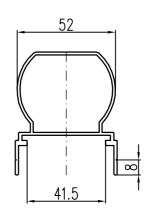
Сала ка малая СМ-КПС 257



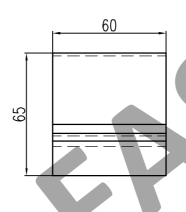
Салазка увеличенная СУ-КПС 257

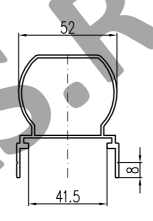
ЛИСТ		
3.25	CNAJI	Навесная фасадная система



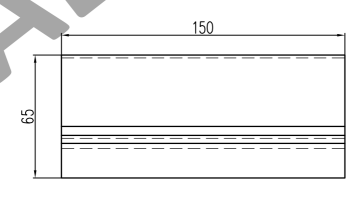


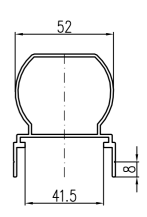
Салазка большая СБ-КПС 581





Салазка малая СМ-КПС 581

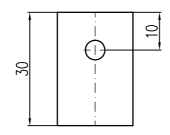


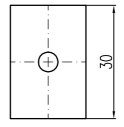


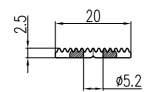
Салазка увеличенная СУ-КПС 581

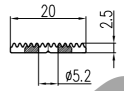
СИАЛ Навесная фасадная система

ШАЙБЫ ФИКСИРУЮЩИЕ

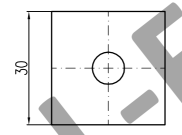


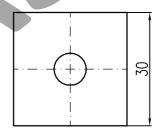


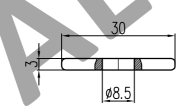


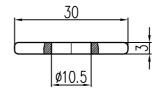


Шайба фиксирующая ШФ-5-КП45435-1 Шайба фи сирующая ШФ 5ц-КП45435-1



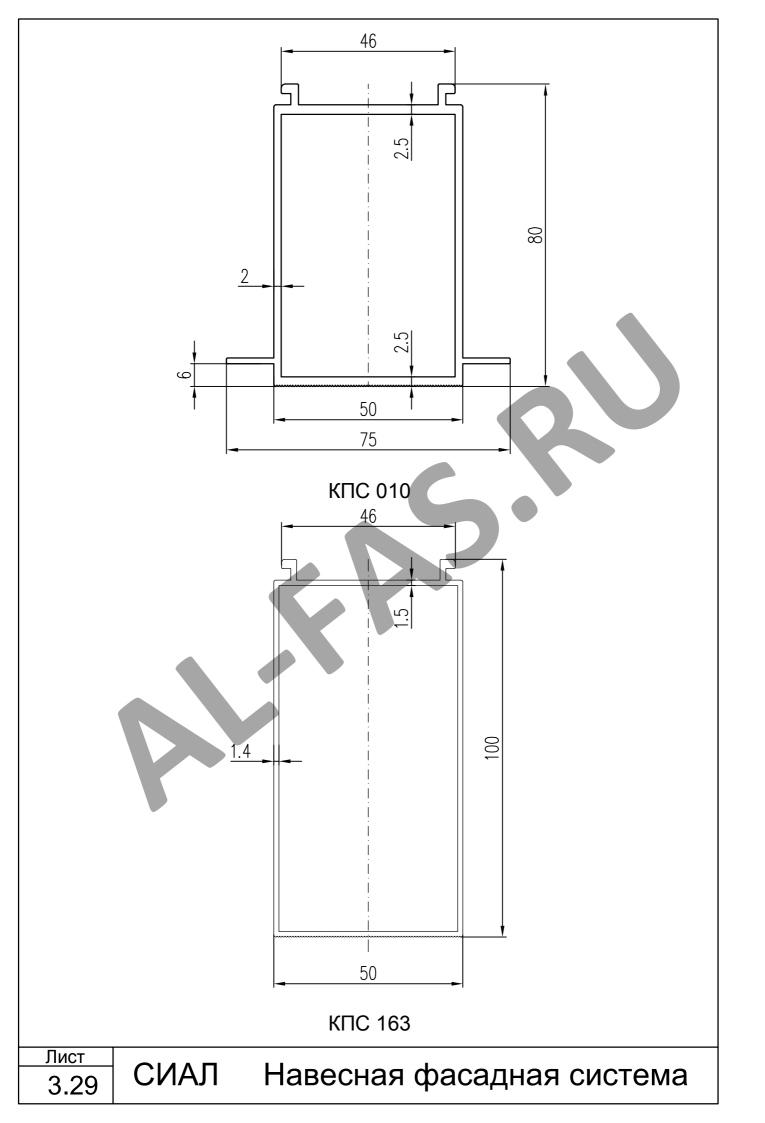


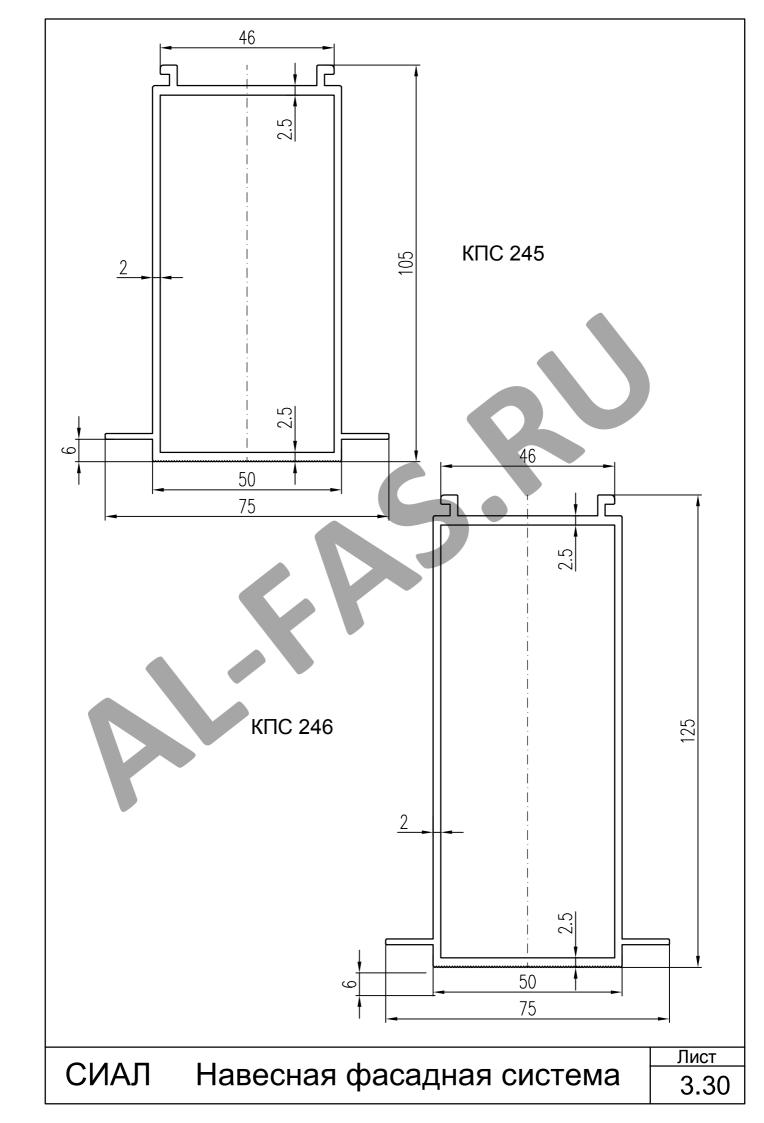


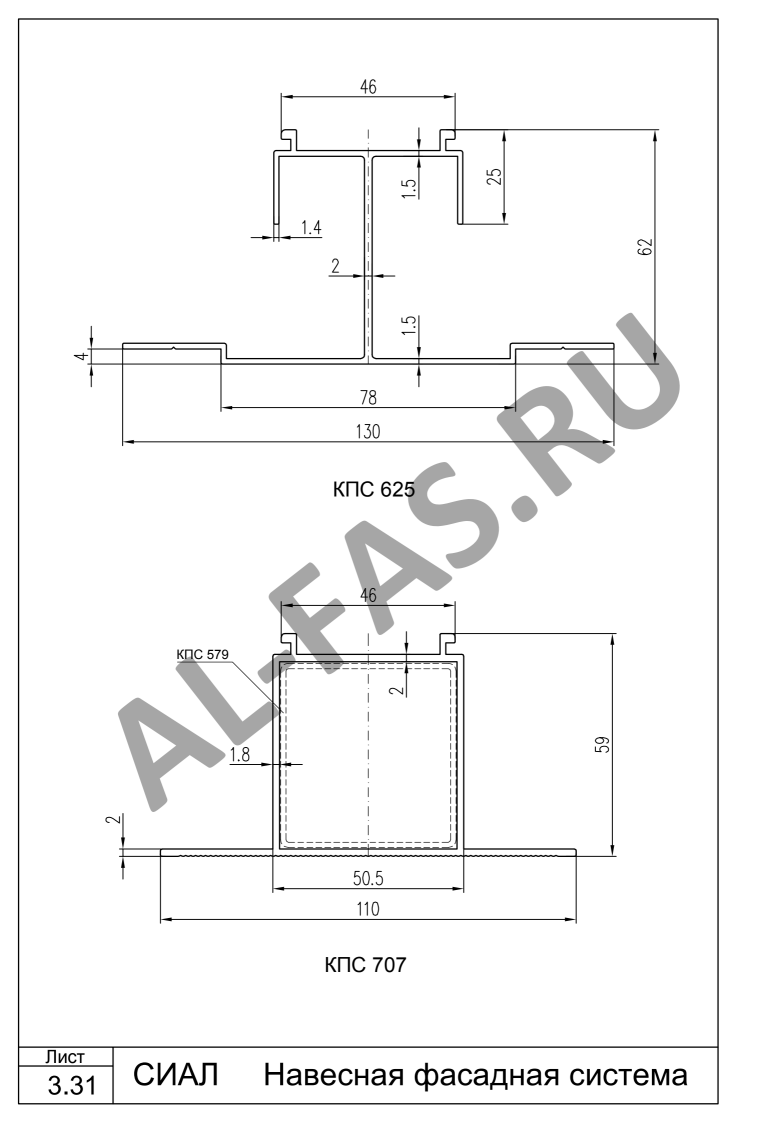


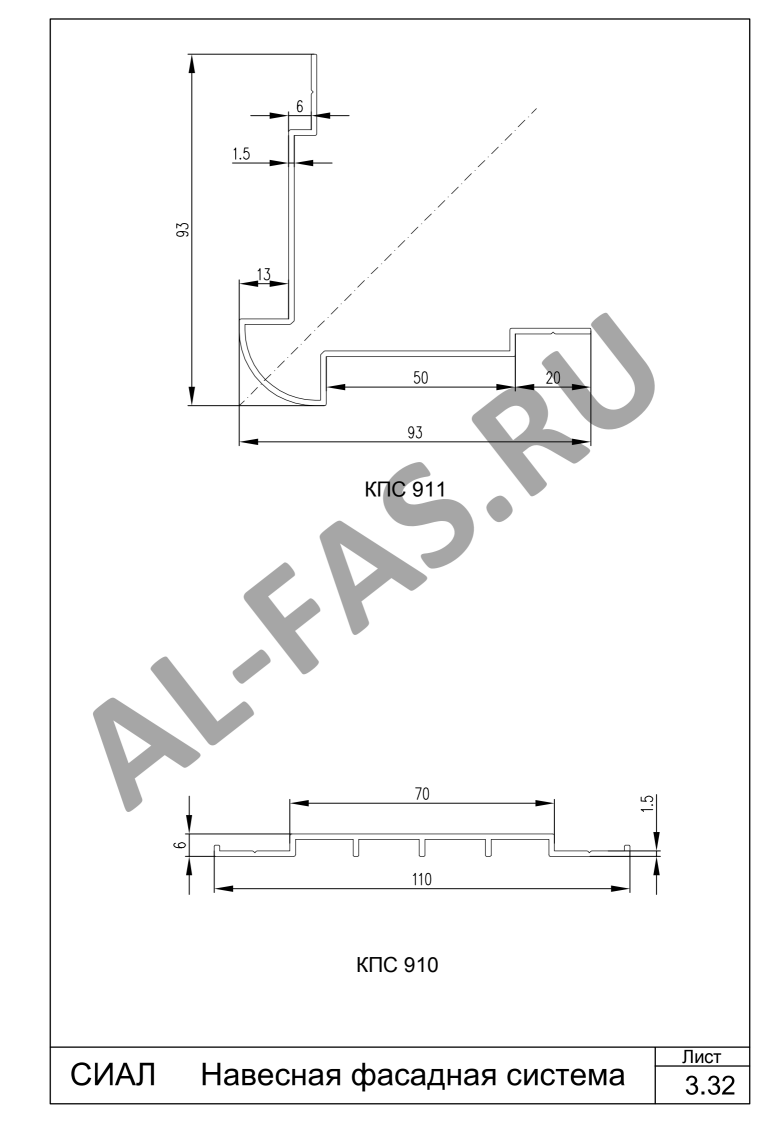
Шайба фиксирующая ШФ-8-ПК 801-2 Шайба фиксирующая ШФ-10-ПК 801-2

НАПРАВЛЯЮЩИЕ 46 **ΚΠС 579** <u>1.4</u> 58 50 75 КП45480-1 46 50 КП451362 Лист СИАЛ Навесная фасадная система 3.28



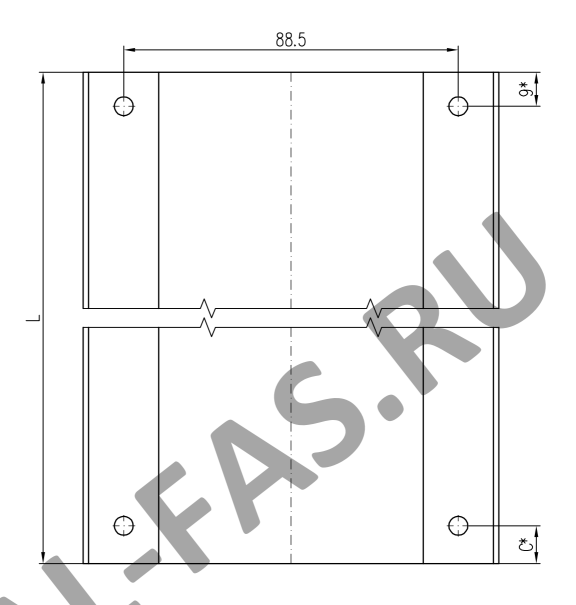


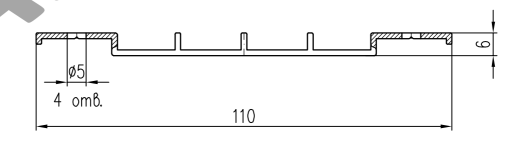




ДЕРЖАТЕЛИ 20 КПС 568 19 КП45 37 ТРУБА 2.5 2.5 80 КПС 033 Лист СИАЛ Навесная фасадная система 3.33

ОБРАБОТКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ КПС 910



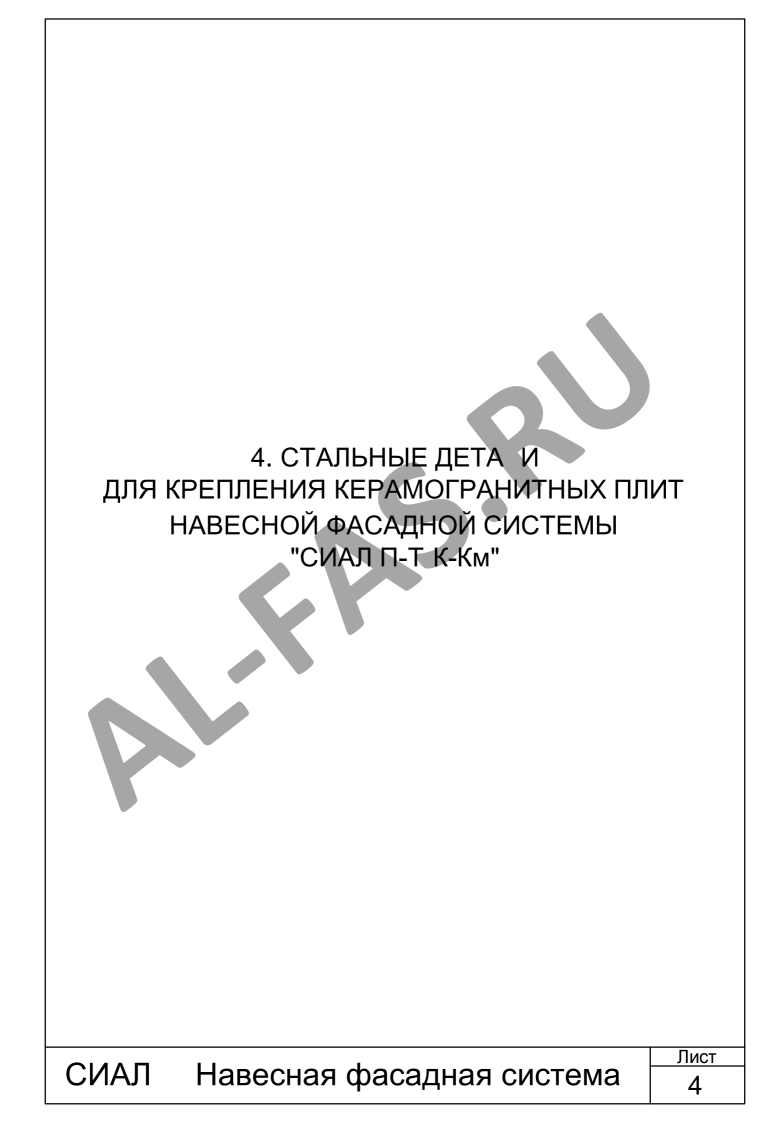


ПРИМЕЧАНИЕ

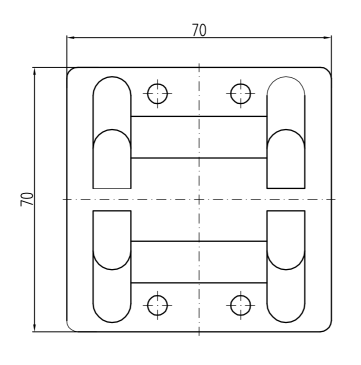
- * размер 9 мм для установки на угловую направляющую КПС 911.
 ** размер С мм определяется в зависимости от вертикальной направляющей .

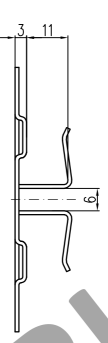
СИАЛ Навесная фасадная система

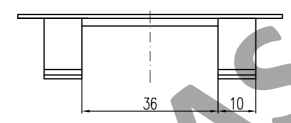




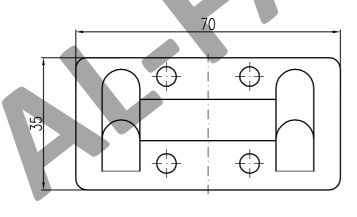
ПРИМЕР КЛЯММЕРОВ ПОД ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 10ММ

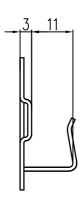


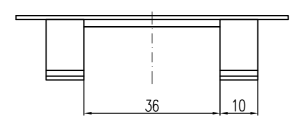




Клямм рряд вой КмР-10



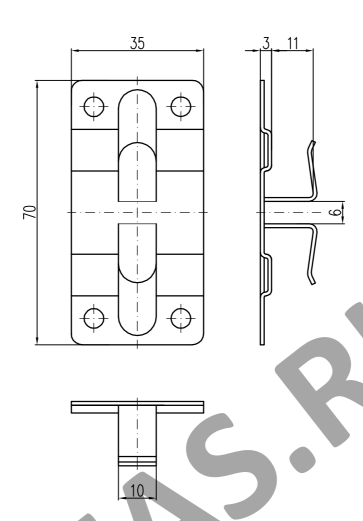




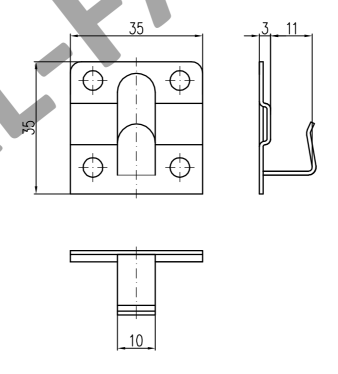
Кляммер торцевой КмТ-10

Лист		
4.1	СИАЛ	Навесная фас

Навесная фасадная система







Кляммер конечный КмК-10

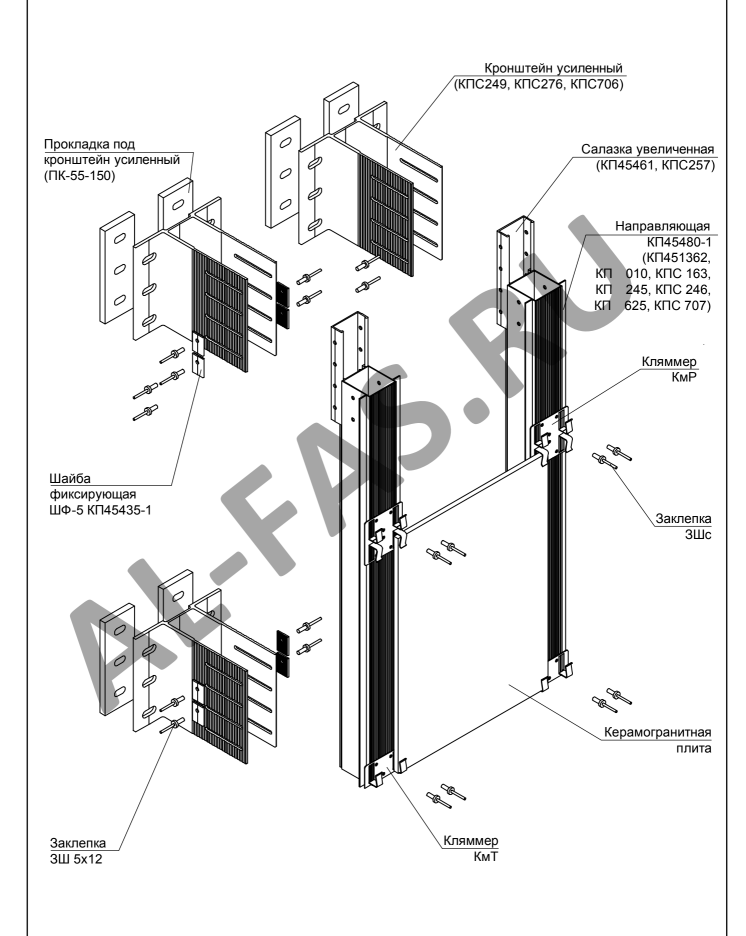
		JINCI
СИАЛ	Навесная фасадная система	4.2





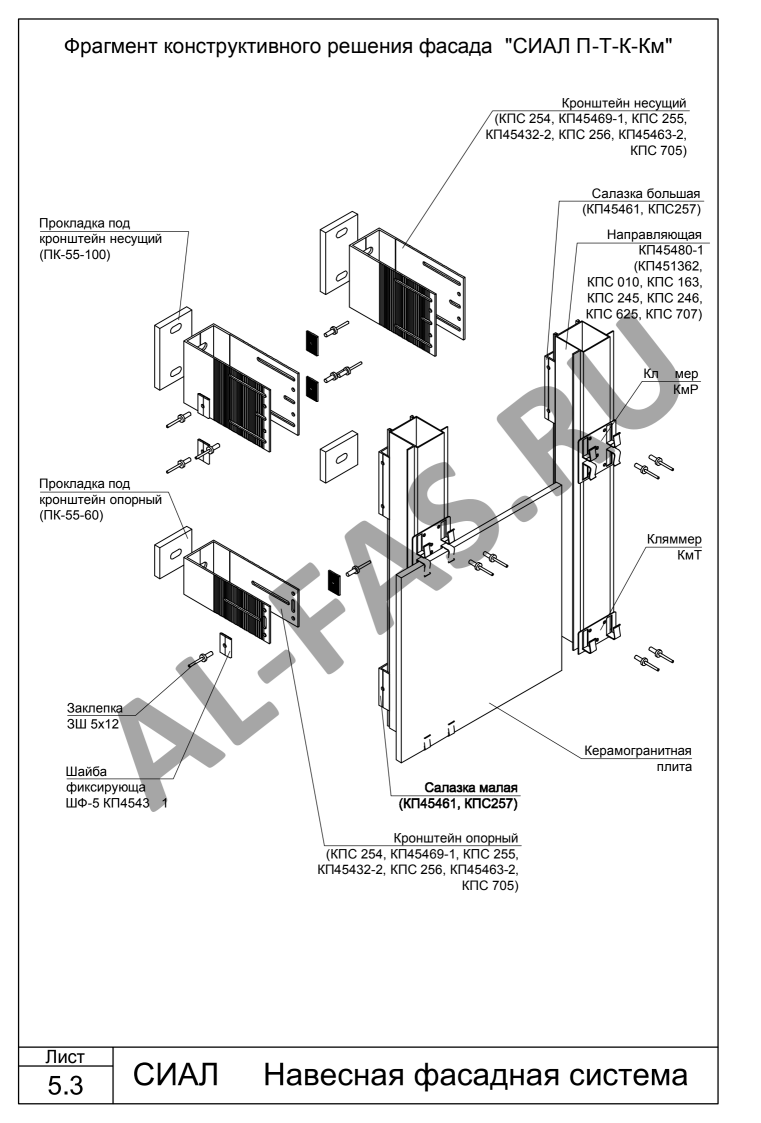
ФРАГМЕНТ ФАСАДА 12 10 8 <u>16</u> 9 6 <u>15</u> <u>13</u> 11 18 5 7 Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.1

