

ПРИМЫКАНИЕ К ТРУБЕ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

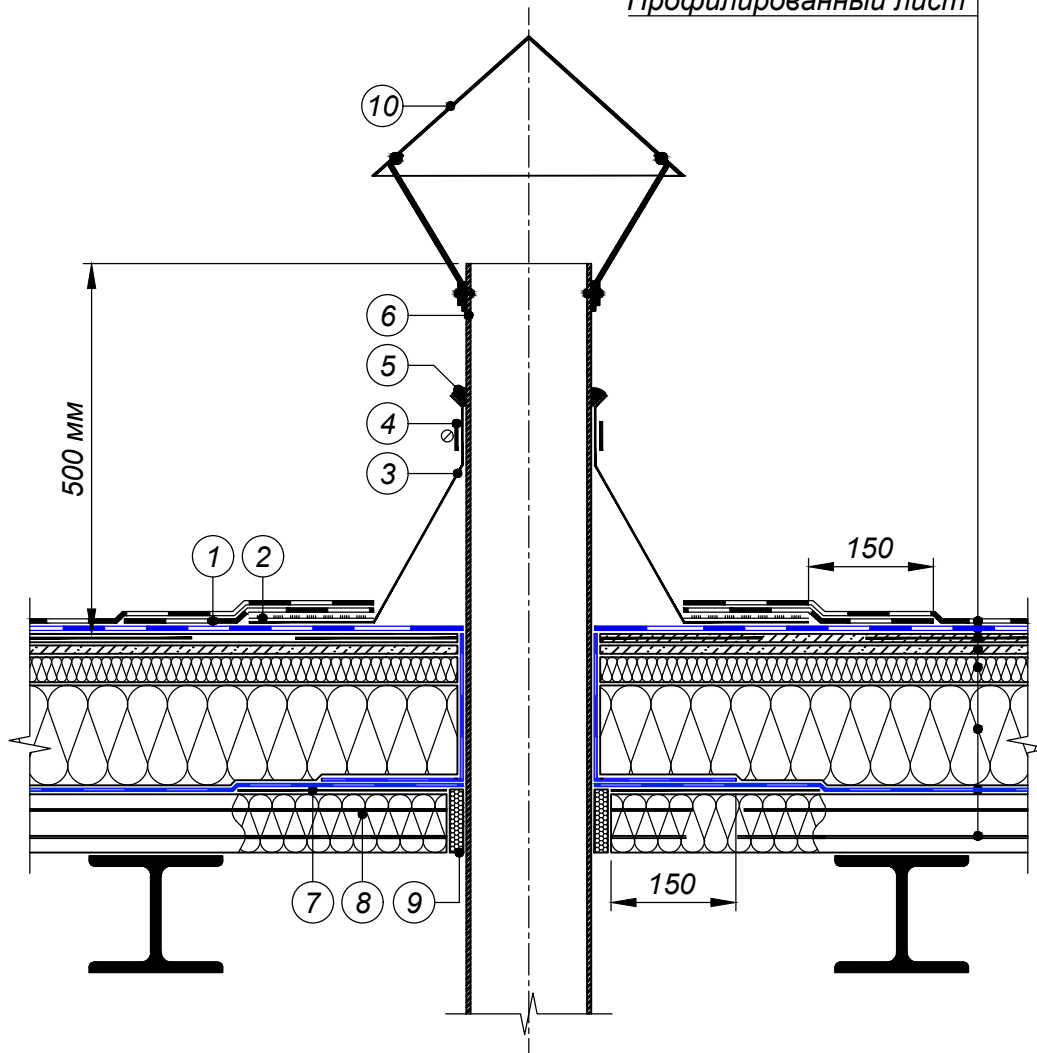
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① *Дополнительный слой водоизоляционного ковра МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП*
- ② *Мастика кровельная горячая*
- ③ *Фасонная деталь из ЭПДМ-резины*
- ④ *Обжимной металлический хомут*
- ⑤ *Мастика*
- ⑥ *Труба*
- ⑦ *Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм*
- ⑧ *Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм*
- ⑨ *Пена монтажная*

