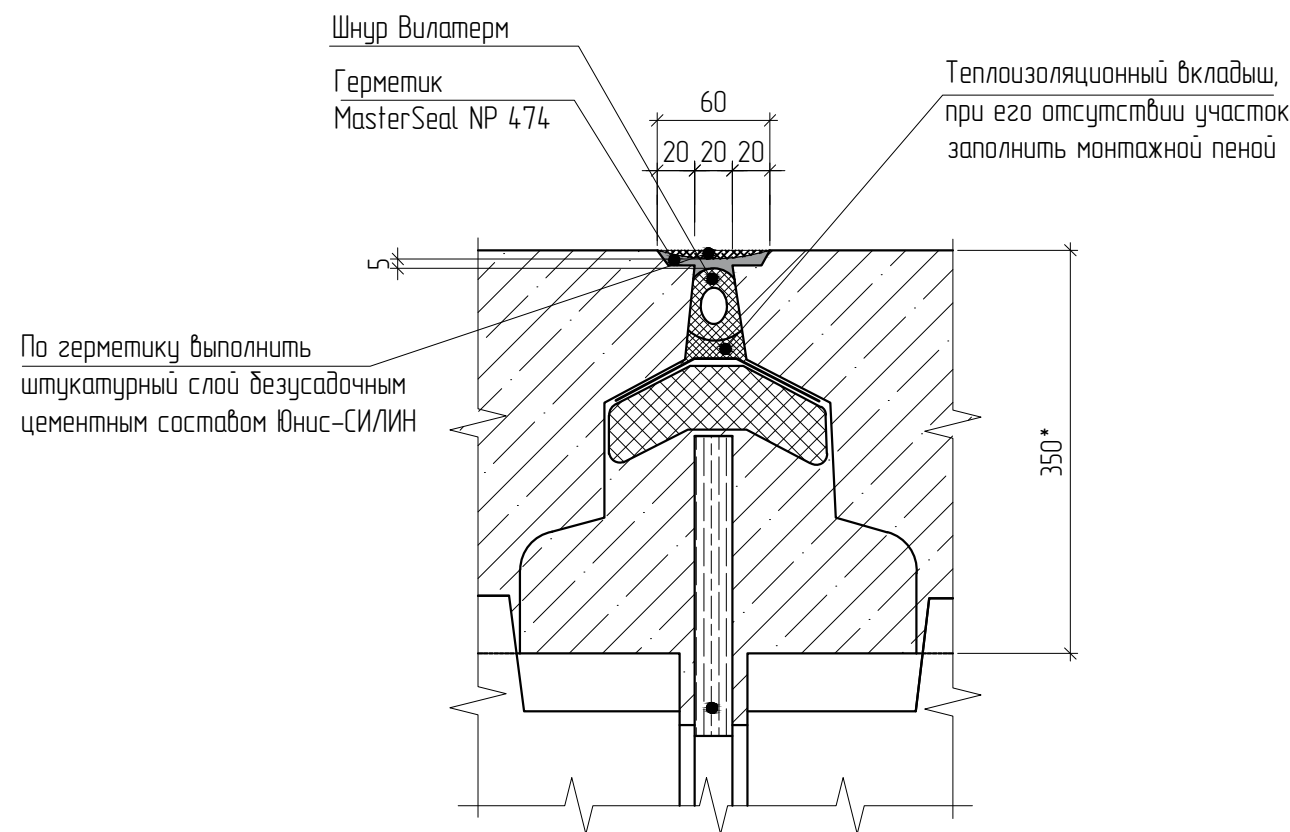
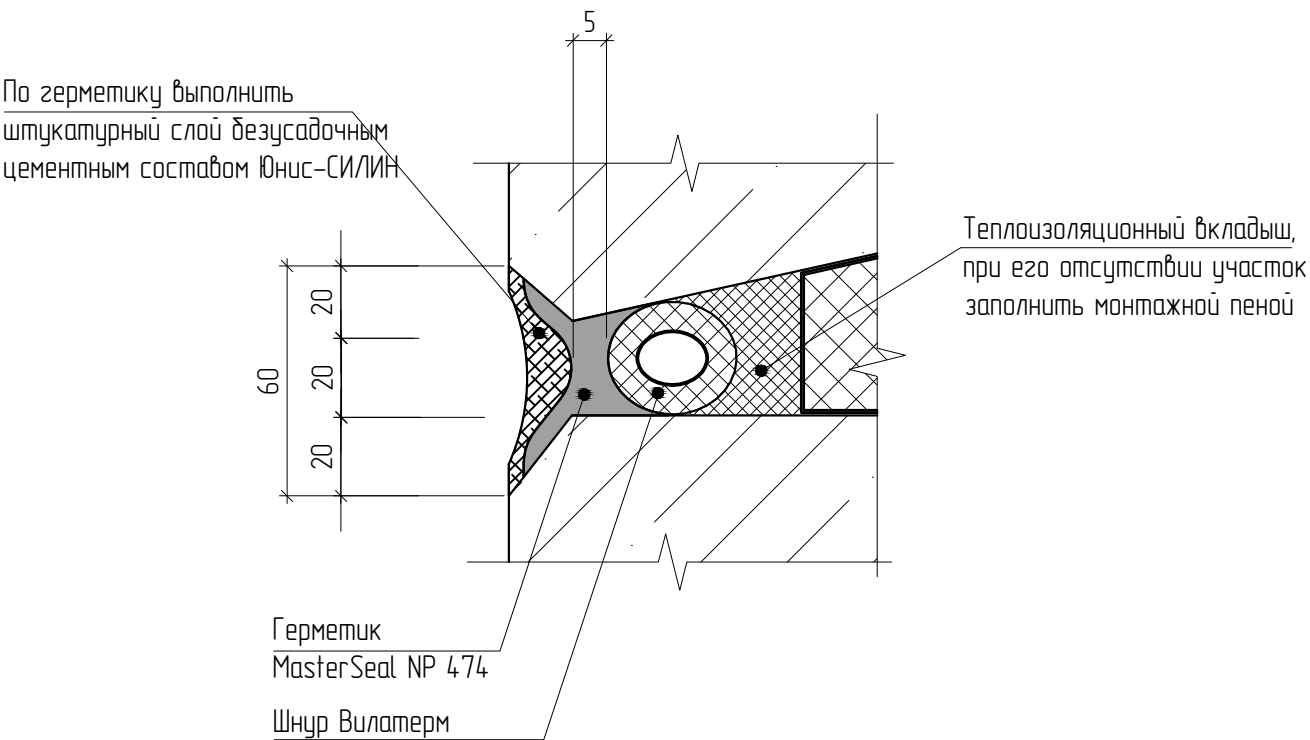


