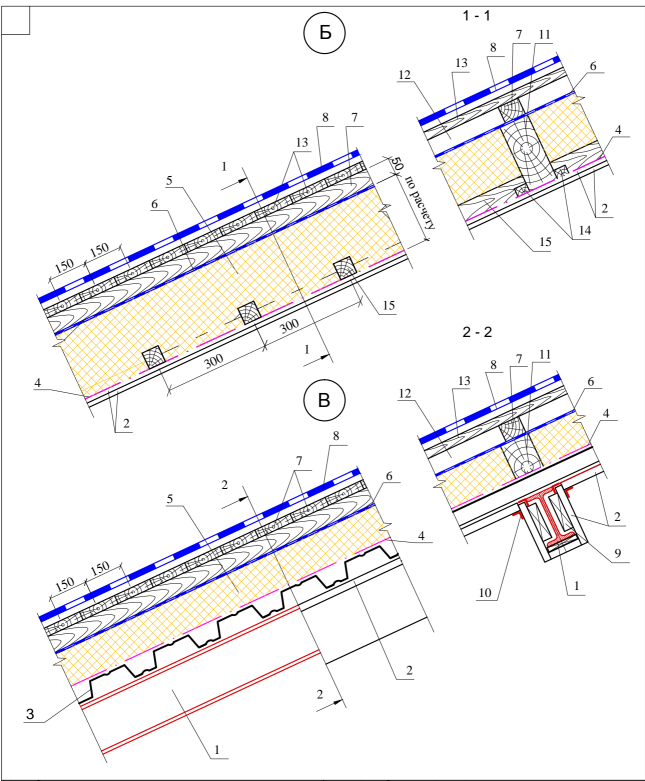


- 1. Стропила деревянные.
- 2. Обрешетка.
- 3. Деревянная доска 20 х 100 мм.
- 4. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
- 5. Контробрешетка.
- 6. Вентилируемая воздушная прослойка.

- 7. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
- 8. Механическое крепление.
- 9. Овальная шайба из оцинкованной стали 0,5 мм толщиной.
- 10. Соединение мембран сваркой (сварной шов).
- 11. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.

						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТ M24.26/07-18.1	A"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зам. ген	. дир.	Гликин				Скатная кровля из	Стадия	Лист	Листов
7 - 11		Воронин Пешкова				ПВХ - мембраны ROCKmembrane	МП	1	15
						на покрытии с несущими стропильными конструкциями	ОАО "ЦІ г. М	НИИПром осква, 20	

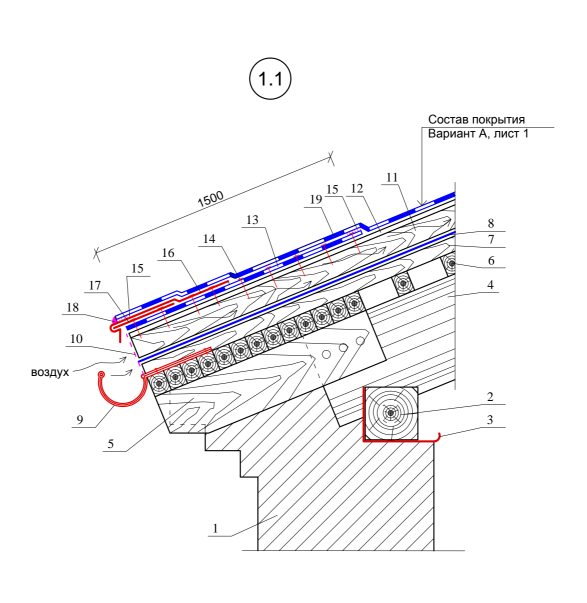


- 1. Стропила стальные.
- 2. Лист гипсокартона в два слоя.
- 3. Стальной профилированный настил.
- 4. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier 0,2 мм.
- 5. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
- 6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной 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 х 30 мм.
- 15. Деревянный брусок 60 х 40 мм.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата	Γ						
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата	ļ						
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата							
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата	ŀ						
	1	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

