

Состав кровли тип 1

Гравий, втопленный в антисептированную битумную мастику МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80 - 10мм
2 слоя наплавляемого рулонного материала "ТЕХНОэласт" ТУ 5774-003-00287852-99
Цементно-песчаная стяжка - 40мм
Гравий керамзитовый по уклону - 50-170мм
Утеплитель - 80мм
Пароизоляция - 1 слой рубероида РКМ-350Б
Монолитная плита перекрытия - 160мм (180-300мм)

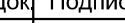



Состав кровли тип 2:

Металлопрофиль 0.7мм
Обрешетка из доски 100х32(н)мм
Контробрешетка 50х20(н)мм
Противоконденсатное покрытие Ютакон 140 ВС
Деревянная стропильная конструкция

Состав покрытия балкона-террасы тип 3:

Покрытие - тротуарная плитка -40мм
Кварцевый песок с добавлением цемента-40мм
Фильтрующий слой из гнилостойкого водопроницаемого материала (типа геотекстиль)-Турар SF32-0,35мм
Плитный утеплитель "Пеноплекс" тип 35 (по расчету)
Гидроизоляция-два слоя"Техноэласта"ЭПП ТУ 5774-003-00287852-99 - 8мм
Грунтовка раствором битума БНК-90 по ГОСТ 9548-74* в керосине или соляровом масле в соотношении 1:3 (по массе) для рулонных материалов или раствором клеящей мастики в растворителе в соотношении 1:3 под пленочный материал - 3 мм
Стяжка (выравнивающая затирка) из ц/п р-ра М100 -20мм
Уклонообразующий слой из легкого бетона М100 - от 40-140мм
Монолитная ж/б плита-200мм

1. Общие данные см. лист АР-1
2. Данный лист см. с листом АР- 2, 3, 4, 5, 6, 19, 21

						16ДЖ - 10/13 - АР - 7			
						Жилой 17-тиэтажный дом по улице Старокубанской, 2/5 со встроенным помещениями, общественного назначения в городе Краснодаре			
Изм.	Н.уч.	Лист	Н.док	Подпись	Дата				
ГАП	Хвалова				01.15	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Португалова				01.15		РД	7	29
Разработал	Дмитриева				01.15				
Н.контроль	Хвалова				01.15	Разрез 1 - 1	ООО "Гео - Юг"		