Фрагмент конструктивного решения фасада "СИАЛ П-Т-К-Км" крепление за плиты перекрытия

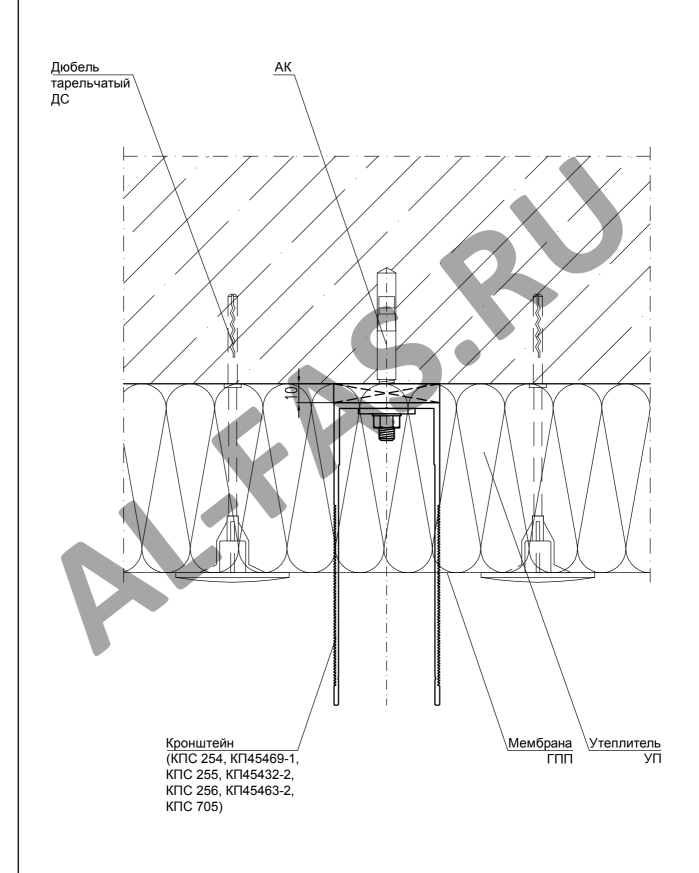


СИАЛ Навесная фасадная система

<u>Лист</u> **5.**2



УЗЕЛ 1.1 - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ (показано крепление утеплителя)

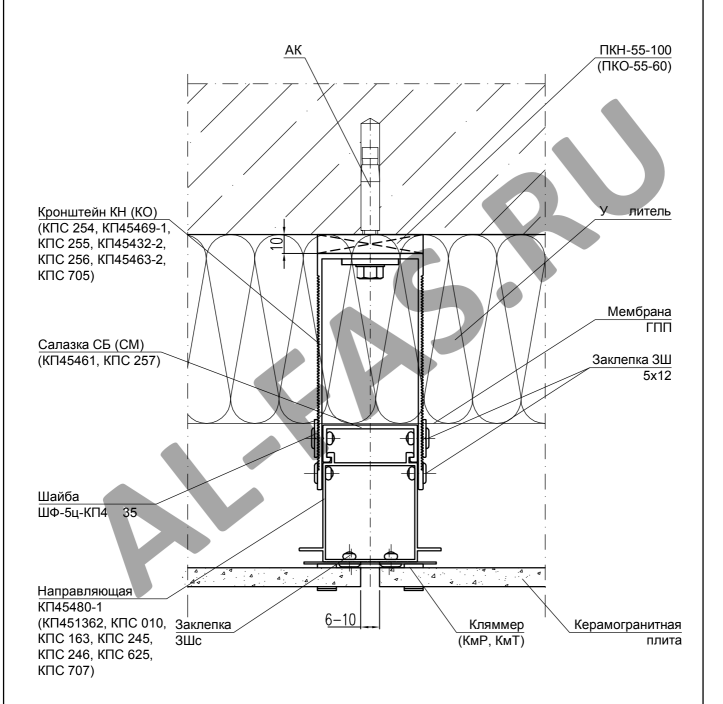


СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

5.4

УЗЕЛ 1.2 - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ применение кронштейна КН (КО)

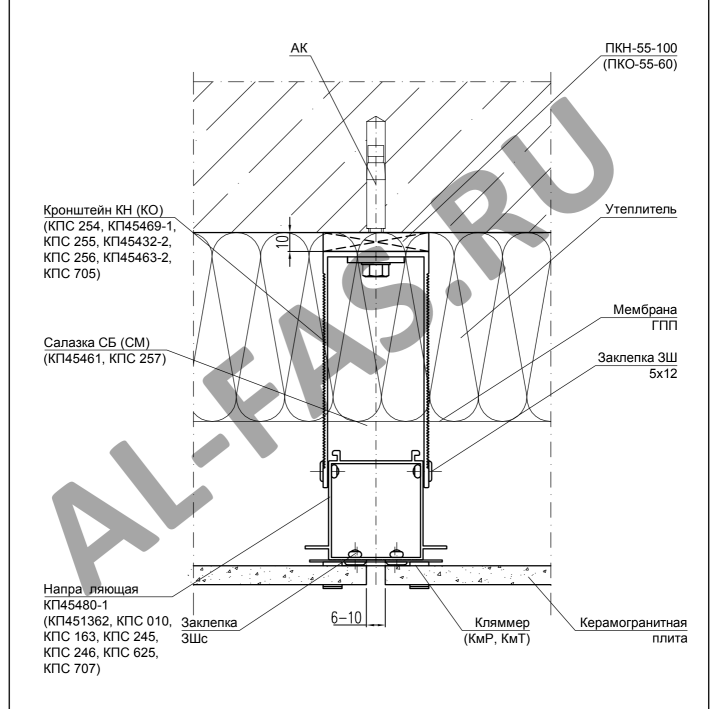


Лист

5.5 СИАЛ

Навесная фасадная система

УЗЕЛ 1.3 - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ применение кронштейна КН (КО) без салазок

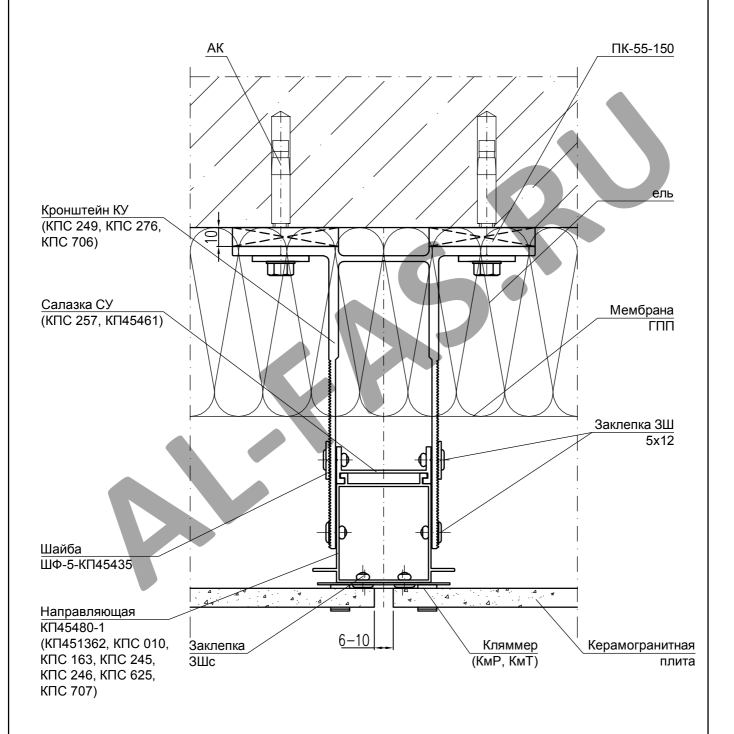


СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

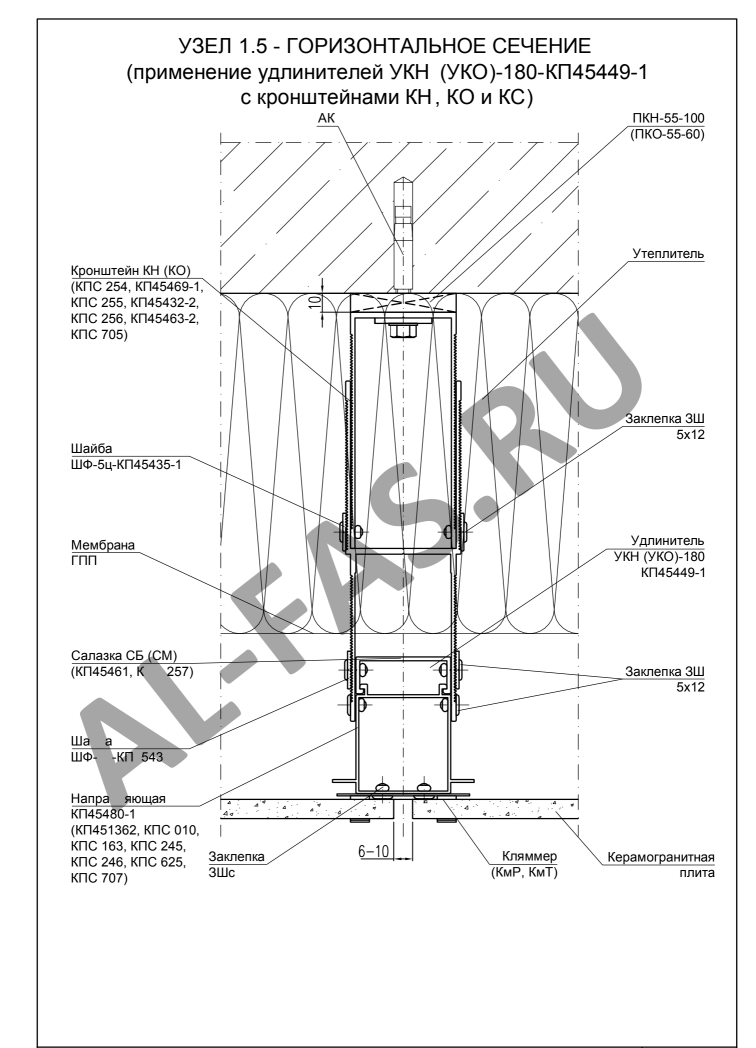
5.6

УЗЕЛ 1.4 - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ (применение усиленных кронштейнов)



Лист

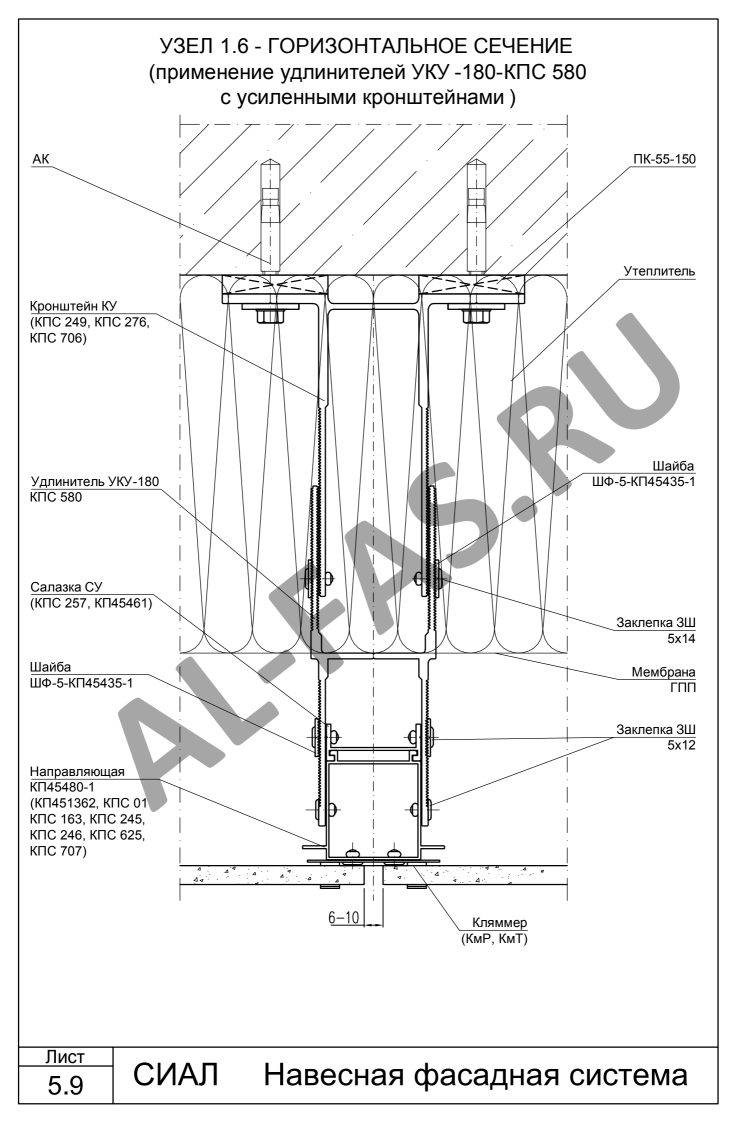
5.7 СИАЛ



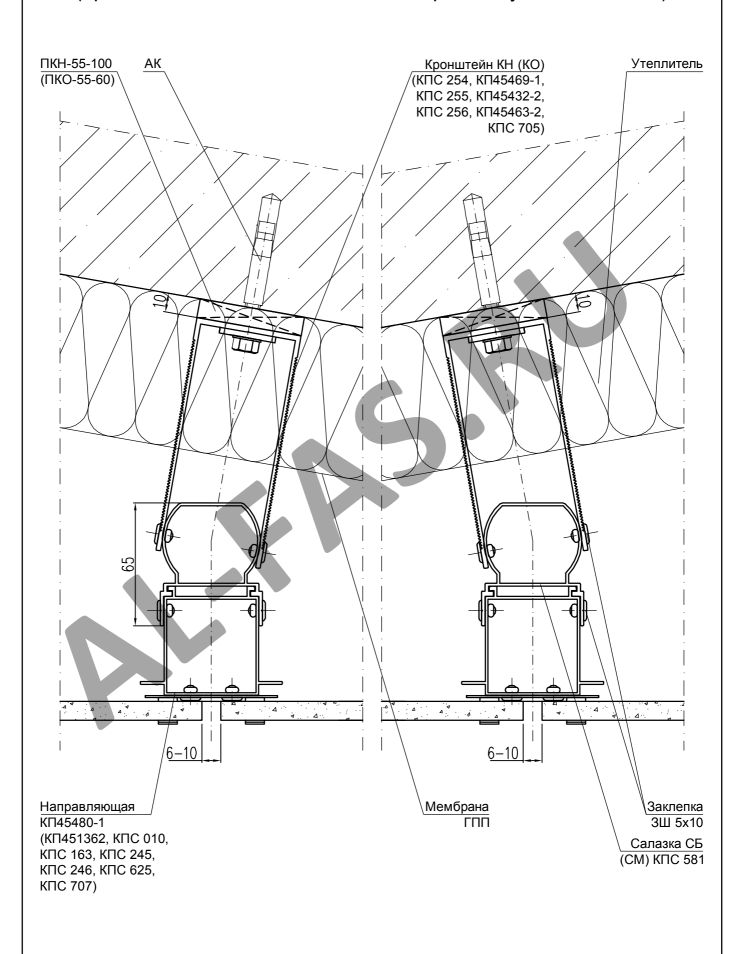
СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

5.8



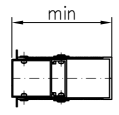
УЗЕЛ 1.7 - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ (применение салазки КПС 581 на неровных участках стены)

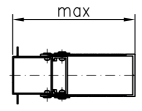


СИАЛ Навесная фасадная система

<u>Лист</u>
5.10

ТАБЛИЦА ВЫЛЕТОВ НАПРАВЛЯЮЩИХ УСТАНОВЛЕННЫХ НА П-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙНАХ , ММ



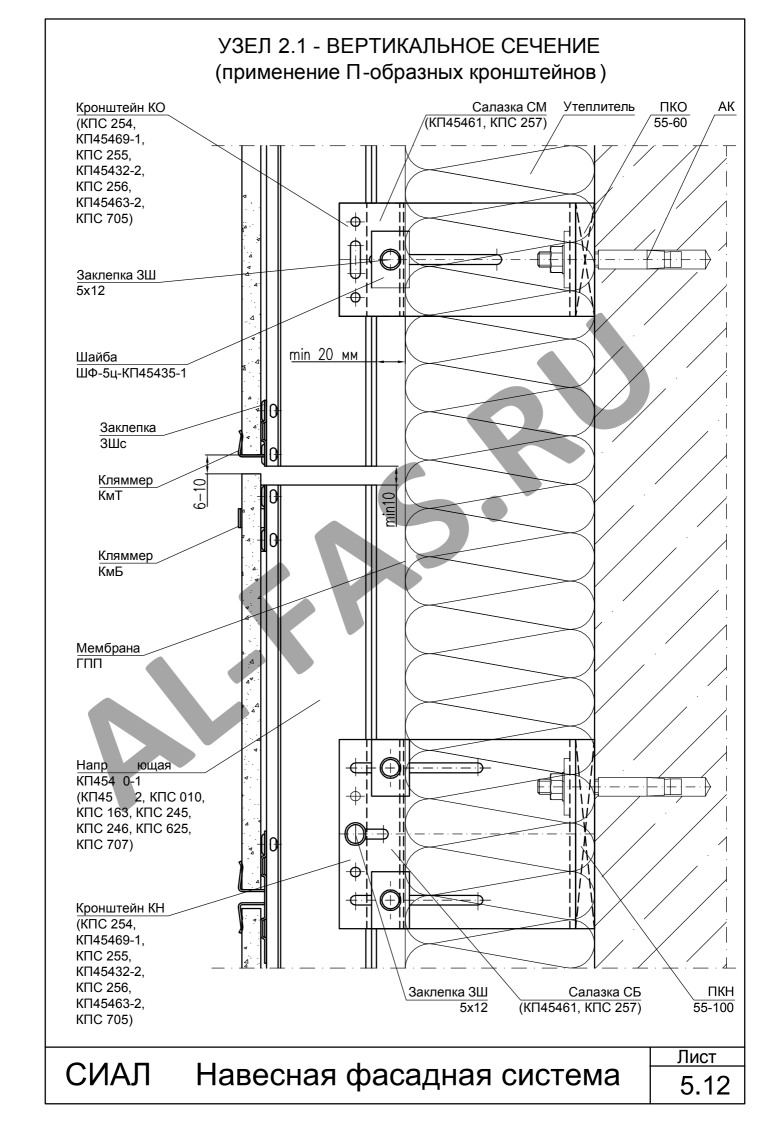


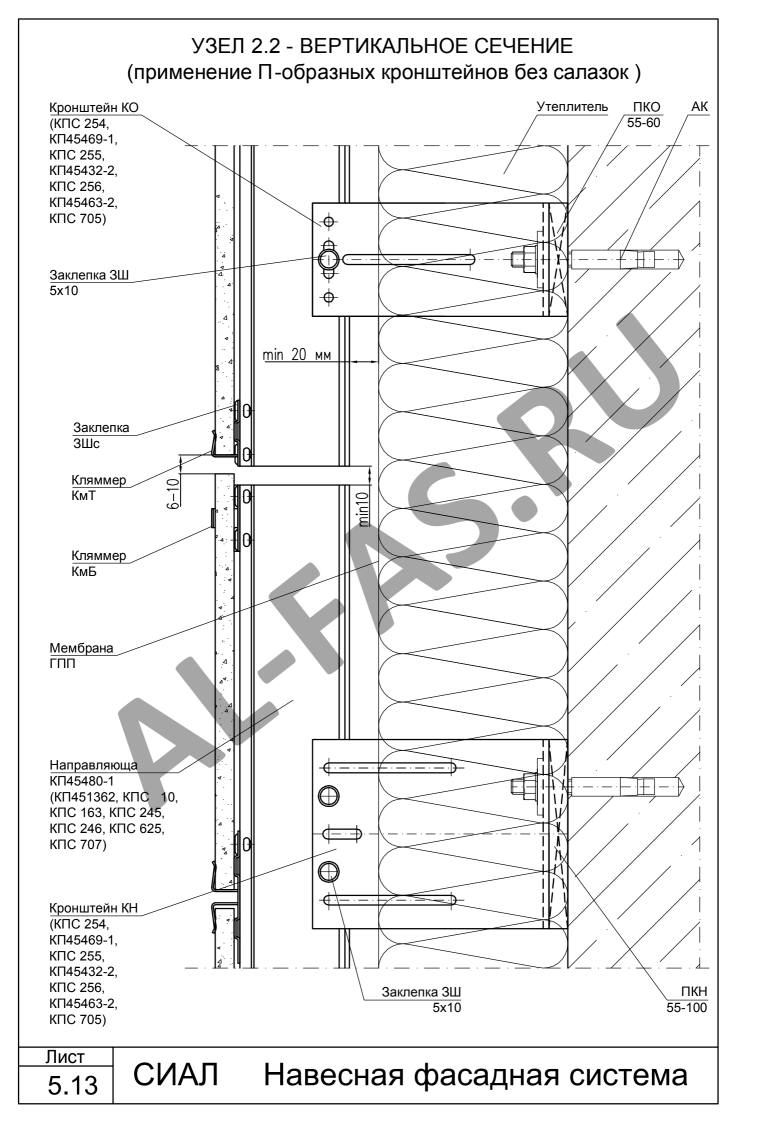
Mapara		Шифр		8						
KH (KO)-90			480-	136	010	163		246		
KH (KO)-90	Марка		∏45	.⊓45	KIIC	KIIC	KIIC	KIIC	KIIC	KIIC
KTIC 254 max 98 107 120 140 145 165 101 9 KH (KO)-90 min 98 107 118 138 143 163 23 92 KH (KO)-125 min 133 142 153 173 178 98 158 127 KH (KO)-160 min 168 177 188 203 208 228 166 164 KH (KO)-160 min 168 177 188 208 213 1 162 KH (KO)-180 min 168 177 188 208 213 1 162 KH (KO)-180 min 188 197 208 28 233 253 213 182 KH (KO)-205 min 213 222 253 25 278 238 207 KH (KO)-240 min 248 257 28 288 293 313 273 242	•	min								
KH (KO)-90 min 98 107 118 138 143 163 23 32	` ′									
KITH45469-1 max 128 137 148 168 173 193 129									_	
He He He He He He He He									23	
KTIC 255 max 163 172 183 203 208 228 166 164 KH (KO)-160 min 168 177 188 208 213 4 162 KH (KO)-160 min 188 207 218 23 243 263 201 199 KH (KO)-180 min 188 197 208 28 233 253 213 182 KH (KO)-256 max 218 217 238 2 2 283 221 219 KH (KO)-205 min 213 222 253 25 278 238 207 KH (KO)-240 min 248 257 28 288 293 313 273 242 KH (KO)-240 min 248 257 28 288 293 313 273 242 KH (KO)-240 min 248 257 29 318 323 343 281 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td></td>									150	
KH (KO)-160 min 168 177 188 208 213 1 162 KΠ45432-2 max 198 207 218 23 243 263 201 199 KH (KO)-180 min 188 197 208 28 233 253 213 182 KH (KO)-205 max 218 217 238 2 2 263 221 219 max 243 242 63 83 288 308 246 244 KH (KO)-240 min 248 257 28 288 293 313 131 129 KC-125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KΠC 255 x 163 172 183 203 208 228 166 164 KG 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 KG 240 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KG 240 min 248 257 28 288 293 313 273 242 KG 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 KG 255 max 218 217 238 228 233 253 213 182 KG 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 KG 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 KG 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 168 177 188 208 213 233 193 162 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KG 240 max 278 277 298 318 323 343 281 279 Max 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278									_	
KΠ45432-2 max 198 207 218 23 243 263 201 199 KH (KO)-180 min 188 197 208 28 233 253 213 182 KΠC 256 max 218 217 238 2 2 283 221 219 KH (KO)-205 min 213 222 253 25 278 238 207 KΠ45463-2 max 243 242 63 83 288 308 246 244 KH (KO)-240 min 248 257 28 288 293 313 273 242 KC-90 min 98 7 118 138 143 163 123 92 KΠ45469-1 max 128 13 148 168 173 193 131 129 KC-125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KC 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 K 0 Min 188 197 208 228 233 253 213 182 KC 125 min 138 147 238 238 243 263 201 199 R 0 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KC 125 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC 205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KΠ45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KC 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 KY 205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KY 205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY 240 min 248 257 268								220		
Heat Heat								263		
KΓΙC 256 max 218 217 238 2 2 283 221 219 KH (KO)-205 min 213 222 253 25 278 238 207 KΠ45463-2 max 243 242 63 83 288 308 246 244 KH (KO)-240 min 248 257 2 8 288 293 313 273 242 KC 90 min 248 257 29 318 323 343 281 279 KC 90 min 98 7 118 138 143 163 123 92 KC1456 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KC125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KC125 min 13 142 153 173 178 198 158										
KH (KO)-205 MIN min 213 222 253 25 278 238 207 KΠ45463-2 max 243 242 63 83 288 308 246 244 KH (KO)-240 KΠC 705 min 248 257 28 288 293 313 273 242 KC-90 min 98 7 118 138 143 163 123 92 KC-90 min 98 7 118 138 143 163 123 92 KC-125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KC 125 kGC 255 x 163 172 183 203 208 228 166 164 KC 0 kG 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 KC 10 kG 0 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KG 1256 max										
KΠ45463-2 max 243 242 63 83 288 308 246 244 KH (KO)-240 MID (KIC) 240					250					
KH (KO)-240 KΠC 705 min ax 278 257 2 8 288 293 313 273 242 Z79 KC-90 KC-90 KΠ45469-1 max min 98 7 118 138 143 163 123 92 MI KC-125 kΠC 255 min 13 142 153 173 178 198 158 127 MI KC 0 kG min 8 177 188 208 213 233 193 162 MI KC 0 kG min 8 177 188 208 213 233 193 162 MI KC 10 kG max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 kG min 188 197 208 228 233 253 213 182 KC 205 kG max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 kG min 213 222 233 253 258 278 238 207 KG-240 kG max 248 257 268 28					63					
KΠC 705 max 278 277 29 318 323 343 281 279 KC-90 min 98 7 118 138 143 163 123 92 KC-90 min 128 13 148 168 173 193 131 129 KC-125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KC 0 min 8 177 188 203 208 228 166 164 KC 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 K 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KC 205 min 213 222 233 253 258 278 238	KI I (KO) 240									
KC-90 KΠ45469-1 min max 98 7 118 138 143 163 123 92 KC-125 KΠC 255 min MID 13 142 153 173 178 198 158 127 KC 0 K 45432 min Max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 KΠ 256 min Min Min 188 197 208 228 233 253 213 182 KC-205 KΠ45463-2 min Min 213 222 233 258 263 283 221 219 KC-205 KΠ45463-2 min Min 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-205 KΠ45463-2 min 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 KΠC 705 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY-160 KΠC 249 min 168 177 </td <td></td>										
KΠ45469-1 max 128 13 148 168 173 193 131 129 KC-125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KПС 255 x 163 172 183 203 208 228 166 164 KC 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 KC 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KП 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KП 45463-2 max 243 242 263 283 288 308 <	KC 00									
KC-125 min 13 142 153 173 178 198 158 127 KC 0 min 8 172 183 203 208 228 166 164 KC 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 K 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KII 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KIT45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 <td></td>										
KПС 255 x 163 172 183 203 208 228 166 164 KC 0 min 8 177 188 208 213 233 193 162 K 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 KП 256 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KП 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 KП45463-2 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KR145463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 MID 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KY-160 KIC 249 min 168 177 188 208 213	KC 125									
KC min 8 177 188 208 213 233 193 162 K 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KIT 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KIT45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 KY-205 min 213 222 233 253 258										
K 45432 max 198 207 218 238 243 263 201 199 80 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KC1 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KП45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KY-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 KY-249 max 198 207 218 238 24	KC 0									
80 min 188 197 208 228 233 253 213 182 KCI 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KП45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KTIC 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KY-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 KTIC 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 KY-205 min 213 222 233 253 258										
KΠ 256 max 218 217 238 258 263 283 221 219 KC-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KП45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KПС 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KУ-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 КПС 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 КУ-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 КПС 276 max 243 242 263 283 288	80									
KΠ45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KПС 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KУ-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 КПС 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 КУ-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 КПС 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 КУ-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242				217		258	263		221	219
KΠ45463-2 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KC-240 КПС 705 min 248 257 268 288 293 313 273 242 KПС 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KУ-160 КПС 249 min 168 177 188 208 213 233 193 162 KУ-249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 КУ-205 КПС 276 min 213 222 233 253 258 278 238 207 КУ-240 КГО 700 min 248 257 268 288 293 313 273 242	KC-205					253	258			207
KΠC 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KУ-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 КПС 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 КУ-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 КПС 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 КУ-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242		max	243							
KΠC 705 max 278 277 298 318 323 343 281 279 KУ-160 min 168 177 188 208 213 233 193 162 КПС 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 КУ-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 КПС 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 КУ-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242	KC-240	min	248	257	268	288	293	313	273	242
KΠC 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 KY-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 KПС 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KY-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242			278							279
KΠC 249 max 198 207 218 238 243 263 201 199 KУ-205 min 213 222 233 253 258 278 238 207 КПС 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KУ-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242	KY-160	min	168	177	188	208	213	233	193	162
KΠC 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KУ-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242				207		238				199
KΠC 276 max 243 242 263 283 288 308 246 244 KУ-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242	КУ-205	min	213	222	233	253	258	278	238	207
Ky-240 min 248 257 268 288 293 313 273 242				242	263	283	288		246	244
KEO 700	КУ-240		248	257	268	288	293	313	273	242
MIP 799 max 278 277 298 318 323 343 281 279	КПС 706	max	278	277	298	318	323	343	281	279