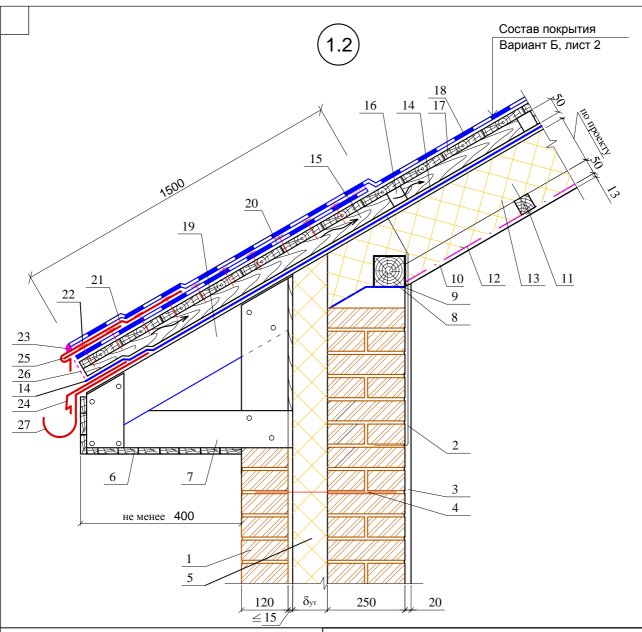
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" м24.26/07-18.1 _{Лист}



- 1. Стеновая конструкция (схематично).
- 2. Мауэрлат.
- 3. Гидроизоляция из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.
- 4. Стропила деревянные.
- 5. Кобылка.
- 6. Обрешетка.
- 7. Деревянная доска 20 х 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 х 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 ROCKmembarne.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07-18.1	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3



- 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 х 40 мм.
- 12. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier 0,2 мм.
- 13. Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
- Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
- 15. Вентилируемая воздушная прослойка.

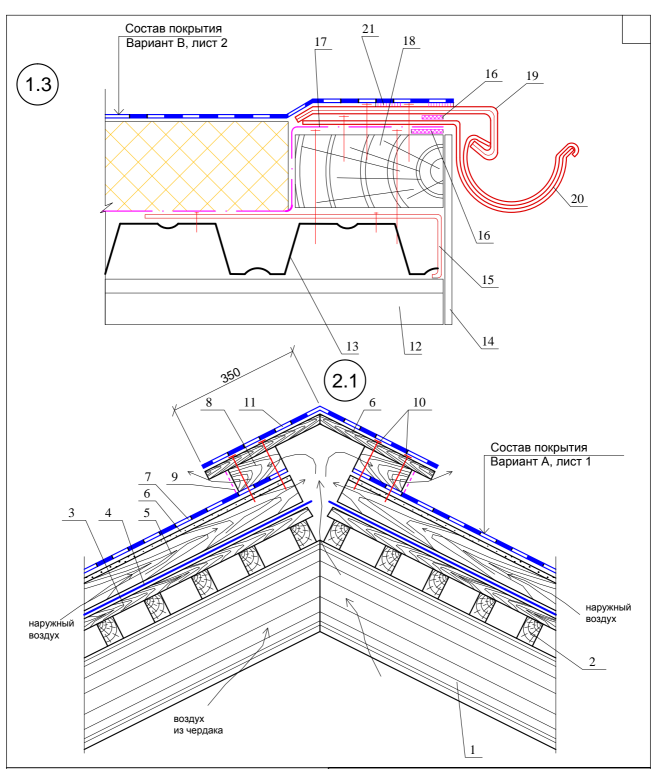
- 16. Вентиляционное отверстие (шаг 500 мм).
- 17. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
- 18. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.
- 19. Кобылка.
- 20. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
- 21. 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 х 4 мм с шагом 600 мм.
- 26. Сетка металлическая оцинкованная с ячейками 20 х 20 мм (ГОСТ 2715-75*) или пластиковая сетка с такими же ячейками.
- 27. Водосточный желоб и скоба (комплект).