ПРИМЫКАНИЕ К ТРУБЕ. ВАРИАНТ 2

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

*Сборная стяжка из двух листов АЦЛ
толщиной не менее 20 мм*

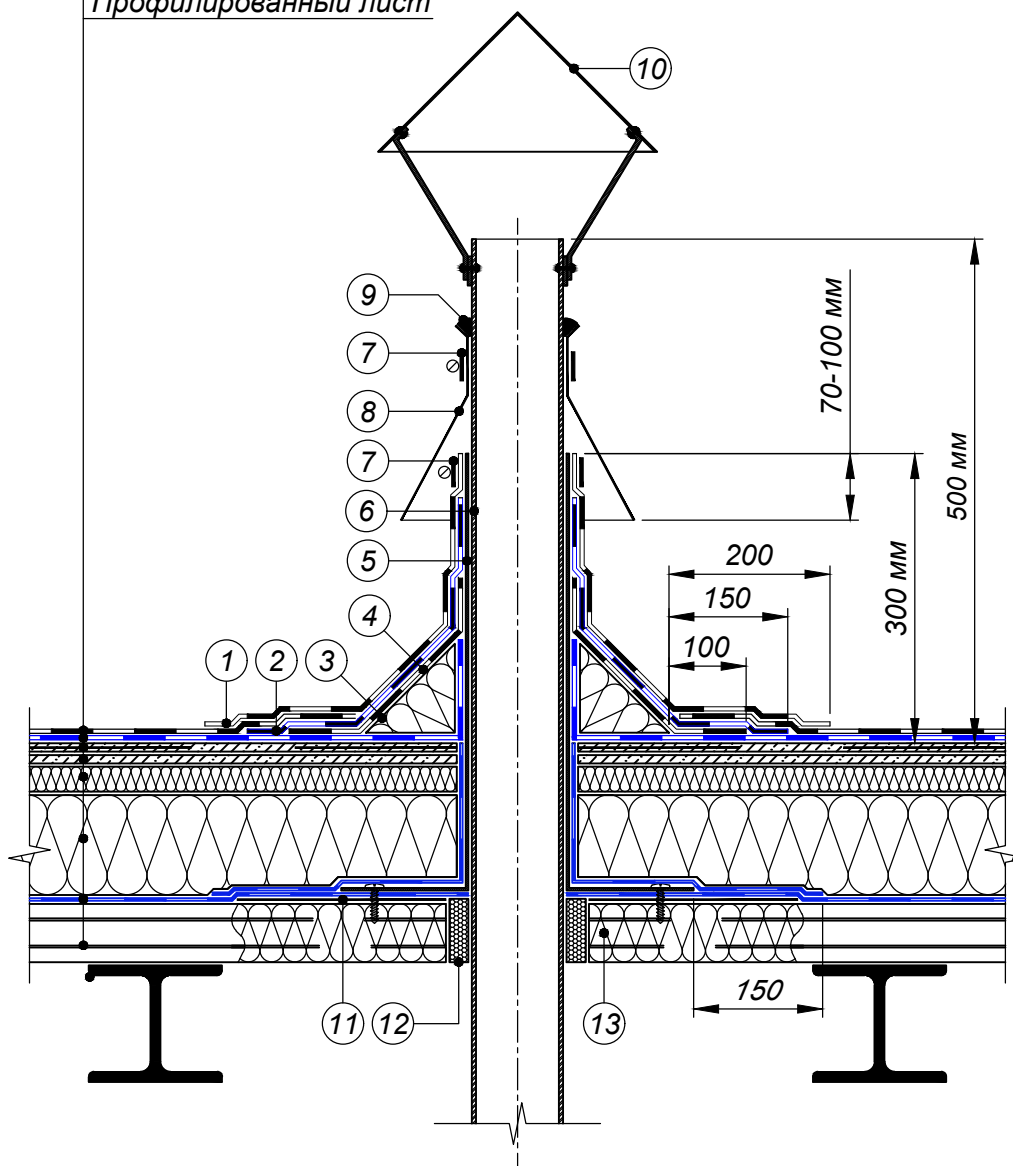
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | |
|---|---|
| ① Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑦ Обжимной металлический хомут |
| ② Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑧ Юбка из металла |
| ③ Галтель | ⑨ Герметик пенополиуретановый |
| ④ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП | ⑩ Колпак |
| ⑤ Стакан квадратного сечения из оцинкованной стали толщиной не менее 1 мм | ⑪ Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм |
| ⑥ Труба | ⑫ Пена монтажная |
| | ⑬ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм |

ПРИМЫКАНИЕ К ГОРЯЧЕЙ ТРУБЕ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

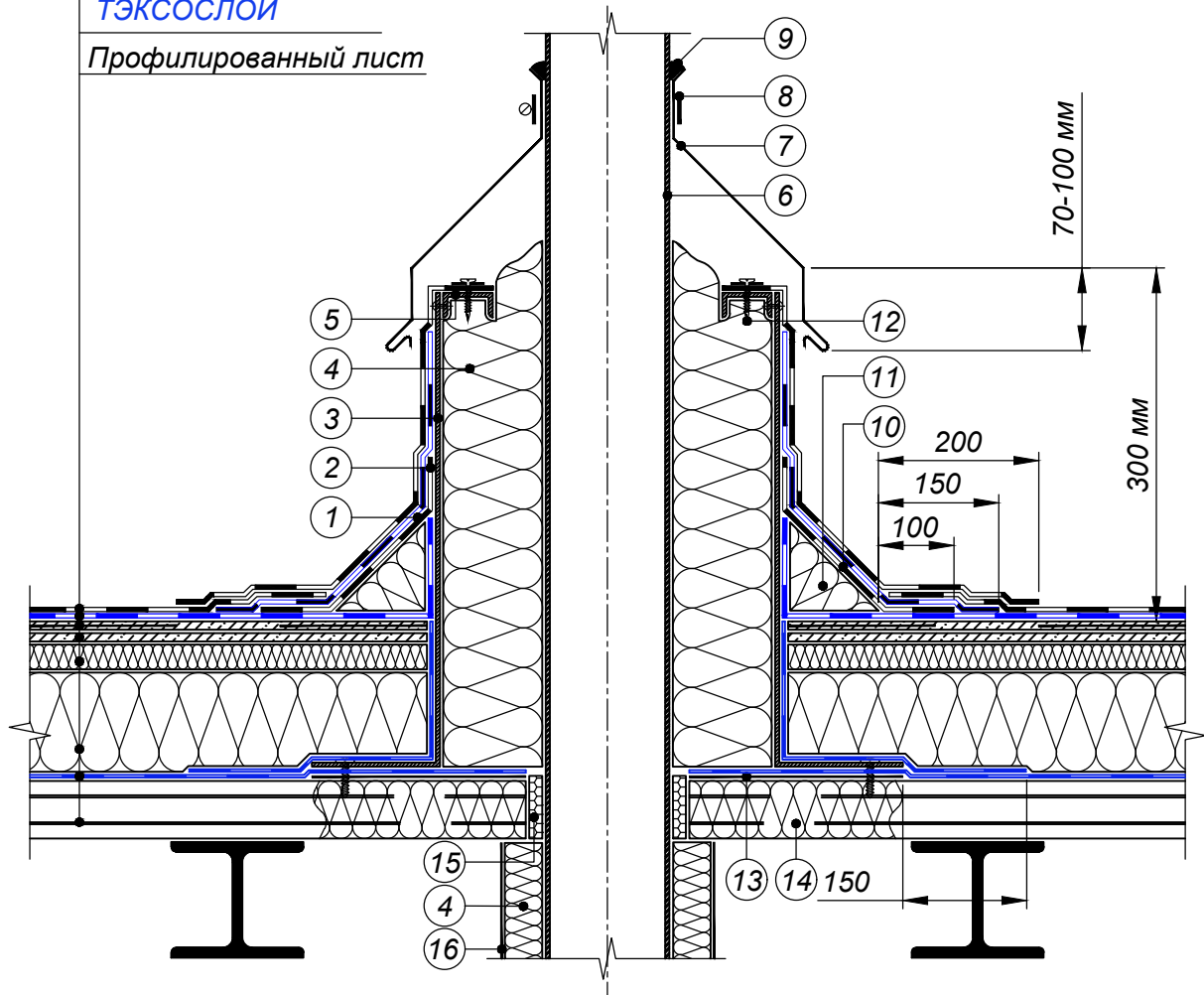
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



① Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности

② Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности

③ Короб из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм

④ Минераловатный утеплитель

⑤ Профиль из оцинкованной стали крепить заклепками

⑥ Труба

⑦ Фартук из оцинкованной стали

⑧ Обжимной металлический хомут

⑨ Герметик пенополиуретановый

⑩ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

⑪ Галтель

⑫ Крепление с шагом 200-250 мм

⑬ Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм

⑭ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

⑮ Пена монтажная

⑯ Кожух

ВНЕШНИЙ ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВОДОСТОК

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

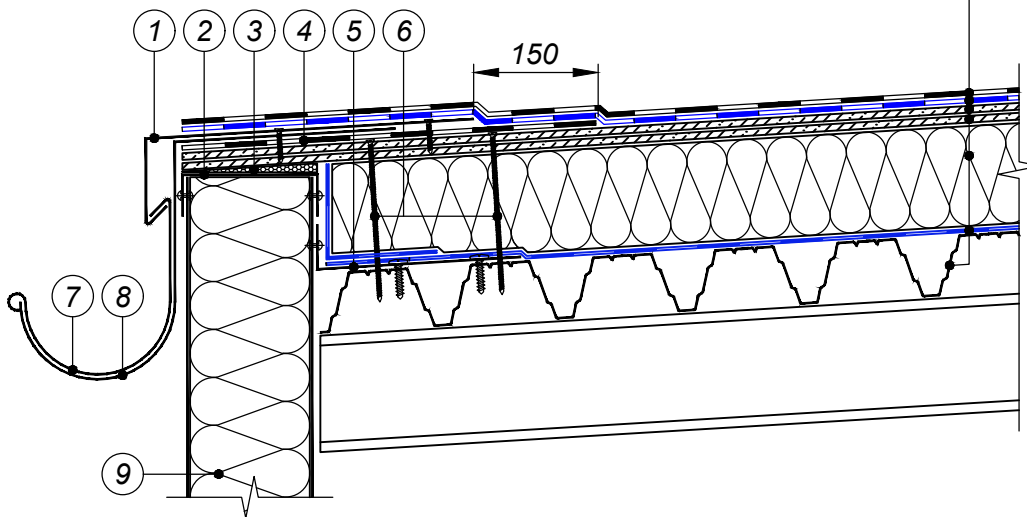
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① Ламинированная жесть
- ② Колпак из оцинкованной стали
- ③ Пена монтажная
- ④ *Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП*
- ⑤ Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ⑥ Сборную стяжку крепить в первую и вторую волны профлиста в шахматном порядке с шагом 500 мм
- ⑦ Металлический водосточный желоб
- ⑧ Металлический костыль
- ⑨ Стеновая сэндвич-панель

