

1. Стропила стальные.
2. Лист гипсокартона в два слоя.
3. Стальной профилированный настил.
4. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
5. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
7. Контробрешетка.

8. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.
9. Вкладыш из гипсокартона.
10. Защитная перфорированная металлизированная лента.
11. Стропила деревянные.
12. Вентилируемая воздушная прослойка.
13. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
14. Деревянный брусок 40 x 30 мм.
15. Деревянный брусок 60 x 40 мм.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

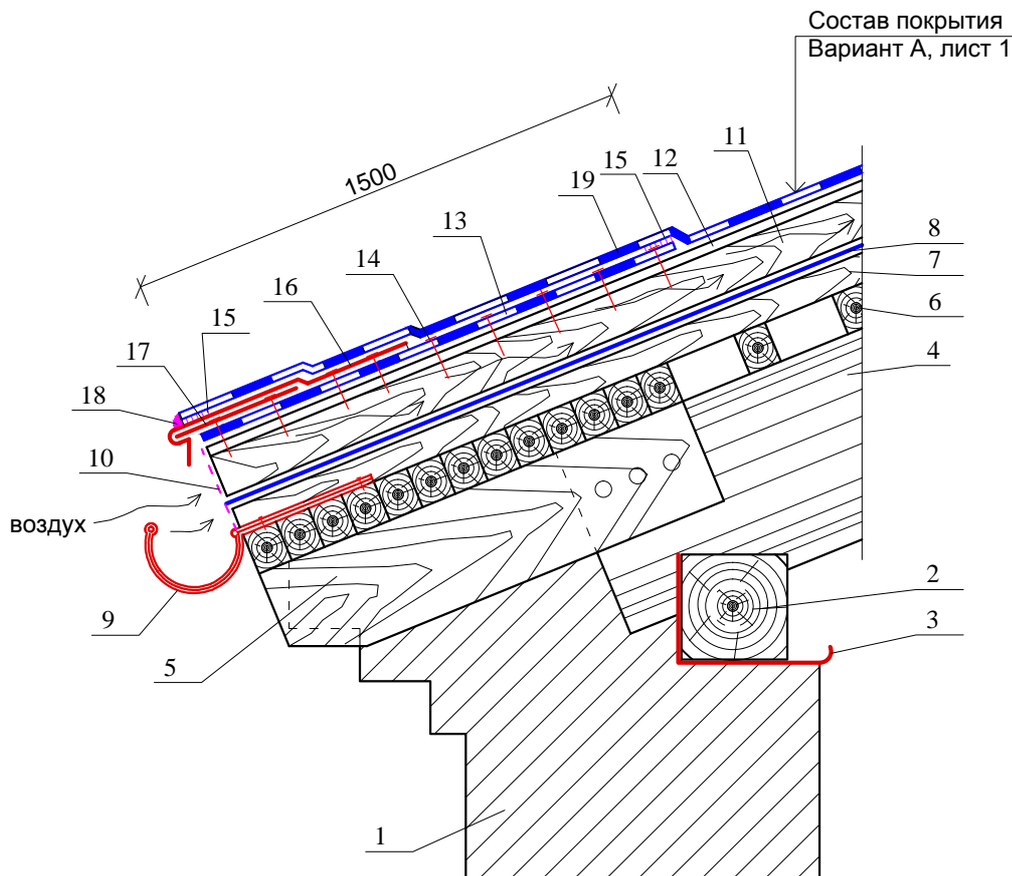
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

M24.26/07-18.1

Лист

2

1.1



1. Стеновая конструкция (схематично).
2. Мауэрлат.
3. Гидроизоляция из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
4. Стропила деревянные.
5. Кобылка.
6. Обрешетка.
7. Деревянная доска 20 x 100 мм.
8. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
9. Водосточный желоб и скоба (комплект).
10. Сетка металлическая оцинкованная с ячейками 20 x 20 мм (ГОСТ 2715-75*) или пластиковая сетка с такими же ячейками.
11. Контробрешетка.

12. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
13. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
14. Механическое крепление.
15. Соединение мембран сваркой (сварной шов).
16. Свес (капельник) из ламинированной ПВХ жести.
17. Т-образный костыль из стальной полосы 40 x 4 мм с шагом 600 мм.
18. Разжелобок.
19. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

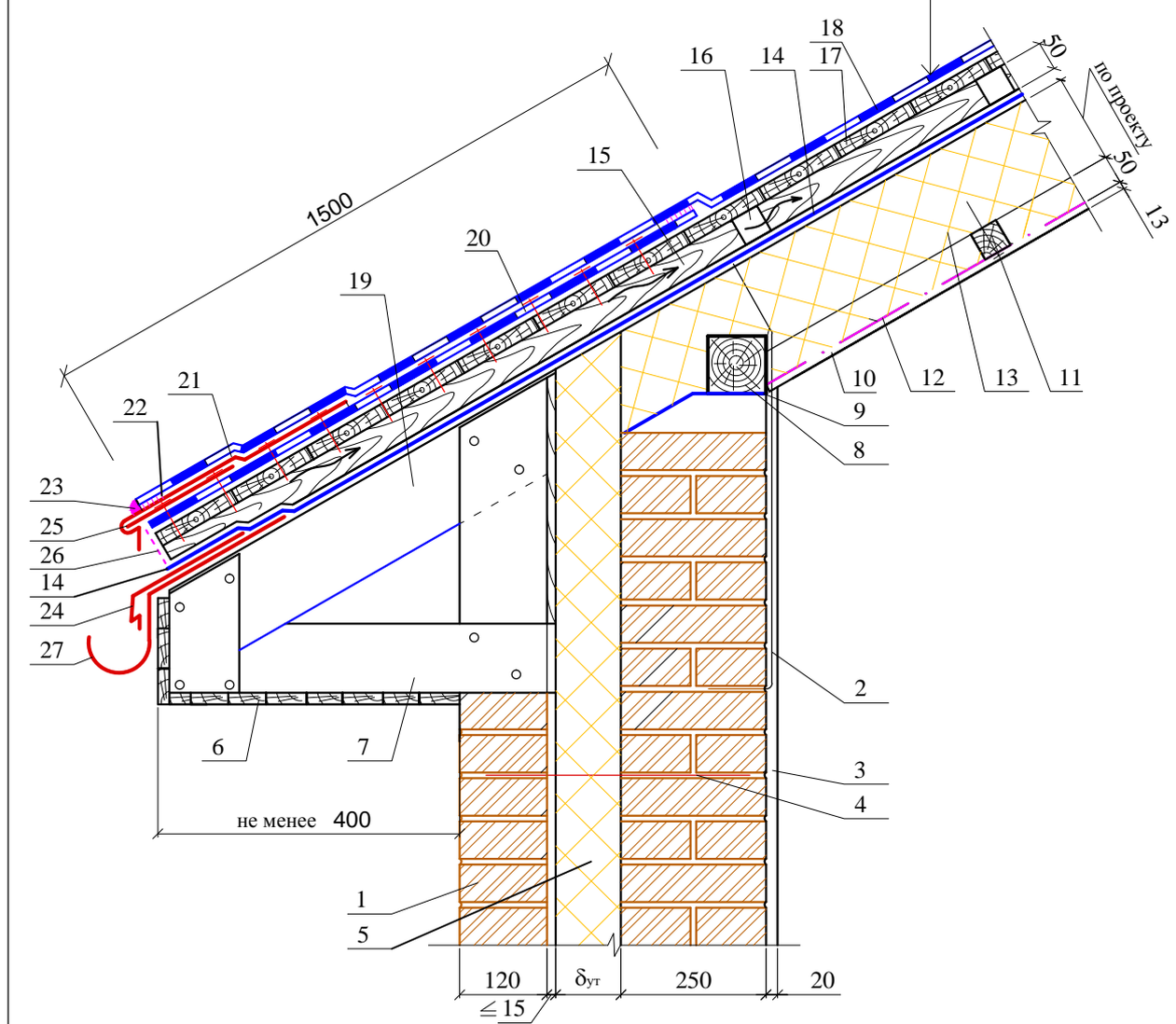
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