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

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

M24.26/07-18.1

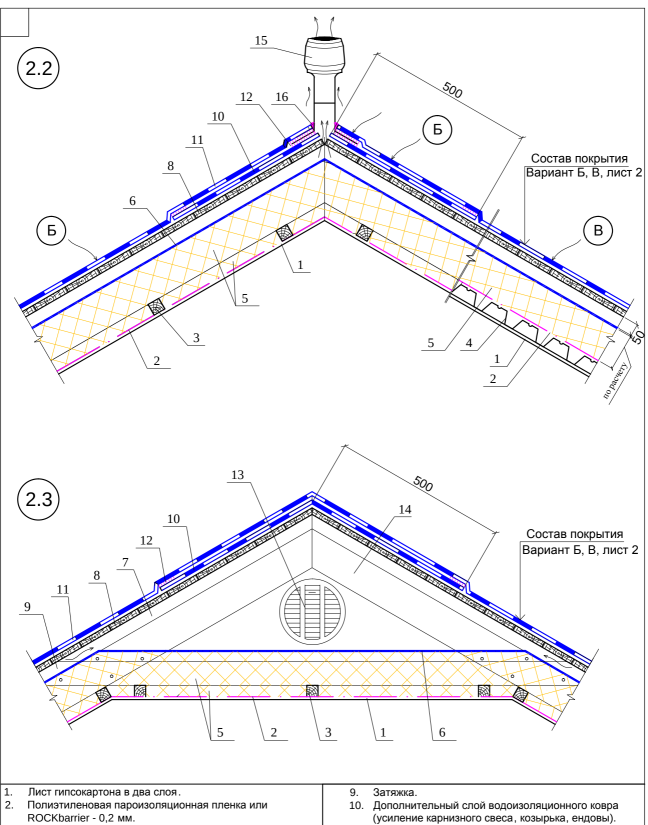
_{Лист}



- 1. Стропила деревянные.
- 2. Обрешетка.
- 3. Деревянная доска 20 х 100 мм.
- 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 ROCKmembarne.
- 8. Деревянный брус 70 x 50 x 150 мм.
- 9. Сетка металлическая оцинкованная с ячейками 20 х 20 мм (ГОСТ 2715-75*) или пластиковая сетка с такими же ячейками.

- 10. Механическое крепление.
- 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.
- Бутиловая самоклеющаяся двухсторонняя лента.
 Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или
- 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).

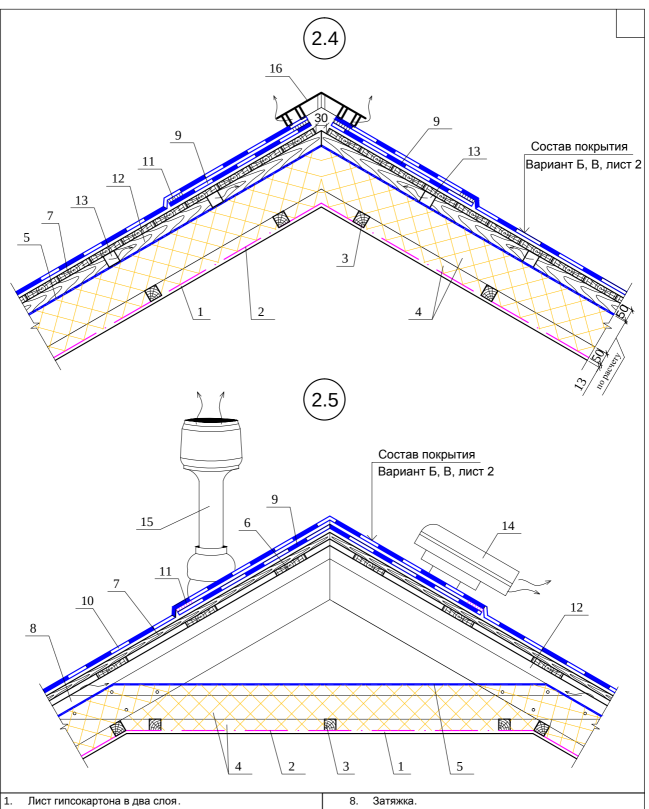
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07-18.1	5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		၁