ВНЕШНИЙ НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ВОДОСТОК

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

*Сборная стяжка из двух листов АЦЛ
толщиной не менее 20 мм*

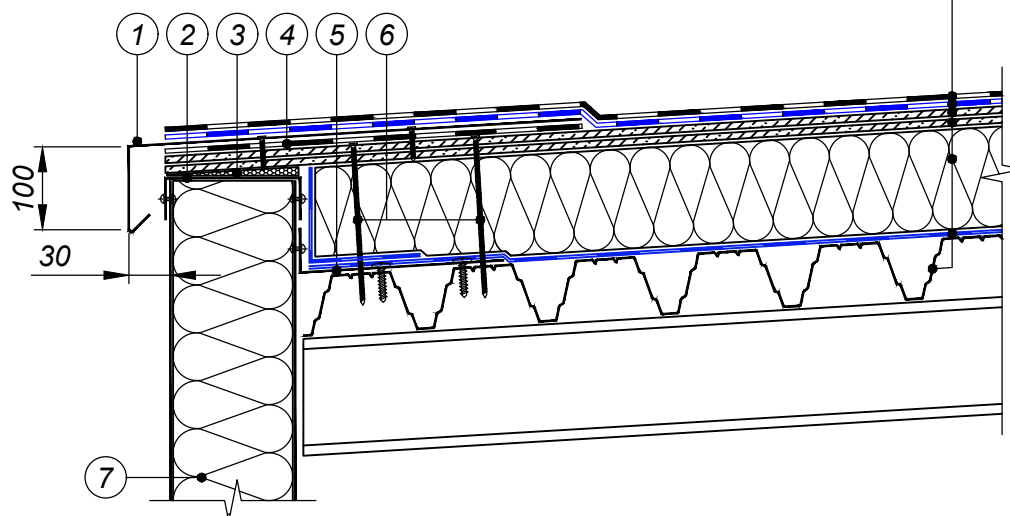
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① Ламинированная жесть
- ② Колпак из оцинкованной стали
- ③ Пена монтажная
- ④ Слой усиления - МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП
- ⑤ Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ⑥ Сборную стяжку крепить в первую и вторую волны профлиста в шахматном порядке с шагом 500 мм
- ⑦ Стеновая сэндвич-панель