3

1.2

Состав покрытия
Вариант Б, лист 2



- 1. Кирпичная кладка.
- 2. Анкер стропила.
- 3. Штукатурка.
- 4. Гибкие связи.
- 5. Утеплитель из каменной ваты ROCKWOOL КАВИТИ БАТТС.
- 6. Подшивка вагонкой.
- 7. Каркас из досок.
- 8. Мауэрлат.
- 9. Гидроизоляция из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
- 10. Лист гипсокартона в два слоя.
- 11. Деревянный брусок 60 x 40 мм.
- 12. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
- 13. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
- 15. Вентилируемая воздушная прослойка.

- 16. Вентиляционное отверстие (шаг 500 мм).
- 17. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
- 18. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
- 19. Кобылка.
- 20. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
- 21. Свес (капельник) из ламинированной ПВХ жести.
- 22. Соединение мембран сваркой (сварной шов).
- 23. ПВХ-масса после прикатки шва.
- 24. Свес (капельник) из ламинированной ПВХ жести.
- 25. Т-образный костыль из стальной полосы 40 x 4 мм с шагом 600 мм.
- 26. Сетка металлическая оцинкованная с ячейками 20 x 20 мм (ГОСТ 2715-75*) или пластиковая сетка с такими же ячейками.
- 27. Водосточный желоб и скоба (комплект).

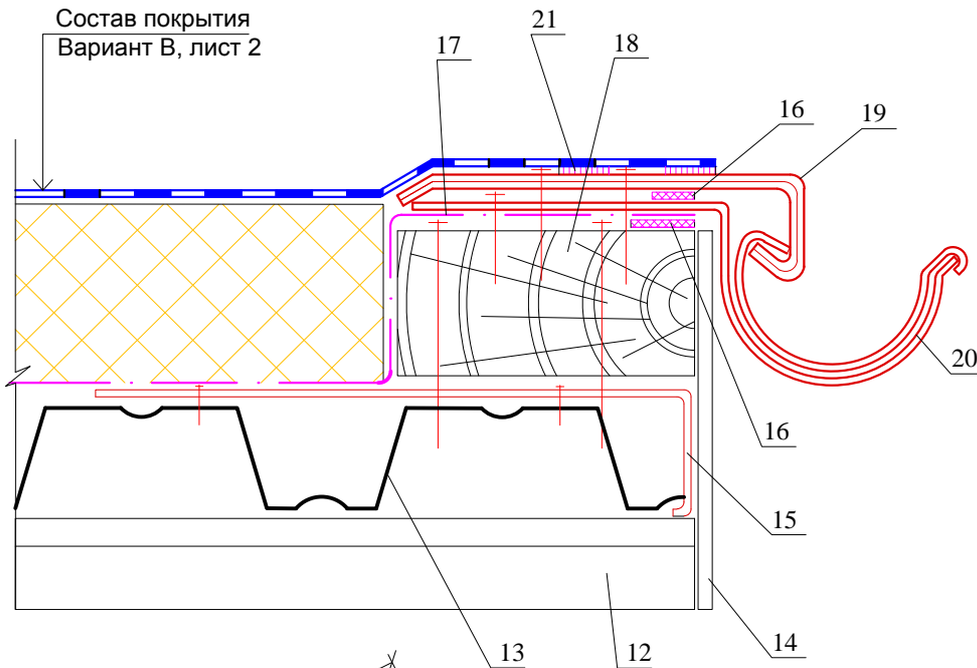
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист
4

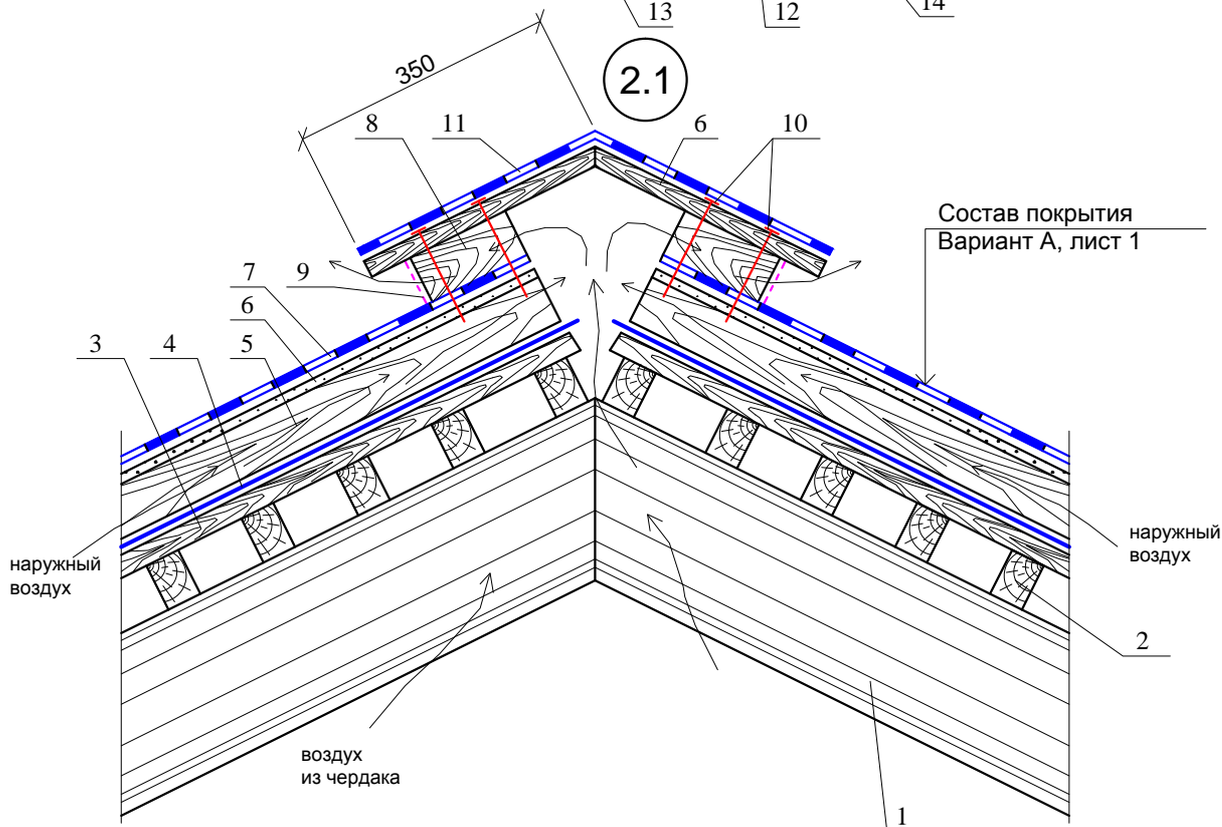
1.3

Состав покрытия
Вариант В, лист 2



2.1

Состав покрытия
Вариант А, лист 1



1. Стропила деревянные.
2. Обрешетка.
3. Деревянная доска 20 x 100 мм.
4. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
5. Контробрешетка.
6. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
7. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
8. Деревянный брус 70 x 50 x 150 мм.
9. Сетка металлическая оцинкованная с ячейками 20 x 20 мм (ГОСТ 2715-75*) или пластиковая сетка с такими же ячейками.