Лист

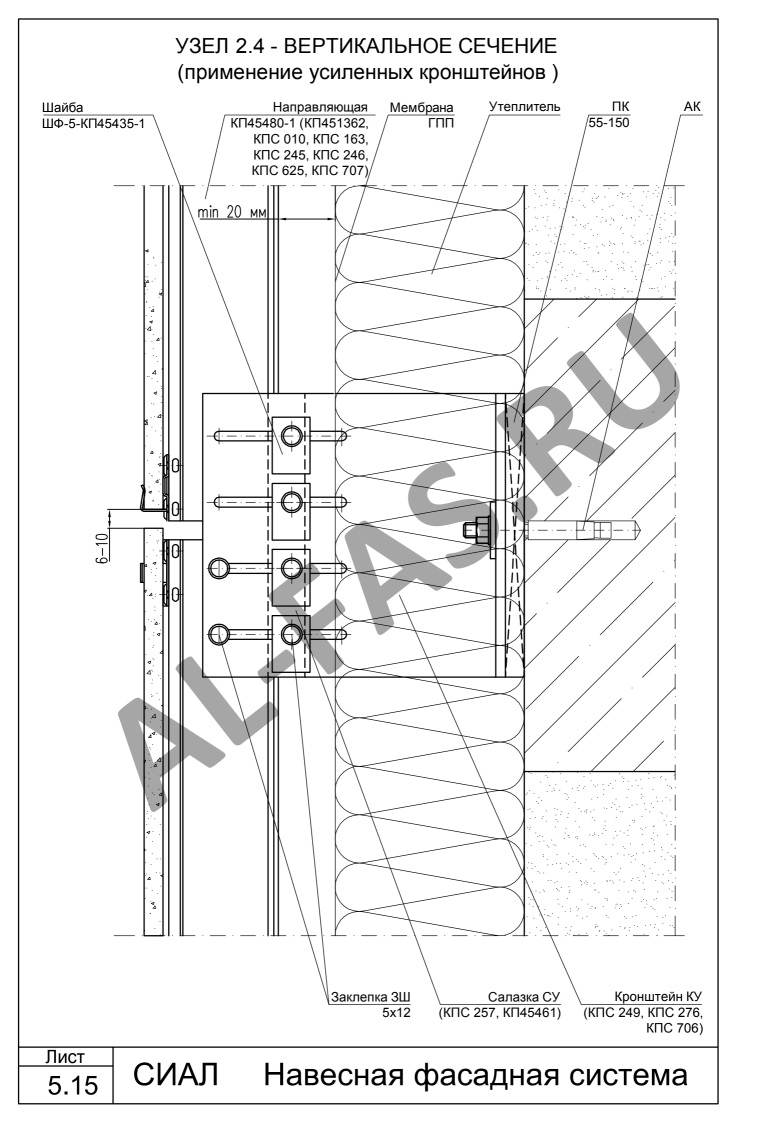
5.11

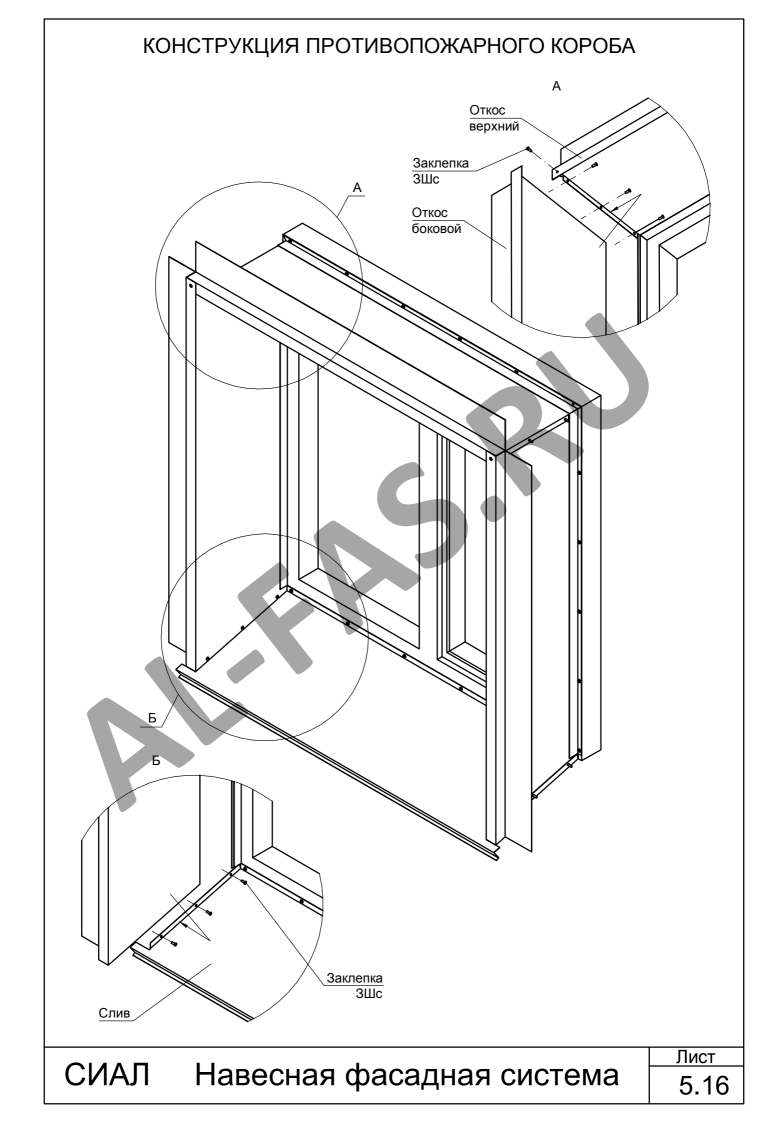
СИАЛ Навесная фасадная система





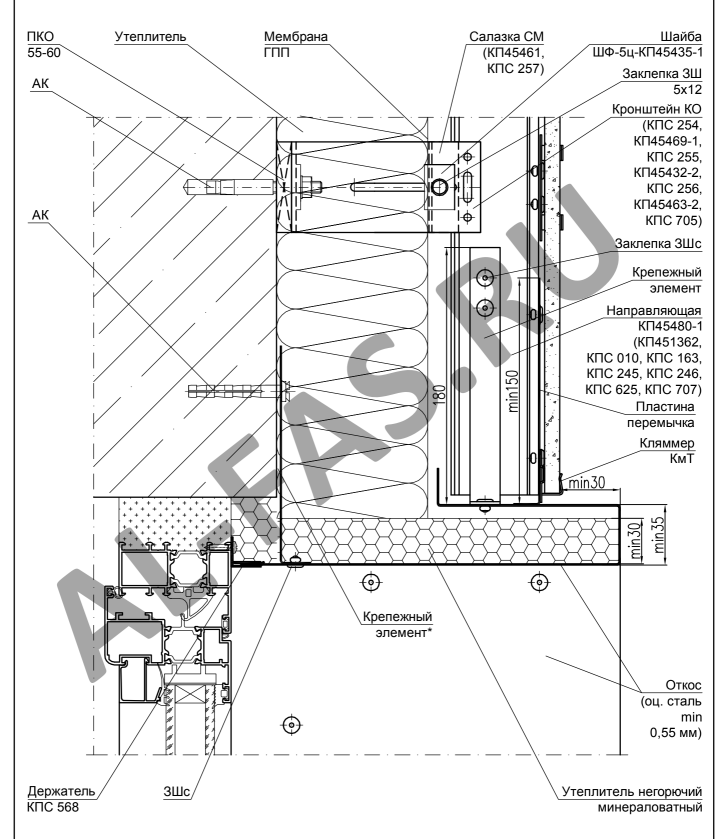
УЗЕЛ 2.3 - ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ (применение направляющих КП 45480-1, КПС 707 с закладной соединительной КПС 579) Заклепка ЗШс 4,8x8 A Заклепка ЗШс 200 Кляммер КмТ Кляммер КмБ min 20 MM Закладная соединительная KПС 579 Направляющая КП45480-1 (KПС 707) A - A Направляющая Закладная КП45480-1 соединительная КПС 579 (KПС 707) Заклепка ЗШс 4,8x8 Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.14





ОБЛАСТЬ ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ <u>min300</u> - область повышенной пожарной опасности Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.17

УЗЕЛ 3.1 - ВЕРХНИЙ ОТКОС ОКНА (откос из оц. стали)



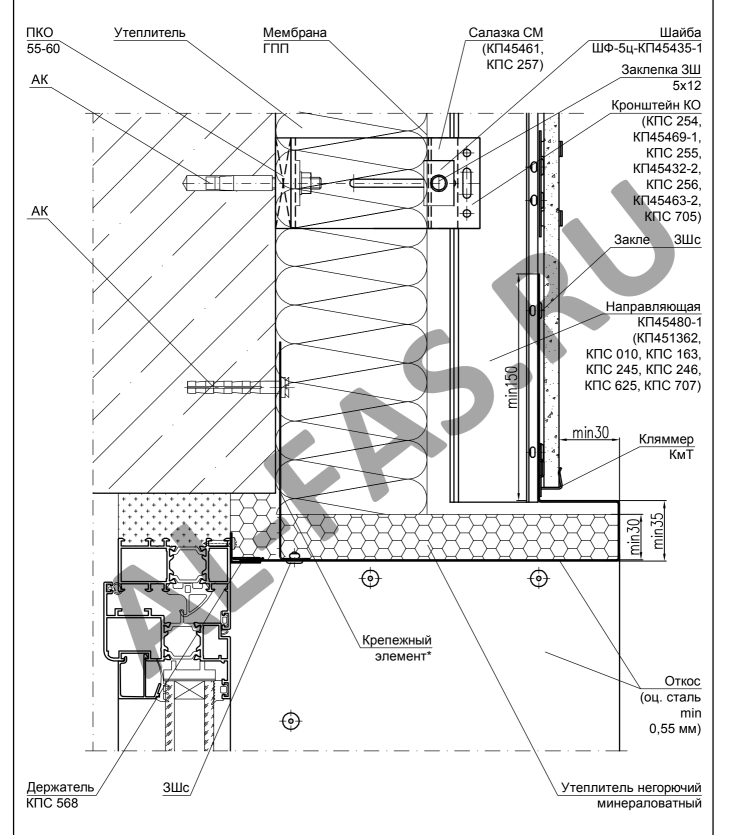
Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

СИАЛ Навесная фасадная система

<u>Лист</u> 5.18

^{* -} элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

УЗЕЛ 3.2 - ВЕРХНИЙ ОТКОС ОКНА (откос из оц. стали совмещенный с пластиной перемычкой)



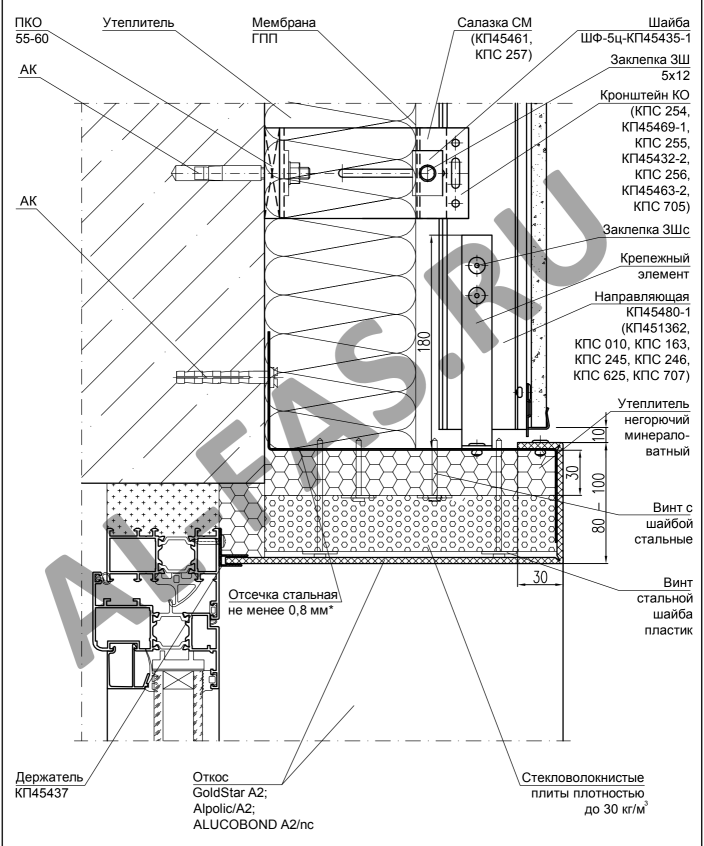
Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

<u>Лист</u> 5.19

СИАЛ

^{* -} элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

УЗЕЛ 3.3 - ВЕРХНИЙ ОТКОС ОКНА (вариант откоса из ALUCOBOND A2 с внутренним коробом из оц. стали)



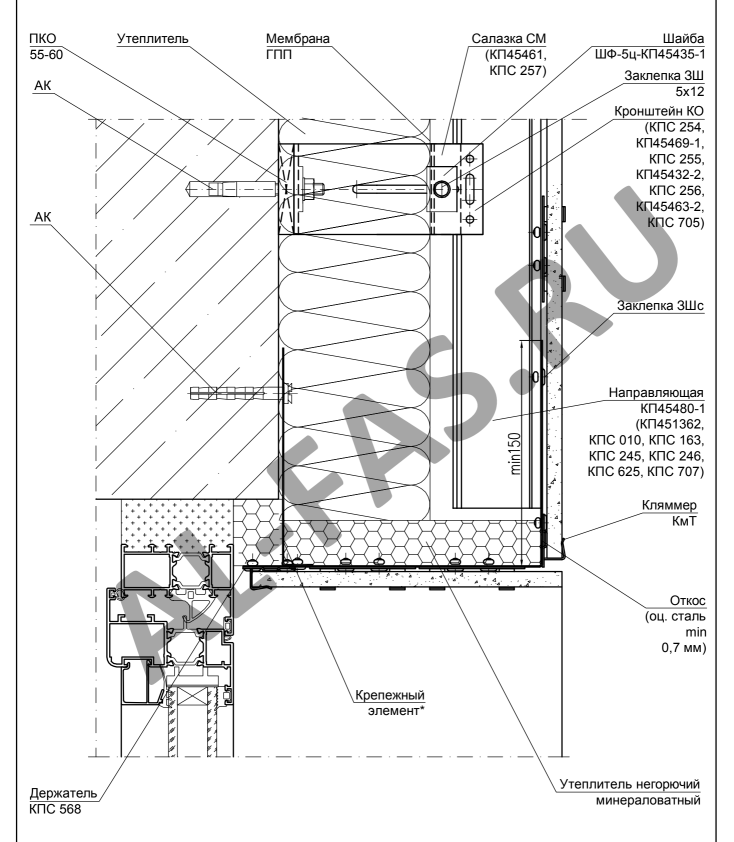
Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

СИАЛ Навесная фасадная система

<u>Лист</u>

5.20

УЗЕЛ 3.4 - ВЕРХНИЙ ОТКОС ОКНА (откос из керамогранитных плит)

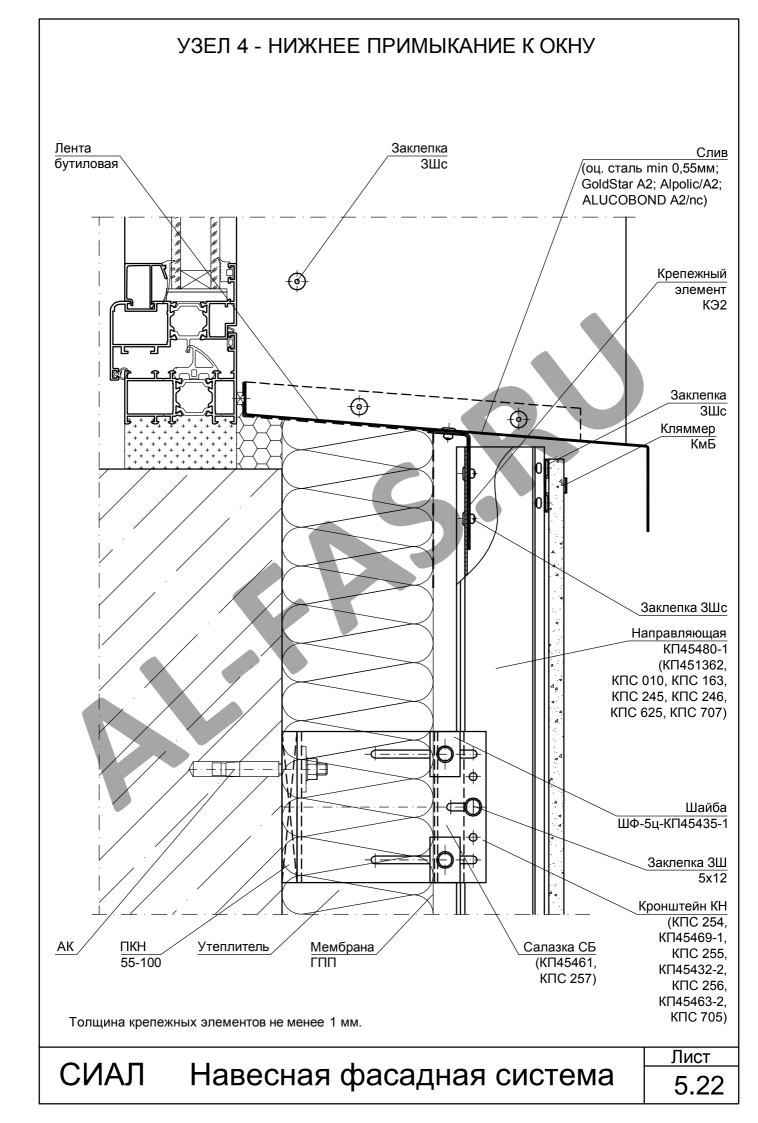


Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба, колличество кляммеров, в том числе для крепления плитки на откосах, выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им . В. А. Кучеренко.

