

1. Костыль К1 устанавливается для дополнительного крепления отлива

						Конструктивные решения	Лист
						Навесная фасадная система	25
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

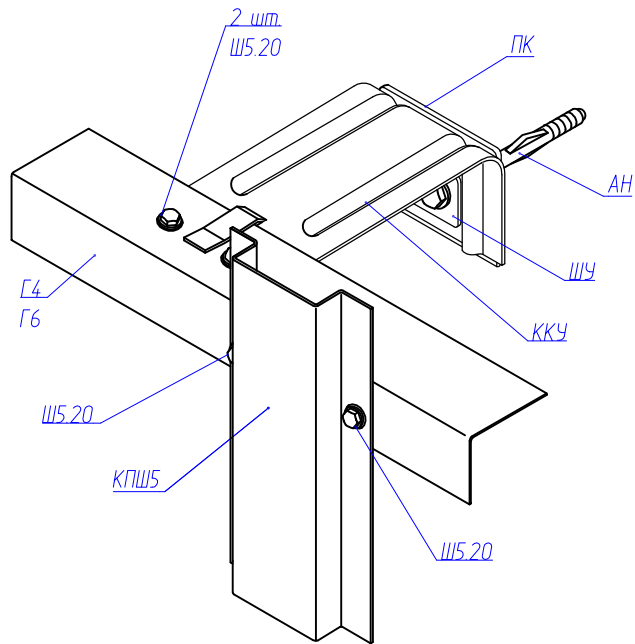
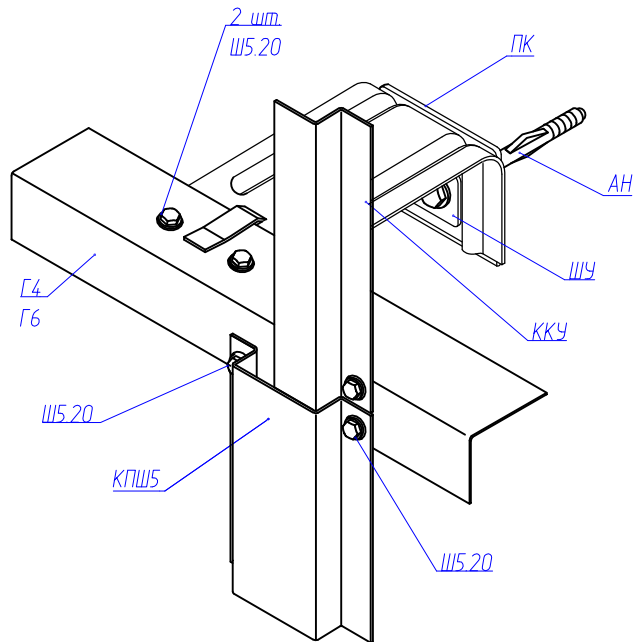
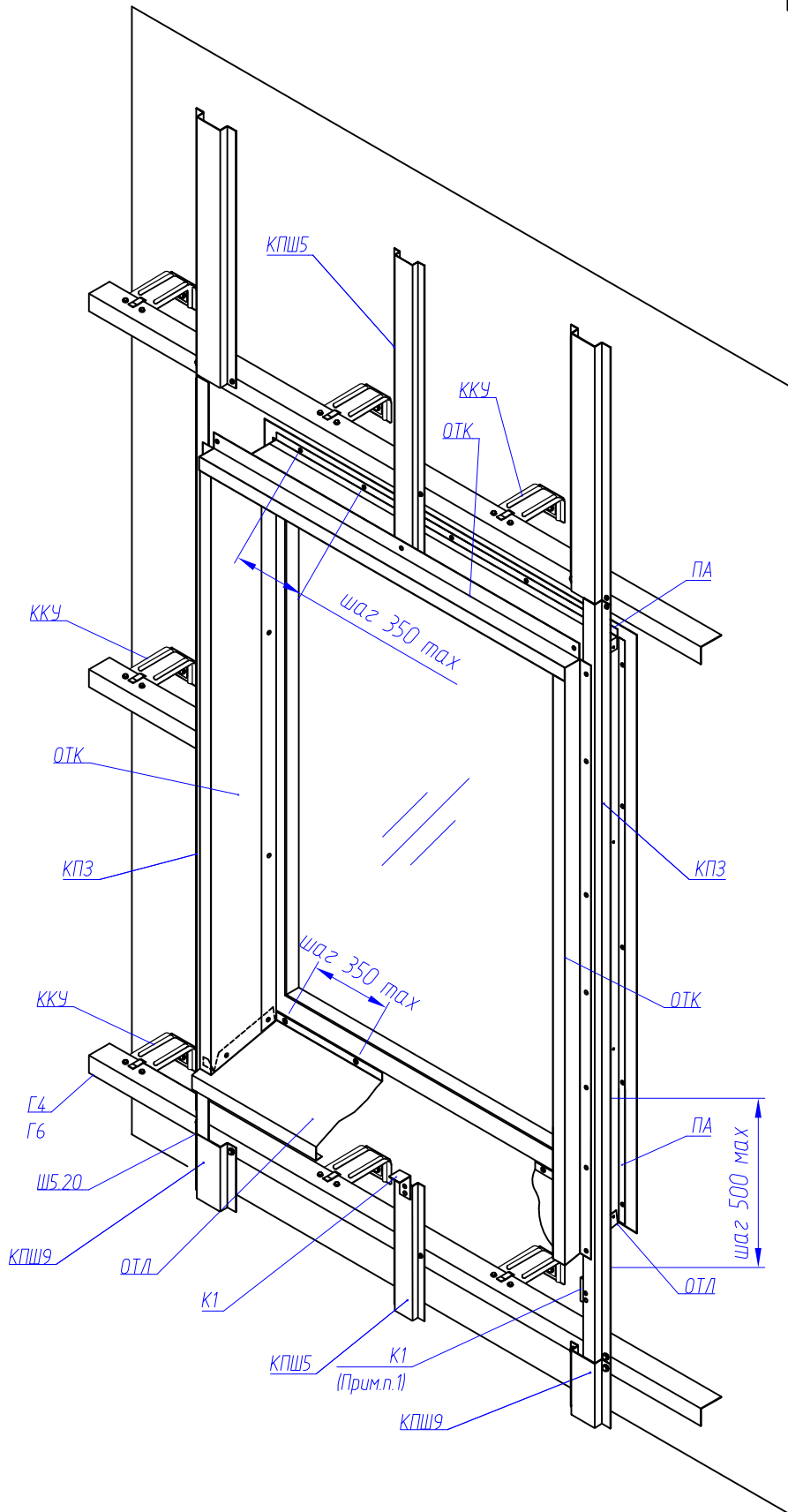