- 3. Деревянный брусок 60 х 40 мм.
- 4. Стальной профилированный настил.
- 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.

- 11. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.
- 12. Соединение мембран сваркой (сварной шов).
- 13. Щипцовое окно с решеткой.
- 14. Стропила деревянные.
- 15. Коньковый аэратор.
- 16. Герметик полиуретановый.

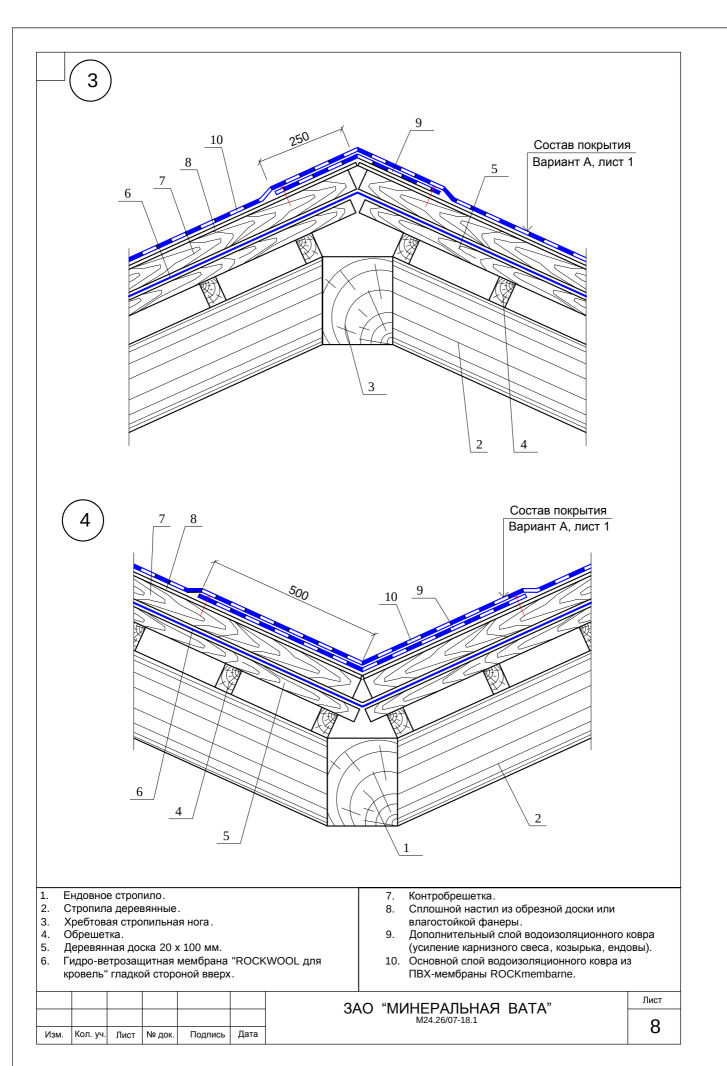
		·	aop 2	'			
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07-18.1	6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		O



