



кровельные технологии

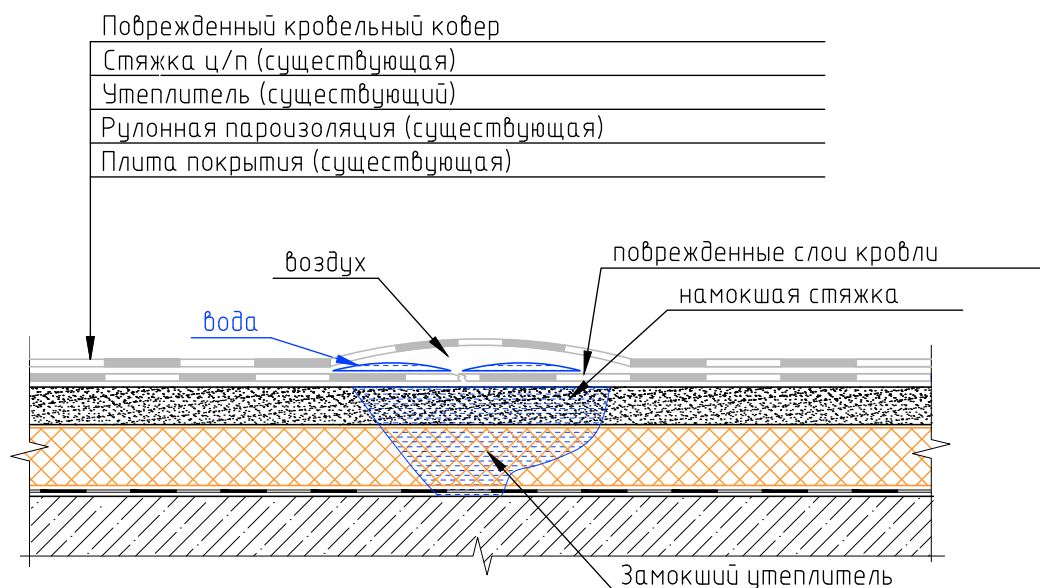


Альбом узлов

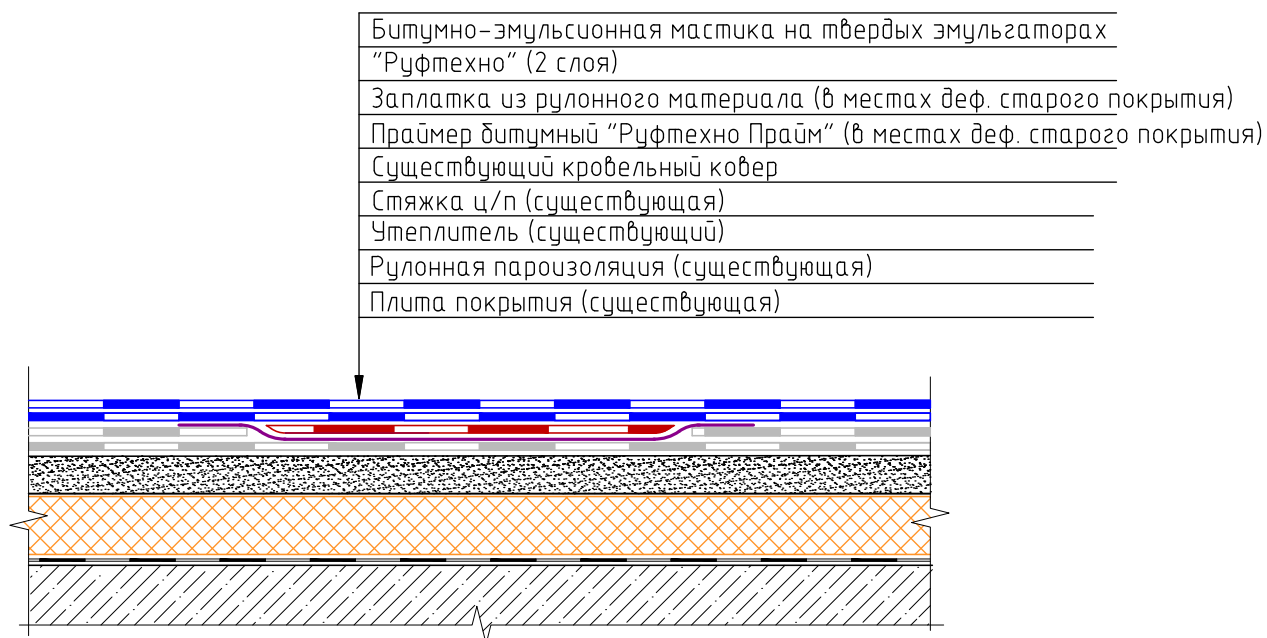
Кровельные технологии РУФТЕХНО



Общий вид до ремонта



Общий вид после ремонта

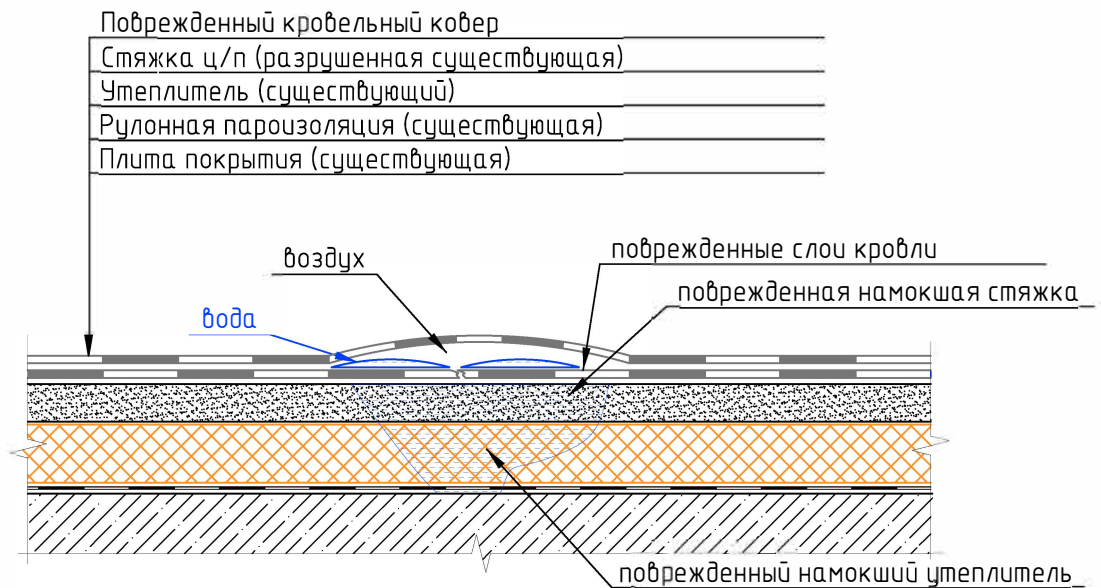


Примечания:

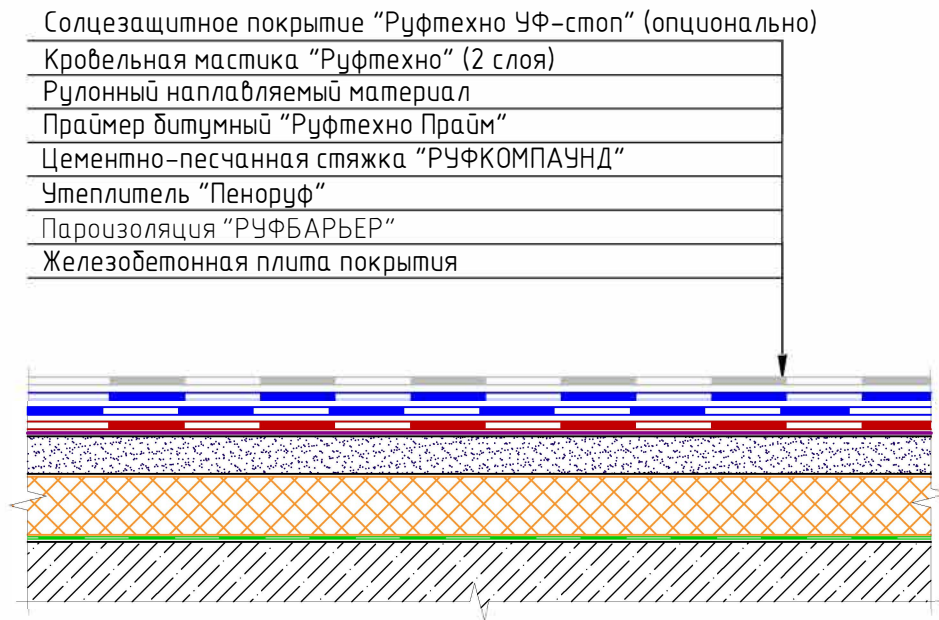
1. Намокание утеплителя приводит к ухудшению теплоизоляционных свойств
2. Устройство гидроизоляционного покрытия "Руфтехно" выполняется после высыхания вскрытых участков.
3. После устранения протекания кровли и высыхания утеплителя его теплоизоляционные свойства восстанавливаются
4. При выполнении текущего или капитального ремонта рекомендуется наносить не менее 2-х слоев мастики.
5. При ремонте поврежденного участка заплатку из рулонного материала смонтировать с нахлестом 100-200мм

						Ремонт кровли на участке вздутия (без смены нижних слоев кровли и стяжки)	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1