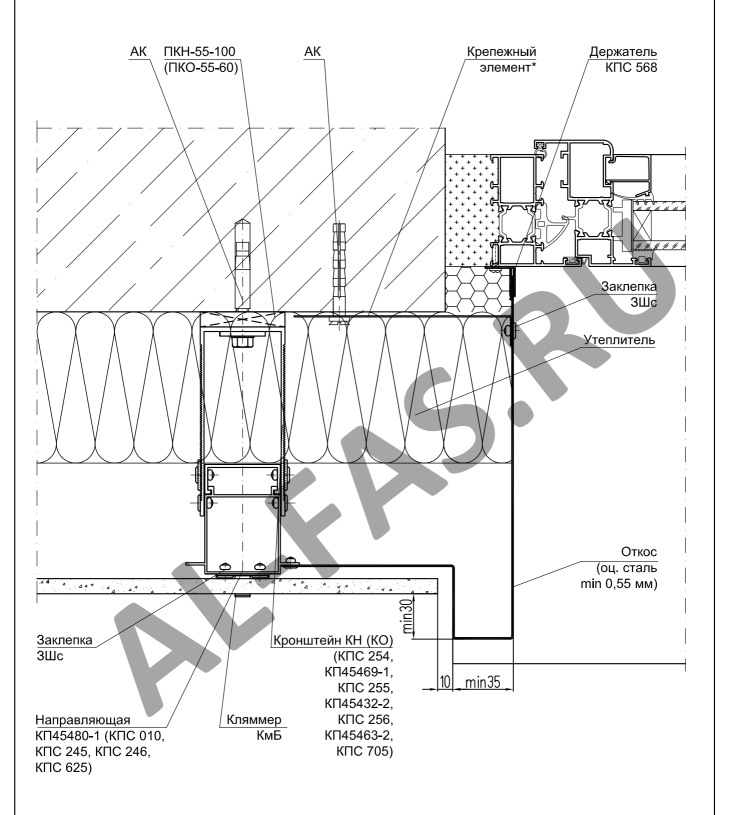
* - элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

<u>Лист</u>
5.21

СИАЛ



УЗЕЛ 5.1 - БОКОВОЙ ОТКОС ОКНА (откос из оц. стали)

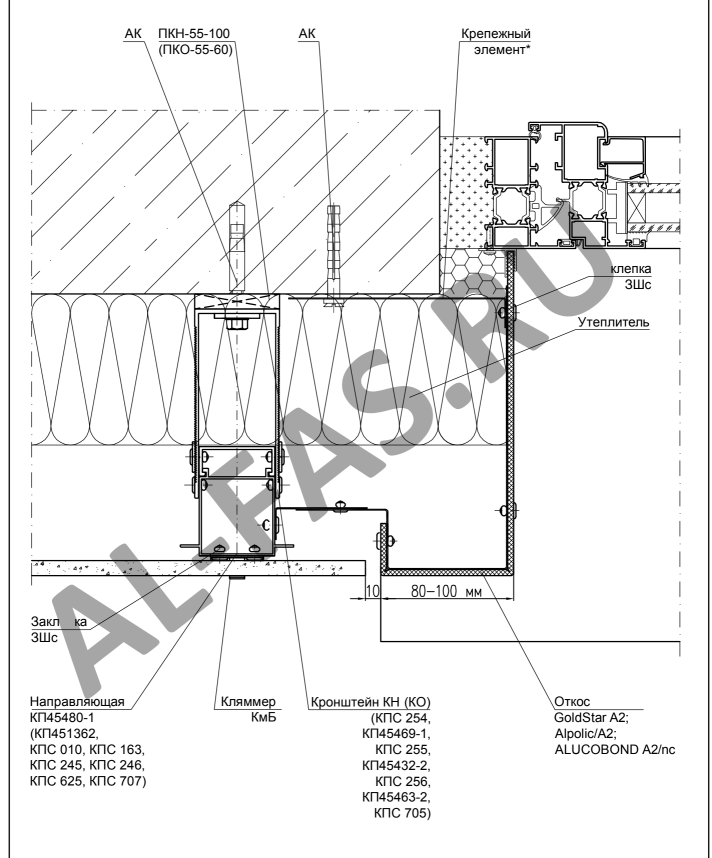


Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

Лист 5.23

^{* -} элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

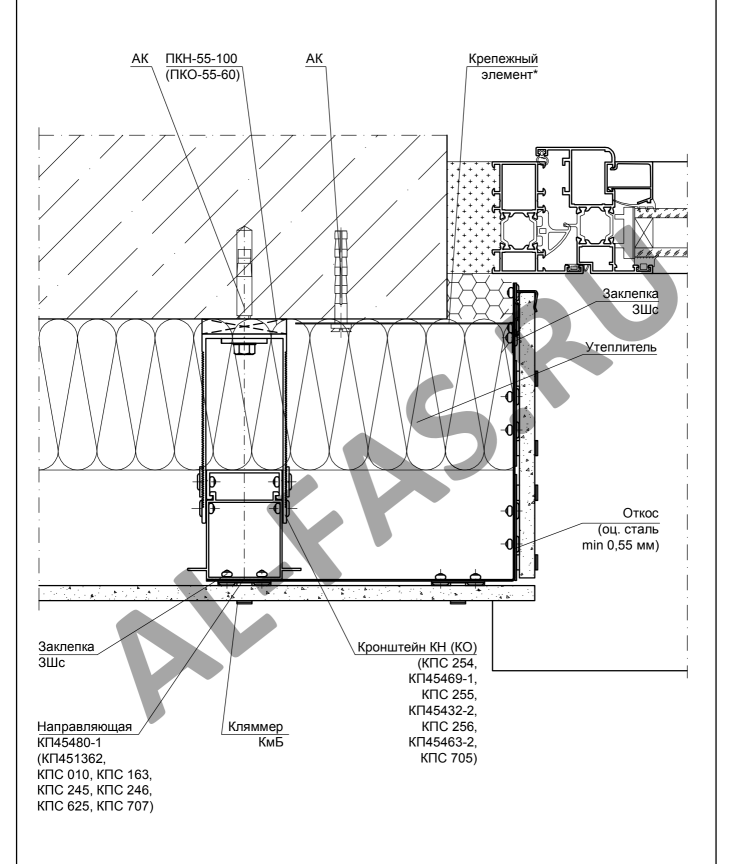
УЗЕЛ 5.2 - БОКОВОЙ ОТКОС ОКНА (вариант откоса из ALUCOBOND A2 с внутренним коробом из оц. стали)



Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

^{* -} элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

УЗЕЛ 5.3 - БОКОВОЙ ОТКОС ОКНА (откос из керамогранитных плит)

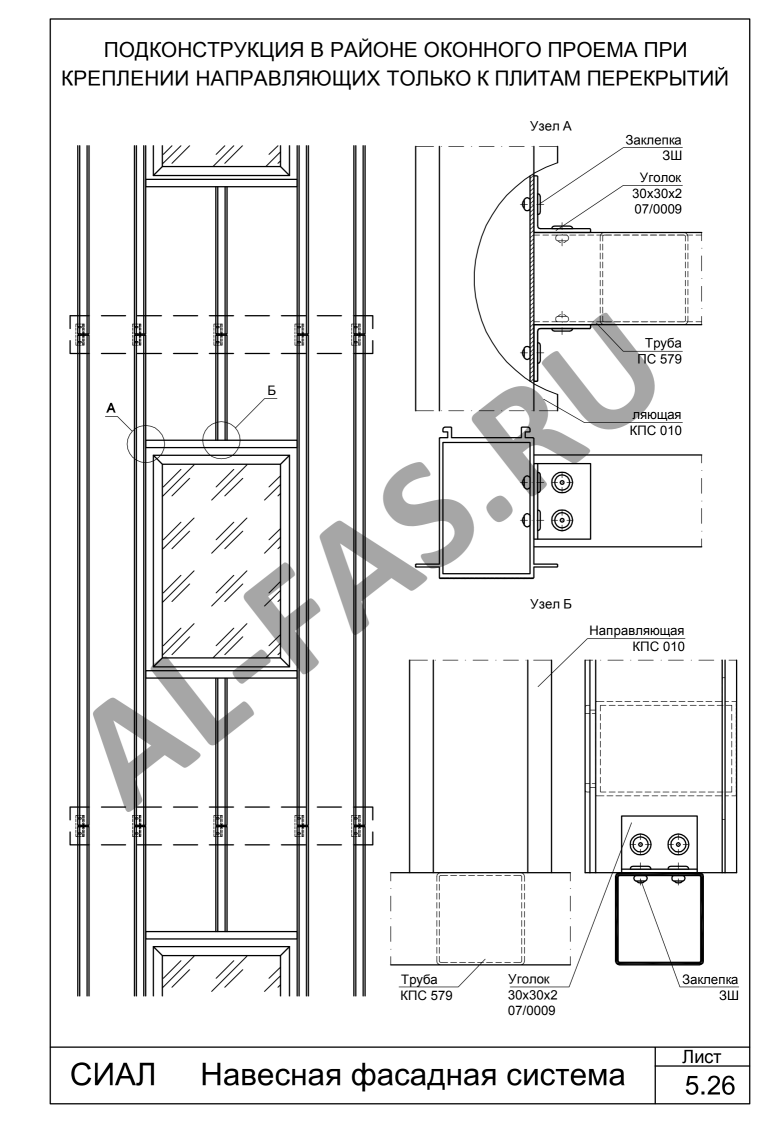


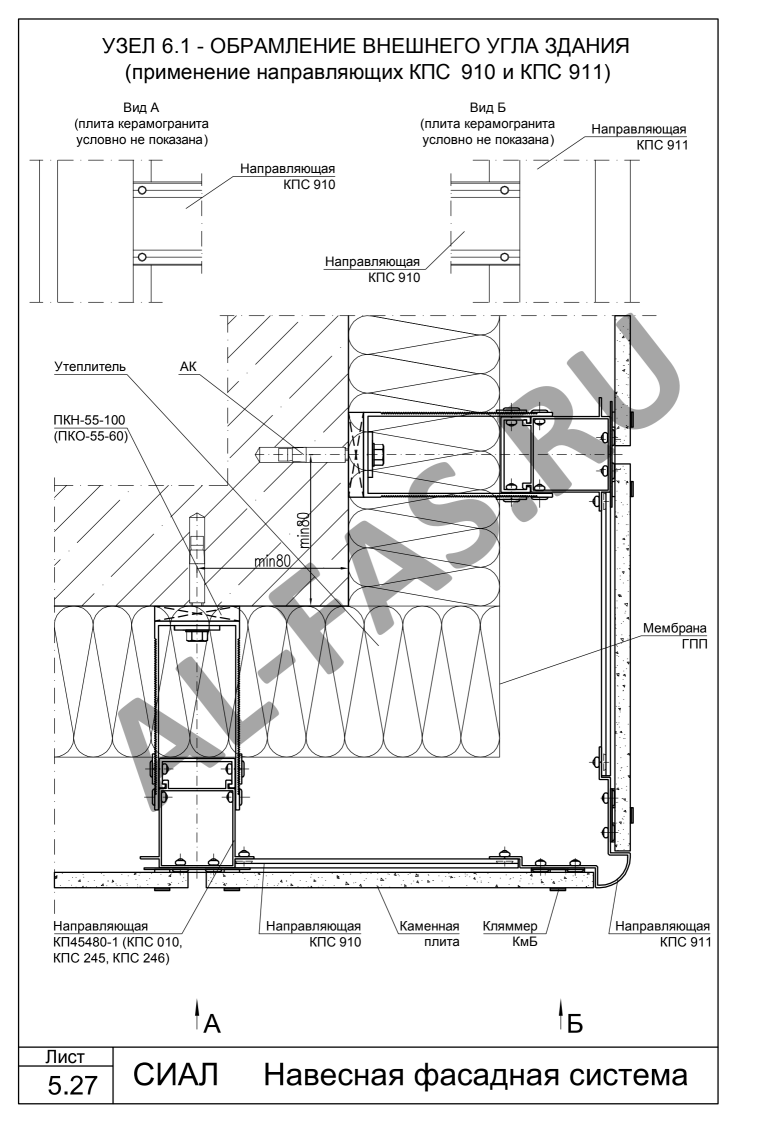
Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

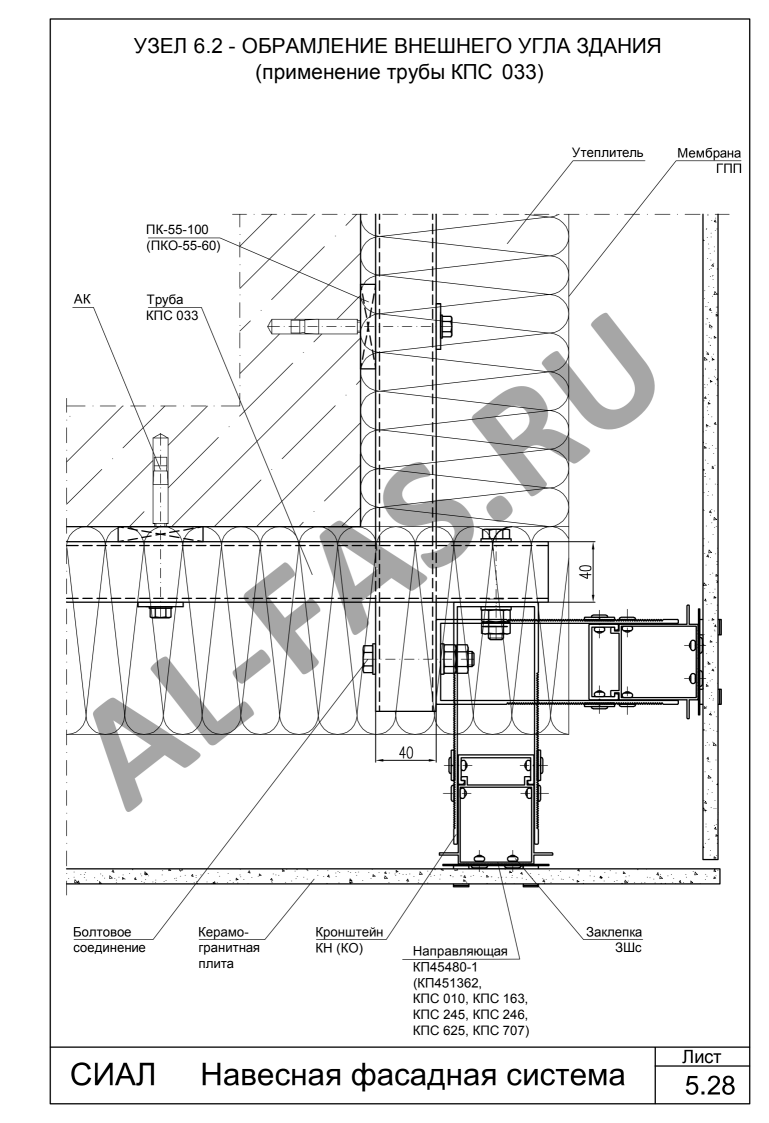
* - элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

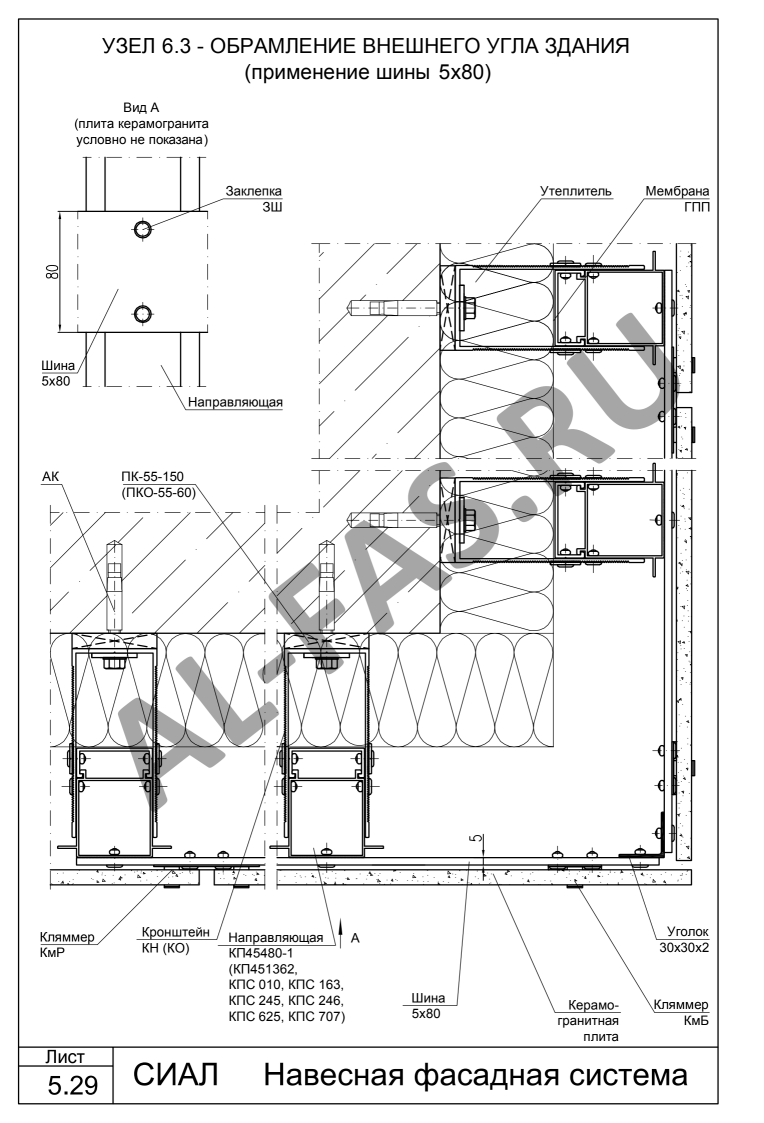
Лист

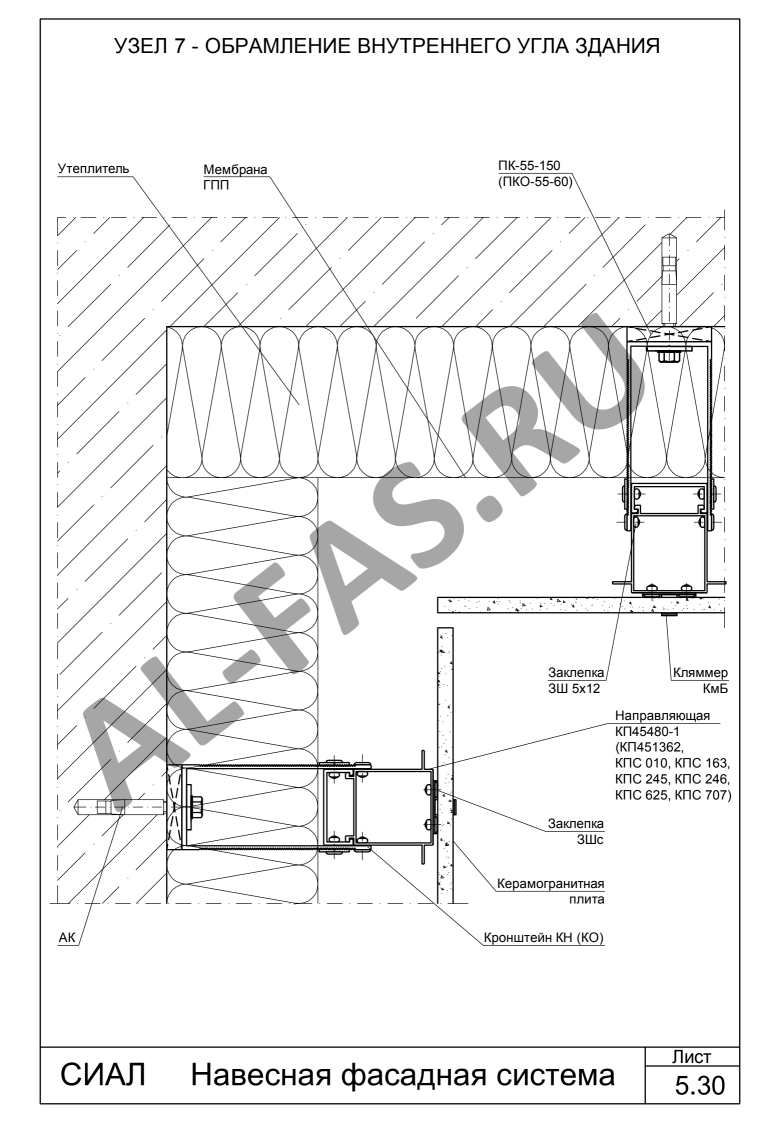
5.25

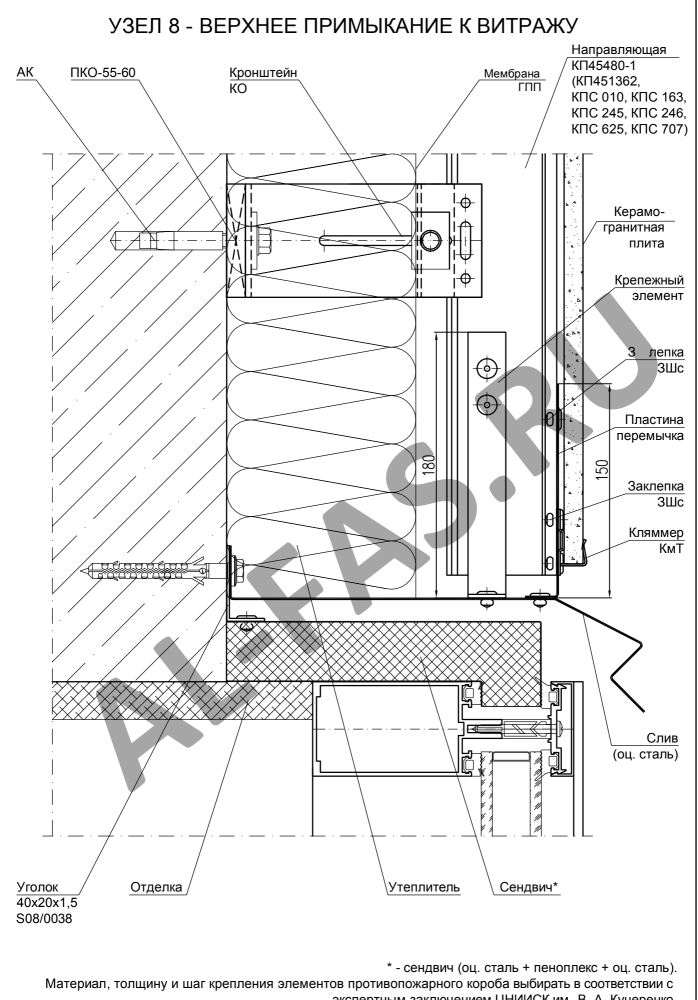












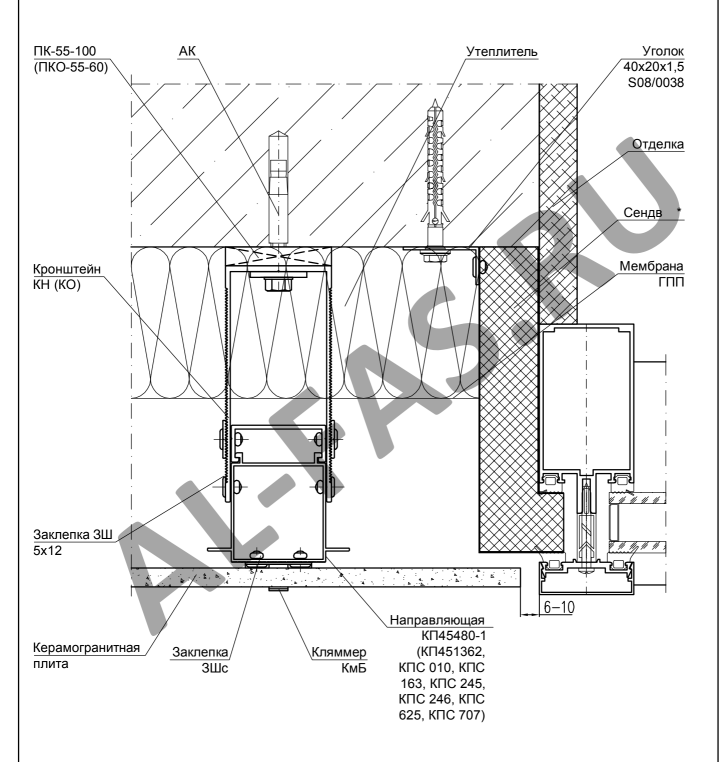
экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

Лист 5.31

СИАЛ

УЗЕЛ 9 - НИЖНЕЕ ПРИМЫКАНИЕ К ВИТРАЖУ Уголок Отделка Утеплитель Сендвич* Мембрана 40x20x1,5 ГПП S08/0038 Слив (оц. сталь) Кляммер КмБ Заклепка ЗШс КерамоiФ гранитная плита Ф Направляющая КП45480-1 (KΠ451362, KΠC 010, KΠC 163, KΠC 245, KΠC 246, KΠC 625, KΠC 707) Заклепка ЗШ 5x12 ПК-55-100 ΑК Кронштейн КН * - сендвич (оц. сталь + пеноплекс + оц. сталь). Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.32

УЗЕЛ 10.1 - БОКОВОЕ ПРИМЫКАНИЕ К ВИТРАЖУ



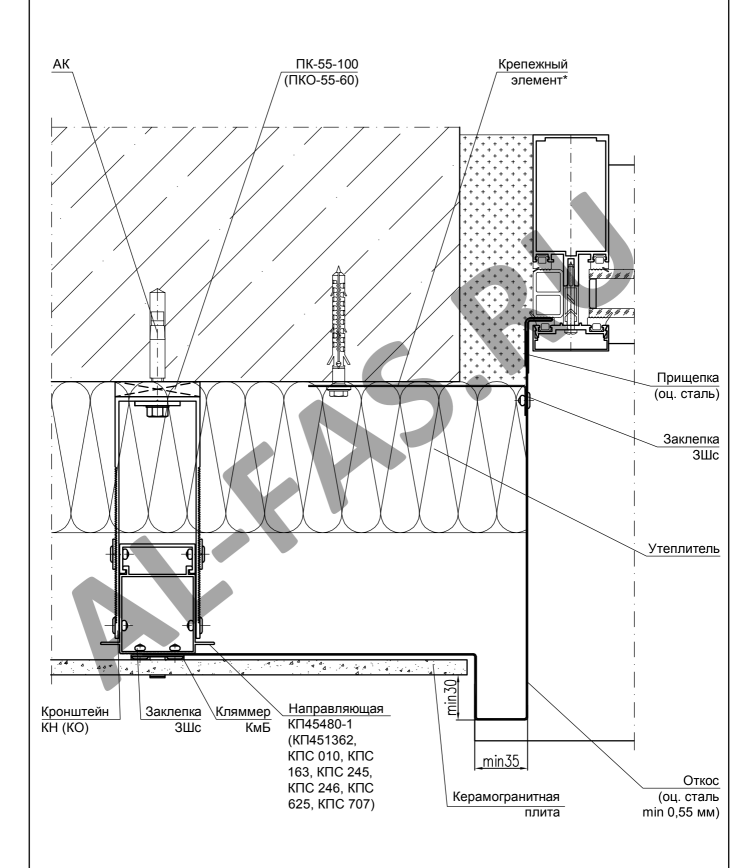
* - сендвич (оц. сталь + пеноплекс + оц. сталь).