10. Механическое крепление.
11. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
12. Стропила стальные.
13. Стальной профилированный настил.
14. Фасадная отделка.
15. Г-образный элемент из оцинкованной стали.
16. Бутиловая самоклеющаяся двухсторонняя лента.
17. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
18. Деревянный брус.
19. Свес (капельник) из ламинированной ПВХ жести.
20. Водосточный желоб и скоба (комплект).
21. Соединение мембран сваркой (сварной шов).

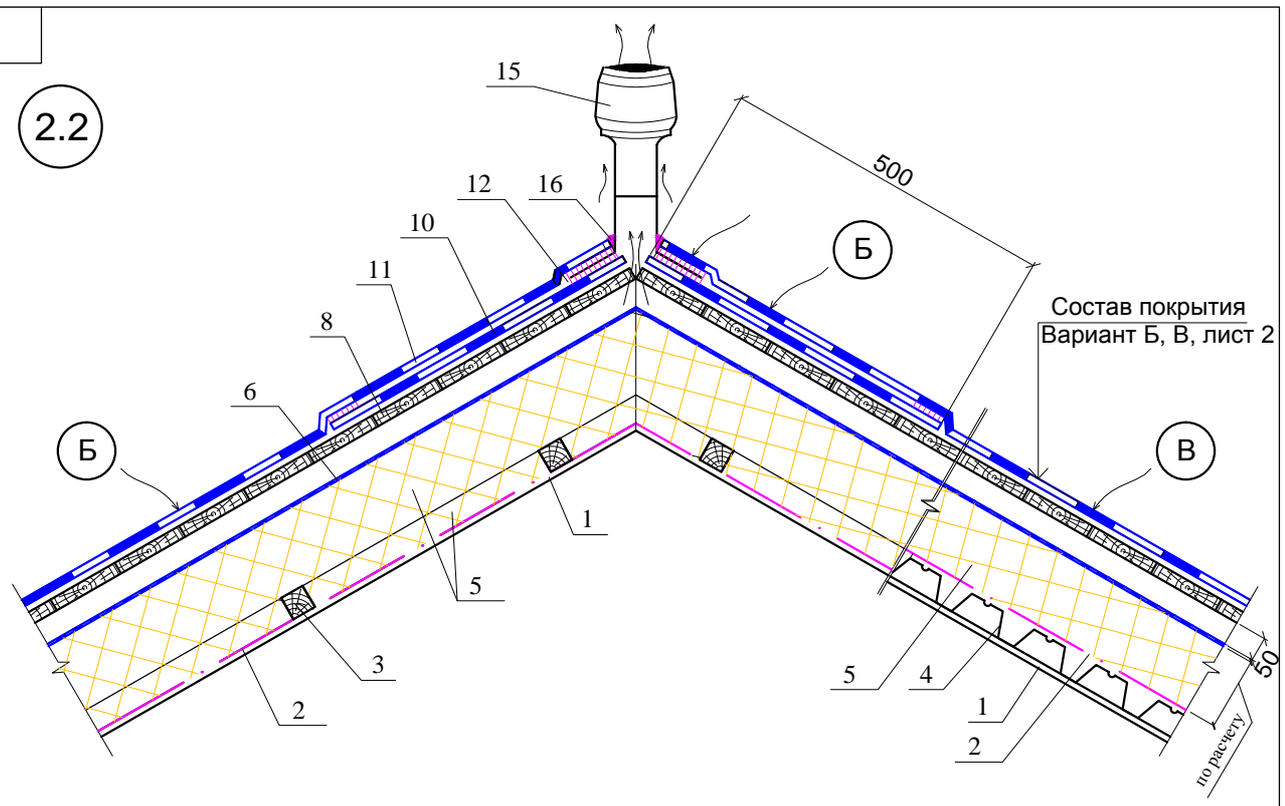
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

