

Антисептированный деревянный брус 60*50*50 мм
через 600 мм

Антисептированный деревянный брус 70*50*50 мм
через 600 мм

Битумная мастика

Фартук из
оцинкованной
кровельной стали

Костыль, 4*40 мм
b=250 мм, шаг 600 мм

Стяжка ЦПР

Карнизная плита

Нижний дополнительный слой кровельного ковра

Саморез 5,5*50 мм с
резиновой прокладкой
EPDM, шаг 600 мм

2%

2

Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из галуэля с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны, ТКП - 4,2 мм

Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием из полиэтиленовой пленки ТПП - 2,8 мм

Огрунтовка праймером битумным - менее 1,0 мм

Стяжка из цем.песч. раствора 30 мм армированная мет.сеткой 5Br1 40*100*100 мм

Теплоизоляция (проект.) - экструдир.пенополистирол 100 мм (прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³; теплопроводность - 0,029 Вт/м*К)

Пароизоляция стеклоизол

Стяжка из ЦПР М150, выравнивающая 60 мм(восстановленная)

Утеплитель (сущ.)мучка 120 мм

Утеплитель (сущ.)газопенобетон 100-150 мм

Пароизоляция стеклоизол

Ж/б плита (сущ.)

Примечание
1. Общие данные смотреть лист 1;
2. Данный лист смотреть совместно с листом 3,4.

АС

Исполн. Кашапов А.
ГИП Кругляков О.
Н. отд. Туманова Н.
Н.контр. Кругляков О.

Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Рязанской области

Капитальный ремонт крыши
многоквартирного дома по адресу: г.Рязань,
ул.Электрозаводская д.83

Стадия	Лист	Листов
РП	6	11

Узел 2

ООО "Графит"
2015г.