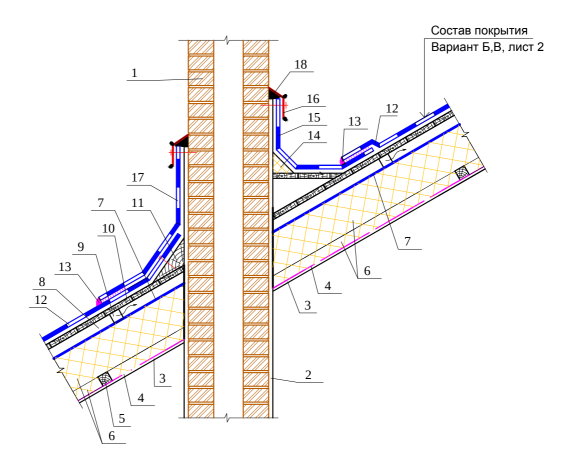
- 2. Полиэтиленовая пароизоляционная пленка или ROCKbarrier 0,2 мм.
- 3. Деревянный брусок 60 х 40 мм.
- Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
- 6. Контробрешетка.
- 7. Сплошной настил из обрезной доски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

- 9. Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
- Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.
- 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.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07-18.1	7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		<i>'</i>



(5.1)



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

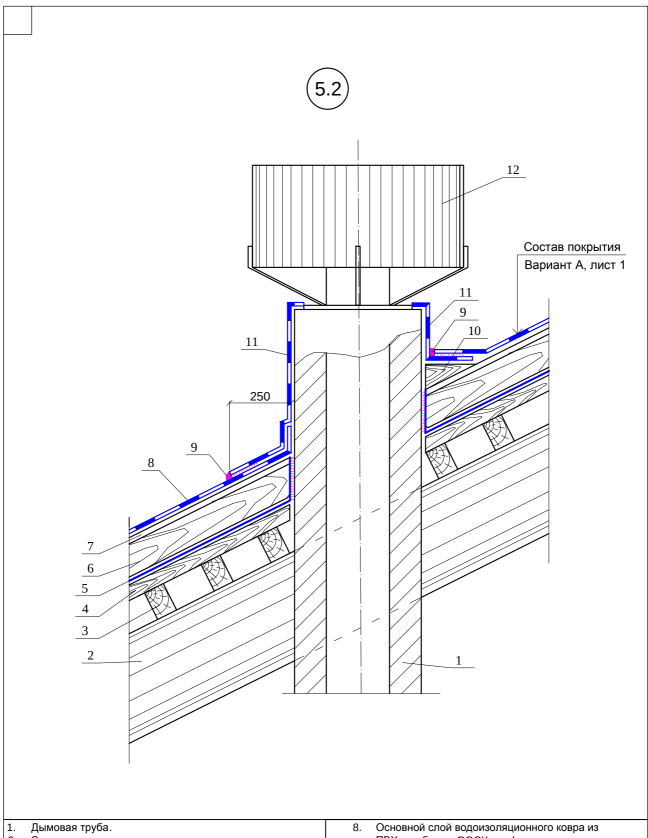
- 11. Треугольная рейка.
- 12. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.
- 13. ПВХ-масса после прикатки шва.
- 14. Бортик из теплоизоляционных плит из каменной
- Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление карнизного свеса, козырька, ендовы).
- 16. Металлическая рейка.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