Лист **5.3**3

СИАЛ

УЗЕЛ 10.2 - БОКОВОЙ ОТКОС ВИТРАЖА УСТАНОВЛЕННОГО В ПРОЕМ

(откос из оц. стали)

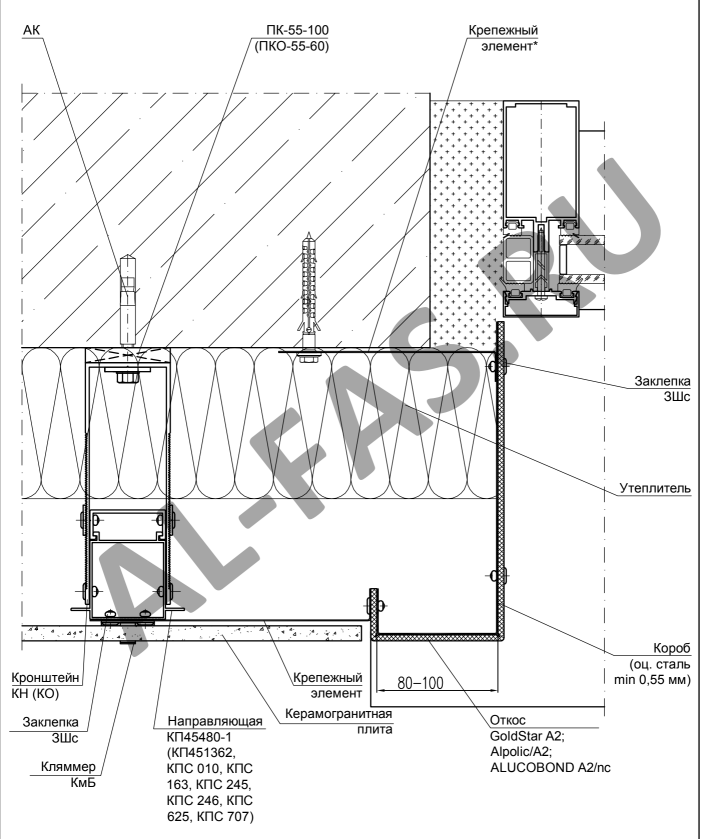


Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

* - элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

СИАЛ Навесная фасадная система Лист

УЗЕЛ 10.3 - БОКОВОЙ ОТКОС ВИТРАЖА УСТАНОВЛЕННОГО В ПРОЕМ (вариант откоса из ALUCOBOND A2 с внутренним коробом из оц. стали)



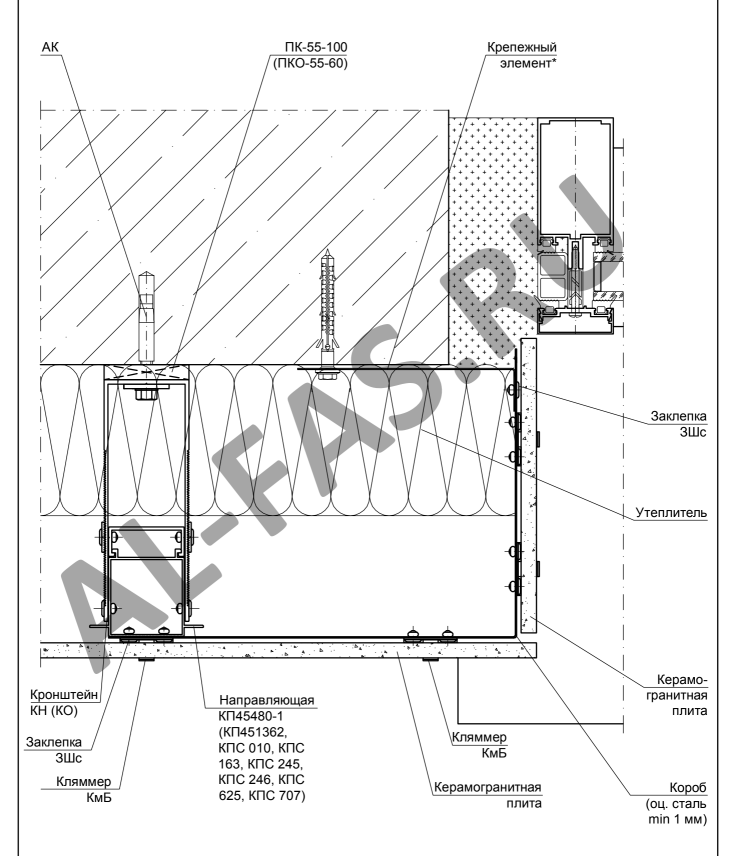
Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

* - элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

Лист **5.35**

УЗЕЛ 10.4 - БОКОВОЙ ОТКОС ВИТРАЖА УСТАНОВЛЕННОГО В ПРОЕМ

(откос из керамогранитных плит)



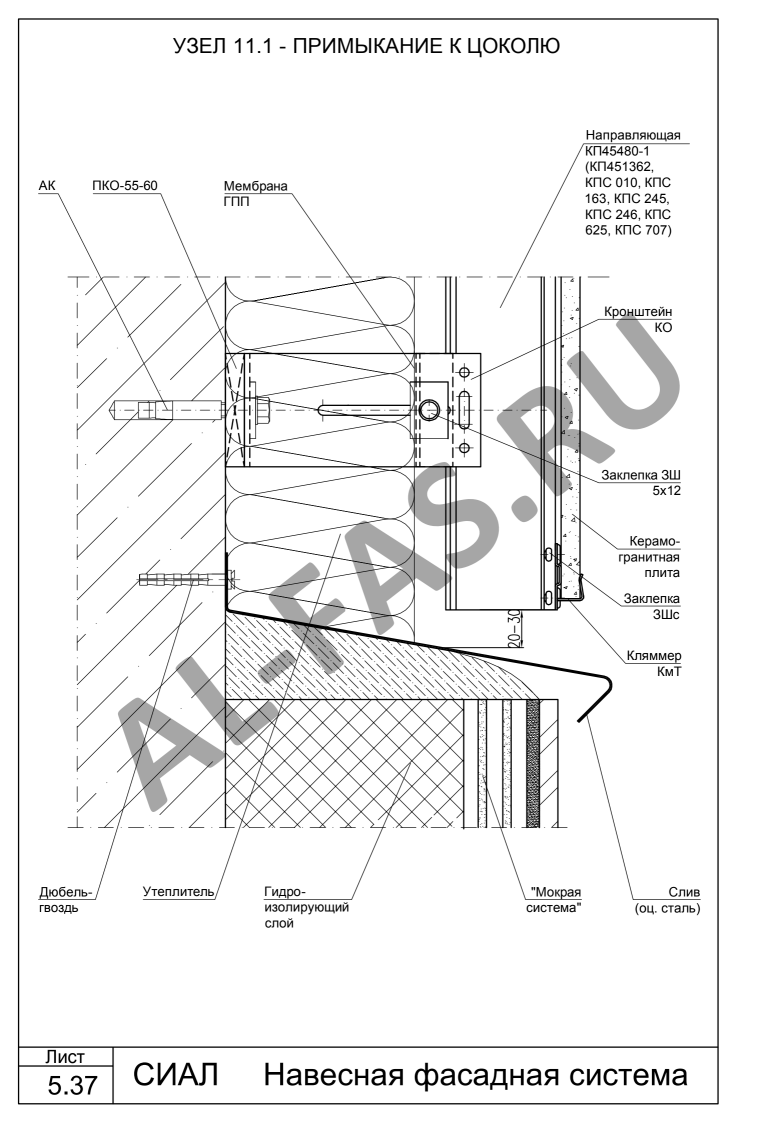
Материал, толщину и шаг крепления элементов противопожарного короба выбирать в соответствии с экспертным заключением ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

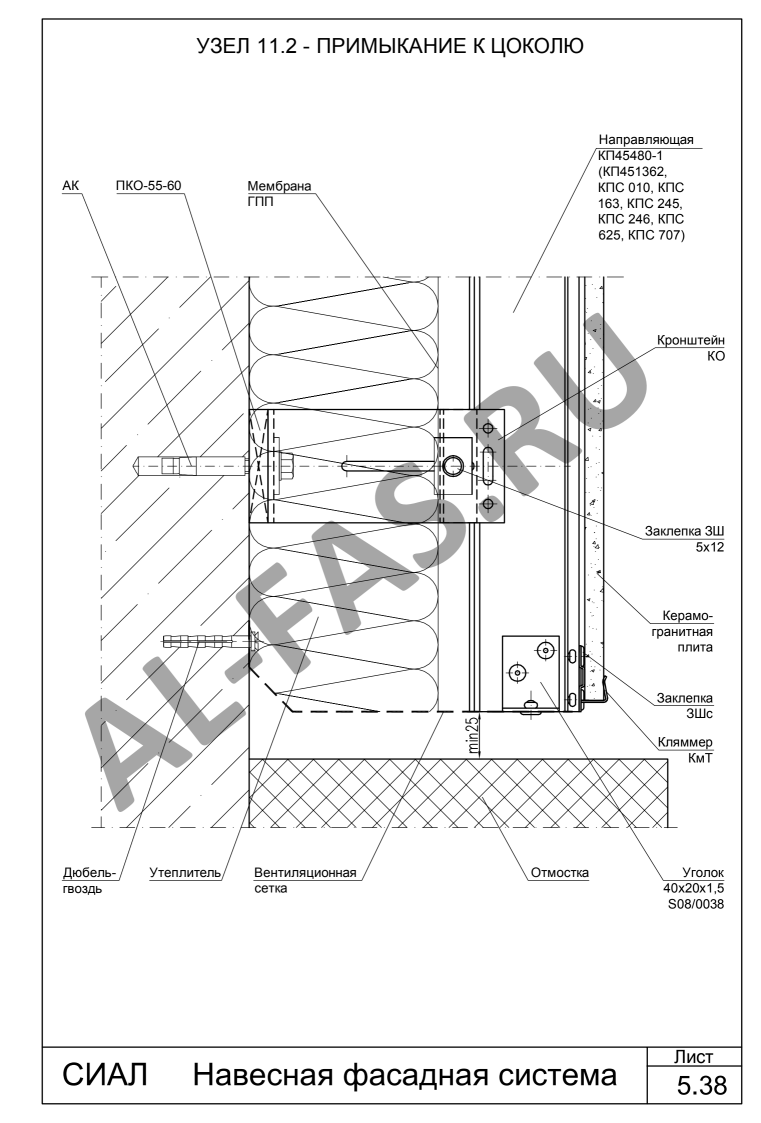
СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

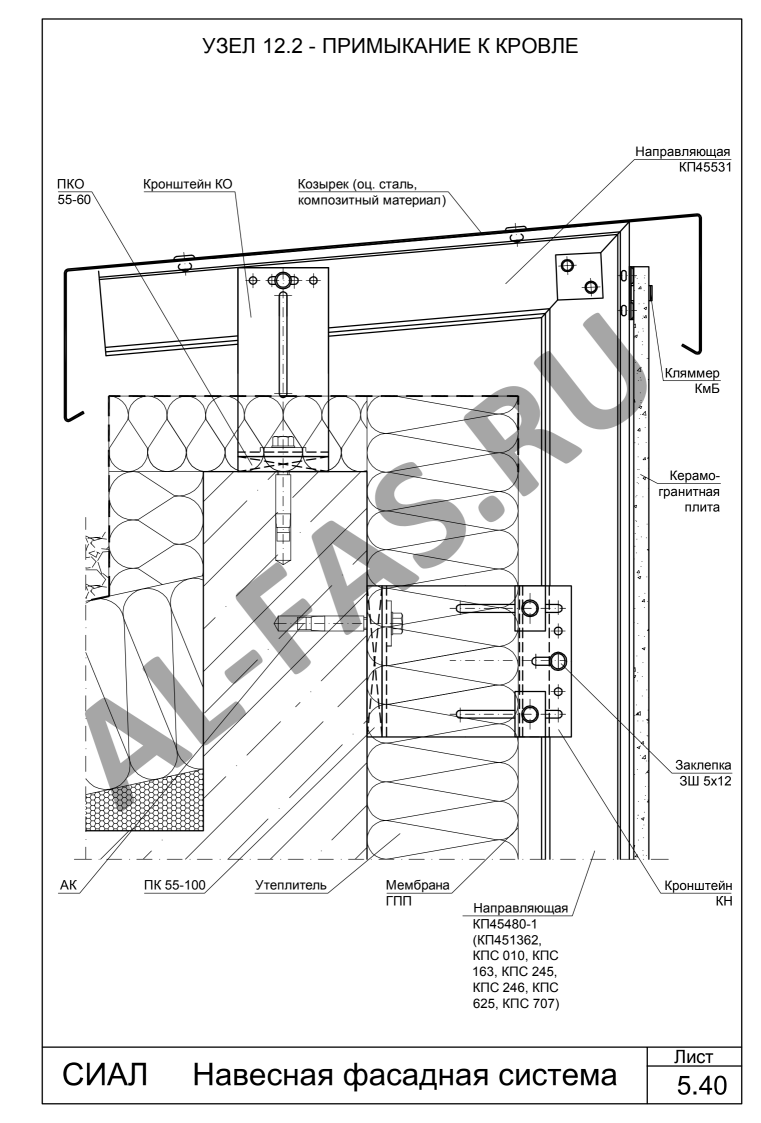
5.36

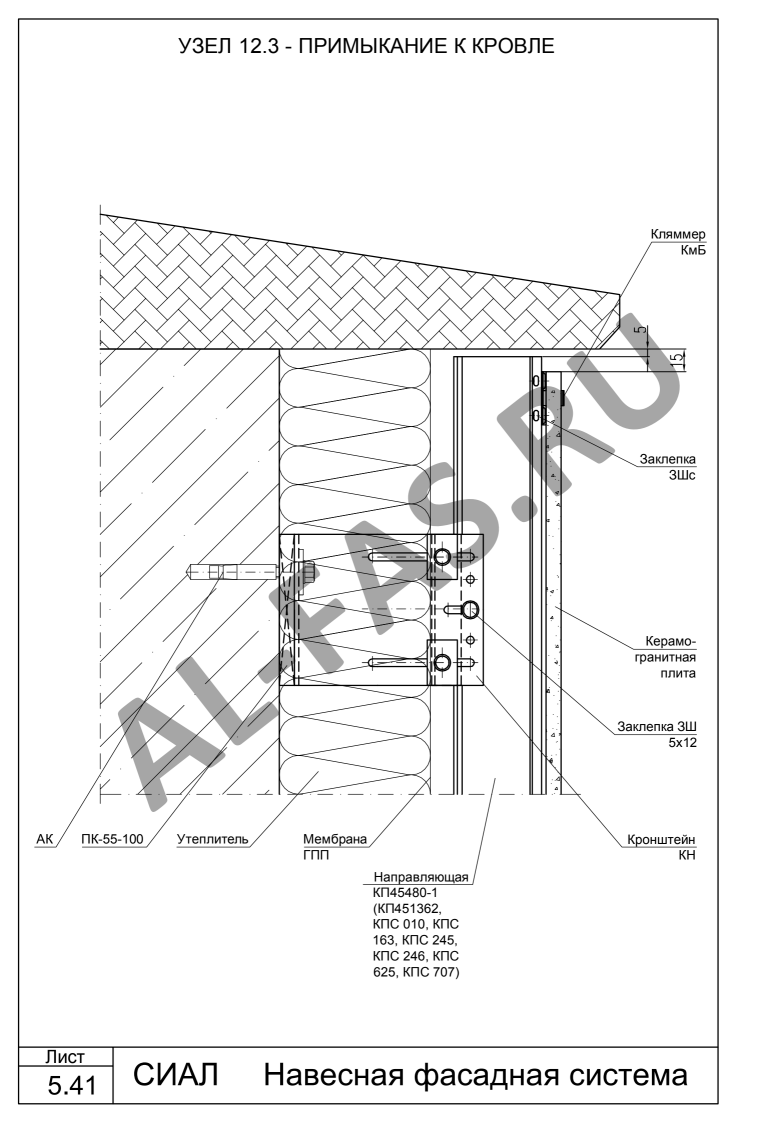
^{* -} элемент из стали допускается выполнять сплошным - по ширине верхнего откоса из оц. стали 0,7 мм

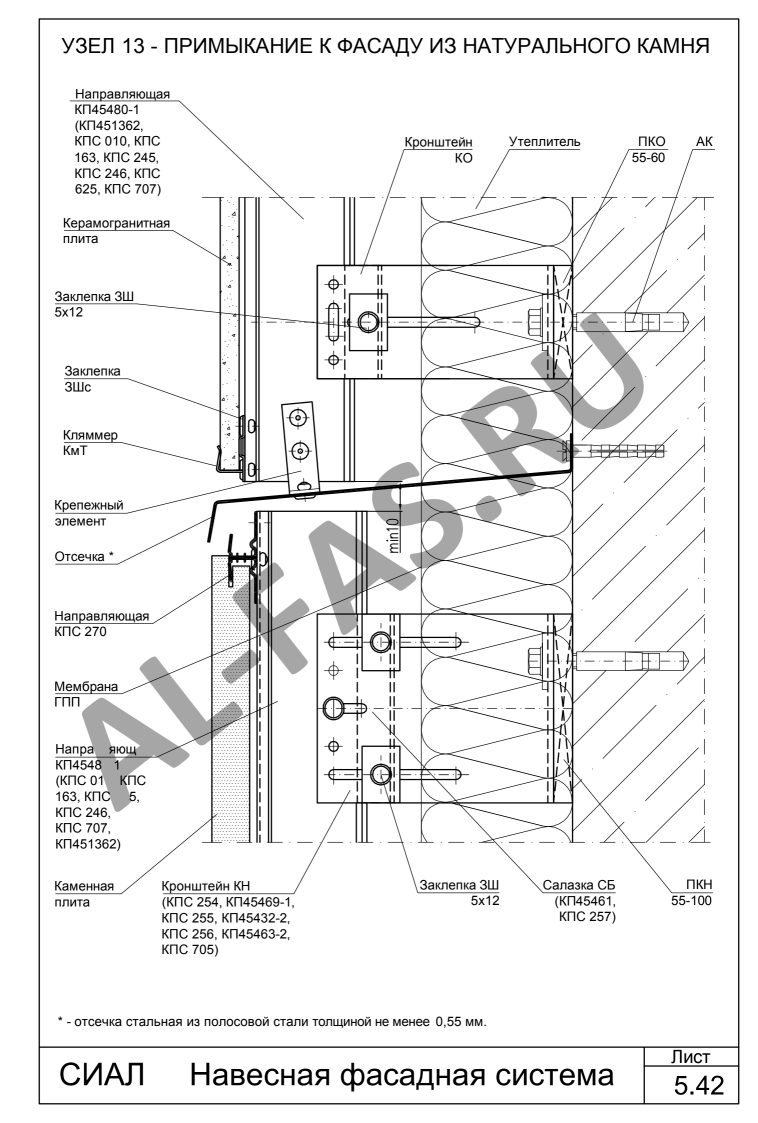


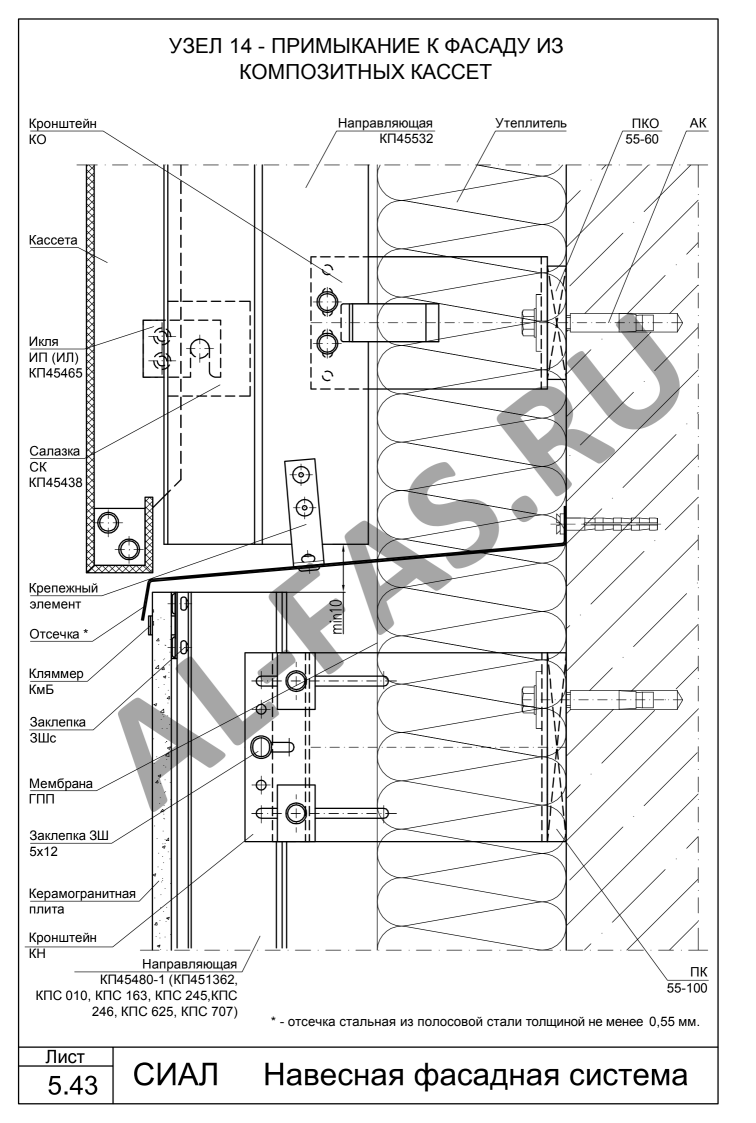


УЗЕЛ 12.1 - ПРИМЫКАНИЕ К КРОВЛЕ Крепежный Дюбель-Козырек Крепежный (оц. сталь) элемент элемент гвоздь КЭ2 Кляммер КмБ Заклепка ЗШс Керамогранитная плита Кронштейн Направляющая КП45480-1 Мембрана AK, ПК-55-100 Утеплитель (KΠ451362, ГПП КПС 010, КПС 163, K∏C 245, КПС 246, КПС 625, K∏C 707) Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.39