Схема стыка направляющих по границе оконного проема


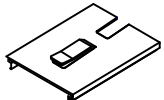

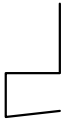

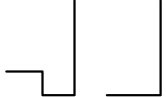
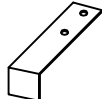



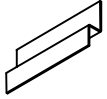
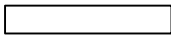


						Конструктивные решения	Лист
						Навесная фасадная система	24
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		


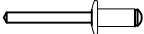
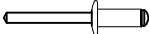
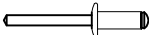
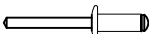
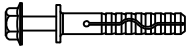
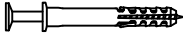
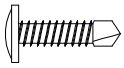

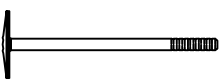
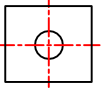

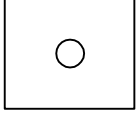


1. Костыль К1 устанавливается для дополнительного крепления отлива

						Конструктивные решения	Лист
						Навесная фасадная система	25
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Эскиз элемента	Марка	Наименование	Материал	Ед. изм.	Вес, кг	Примечание
	КК	Кронштейн КК-50, -90, -120 ОЦ-01-БЦ-1.2 КИ-12-1,2 - О СТЬ 1527-2005 (толщина металла 1.2 мм)	Сталь оцинкованная не окр./окр. Сталь коррозионност.	шт.	0,045 0,065 0,079	
	УД	Удлинитель кронштейна ОЦ-01-БЦ-1.2	Сталь оцинкованная не окр./окр. Сталь коррозионност.	шт.	0,2	
	КПЗ	Крепежный профиль Z-образный ОЦ-01-БЦ-1.2 (толщина металла 1.2 мм)				
	КП	Планка начальная (капельник) (сталь 0,5 - 1,2 мм; Прим.: КИ-1-0,7-0-Пэ СТЬ 1527-2005	Сталь оцинкованная с полим. покрытием	м2		
	ОТЛ	Отлив (сталь 0,5 - 1,2 мм; алюминий 1,5 мм)	Сталь оцинкованная алюминиевый сплав с полим. покрытием	м2		
	ОТК	Откос (сталь 0,5 - 1,2 мм; алюминий 1,5 мм)	Сталь оцинкованная алюминиевый сплав с полим. покрытием	м2		
	КО	Костыль (полоса 40 x 1,0-1,2 мм)	Сталь оцинкованная не окр./окр.	шт.		
	К1	Костыль (полоса 30 x 1,0-1,2 мм)	Сталь оцинкованная не окр./окр.	шт.		
	УГ	Угол наружный (сталь 0,5 - 1,2 мм; алюминий 1,5 мм) Прим.: КИ-8-0,7-0-Пэ СТЬ 1527-2005	Сталь оцинкованная алюминиевый сплав с полим. покрытием	м2		
	ПА	Планка аквилона (замковый элемент) (сталь 0,5 - 0,7 мм;	Сталь оцинкованная с полим. покрытием	м2		
	СП	Стартовая планка (толщина металла 0,5-1 мм)	Сталь оцинкованная с полим. покрытием	м/п		
	ШТ	Штрипса (сталь 0,5 - 0,7 мм;	Сталь оцинкованная с полим. покрытием	м2		

Спецификация элементов						Лист
Навесная фасадная система						27
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Эскиз элемента	Марка	Наименование	Материал	Ед. изм.	Вес, кг	Примечание
	Ш5.20	Винт самонарезающий с неопреной прокладкой 5,5 x 19-25	Сталь оцинкованная не окр./окр.	шт.	от 0,006	
	КН8	Заклепка 4,0x8 A2 DIN 267-2	Сталь коррозионностойкая	шт.	0,003	
	КН10	Заклепка 4,0x10 A2 DIN 267-2	Сталь коррозионностойкая	шт.	0,004	
	КА10	Заклепка 4,0x10	Стержень - оц.сталь, тело - алюминий не окр./окр.	шт.	0,002	
	КЦ10	Заклепка 4,0x10	Стержень - оц.сталь, тело - оц.сталь не окр./окр.	шт.	0,004	
	АН	Крепитель анкерный 10x80-140	Сталь коррозионностойкая с покрытием или нейлон (полиамид)	шт.	от 0,030	Анкер подбирается по результатам испытания
	ДГ	Дюбель-гвоздь 8x60-100	Сталь коррозионностойкая с покрытием или нейлон (полиамид)	шт.	от 0,010 до 0,020	Крепление костылей и примыканий
	С5.20	Саморез 4,8x19	Сталь оцинкованная с дополнительным коррозионностойким покрытием	шт.	0,003	Крепления композитных панелей
	С4.20	Саморез 4,2x19	Сталь оцинкованная	шт.	0,0026	Крепление оконного отлива
	ТД	Тарельчатый дюбель (крепление утеплителя)	Анкерный элемент-морозостойкий нейлон (полиамид), стелопластиковый стержень	шт.	от 0,020 до 0,030	
	ШУ	Шайба для усиленного кронштейна (2 мм) ОЦ-01-БЦ-2	Сталь оцинкованная Сталь коррозионност.	шт.	0,015	
	ШК	Шайба для кронштейна (1,2 мм)	Сталь оцинкованная Сталь коррозионност.	шт.	0,005	
	ПК	Прокладка для кронштейнов (толщина min 2 мм)	Изолон или паронит ГОСТ 481-80	шт.	0,02	

Спецификация элементов						Лист
Навесная фасадная система						28
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	