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

 3 AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

Лист

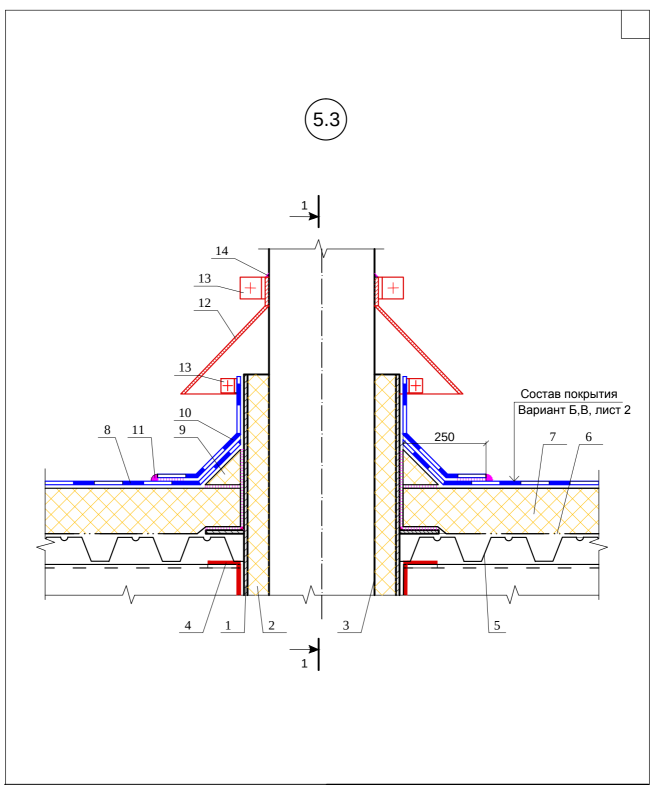
9



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

- ПВХ-мембраны ROCKmembarne.
- ПВХ-масса после прикатки шва.
- 10. Разжелобок.
- 11. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентшахта, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
- 12. Дефлектор.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07-18.1	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10



- 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.
- Плиты из каменной ваты ЛАЙТ БАТТС или ЛАЙТ БАТТС Скандик.
- 8. Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.

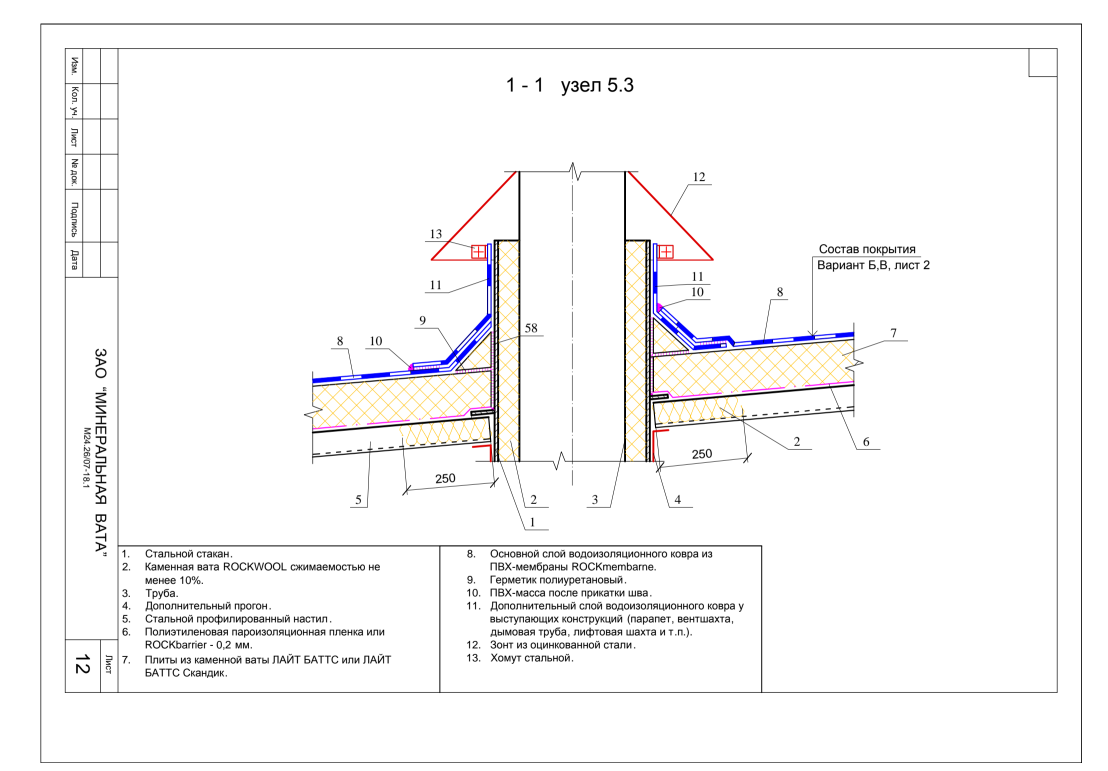
- 9. Бортик из теплоизоляционных плит из каменной
- Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентшахта, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
- 11. ПВХ-масса после прикатки шва.
- 12. Зонт из оцинкованной стали.
- 13. Хомут стальной.
- 14. Герметик полиуретановый.