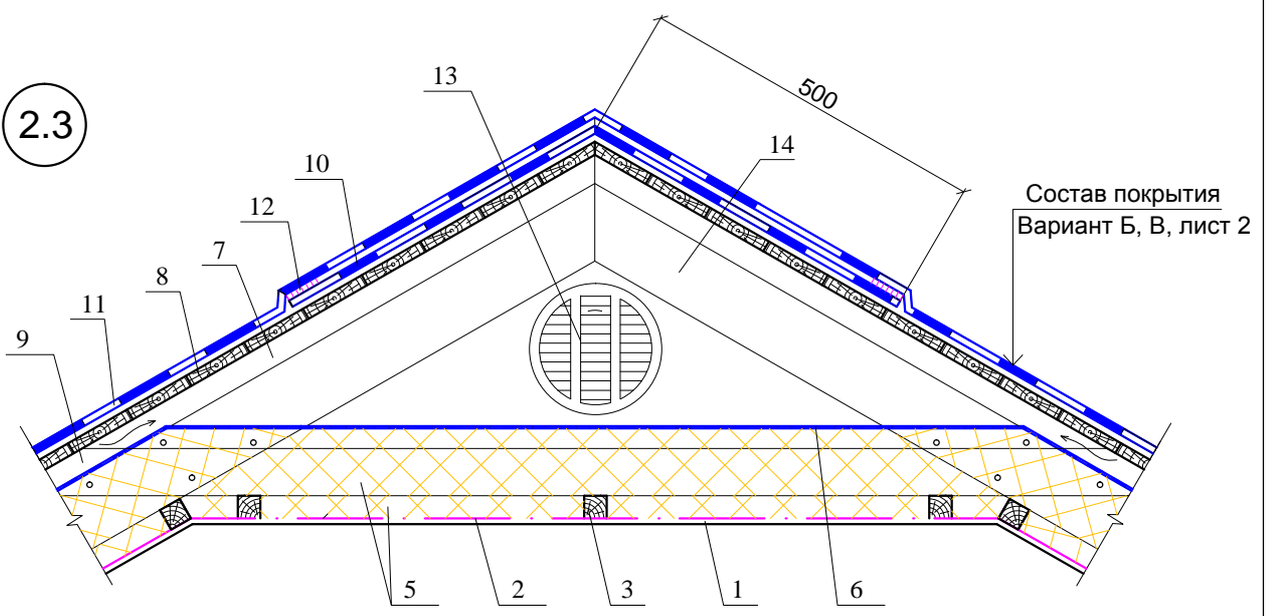
Лист

5

2.2



2.3



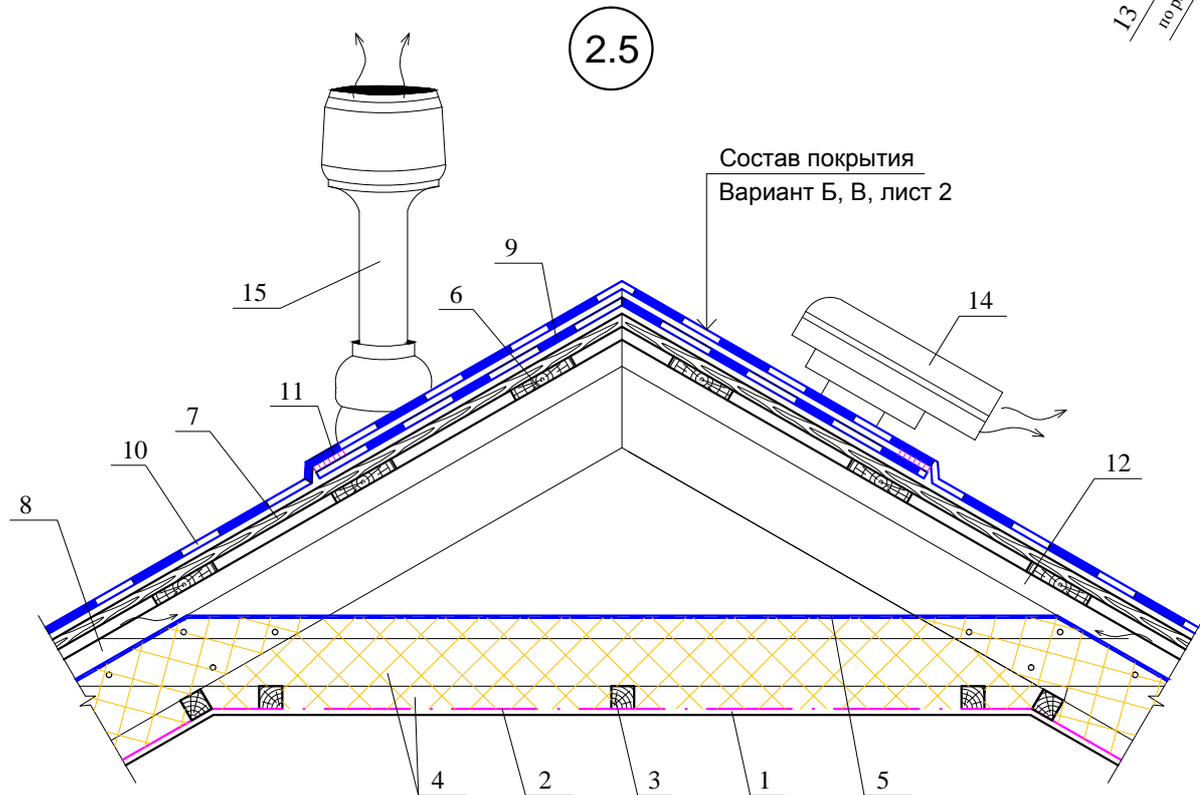
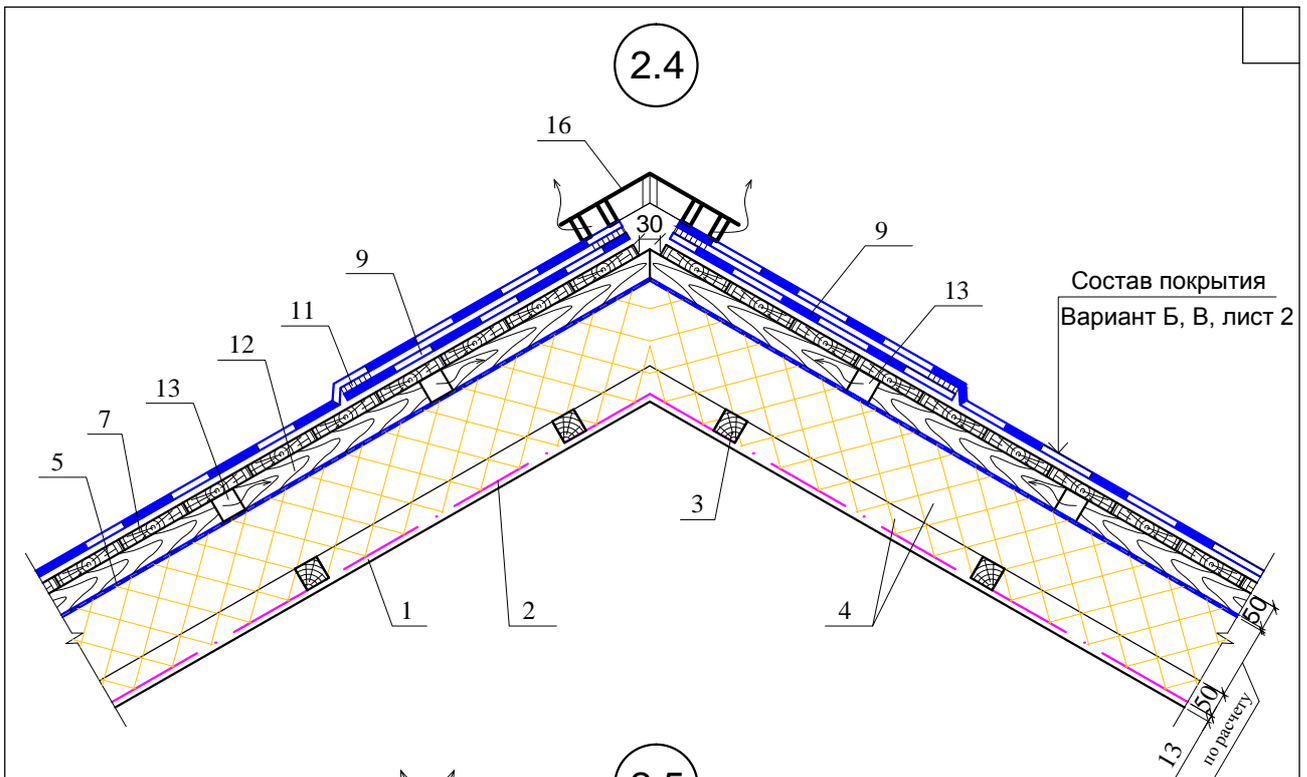
- 1. Лист гипсокартона в два слоя.
- 2. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
- 3. Деревянный брусок 60 x 40 мм.
- 4. Стальной профилированный настил.
- 5. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
- 6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
- 7. Контробрешетка.
- 8. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.

- 9. Затяжка.
- 10. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
- 11. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
- 12. Соединение мембран сваркой (сварной шов).
- 13. Щипцовое окно с решеткой.
- 14. Стропила деревянные.
- 15. Коньковый аэратор.
- 16. Герметик полиуретановый.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист
6



1. Лист гипсокартона в два слоя.
2. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
3. Деревянный брусок 60 x 40 мм.
4. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
5. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
6. Контробрешетка.
7. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.

8. Затяжка.
9. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
10. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
11. Соединение мембран сваркой (сварной шов).
12. Вентилируемая воздушная прослойка.
13. Вентиляционное отверстие (шаг 500 мм).
14. Кровельный низкий вентилятор скатного типа.
15. Кровельный высокий вентилятор кровельного типа.
16. Сплошной коньковый аэратор.