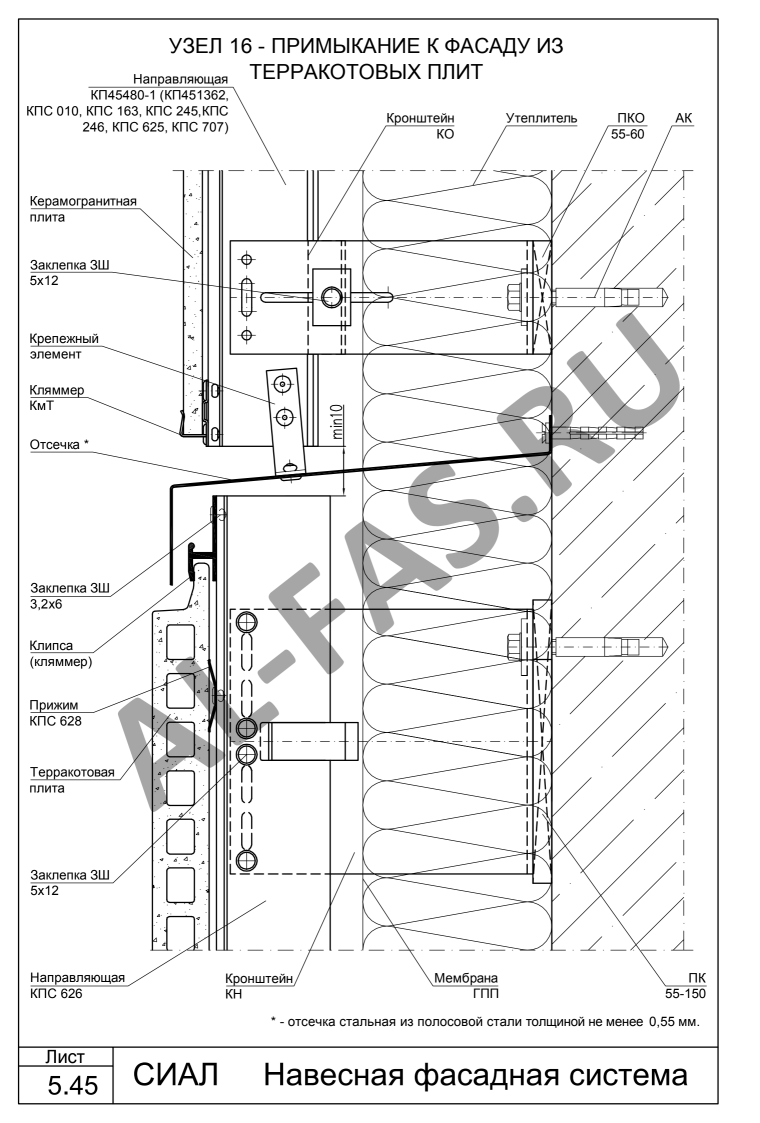


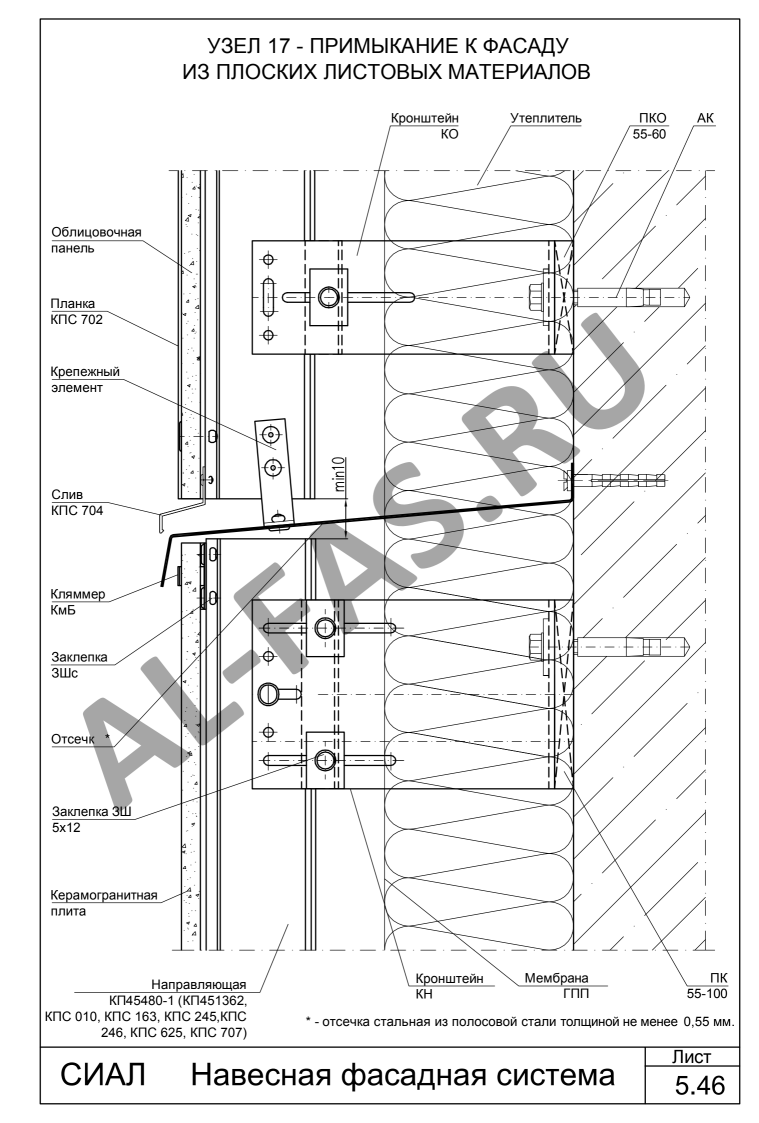


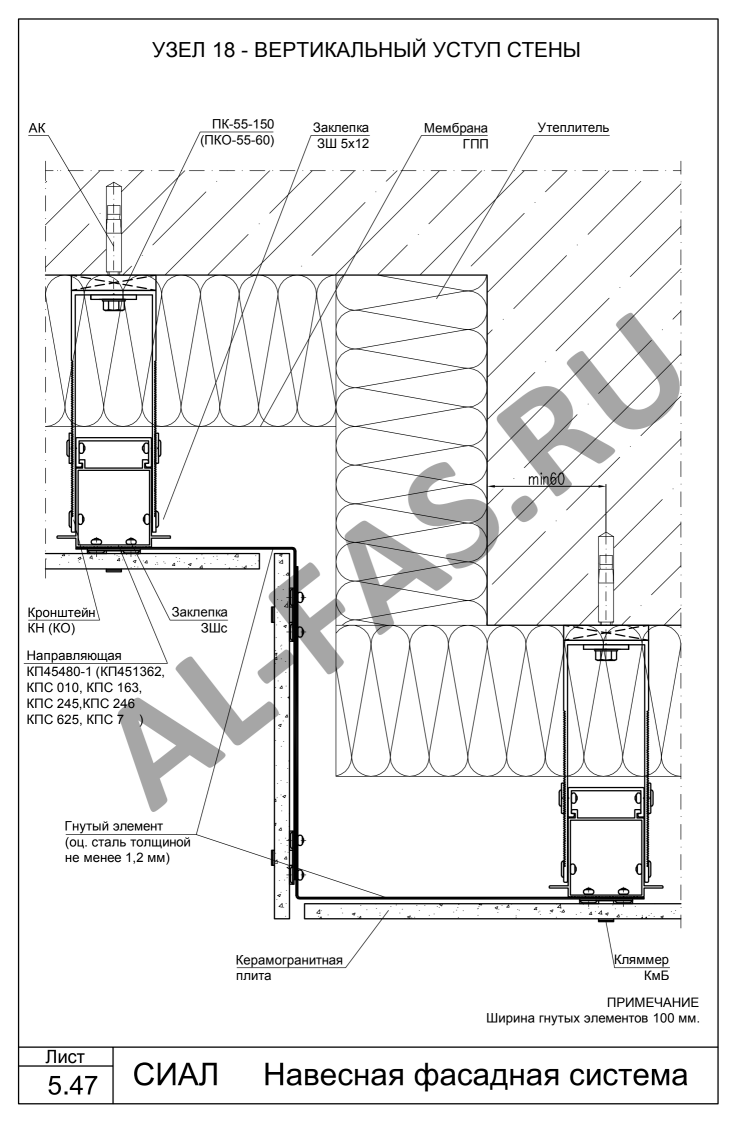




УЗЕЛ 15 - ПРИМЫКАНИЕ К ФАСАДУ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО САЙДИНГА ΑК Облицовочный Направляющая Кронштейн Утеплитель ПКО профиль K∏C 596 ΚО 55-60 (KΠC 603, KΠC 604, KΠC 605. K∏C 606) Крепежный элемент Уплотнитель КПУ-209 Стартовый профиль КПС 602 Уголок 40x20x1,5 S08/0038 Кляммер КмБ Заклепка ЗШс Φ Отсеч Заклепка ЗШ 5x12 Керамогранитная 🔏 плита Направляющая Мембрана ПК КП45480-1 (КП451362, Кронштейн 55-100 KTC 010, KTC 163, KTC 245,KTC 246, KПC 625, KПC 707) * - отсечка стальная из полосовой стали толщиной не менее 0,55 мм. Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.44







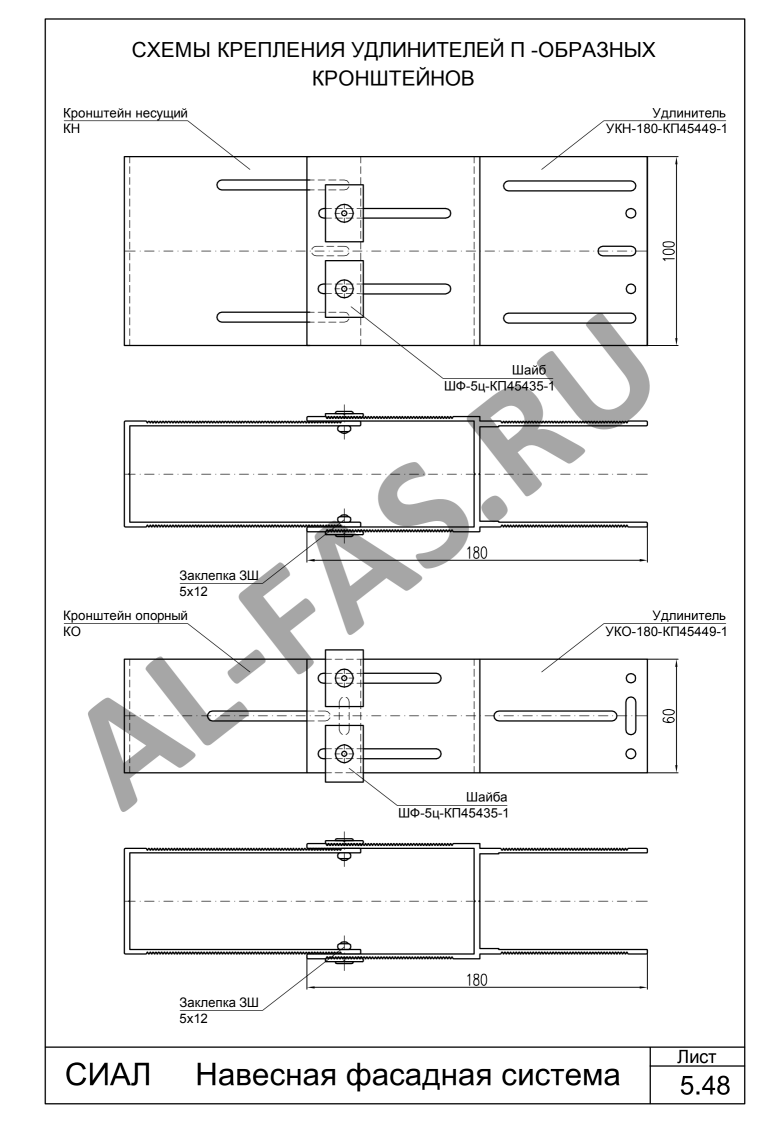
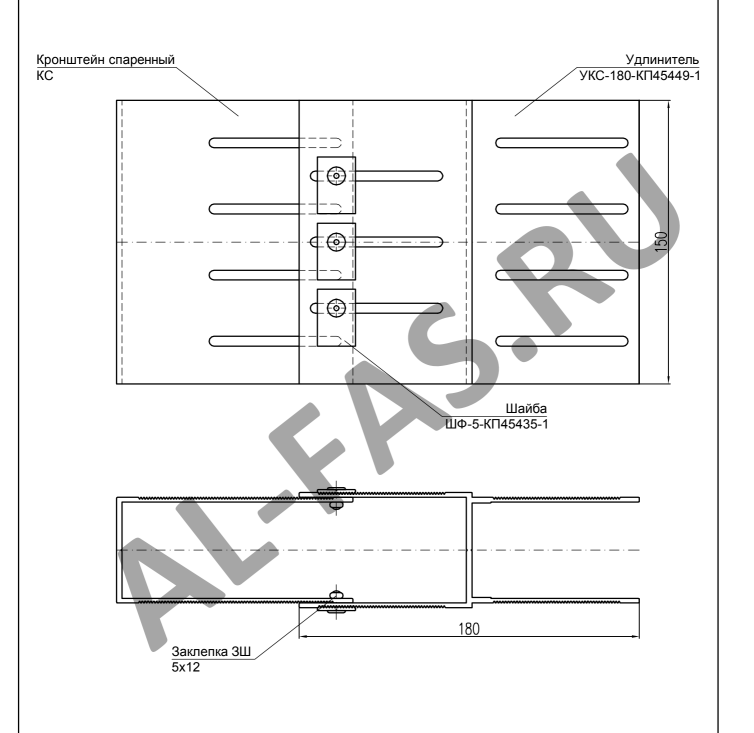


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ СПАРЕННЫХ КРОНШТЕЙНОВ



Ли	СТ
5.	49

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ УСИЛЕННЫХ КРОНШТЕЙНОВ Кронштейн усиленный Удлинитель УКУ-180-КПС 580 $otin egin{array}{c} & & & \\ & & &$ otin igotimes150 \odot Шайба ШФ-5-КП45435-1 <u>За</u> пка <u>ЗШ</u> 5х14 180 Лист СИАЛ Навесная фасадная система 5.50

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ

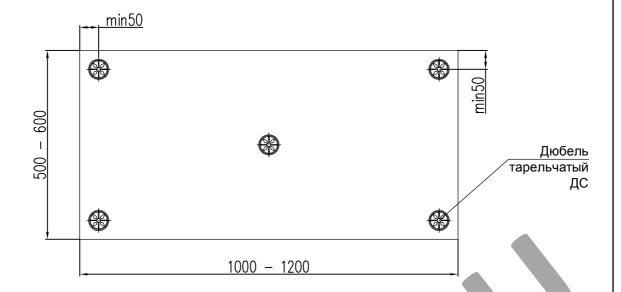
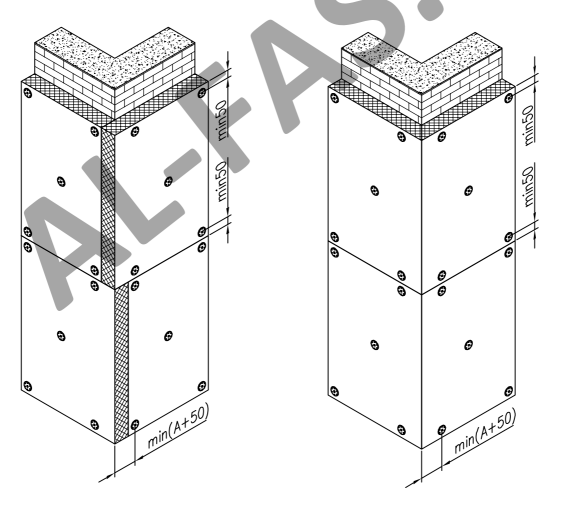


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ НА УГЛУ ЗДАНИЯ

вариант I

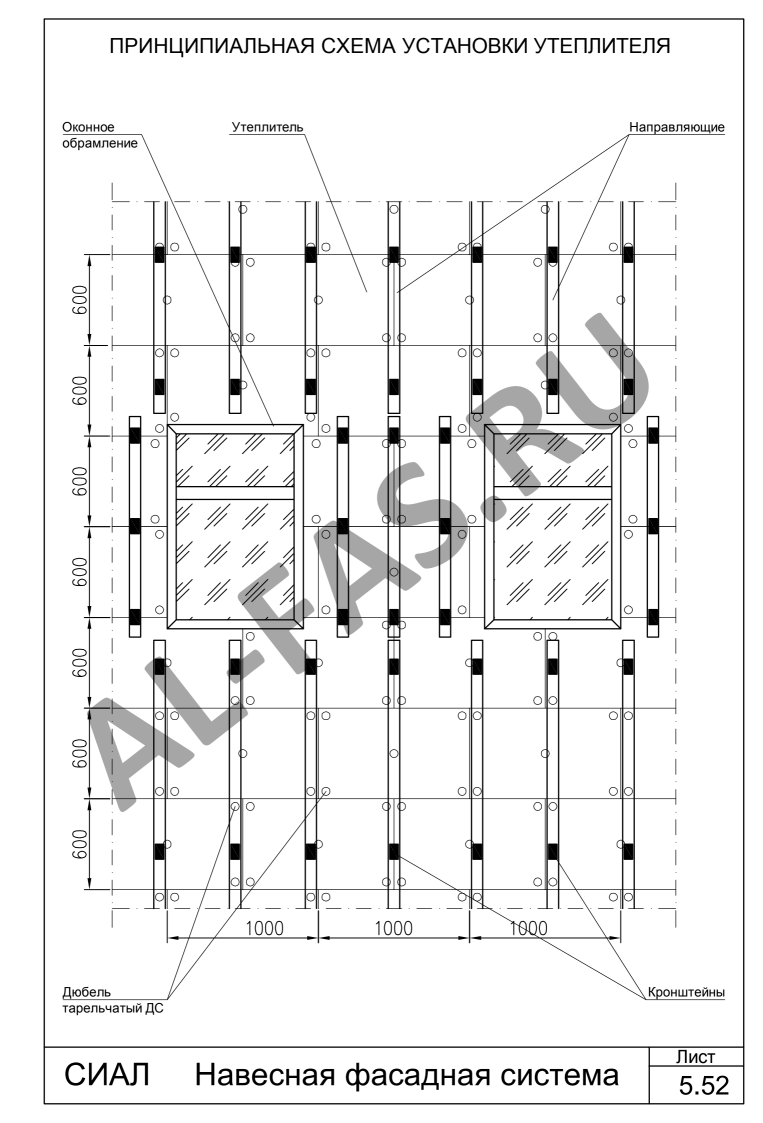
вариан II

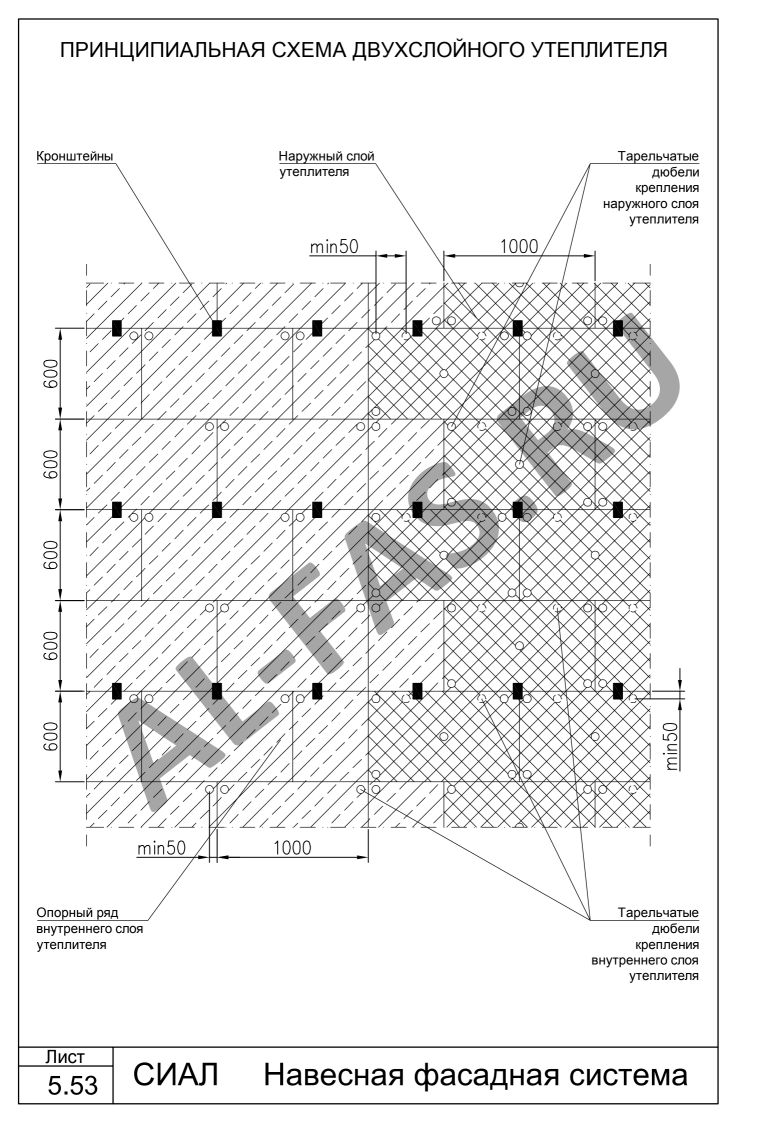


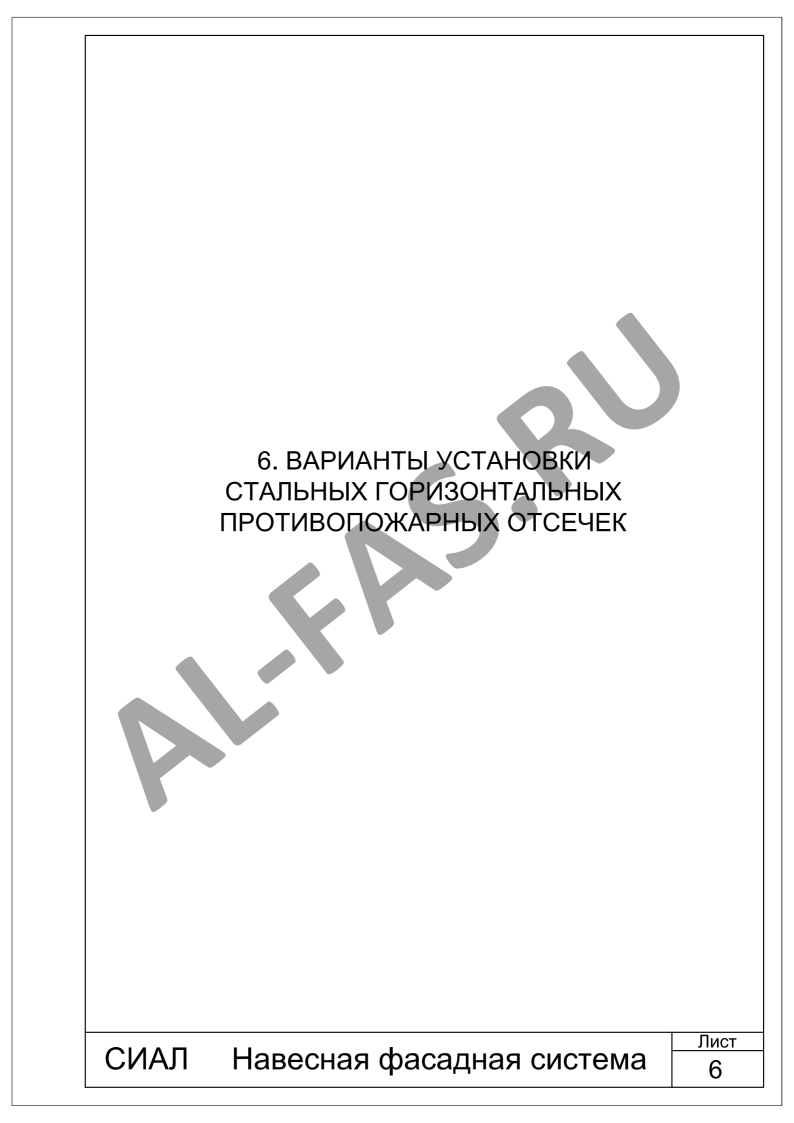
А - толщина утеплителя.