ОПОРА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

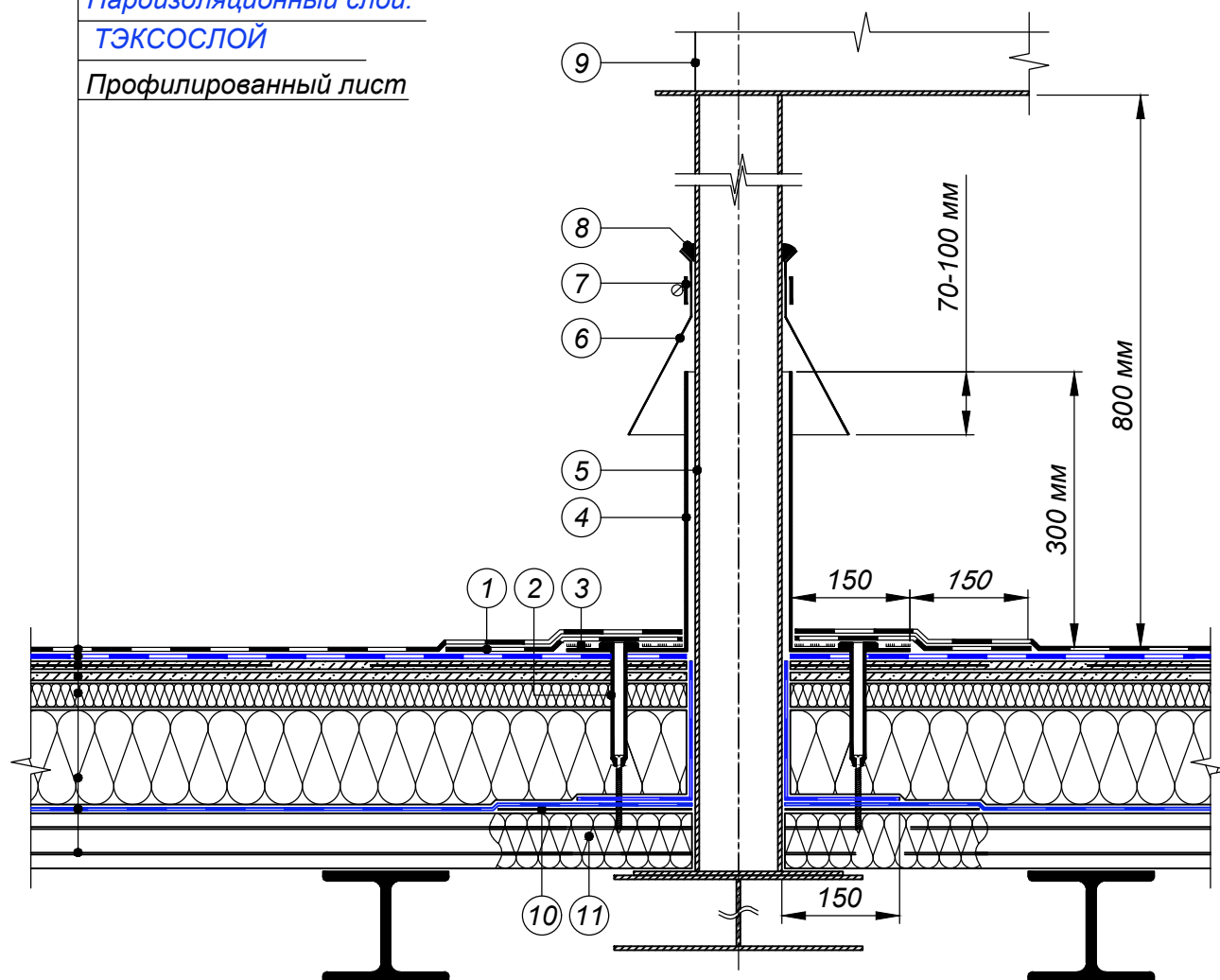
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | |
|--|--|
| ① <i>Дополнительный слой водоизоляционного ковра -</i>
<i>МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП</i> | ⑤ <i>Опора</i> |
| ② <i>Телескопический крепежный элемент</i> | ⑥ <i>Юбка из металла</i> |
| ③ <i>Мастика кровельная горячая</i> | ⑦ <i>Обжимной металлический хомут</i> |
| ④ <i>Металлический стакан квадратного сечения</i>
<i>крепить с помощью телескопических крепежных</i>
<i>элементов к профлисту (обеспечить зазор</i>
<i>между стаканом и трубой не менее 5 мм)</i> | ⑧ <i>Герметик пенополиуретановый</i> |
| | ⑨ <i>Опора оборудования</i> |
| | ⑩ <i>Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм</i> |
| | ⑪ <i>Заполнить гофры профлиста</i>
<i>негорючим утеплителем на 250 мм</i> |

ПРИМЫКАНИЕ К ТРУБЕ.