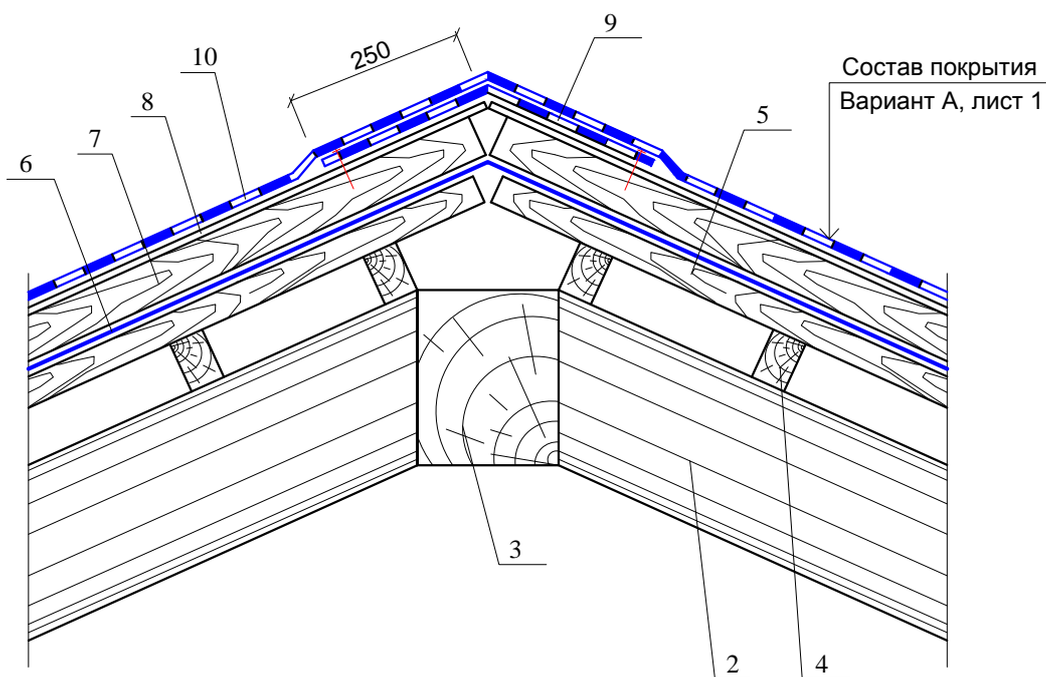
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

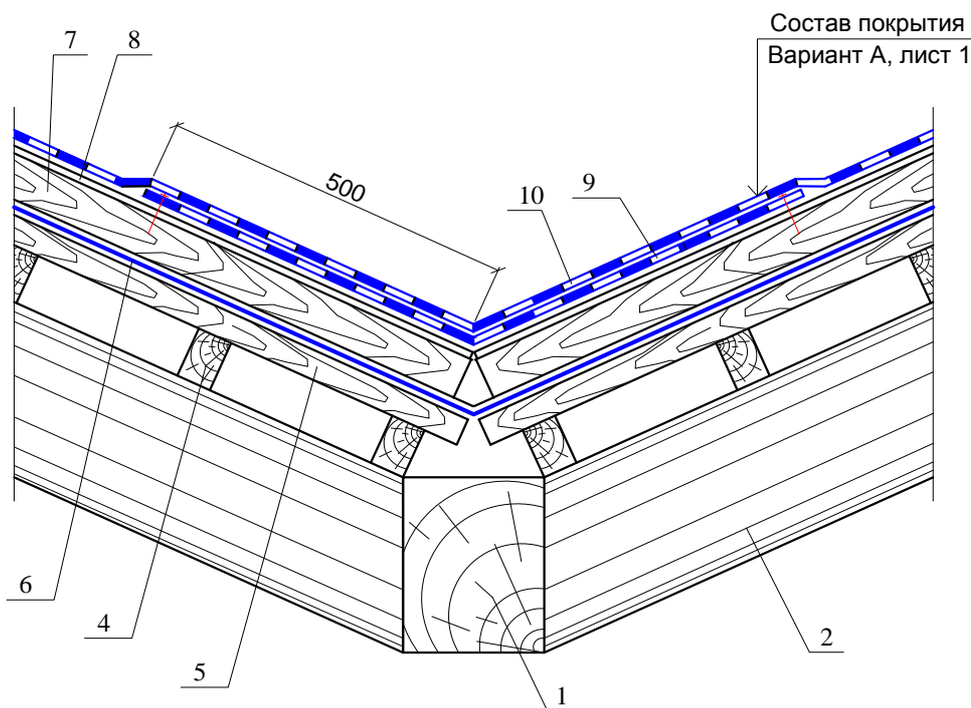
7

3



Состав покрытия
Вариант А, лист 1

4



Состав покрытия
Вариант А, лист 1

1. Ендовное стропило.
2. Стропила деревянные.
3. Хребтовая стропильная нога.
4. Обрешетка.
5. Деревянная доска 20 x 100 мм.
6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.

7. Контробрешетка.
8. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
9. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
10. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.

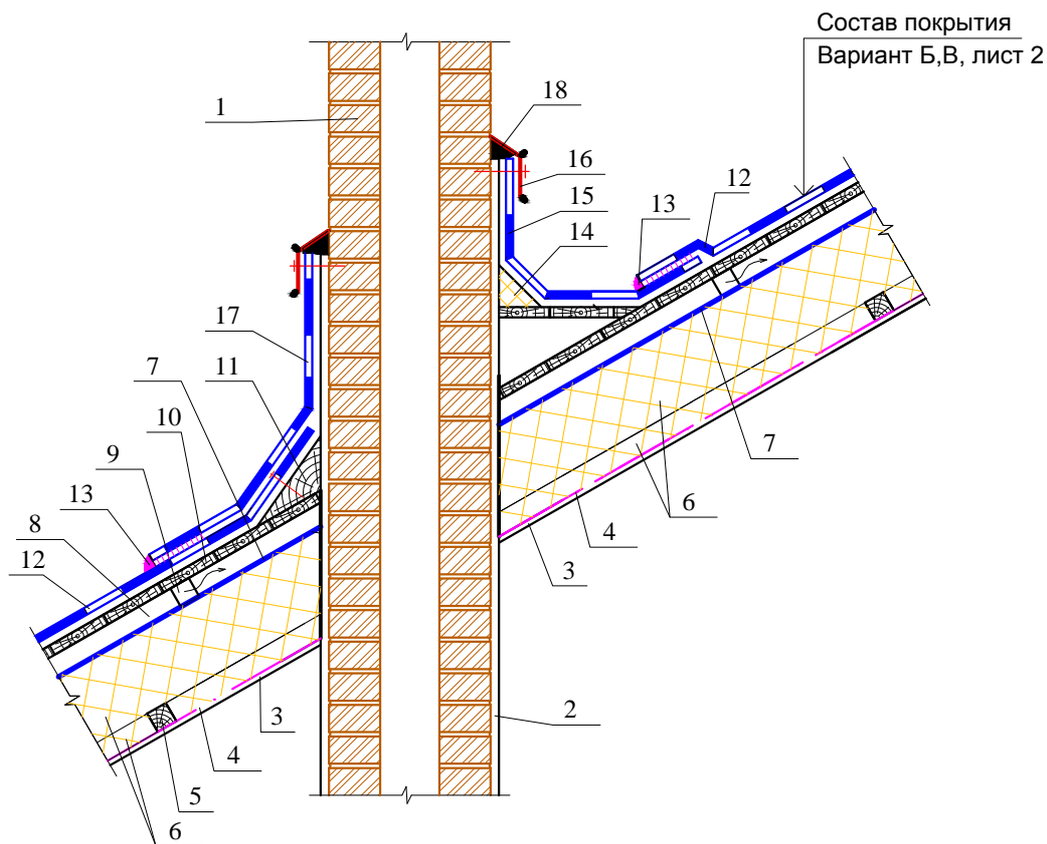
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

8

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5.1



Состав покрытия
Вариант Б,В, лист 2

1. Дымовая труба.
2. Штукатурка.
3. Лист гипсокартона в два слоя.
4. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
5. Деревянный брусок 60 x 40 мм.
6. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
7. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
8. Вентилируемая воздушная прослойка.
9. Вентиляционное отверстие (шаг 500 мм).
10. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.