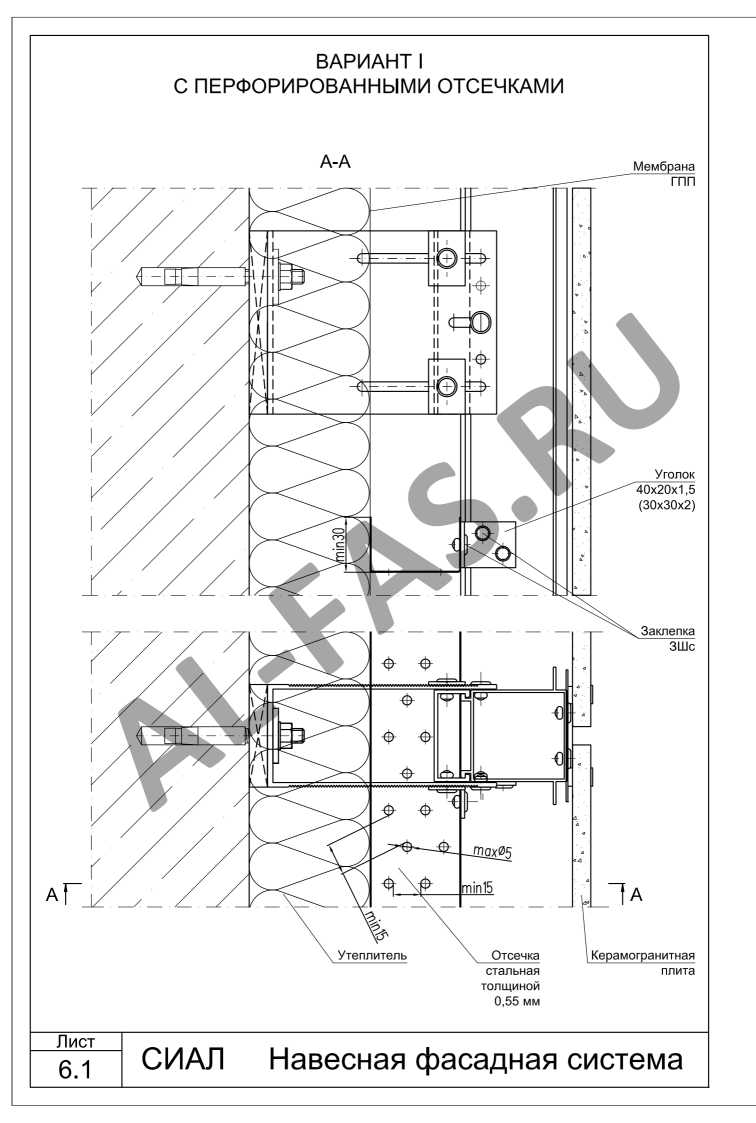
Лист 5.51

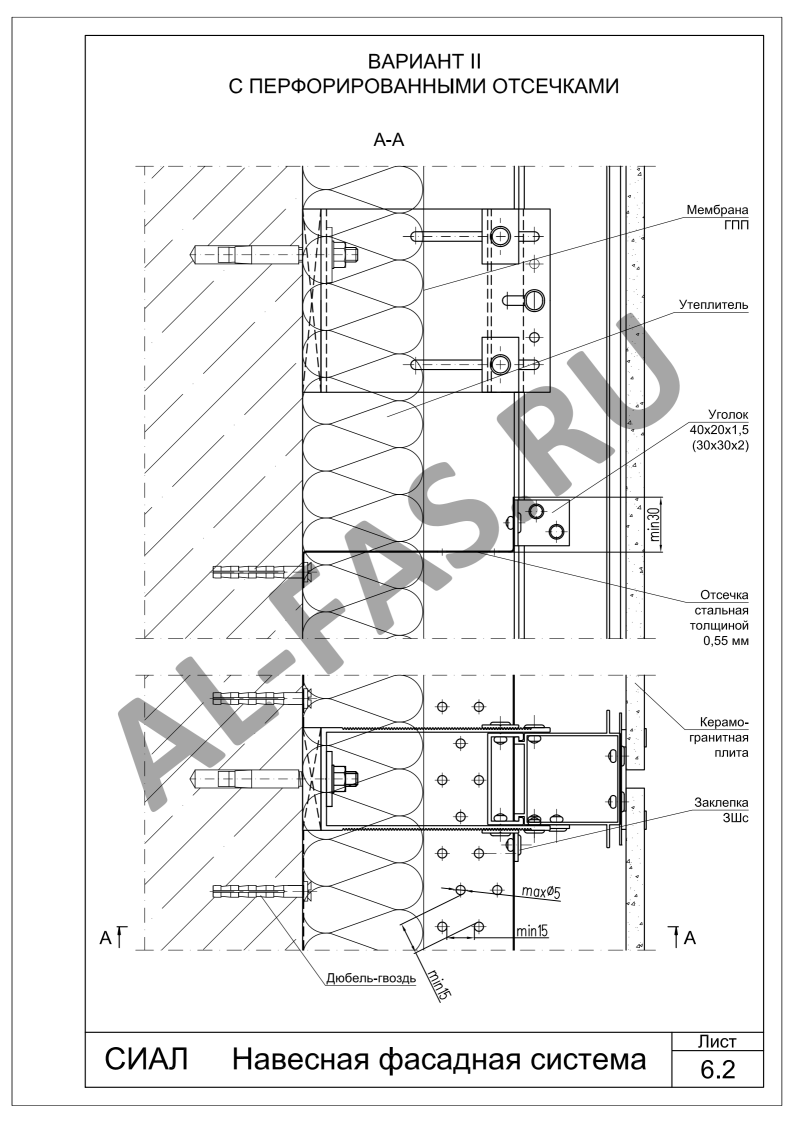
СИАЛ

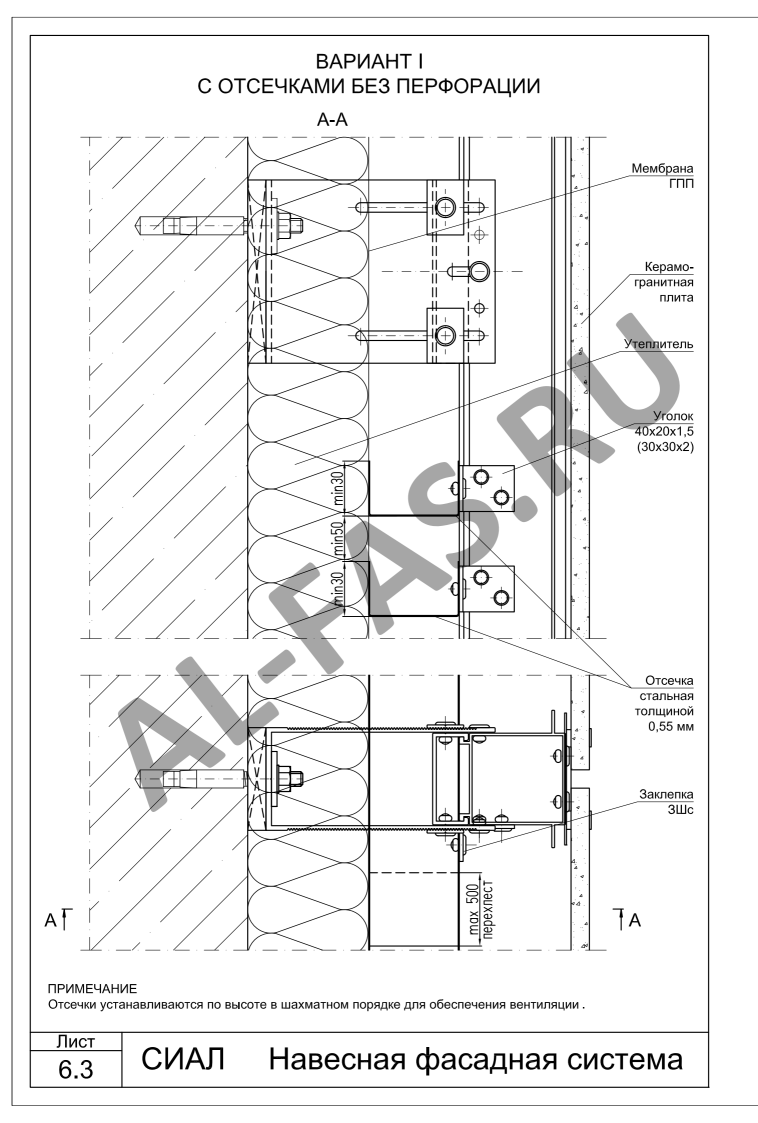


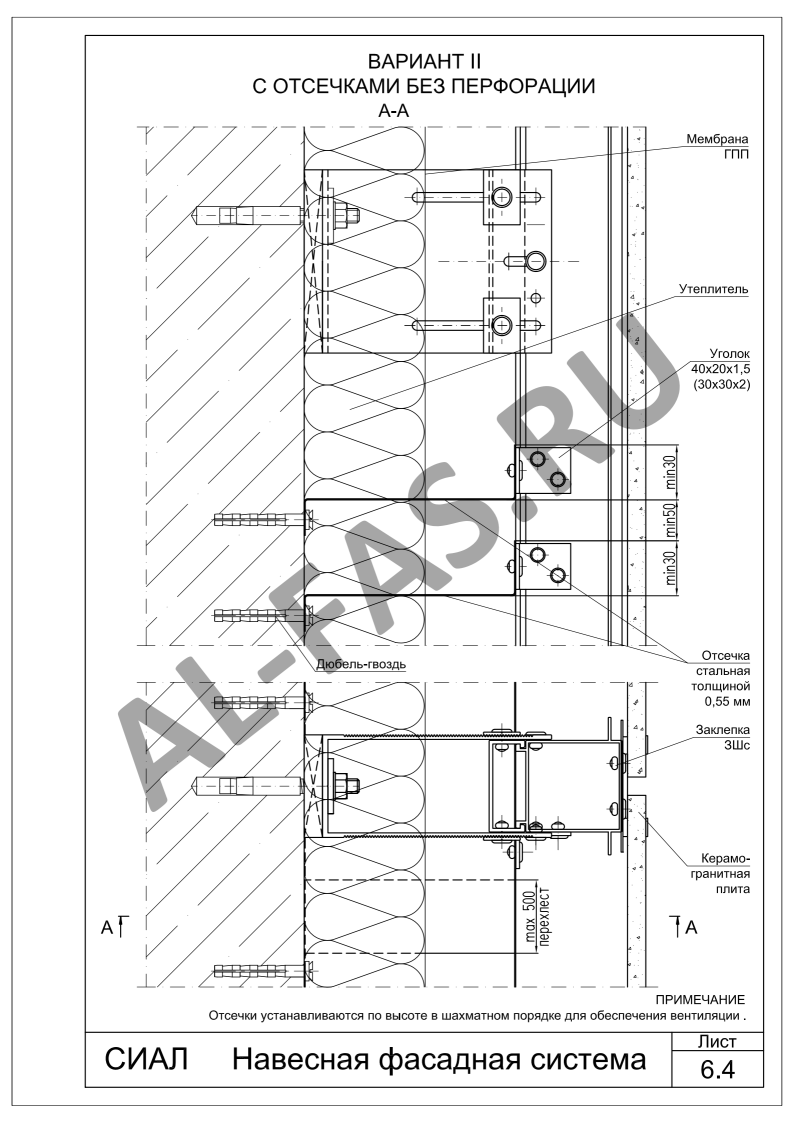


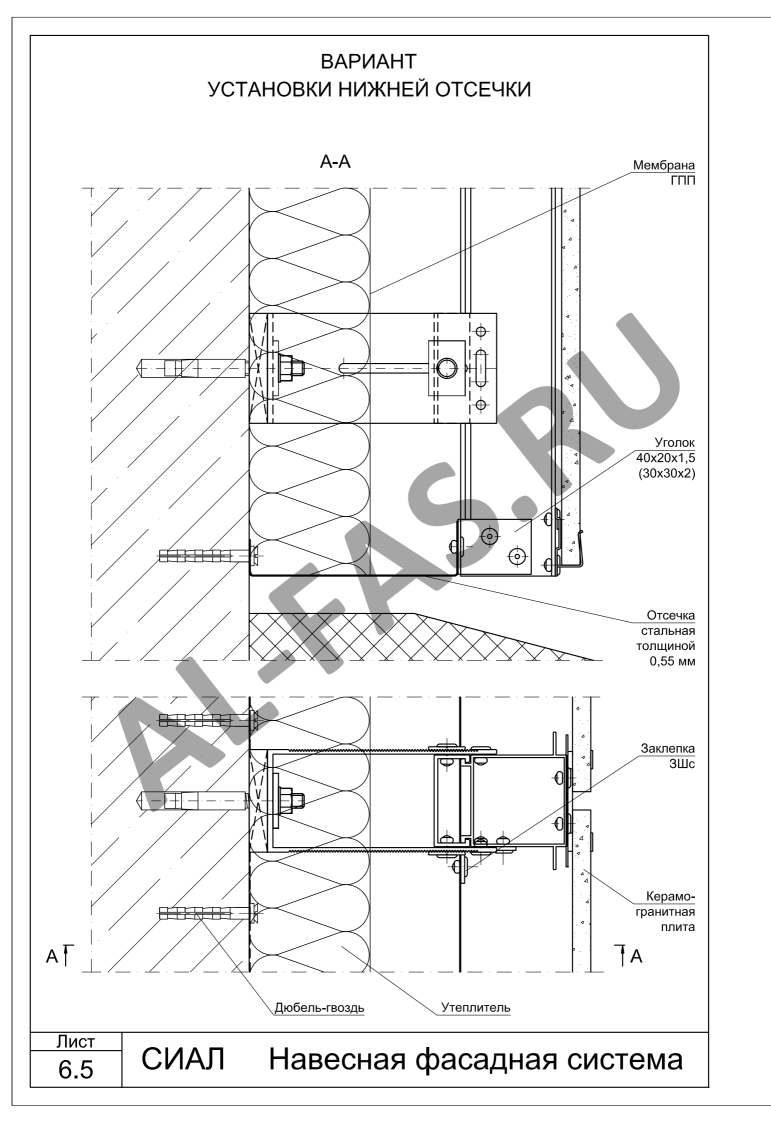














ВВЕДЕНИЕ

Приведенные далее расчеты предназначены для специалистов, выполняющих разработку проектов систем СИАЛ с воздушным зазором для облицовки фасадов зданий и сооружений различного назначения. Расчеты являются справочным пособием для проектирования несущего каркаса конструкции навесной фасадной системы СИАЛ П-Т-К-Км с облицовкой керамогранитными плитами видимым креплением на кляммер.

Прочностной расчет включает проверку прочности и деформаций металлических профилей, несущих нагрузку от массы облицовочных плит и от ветра, стыковых соединений между собой, их крепление к основным несущим конструкциям здания. Нагрузки от собственной массы облицовочных плит принимаются по паспортным данным предприятий - изготовителей. Нагрузки от ветра принимаются по СП 20.13330,2011

- Расчет №1: Типовой расчет конструкции системы СИАЛ П-Т-К-Км с облицовкой керамогранитной плиткой с видимым креплением на стальной кляммер в рядовой зоне;
- Расчет №2: Типовой расчет конструкции системы СИАЛ П-Т-К-Км с облицовкой керамогранитной плиткой с видимым креплением на стальной кляммер в угловой зоне.

При разработке расчетов были использованы следующие документы:

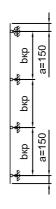
- 1. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия;
- 2. СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции;
- 3. ГОСТ 22233-2001 Профили пресованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Общие технические условия.
- 4. Справочник проектировщика. Расчетно-теоретический. Стройиздат, 1972 г.
- 5. Справочное пособие по сопротивлению материалов. Изд. Высшая школа, 1971 г.



Расчет №1

Типовой расчет конструкции системы СИАЛ П-Т-К-Км, на П обр. кронштейне, с облицовкой керамогранитной плиткой с видимым креплением на стальной кляммер.

Рассмотрим рядовой участок здания с облицовкой керамогранитом 600х600х10 мм. Расчетная схема:



Исходные данные для расчета:

Ветровой район: 3 Тип местности: В

Высота здания, h: 75 м

Высота от поверхности земли, z: 75м Поперечный размер здания, d: 12м

Направляющая: КП45480-1

Кронштейн, КН(КО)-205: КП45463-2

Ширина плитки, bпл: 600мм Высота плитки, hпл: 600мм Толщина плитки, tпл:10мм Масса плитки, m: 25 кг/м²

Длина направляющей, L_{напр.}: 3 м

Пиковое значение аэродинамического коэффициента, ср: -1,2

Коэффициент надежности по нагрузке для направляющей, у_{ғы}: 1,05

Коэффициент надежности по нагрузке для облицовки, у_б: 1,1

Коэффициент надежности по ветровой нагрузке, у_f: 1,4

Постоянная нагрузка:

Нормативная нагрузка от профиля, q_{п. норм.}: 0,947 кг/м

Расчетная нагрузка от профиля, $q_{\text{п.расч.}} = q_{\text{п. норм.}} * \gamma_{\text{fh}} = 0,994 \text{ кг/м}$ Нормативная нагрузка от плитки, $q_{\text{об. норм.}} : 25 \text{ кг/м}^2$

Расчетная нагрузка от плитки, $q_{of,pacy} = q_{of,hopm} * \gamma_{fo} = 27,5 \text{ кг/м}^2$

Ветровая нагрузка

Нормативную пиковую ветровую нагрузку расчитываем для рядовой зоны согласно СП 20.13330.2011

Нагрузки и воздействия по формуле:

 $w_{+(-)}^{n}=w_{0}*k_{(ze)}*[1+\varsigma_{(ze)}]*c_{p+(-)}*v_{+(-)}=1,133$ кПа Расчетную пиковую ветровую нагрузку расчитываем для рядовой зоны по формуле:

 $w_{+(-)}$ = w_0 * $k_{(ze)}$ * $[1+\zeta_{(ze)}]$ * $c_{p+(-)}$ * $v_{+(-)}$ * v_f = 1,587 кПа , где: w_0 - нормативное значение давления ветра: 0,38 кПа

 $k_{(z_0)}$ - коэффициент учитывающий изменение давления ветра на высоте z_e: 1,455

 $arsigma_{(ze)}$ - коэффициент учитывающий изменение пульсаций давления ветра на высоте z_e : 0,708

 $v_{_{+(-)}}$ - коэффициент корреляции ветровой нагрузки: 1

z_e - эквивалентная высота: 75 м.

Расчет направляющей

Расчет направляющих выполняется на сочетание собственного веса конструкции и ветровой нагрузки.

Шаг направляющих, b_{напр}: 606 мм

Шаг кронштейнов, b_{кр}: 900 мм

Консоль, а: 150 мм

Плечо кронштейна, Акр: 205 мм

Удельная плотность алюминия, р: 2700 кг/м³

Нормативная ветровая нагрузка на направляющую:

$$q_w^n = w_{n+(-)}^* b_{Hanp} = 0,687 \text{ kH/M}$$

Расчетная ветровая нагрузка на направляющую:

$$q_w = w_{_{+(-)}}^{} * b_{_{\text{Hanp}}} = 0,962 \text{ кH/м}$$

Собственный вес конструкции:

$$N = P = q_{n.pacч.} * L_{hanp} + q_{ob.pacч.} * L_{hanp} * b_{hanp} = 53 кг$$

Расчет на прочность:

Площадь сечения профиля, A: 3,5 см²

Момент инерции профиля, J_x : 16,2 см⁴

Момент сопротивления профиля, W_x : 5,2 см³

Максимальный опорный момент от ветровой нагрузки:

$$M_{\text{on max}}$$
 = 0,1 * q_w * $b_{\kappa p}^{-2}$ = 0,078 кHм

$$\sigma = (N/A) + (M_{on max}/\dot{W}_x) \le R_v$$

σ = 16 MΠa ≤ 120 MΠa

R_v - расчетное сопротивление на растяжение: 120 МПа

Профиль удовлетворяет требованиям по прочности

Расчет по деформативности:

Прогиб направляющей расчитывается по формуле:

$$f = 0.00675*q_{nw}*b_{kp}^4/(E*J_x) \le (b_{kp}/200)$$

 $f = 0.03 \text{ cm} \le 0.45 \text{ cm}$

Е - модуль Юнга для алюминия: 710000 кг/см²

Прочность профиля на прогиб обеспечивается

Проверка прочности крепления направляющей к кронштейну:

Вертикальную нагрузку воспринимают две заклепки Ал/Нерж. ст. 5x12 и горизонтальную нагрузку воспринимают четыре заклепки 5x12 Ал./Нерж. ст.

Нагрузка от веса облицовки и профиля на одну заклепку:

$$P_{3aK1} = P/2 = 262H$$

Нагрузка от ветра на одну заклепку:

$$P = N_{WH} / 4 + M_D / (2 e) = 241H$$

, где:
$$N_{WH} = q_W^*(b_{KD} / 2 + a) * \gamma_m = 693H$$

у_т - коэфициент надежности для узлов крепления: 1,2

M_D - момент от собственного веса конструкции:

$$M_{D} = P*E1 = 9,4 H*M$$

Е1 - расстояние от точки приложения нагрузки до заклепок: 0,018 м

е - расстояние между заклепками: 0,07м

Лист

7.3

СИАЛ

Расчет соединения на срез заклепки:

$$P_{3aK1}^* \gamma_n \le N_{sz}^* \gamma_c$$

262 H ≤ 1120 H

$$P_{3a\kappa 2}^* \gamma_n \le N_{sz}^* \gamma_c$$

241 H ≤ 1120 H

, где: N_{sz} - допускаемое усилие на срез заклепки:1120 H

у_п - коэфициент надежности по ответственности (по назначению):1

ус - коэфициент условий работы алюминиевых конструкций:1

Расчет соединения на смятие соединяемых элементов конструкций:

$$(P_{3a\kappa1}/A)^*\gamma_n \le R_{rp}^*\gamma_c$$

37 МПа ≤ 195 МПа

$$(P_{3a\kappa2} / A)^* \gamma_n \le R_{rp}^* \gamma_c$$

34 МПа ≤ 195 МПа

, где: R_{rp} - расчетное сопротивление смятию элементов конструкций:195 МПа $A = t_{min}^* d_{3a\kappa} = 7 mm^2$

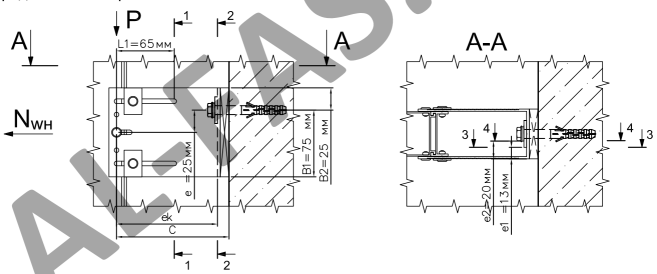
 t_{min} - наименьшая толщина сминаемого элемента: 1,4 мм

d_{зак} - диаметр заклепки: 5 мм

Прочность соединения направляющей с кронштейном обеспечивается

Расчет несущего кронштейна

В кронштейне проверяются сечения на консоли ослабленное отверстиями для крепления салазки и около опоры, сечение на опорной части по краю фиксирующей шайбы - краю шайбы анкерного элемента. Положение анкерного элемента принято средним по оси кронштейна.



Геометрические характеристики поперечного сечения несущего кронштейна:

Высота кронштейна, h: 100 мм

Высота кронштейна за вычетом отверстий, h1: 90 мм

Толщина стенки кронштейна в пл-ти приложения нагрузки, t: 2,5 мм

Толщина стенки кронштейна в пл-ти крепления к основанию, t1: 3 мм

Усилие на кронштейн от ветра составляет:

$$N_{WH} = q_W * (b_{KD}/2 + a) = 577 H$$

Проверка кронштейна по сечению (1-1):

Момент сопротивления сечения кронштейна, W_{х 1-1}: 7060 мм³

Момент инерции сечения кронштейна, $J_{x \, 1 \, 1}$ 352800 мм⁴

Статический момент инерции сечения кронштейна, $S_{x 1-1} = ((h1/2)^*2^*t) * h1/4$: 5063 мм³

Усилие от вертикальной нагрузки, Р: 53 кг

Усилие от вертикальной и горизонтальной нагрузки:

СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

7.4

 $N_{v1} = w_{+(-)} b_{Hanp} (b_{Kp}/2+a) = 577 H$

Проверка прочности поперечного сечения на растяжение с изгибом и сдвигом (срез) по формуле на растяжение с изгибом:

 σ_{1-1} =(M/W_{x 1-1})+(N_{y,1}/A₁₋₁) = 6 МПа ≤ 120 МПа

, где A₁₋₁ - площадь сечения кронштейна по сечению 1-1.

М - момент от вертикальной нагрузки: М = P*L1 = 34,114 Нм

L1 - плечо вертикальной нагрузки: 65 мм

Проверка кронштейна по сечению (2-2):

Момент сопротивления сечения кронштейна, W_{х 2-2}: 8470 мм³

Момент инерции сечения кронштейна, $J_{x 2-2}$: 423400 мм⁴

Статический момент инерции сечения кронштейна, $S_{x 2-2} = ((h/2)^*2^*t1)^* h/4 = 7500 \text{ мм}^3$

Усилие от вертикальной нагрузки, Р: 53 кг

Усилие от вертикальной и горизонтальной нагрузки:

 $N_{v2} = W_{+(-)}^* b_{Hanp}^* (b_{Kp}/2+a) = 577 \text{ H}$

Проверка прочности поперечного сечения на растяжение с изгибом и сдвигом (срез) по формуле на растяжение с изгибом:

 $\sigma_{2-2} = (P^*ek/W_{\times 2-2}) + (N_{\sqrt{2}}/A_{2-2}) = 13 МПа \le 120 МПа$

, где: М- момент от вертикальной нагрузки: М = P*ek = 102,867 Нм

ek - плечо: 196 мм

A₂₋₂ - площадь сечения кронштейна по сечению 2-2.

Проверка кронштейна по сечению (3-3):

Напряжение от изгиба:

 $\sigma_{3-3} = M_{3-3}/W_{3-3v} = 37 \text{ M}\Pi \text{a} \le 120 \text{ M}\Pi \text{a}$

, где: W_{3-3y} - момент кронштейна по сечению 3-3: $W_{3-3y} = b*h^2/6 = 0,101$ см³

b - высота пяты кронштейна за вычетом отверстий под анкер: 6,7 см

h - толщина пяты кронштейна: 0,3 см

М₃₋₃ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы:

 $M_{3-3} = (w_{-(+)}^* S_{WH}^* e1)/2 = 3,755 \text{ H}^* M$

S_{WH} - площадь сбора ветровой нагрузки на несущий кронштейн: 0,364 м²

е1 - размер до грани шайбы: 1,3 см

Проверка кронштейна по сечению (4-4):

Напряжение от изгиба:

 $\sigma_{4-4} = M_{4-4}/W_{4-4y} = 40 \text{ МПа} \le 120 \text{ МПа}$

, где W₄₋₄ - момент сечения кронштейна по сечению 4-4:

 $W_{4-4v} = W_{3-3v} + W_{III} = 0,146 \text{ cm}^3$

 $W_{\text{ш}}$ - момент сечения шайбы по сечению 4-4: 0,045 см³

М₄₋₄ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы анкера:

 $M_{4-4} = (w_{-(+)}^* S_{WH}^* e2)/2 = 5,777 \text{ H*M}$

S_{WH} - пло̀щадь сбора ветровой нагрузки на несущий кронштейн: 0,364 м²

е2 - размер до шайбы анкера: 2 см

Прочность несущего кронштейна на растяжение с изгибом и сдвиг (срез) обеспечивается

Определение усилий в анкерном элементе:

Момент в вертикальной плоскости:

M1 = P*C = 109.69 H*M

, где: С - плечо от вертикальной нагрузки на анкер: 209 мм

Определяем усилие вырыва анкера:

 $N_{aH} = N_{WH} + M1/B1 = 2040 H$

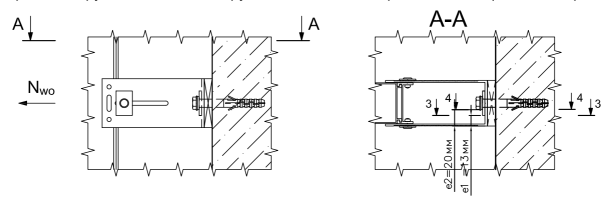
, где: В1 - плечо от момента вызваного вертикальной нагрузкой на анкер: 75 мм

Лист

7.5

Расчет опорного кронштейна

Опорные кронштейны воспринимают только продольные усилия от горизонтальной ветровой нагрузки; наиболее нагруженным является кронштейн на средней опоре.



Геометрические характеристики поперечного сечения несущего кронштейна, по сечению 2-2:

Высота кронштейна, h: 60 мм

Толщина стенки кронштейна, t: 3 мм

Усилие от горизонтальной нагрузки: $N_{wo} = K_{HC}^* q_w^* b_{KD} = 952 \text{ H}$

, где: К_{нс} - коэффициент неразрезности среднее положение: 1,1

Проверка кронштейна по сечению 2-2:

$$\sigma_{2-2}$$
 = N_{wo} / A₂₋₂ = 3 MΠa ≤ 120 MΠa

, где: A_{2-2} - площадь сечения кронштейна по сечению 2-2.

Проверка кронштейна по сечению 3-3:

Напряжение от изгиба в пяте кронштейна:

$$\sigma_{3-3} = M_{rop}^{\Pi 3-3} / W_{3-3v} = 84 \text{ M}\Pi a \le 120 \text{ M}\Pi a$$

 $\sigma_{3-3}=M_{rop}^{\Pi 3-3}/W_{3-3y}=84$ МПа ≤ 120 МПа , где: W_{3-3y} - момент ослабленного сечения кронштейна: $W_{3-3y}=b^*h2/6=0,07$ см³

b - высота пяты кронштейна за вычетом отверстия под анкер: 4,9 см

h - толщина пяты кронштейна: 0,3 см

 $\mathsf{M}^{\Pi 3\text{--}3}_{\mathsf{rop}}$ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы:

 $M_{\text{rop}}^{\Pi\dot{3}\text{-}3} = (w_{+(-)}^*S_{WO}^*K_{HC}^*e1)/2 = 0,62 \text{ k}\text{г}^*M$

 S_{WO} - площадь сбора ветровой нагрузки на опорный кронштейн: 0,55 м 2

е1 - размер до грани шайбы: 1,3 см

Проверка кронштейна по сечению 4-4:

Напряжение от изгиба в пяте кронштейна:

$$\sigma_{4-4} = M_{rop}^{\Pi 4-4}/W_{4-4v} = 80 M\Pi a ≤ 120 M\Pi a$$

 $\sigma_{4\text{-}4} = \mathsf{M}^{\Pi^{4\text{-}4}}_{\text{гор}} / \mathsf{W}_{4\text{-}4\text{y}} = 80 \text{ M}\Pi a ≤ 120 \text{ M}\Pi a$, где: $\mathsf{W}_{4\text{-}4\text{y}}$ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы

 $W_{4-4y} = W_{3-3y} + W_{III} = 0.12 \text{ cm}^3$

 $W_{\rm m}^{4.3}$ момент сечения шайбы по сечению 2-2: 0,045 см³

 $M_{rop}^{\Pi^{4-4}}$ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы анкера:

 $M_{rop}^{\Pi\dot{4}-4} = (w_{+(-)}^{} S_{WO}^{} K_{HK}^{} e2)/2 = 0,952 \text{ } \kappa \Gamma^* M$

S_{WO} - площадь сбора ветровой нагрузки на опорный кронштейн: 0,55 м²

е2 - размер до грани шайбы анкера: 2 см

Прочность опорного кронштейна обеспечивается

Определение усилия вырыва в анкерном элементе: $N_{ah} = N_{wo} = 952 \text{ H}$ Заключение: Согласно выполненого расчета крепление направляющей КП45480-1, в рядовой зоне, выполняется по следующей схеме: 1 несущий кронштейн и 3 опорных.