Деталь устройства вертикального стыка панелей



Деталь устройства горизонтального стыка панелей



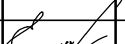
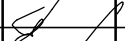
Спецификация элементов ремонта антисейсмичных швов, на 1 п.м (всего 20,0 п.м)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
		Оцинкованная кровельная сталь т.0,5мм (компенсатор) м ²	0,8	6,55 кг	
		Штукатурка декоративная "Шуба" м ²	0,9	3,06 кг	
		Грунтовка Эксперт "Концентрат" м ²	0,9	0,03 л	
		Штукатурно-клеевой состав "Термотек", м ²	0,9	11,7 кг	
		Утеплитель ТЕХНОФАС м ³	0,07		
		Щелочестойкая фасадная сетка "Крепикс 1800" м ²	0,9		
	Номенклатура Mungo	Тарельчатый дюбель TDZ10P-160 шт.	200		

Спецификация элементов ремонта межпанельных швов, на 1 п.м (всего 1500,0 п.м)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
	ТУ 2291-009-03989419-200	Уплотнительный шнур d 20-40мм, п.м	1		
	Номенклатура Henkel	Монтажная пена Makroflex Premium, кг	0,17		
	Номенклатура BASF	MasterSeal NP 474, кг	0,63		
	Номенклатура BASF	PCI Elastoprimer 110, л	0,036		
		Безусадочная цементная штукатурка Юнис-СИЛИН, кг	1,6		

1. * – Размеры уточнить по месту
2. Деталь устройства антисейсмического шва см. лист АС-4

					2019	65.17.008-2019-АС			
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Украинская, д. 123 в г. Южно – Сахалинске			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
ГИП		Елисеенко А							Стадия
									Лист
									Листов
									Р
									5
Разработал		Елисеенко А				Детали ремонта межпанельных швов. Спецификации элементов ремонта межпанельных и антисейсмичных швов.			ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск
									</