11. Треугольная рейка.
12. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
13. ПВХ-масса после прикатки шва.
14. Бортик из теплоизоляционных плит из каменной ваты.
15. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
16. Металлическая рейка.
17. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентиляционная шахта, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
18. Герметик полиуретановый.

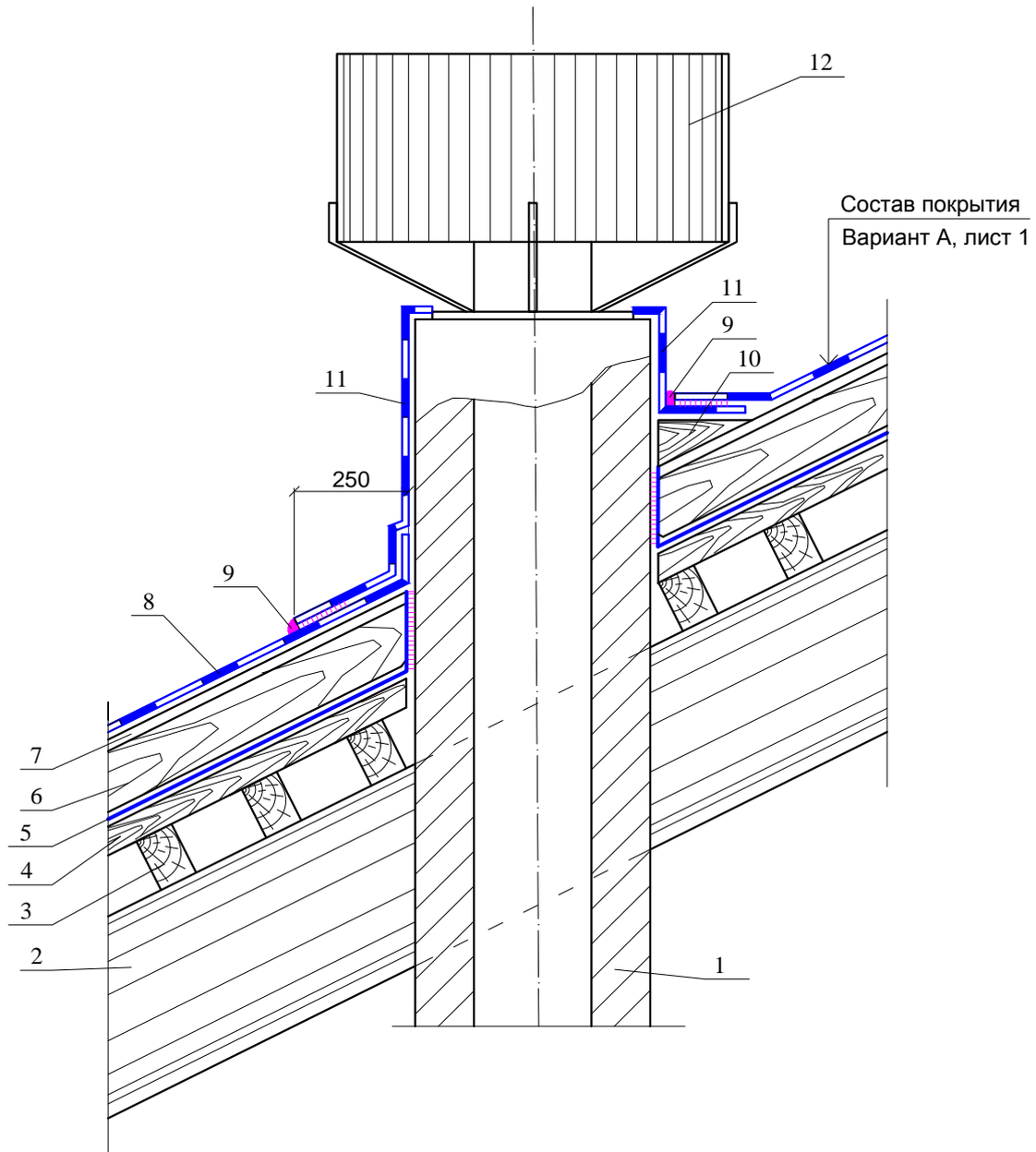
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

9

5.2



1. Дымовая труба.
2. Стропила деревянные.
3. Обрешетка.
4. Деревянная доска 20 x 100 мм.
5. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
6. Контробрешетка.
7. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.

8. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
9. ПВХ-масса после прикатки шва.
10. Разжелобок.
11. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентиляционная шахта, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
12. Дефлектор.

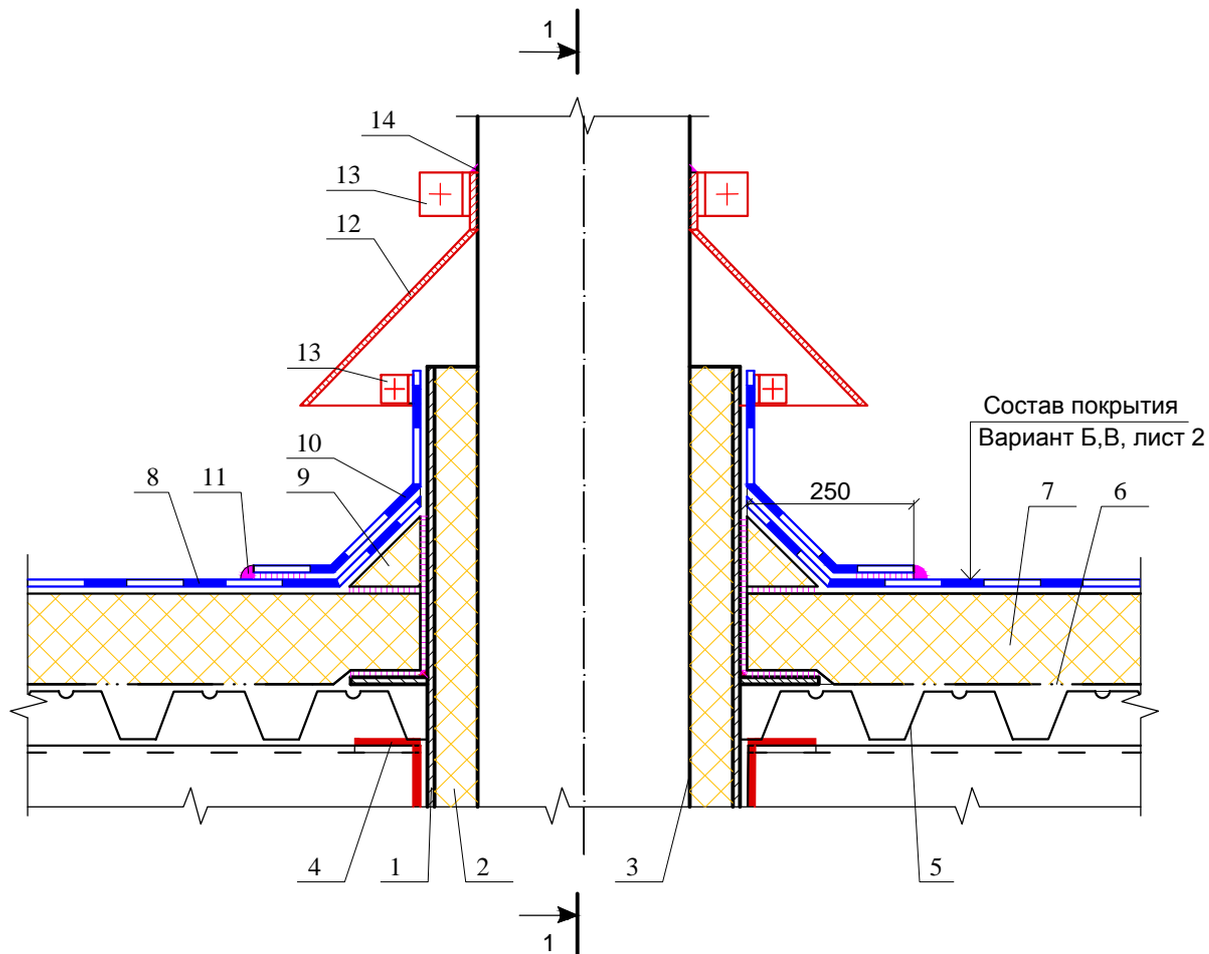
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