СИАЛ Навесная фасадная система Лист

Согласно найденным расчетным усилиям на вырыв 2863 Н в несущем кронштейне и 1300 Н в опорном подбирается анкер. Окончательное решение о применении анкера принимается по результатам натурных испытаний по методике приведенной в ТО на соответствующий анкер согласно СТО ФЦС-44416204-010-2010.



Лист

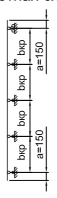
7.7

СИАЛ

Расчет №2

Типовой расчет конструкции системы СИАЛ П-Т-К-Км, на П обр. кронштейне, с облицовкой керамогранитной плиткой с видимым креплением на стальной кляммер.

Рассмотрим угловой участок здания с облицовкой керамогранитом 600х600х10 мм. Расчетная схема:



Исходные данные для расчета:

Ветровой район: 3 Тип местности: В

Высота здания, h: 75 м

Высота от поверхности земли, z: 75м Поперечный размер здания, d: 12м

Направляющая: КП45480-1

Кронштейн, КН(КО)-205: КП45463-2

Ширина плитки, bпл: 600мм Высота плитки, hпл: 600мм Толщина плитки, tпл:10мм Масса плитки, m: 25 кг/м²

Длина направляющей, L_{напр.}: 3 м

Пиковое значение аэродинамического коэффициента, ср: -2,2

Коэффициент надежности по нагрузке для направляющей, у_{ғы}: 1,05

Коэффициент надежности по нагрузке для облицовки, у_б: 1,1

Коэффициент надежности по ветровой нагрузке, у_f: 1,4

Постоянная нагрузка:

Нормативная нагрузка от профиля, q_{п. норм.}: 0,947 кг/м

Расчетная нагрузка от профиля, $q_{\text{п.расч.}} = q_{\text{п. норм.}} * \gamma_{\text{fh}} = 0,994 \text{ кг/м}$ Нормативная нагрузка от плитки, $q_{\text{об. норм.}} : 25 \text{ кг/м}^2$

Расчетная нагрузка от плитки, $q_{ob,pacu} = q_{ob,hopm} * \gamma_{fo} = 27,5 \text{ кг/м}^2$

Ветровая нагрузка

Нормативную пиковую ветровую нагрузку расчитываем для рядовой зоны согласно СП 20.13330.2011

Нагрузки и воздействия по формуле:

 $w_{+(-)}^{n}=w_{0}*k_{(ze)}*[1+\varsigma_{(ze)}]*c_{p+(-)}*v_{+(-)}=2,078$ кПа Расчетную пиковую ветровую нагрузку расчитываем для рядовой зоны по формуле:

 $w_{+(-)}$ = w_0 * $k_{(ze)}$ * $[1+\zeta_{(ze)}]$ * $c_{p+(-)}$ * $v_{+(-)}$ * v_f = 2,909 кПа , где: w_0 - нормативное значение давления ветра: 0,38 кПа

 $k_{(z_0)}$ - коэффициент учитывающий изменение давления ветра на высоте z_e : 1,455

 $arsigma_{(ze)}$ - коэффициент учитывающий изменение пульсаций давления ветра на высоте z_e : 0,708

 $v_{_{+(-)}}$ - коэффициент корреляции ветровой нагрузки: 1

z_e - эквивалентная высота: 75 м.

Расчет направляющей

Расчет направляющих выполняется на сочетание собственного веса конструкции и ветровой нагрузки.

Шаг направляющих, b_{напр}: 606 мм

Шаг кронштейнов, b_{кр}: 675 мм

Консоль, а: 150 мм

Плечо кронштейна, Акр: 205 мм

Удельная плотность алюминия, р: 2700 кг/м³

Нормативная ветровая нагрузка на направляющую:

$$q_w^n = w_{n+(-)}^* b_{Hanp} = 1,259 \text{ kH/M}$$

Расчетная ветровая нагрузка на направляющую:

$$q_w = w_{+(-)}^* b_{Hanp} = 1,763 \text{ kH/m}$$

Собственный вес конструкции:

$$N = P = q_{n.pacч.} * L_{hanp} + q_{ob.pacч.} * L_{hanp} * b_{hanp} = 53 кг$$

Расчет на прочность:

Площадь сечения профиля, A: 3,5 см²

Момент инерции профиля, J_x : 16,2 см⁴

Момент сопротивления профиля, W_x: 5,2 см³

Максимальный опорный момент от ветровой нагрузки:

$$M_{\text{on max}} = 0.107 * q_w * b_{\kappa p}^2 = 0.086 к H м$$

$$\sigma = (N/A) + (M_{on max}/W_x) \le R_v$$

σ = 18 MΠa ≤ 120 MΠa

R_v - расчетное сопротивление на растяжение: 120 МПа

Профиль удовлетворяет требованиям по прочности

Расчет по деформативности:

Прогиб направляющей расчитывается по формуле:

$$f = 0.0063*q_{nw}*b_{KD}^4/(E*J_X) \le (b_{KD}/200)$$

 $f = 0.01 \text{ cm} \le 0.34 \text{ cm}$

Е - модуль Юнга для алюминия: 710000 кг/см²

Прочность профиля на прогиб обеспечивается

Проверка прочности крепления направляющей к кронштейну:

Вертикальную нагрузку воспринимают две заклепки Ал/Нерж. ст. 5x12 и горизонтальную нагрузку воспринимают четыре заклепки 5x12 Ал./Нерж. ст.

Нагрузка от веса облицовки и профиля на одну заклепку:

$$P_{3aK1} = P/2 = 262H$$

Нагрузка от ветра на одну заклепку:

$$P = N_{WH} / 4 + M_D / (2 e) = 325H$$

, где:
$$N_{WH} = q_w^**(b_{KP} / 2 + a) * \gamma_m = 1031H$$

у_т - коэфициент надежности для узлов крепления: 1,2

M_D - момент от собственного веса конструкции:

$$M_D = P*E1 = 9,4 H*M$$

Е1 - расстояние от точки приложения нагрузки до заклепок: 0,018 м

е - расстояние между заклепками: 0,07м

Лист

7.9

СИАЛ

Расчет соединения на срез заклепки:

$$P_{3aK1}^* \gamma_n \le N_{sz}^* \gamma_c$$

$$P_{3a\kappa 2}^* \gamma_n \le N_{sz}^* \gamma_c$$

, где: N_{sz} - допускаемое усилие на срез заклепки:1120 H

у_п - коэфициент надежности по ответственности (по назначению):1

ус - коэфициент условий работы алюминиевых конструкций:1

Расчет соединения на смятие соединяемых элементов конструкций:

$$(P_{3a\kappa1}/A)^*\gamma_n \le R_{rp}^*\gamma_c$$

37 МПа ≤ 195 МПа

$$(P_{3a\kappa2} / A)^* \gamma_n \le R_{rp}^* \gamma_c$$

, где: R_{rp} - расчетное сопротивление смятию элементов конструкций:195 МПа $A = t_{min}^* t_{3ak}^2 = 7 mm^2$

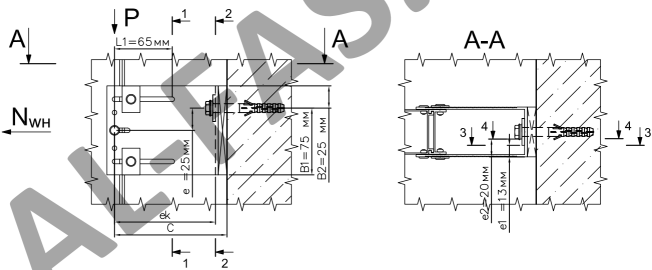
 t_{min} - наименьшая толщина сминаемого элемента: 1,4 мм

d_{зак} - диаметр заклепки: 5 мм

Прочность соединения направляющей с кронштейном обеспечивается

Расчет несущего кронштейна

В кронштейне проверяются сечения на консоли ослабленное отверстиями для крепления салазки и около опоры, сечение на опорной части по краю фиксирующей шайбы - краю шайбы анкерного элемента. Положение анкерного элемента принято средним по оси кронштейна.



Геометрические характеристики поперечного сечения несущего кронштейна:

Высота кронштейна, h: 100 мм

Высота кронштейна за вычетом отверстий, h1: 90 мм

Толщина стенки кронштейна в пл-ти приложения нагрузки, t: 2,5 мм

Толщина стенки кронштейна в пл-ти крепления к основанию, t1: 3 мм

Усилие на кронштейн от ветра составляет:

$$N_{WH} = q_W * (b_{KD}/2 + a) = 859 H$$

Проверка кронштейна по сечению (1-1):

Момент сопротивления сечения кронштейна, W_{х 1-1}: 7060 мм³

Момент инерции сечения кронштейна, $J_{x 1-1}$: 352800 мм⁴

Статический момент инерции сечения кронштейна, $S_{x 1-1} = ((h1/2)^*2^*t) * h1/4$: 5063 мм³

Усилие от вертикальной нагрузки, Р: 53 кг

Усилие от вертикальной и горизонтальной нагрузки:

 $N_{v1} = w_{+(-)}^* b_{\text{Hanp}}^* (b_{\kappa p}/2 + a) = 859H$

Проверка прочности поперечного сечения на растяжение с изгибом и сдвигом (срез) по формуле на растяжение с изгибом:

 $σ_{1-1}$ =(M/W_{x 1-1})+(N_{y1}/A₁₋₁) = 7 MΠa ≤ 120 MΠa

, где A₁₋₁ - площадь сечения кронштейна по сечению 1-1.

М - момент от вертикальной нагрузки: М = P*L1 = 34,114 Нм

L1 - плечо вертикальной нагрузки: 65 мм

Проверка кронштейна по сечению (2-2):

Момент сопротивления сечения кронштейна, W_{х 2-2}: 8470 мм³

Момент инерции сечения кронштейна, J_{x 2-2}: 423400 мм⁴

Статический момент инерции сечения кронштейна, $S_{x\,2-2}$ = ((h/2)*2*t1) * h/4 = 7500 мм³

Усилие от вертикальной нагрузки, Р: 53 кг

Усилие от вертикальной и горизонтальной нагрузки:

 $N_{v2} = W_{+(-)}^* b_{Hanp}^* (b_{Kp}/2+a) = 859 \text{ H}$

Проверка прочности поперечного сечения на растяжение с изгибом и сдвигом (срез) по формуле на растяжение с изгибом:

 $σ_{2-2}$ = (P*ek/W_{x 2-2}) + (N_{y2}/A₂₋₂) = 14 ΜΠα ≤ 120 ΜΠα

, где: М- момент от вертикальной нагрузки: М = P*ek = 102,867 Hм

ek - плечо: 196 мм

A₂₋₂ - площадь сечения кронштейна по сечению 2-2.

Проверка кронштейна по сечению (3-3):

Напряжение от изгиба:

 $\sigma_{3-3} = M_{3-3}/W_{3-3v} = 56 \text{ M}\Pi \text{a} \leq 120 \text{ M}\Pi \text{a}$

, где: W_{3-3y} - момент кронштейна по сечению 3-3: $W_{3-3y} = b*h^2/6 = 0,101$ см³

b - высота пяты кронштейна за вычетом отверстий под анкер: 6,7 см

h - толщина пяты кронштейна: 0,3 см

М₃₋₃ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы:

 $M_{3-3} = (w_{-(+)}^* S_{WH}^* e1)/2 = 5,578 \text{ H}^* M$

S_{WH} - площадь сбора ветровой нагрузки на несущий кронштейн: 0,295 м²

е1 - размер до грани шайбы: 1,3 см

Проверка кронштейна по сечению (4-4):

Напряжение от изгиба:

 $\sigma_{4-4} = M_{4-4}/W_{4-4V} = 59 \text{ МПа} \le 120 \text{ МПа}$

, где W₄₋₄ - момент сечения кронштейна по сечению 4-4:

 $W_{4-4v} = W_{3-3v} + W_{III} = 0,146 \text{ cm}^3$

 $W_{\text{ш}}^{4-4y}$ момент сечения шайбы по сечению 4-4: 0,045 см³

М₄₋₄ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы анкера:

 $M_{4-4} = (W_{-(+)} *S_{WH} *e2)/2 = 8,582 H*M$

S_{WH} - площадь сбора ветровой нагрузки на несущий кронштейн: 0,295 м²

е2 - размер до шайбы анкера: 2 см

Прочность несущего кронштейна на растяжение с изгибом и сдвиг (срез) обеспечивается

Определение усилий в анкерном элементе:

Момент в вертикальной плоскости:

M1 = P*C = 109.69 H*M

, где: С - плечо от вертикальной нагрузки на анкер: 209 мм

Определяем усилие вырыва анкера:

 $N_{aH} = N_{WH} + M1/B1 = 2322 H$

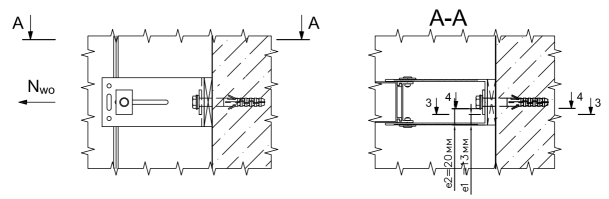
, где: В1 - плечо от момента вызваного вертикальной нагрузкой на анкер: 75 мм

Лист

7.11 СИАЛ

Расчет опорного кронштейна

Опорные кронштейны воспринимают только продольные усилия от горизонтальной ветровой нагрузки; наиболее нагруженным является кронштейн на средней опоре.



Геометрические характеристики поперечного сечения несущего кронштейна, по сечению 2-2:

Высота кронштейна, h: 60 мм

Толщина стенки кронштейна, t: 3 мм

Усилие от горизонтальной нагрузки: $N_{wo} = K_{HC}^* q_w^* b_{kp} = 1360 \text{ H}$

, где: К_{нс} - коэффициент неразрезности среднее положение: 1,143

Проверка кронштейна по сечению 2-2:

$$\sigma_{2-2}$$
 = N_{wo} / A₂₋₂ = 4 MПa ≤ 120 МПa

, где: A_{2-2} - площадь сечения кронштейна по сечению 2-2.

Проверка кронштейна по сечению 3-3:

Напряжение от изгиба в пяте кронштейна:

$$\sigma_{3-3} = M_{rop}^{\Pi 3-3} / W_{3-3v} = 120 \text{ M}\Pi a \le 120 \text{ M}\Pi a$$

 $\sigma_{3-3}=M_{rop}^{\Pi 3-3}/W_{3-3y}=120~M\Pi a\le 120~M\Pi a$, где: W_{3-3y} - момент ослабленного сечения кронштейна: $W_{3-3y}=b^*h2/6=0,07~cm^3$

b - высота пяты кронштейна за вычетом отверстия под анкер: 4,9 см

h - толщина пяты кронштейна: 0,3 см

 $\mathsf{M}^{\Pi 3\text{--}3}_{\mathsf{rop}}$ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы:

 $M_{\text{rop}}^{\Pi\dot{3}\text{-}3} = (w_{+(-)}^* S_{WO}^* K_{HC}^* e1)/2 = 0,88 \text{ k} \Gamma^* M$

S_{WO} - площадь сбора ветровой нагрузки на опорный кронштейн: 0,41 м²

е1 - размер до грани шайбы: 1,3 см

Проверка кронштейна по сечению 4-4:

Напряжение от изгиба в пяте кронштейна:

$$\sigma_{4-4} = M_{rop}^{\Pi 4-4}/W_{4-4v} = 115 MΠa ≤ 120 MΠa$$

 $\sigma_{4\text{--}4} = M_{\text{гор}}^{\Pi 4\text{--}4}/W_{4\text{--}4y} = 115 \ \text{М}\Pi a \le 120 \ \text{М}\Pi a$, где: $W_{4\text{--}4y}$ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы

 $W_{4-4y} = W_{3-3y} + W_{III} = 0.12 \text{ cm}^3$

 $W_{\rm m}^{4.3}$ момент сечения шайбы по сечению 2-2: 0,045 см³

 $M_{rop}^{\Pi^{4-4}}$ - максимальный момент от ветра в пяте кронштейна по грани шайбы анкера:

 $M_{rop}^{\Pi 4-4} = (W_{+(-)}^* S_{WO}^* K_{HK}^* e2)/2 = 1,36 \text{ } \kappa r^* M$

S_{WO} - площадь сбора ветровой нагрузки на опорный кронштейн: 0,41 м²

е2 - размер до грани шайбы анкера: 2 см

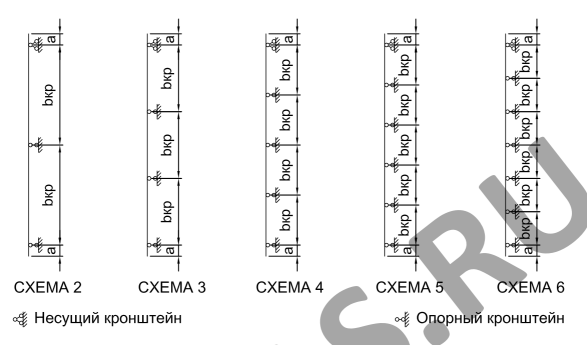
Прочность опорного кронштейна обеспечивается

Определение усилия вырыва в анкерном элементе: $N_{ah} = N_{wo} = 1360 \text{ H}$ Заключение: Согласно выполненого расчета крепление направляющей КП45480-1, в рядовой зоне, выполняется по следующей схеме: 1 несущий кронштейн и 4 опорных.

СИАЛ Навесная фасадная система Лист

Согласно найденным расчетным усилиям на вырыв 2322 Н в несущем кронштейне и 1360 Н в опорном подбирается анкер. Окончательное решение о применении анкера принимается по результатам натурных испытаний по методике приведенной в ТО на соответствующий анкер согласно СТО ФЦС-44416204-010-2010.

Приложение Расчетные схемы и формулы определения моментов и опорных реакций



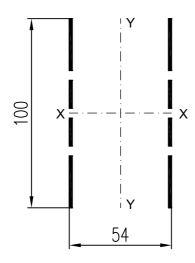
Моменты		Расчетные схемы							
И	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Nº6			
опорные	однопролетная	двухпролетная	трехпролетная	четырех-	пятипролетная	шестипролетная			
реакции	балка	балка	балка	пролетная балка	балка	балка			
М _{оп.тах}		0,125*q _w *b _{кp} ²		$0,107*q_w*b_{\kappa p}^{2}$	0,105*q _w *b _{кp} ²	$0,083*q_w*b_{\kappa p}^2$			
M _{пр.max}	0,125*q _w *b _{кp} ²	$0.07*q_w*b_{kp}^2$	0,08*q _w *b _{кp} ²	$0.077*q_w*b_{\kappa p}^2$	0,078*q _w *b _{кp} ²	0,042*q _w *b _{кp} ²			
N _{w max}	$0.5*q_w*b_{\kappa p}$	0,125*q _w *b _{κp}	$1,1*q_w*b_{\kappa p}$	1,143*q _w *b _{κp}	1,132*q _w *b _{кр}	1,0*q _w *b _{κp}			
N _{w край}	0,5*q _w *b _{кр}	0,375*q _w *b _{κp}	0,4*q _w *b _{кр}	$0,394*q_w*b_{\kappa p}$	0,395*q _w *b _{кр}	1,0*q _w *b _{κp}			

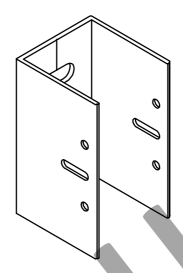


Обозна-	Эскиз	Macca,	Площадь,	Моме инер			енты ивления
чение	элемента	кг/м	CM ²	Jx, cm⁴	Jy, cm⁴	Wx, cm³	Wy, см³
КП45480-1	375 75	0,947	3,497	16,17	16,11	5,2	4,3
КПС 010	2 0 X 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,61	5,946	51,99	26,23	12,36	6,99
КПС 163	25 14 25 50	1,165	4,299	55,92	19,36	10,94	7,74
КПС 245	2 2 0 × 705 75 75	1,881	6,947	102,23	31,99	18,71	8,53
КПС 246	2 0 x 8 37.5 75	2,098	7,747	157,9	36,6	24,41	9,76
КП451362	25 50	1,221	4,51	26,92	18,47	7,93	7,39
КПС 625	2 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1,267	4,68	26,24	34,76	7,11	5,35
КПС 707	88 0 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1,394	5,15	25,93	34,98	7,23	6,36

Лист	
8.1	

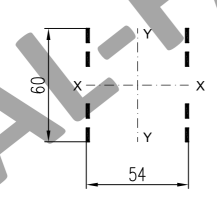
Геометрические характеристики сечения кронштейна несущего КН-60-КПС 254

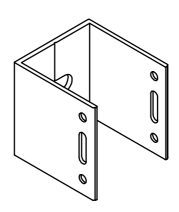




Площадь, см²	Мом инер	енты оции	Мом- сопроти	-	Радиу ер		
	Jx, cm⁴	Ју, см⁴	Wx,	Wy, см³	lx, cm	ly, CM	
2,53	23,74	17,45	75	6 46	3 06	2,63	

Геометрические харак ристики ч ния кронштейна опорного КО-60-КПС 254





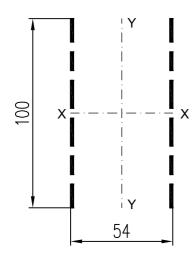
	Моменты		Моменты		Радиус	
Площадь,	инер	оции	сопротивления		инерции	
CM ²	Jx,	Jy,	Wx,	Wy,	lx,	ly,
	CM ^⁴	CM ^⁴	CM ³	CM ³	CM	CM
0,89	3,94	6,12	1,31	2,27	2,1	2,62

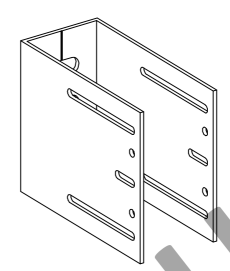
СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

8.2

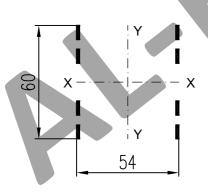
Геометрические характеристики сечения кронштейнов несущих КН

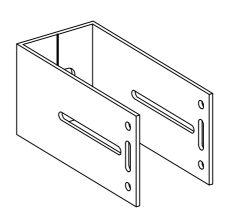




	Мом	енты	Мом	енты	Рал	INVC
Площадь,			сопротивления		Радиус инерции	
CM ²	Jx,	Jy,	Wx,	Wy,	lx,	ly,
	CM ^⁴	CM ^⁴	CM ³	CM ³	СМ	СМ
2,22	19,91	15,3	3,98	5 7	3	2,63

Геометрические хар еристики с ения кронштейнов опорных КО

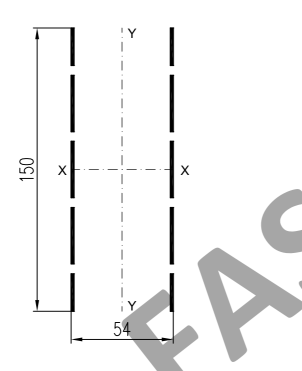


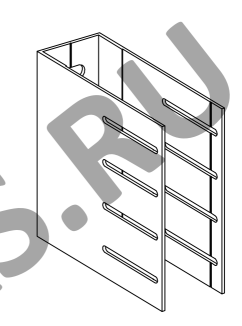


Площадь, см²	Моменты инерции		Моменты сопротивления		Радиус инерции	
	Jx, cm⁴	Ју, см⁴	Wx,	Wy, см³	lx, cm	ly, см
0,89	3,94	6,12	1,31	2,27	2,1	2,62

J	1	NC.	Т

Геометрические характеристики сечения кронштейнов спаренных КС





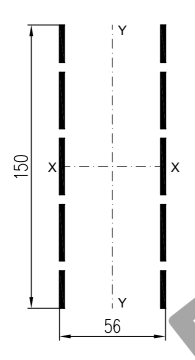
4		Моменты инерции		Моменты Моменты		Радиус		
ı	Площадь,			сопроти	вления	инерции		
	CM ²	Jx,	Jy,	Wx,	Wy,	lx,	ly,	
		CM ^⁴	CM⁴	CM ³	CM ³	CM	СМ	
	3,88	74,81	26,72	9,97	9,89	4,39	2,62	

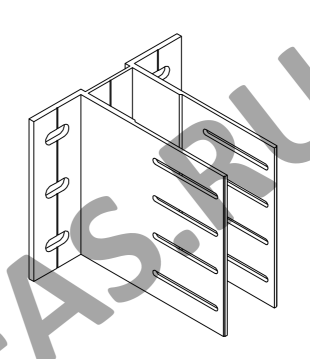
СИАЛ Навесная фасадная система

Лист

8.4

Геометрические характеристики сечения кронштейнов усиленных КУ





Mo		енты	Моменты сопротивления		Радиус инерции	
Пл ад	инерции					
С	Jx,	Jy,	Wx,	Wy,	lx,	ly,
	CM ^⁴	CM ^⁴	CM ³	CM ³	СМ	СМ
6,46	124,68	46,26	16,62	16,52	4,39	2,68

Лист

8.5