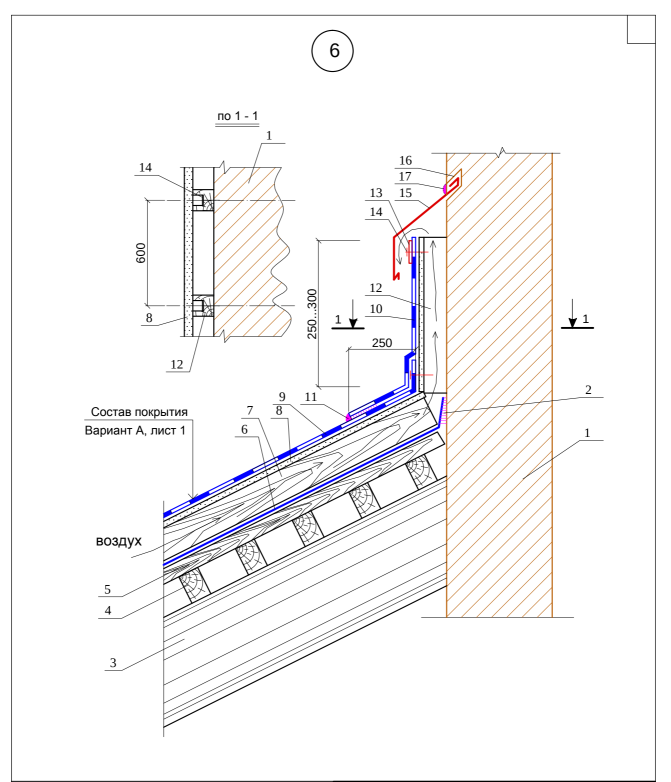
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" м24.26/07-18.1

Лист

11

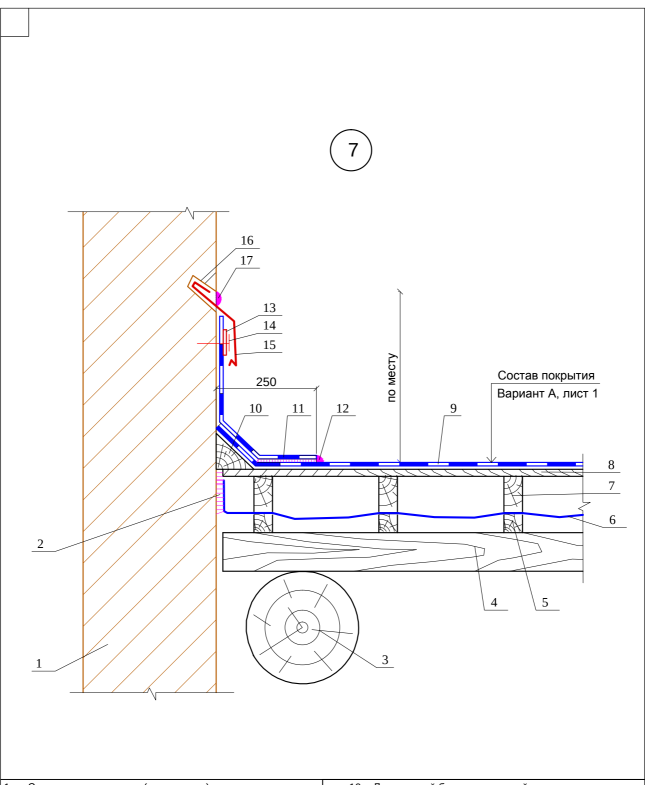




- Стеновая конструкция (схематично).
- 2. Бутиловая самоклеющаяся двухсторонняя лента.
- 3. Стропила деревянные.
- 4. Обрешетка.
- 5.
- Деревянная доска 20 x 100 мм. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для 6. кровель" гладкой стороной вверх.
- 7. Контробрешетка.
- Сплошной настил из обрезной доски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

- Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентшахта, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.).
- 11. ПВХ-масса после прикатки шва.
- 12. Деревянный брус прямоугольный 50 х 50 мм.
- 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.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07-18.1	12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13

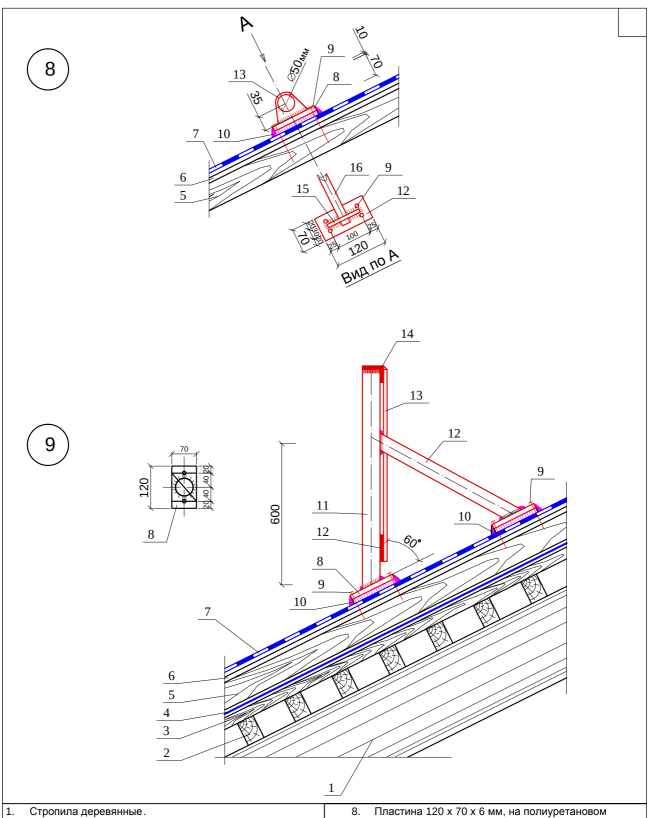


- 1. Стеновая конструкция (схематично).
- 2. Бутиловая самоклеющаяся двухсторонняя лента.
- 3. Стропила деревянные.
- 4. Обрешетка.
- 5. Деревянная доска 20 x 100 мм.
- 6. Гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для кровель" гладкой стороной вверх.
- 7. Контробрешетка.
- 8. Сплошной настил из обрезной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

- 10. Деревянный брус треугольный.
- 11. Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентшахта, 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.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" м24.26/07-18.1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

_{Лист}



- Обрешетка.
- Деревянная доска 20 x 100 мм.
- гидро-ветрозащитная мембрана "ROCKWOOL для 4. кровель" гладкой стороной вверх.
- 5. Контробрешетка.
- 6. Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры.
- Основной слой водоизоляционного ковра из ПВХ-мембраны ROCKmembarne.

- Пластина 120 х 70 х 6 мм, на полиуретановом герметике.
- Механическое крепление.
- 10. Герметик полиуретановый.
- 11. Пластина 40 х 4 мм.
- 12. Раскос (пластина 40 х 4 мм).
- 13. Решетка из прутка Ø10 мм через 100 мм.
- 14. Уголок 50 х 50 мм.
- 15. Серьга толщиной 10 мм с шагом 1200 мм.
- 16. Страховочная труба Ø50 мм.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" м24.26/07-18.1	Лист
							15
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		