10

5.3



1. Стальной стакан.
2. Каменная вата ROCKWOOL сжимаемостью не менее 10%.
3. Труба.
4. Дополнительный прогон.
5. Стальной профилированный настил.
6. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
7. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
8. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.

9. Бортик из теплоизоляционных плит из каменной ваты.
10. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентиляционная труба, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
11. ПВХ-масса после прикатки шва.
12. Зонт из оцинкованной стали.
13. Хомут стальной.
14. Герметик полиуретановый.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

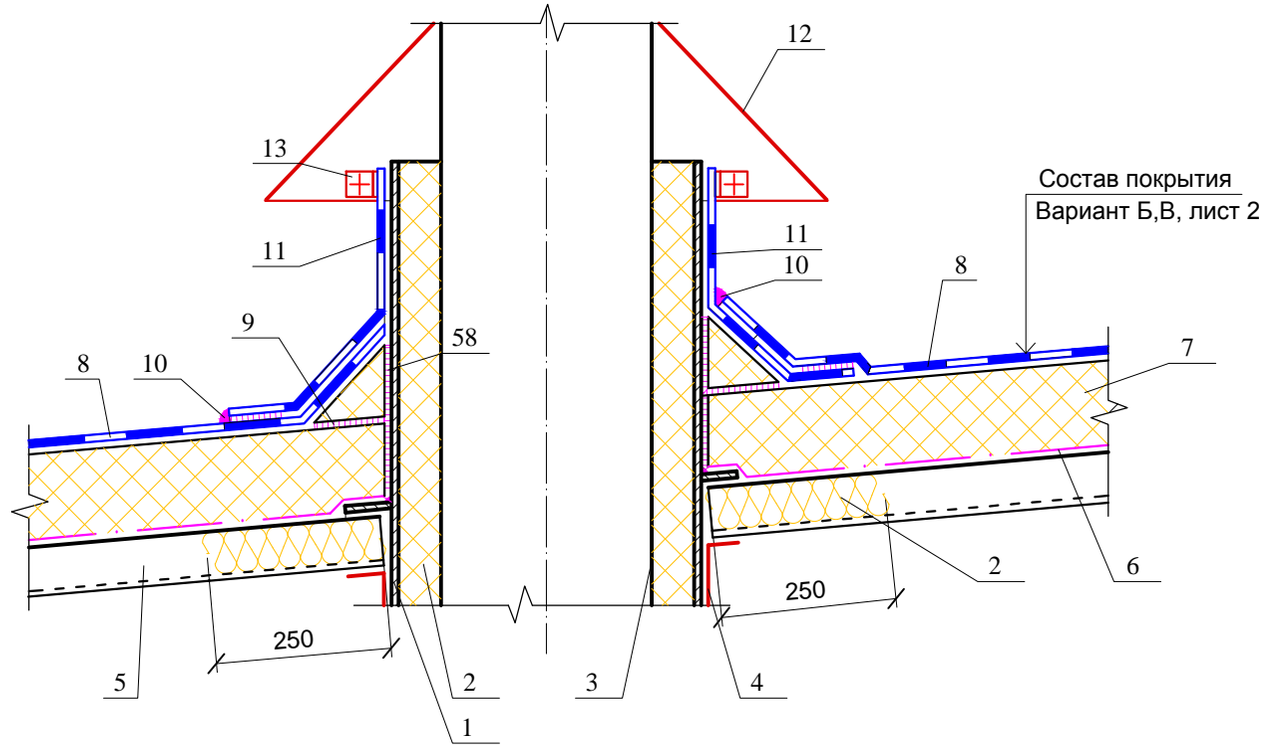
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