Общий вид до ремонта



Общий вид после ремонта

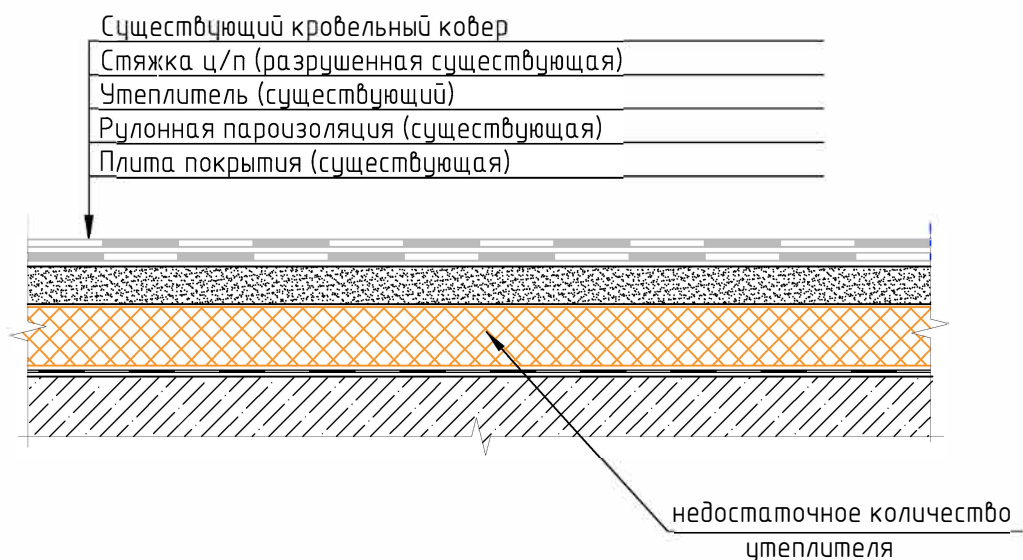


Примечания:

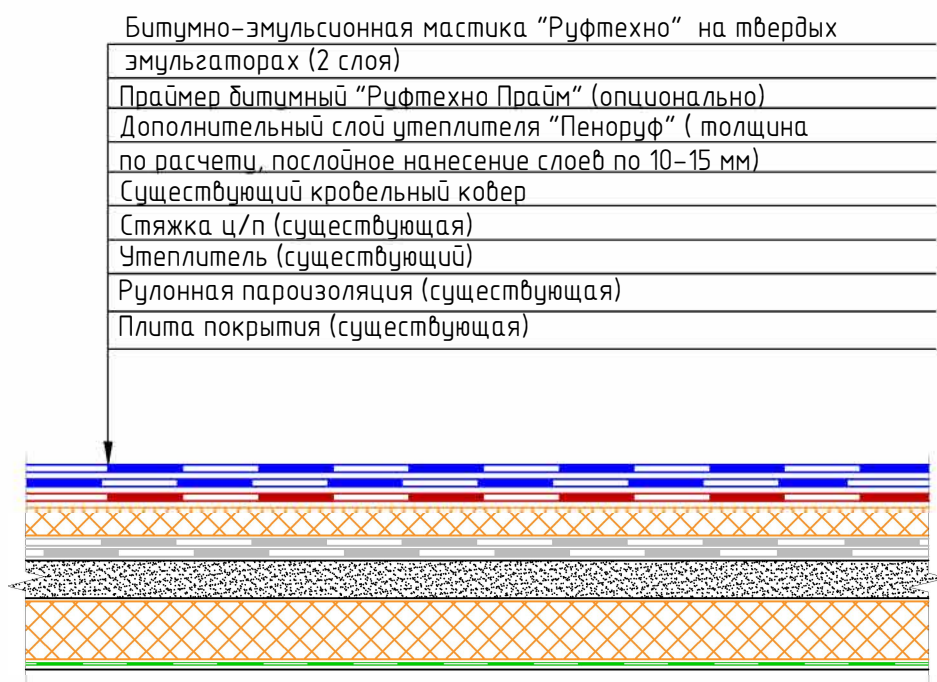
1. Намокание утеплителя приводит к ухудшению теплоизоляционных свойств
2. При выполнении текущего или капитального ремонта рекомендуется наносить не менее 2-х слоев мастики.

						Рядовой участок кровли (вариант с заменой стяжки и утеплителя)	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Общий вид до ремонта



Общий вид после ремонта



Примечания:

1. Для приведения теплоизоляционных параметров кровли до нормативных, наносится утеплитель из пенополиуретана "Пеноруп" без существенного увеличения нагрузки на кровлю.
2. При выполнении текущего или капитального ремонта рекомендуется наносить не менее 2-х слоев мастики.

						Рядовой участок кровли с дополнительным утеплением напыляемым пенополиуретаном "Пеноруп"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3