11

Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

1 - 1 узел 5.3



ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

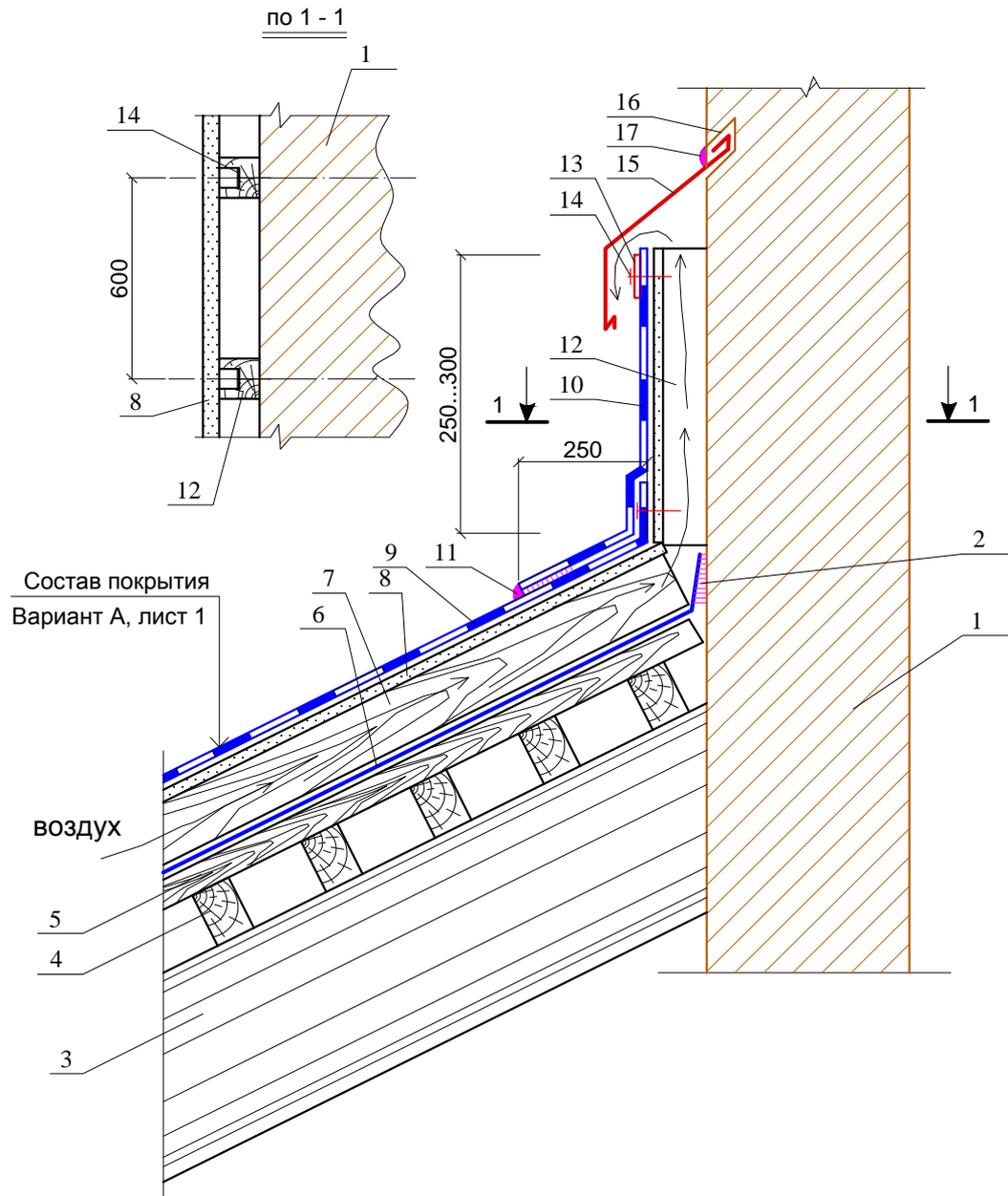
М24,26/07-18,1

1. Стальной стакан.
2. Каменная вата ROCKWOOL сжимаемостью не менее 10%.
3. Труба.
4. Дополнительный прогон.
5. Стальной профилированный настил.
6. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier - 0,2 мм.
7. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.

8. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
9. Герметик полиуретановый.
10. ПВХ-масса после прикатки шва.
11. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентиляционная труба, лифтовая шахта и т.п.).
12. Зонт из оцинкованной стали.
13. Хомут стальной.

12

Лист



1. Стеновая конструкция (схематично).
2. Бутиловая самоклеющаяся двухсторонняя лента.
3. Стропила деревянные.
4. Обрешетка.
5. Деревянная доска 20 x 100 мм.
6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
7. Контробрешетка.
8. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
9. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.

10. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентиляционная труба, лифтовая шахта и т.п.).
11. ПВХ-масса после прикатки шва.
12. Деревянный брус прямоугольный 50 x 50 мм.
13. Металлическая планка из оцинкованной стали шириной 40 мм или прижимная рейка.
14. Механическое крепление.
15. Фарук из оцинкованной кровельной стали.
16. Штроба.
17. Герметик полиуретановый.

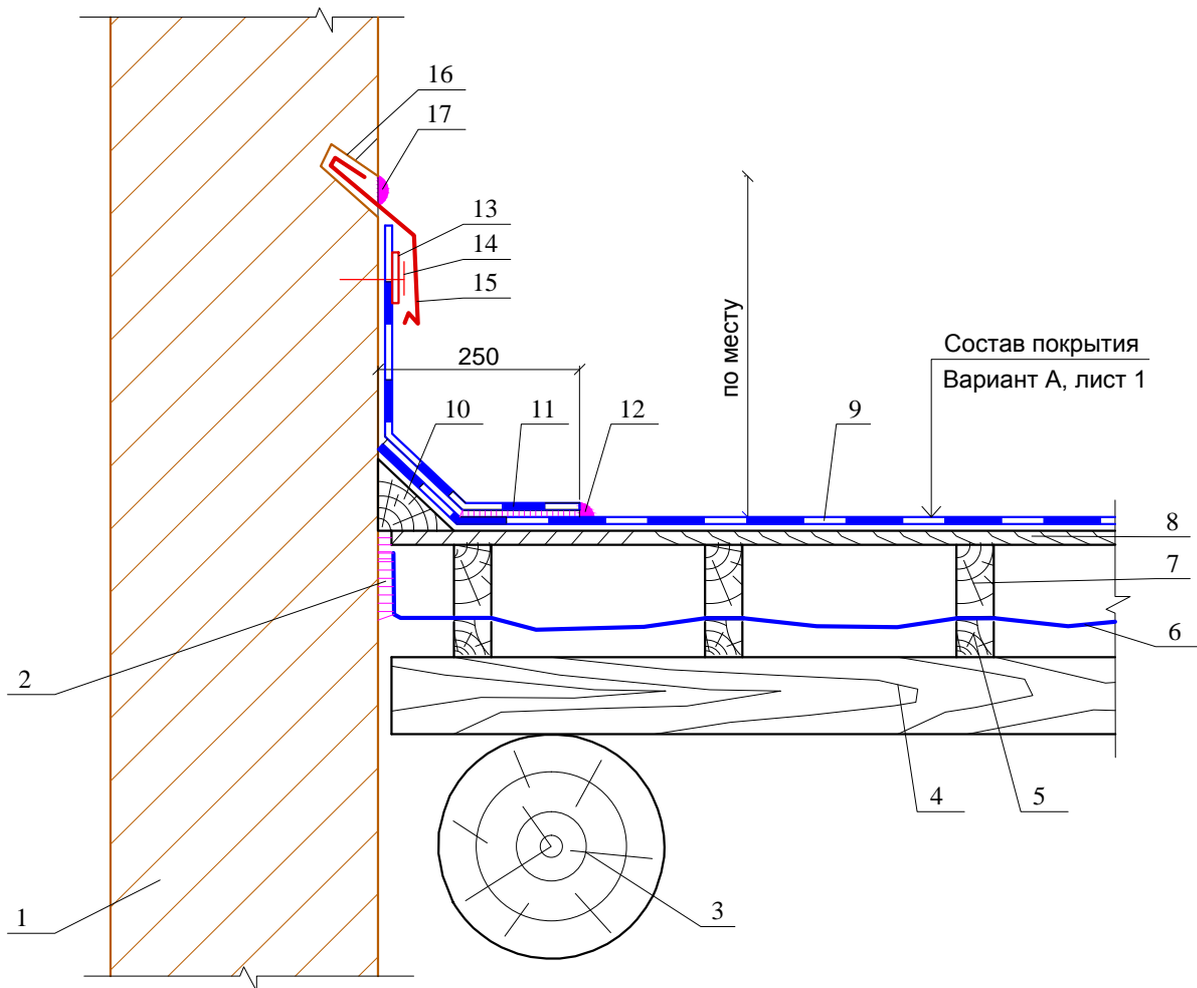
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

13

7



1. Стеновая конструкция (схематично).
2. Бутиловая самоклеющаяся двухсторонняя лента.
3. Стропила деревянные.
4. Обрешетка.
5. Деревянная доска 20 x 100 мм.
6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
7. Контробрешетка.
8. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
9. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.

10. Деревянный брус треугольный.
11. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентиля, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
12. ПВХ-масса после прикатки шва.
13. Металлическая планка из оцинкованной стали шириной 40 мм или прижимная рейка.
14. Механическое крепление.
15. Фартук из оцинкованной кровельной стали.
16. Штроба.
17. Герметик полиуретановый.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-18.1

Лист

14