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

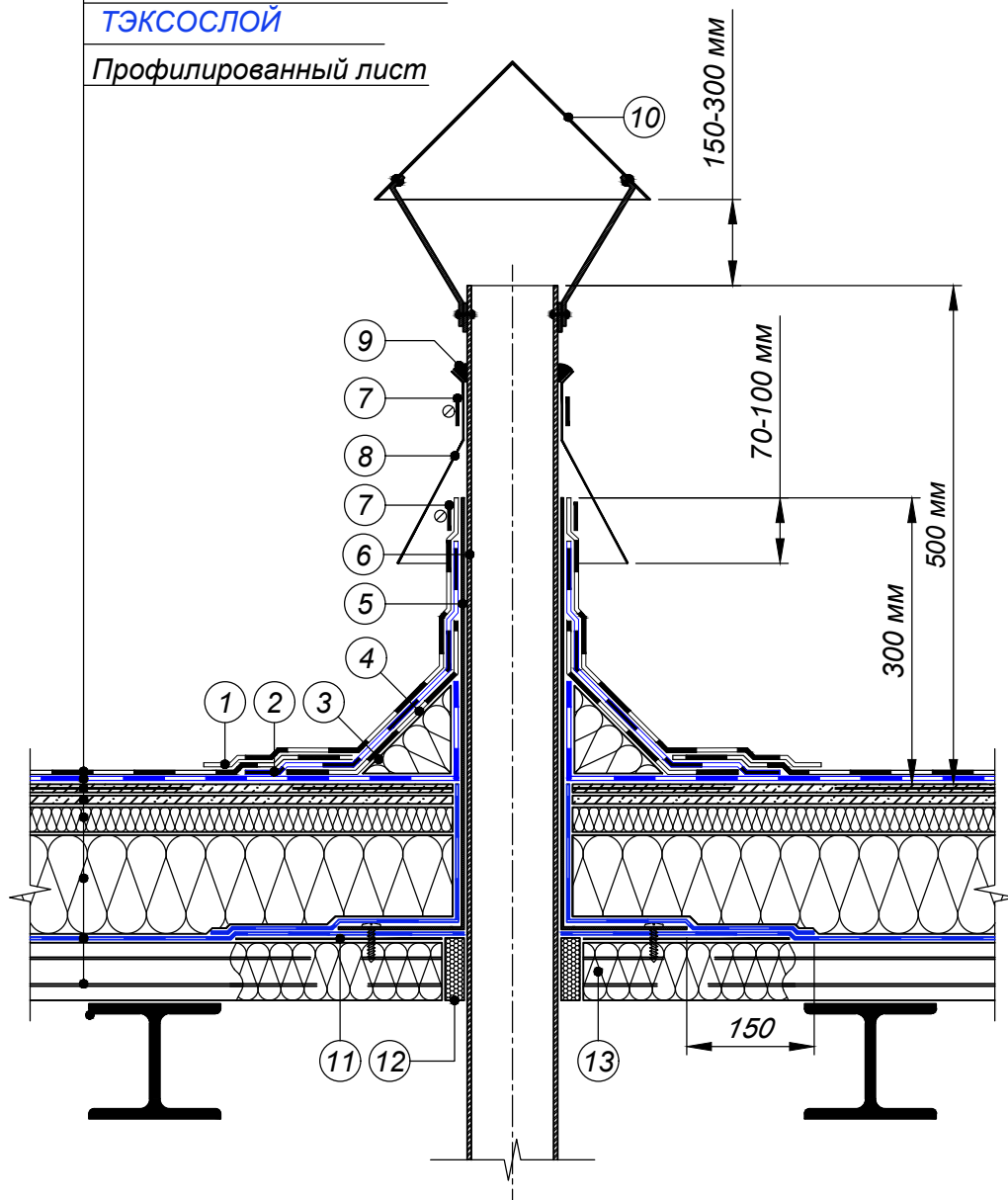
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | |
|---|---|
| ① Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑦ Обжимной металлический хомут |
| ② Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑧ Юбка из металла |
| ③ Галтель | ⑨ Герметик пенополиуретановый |
| ④ Слой усиления - МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП | ⑩ Колпак |
| ⑤ Стакан квадратного сечения из оцинкованной стали толщиной не менее 1 мм | ⑪ Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм |
| ⑥ Труба | ⑫ Пена монтажная |
| | ⑬ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм |

ПРИМЫКАНИЕ К КОЛОННЕ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

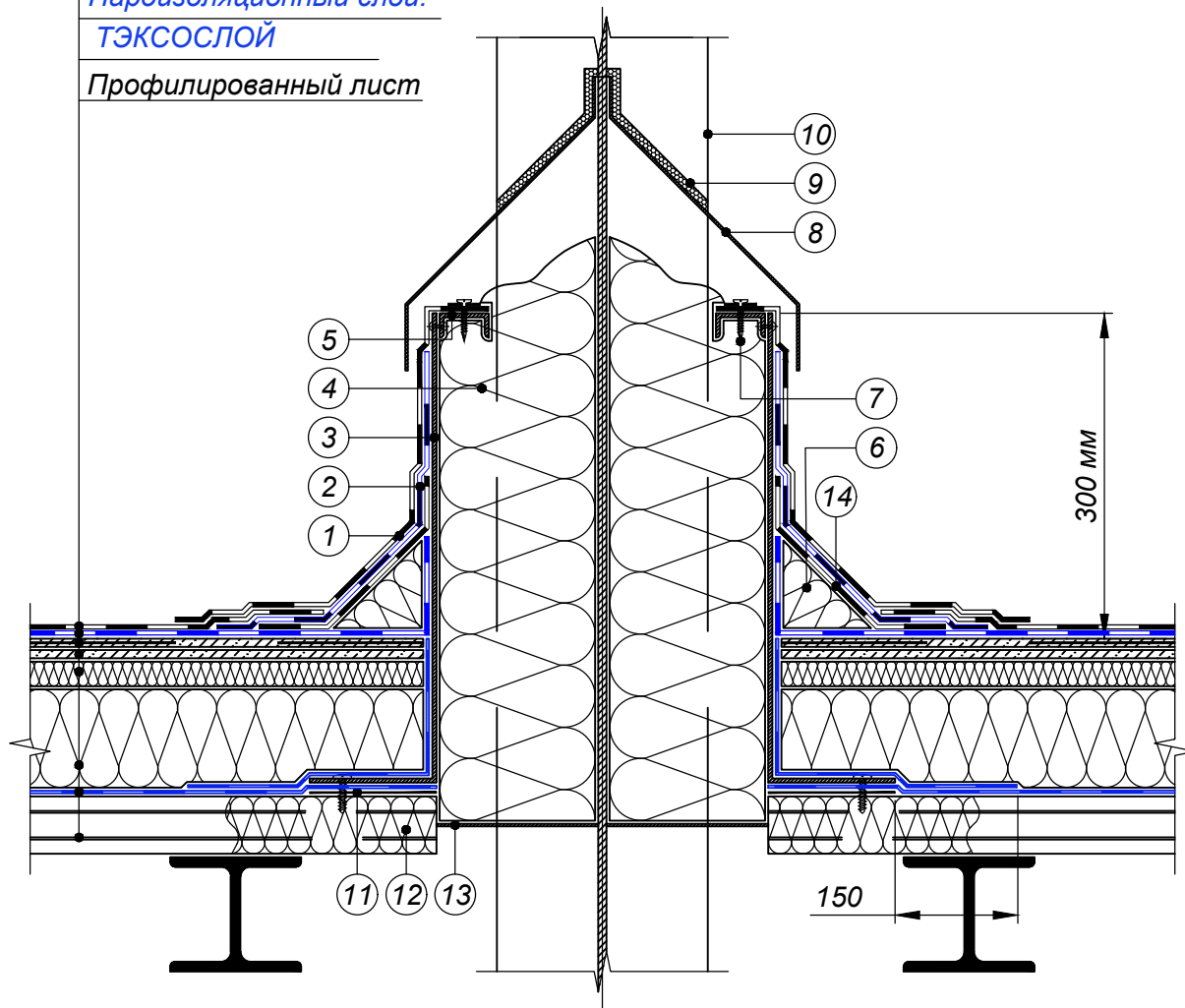
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | |
|---|--|
| ① Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑧ Фартук из металла толщиной не менее 3 мм должен перекрывать короб на 70-100 мм |
| ② Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑨ Приварить фартук к колонне и промазать шов гертеизирующей мастикой |
| ③ Короб из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм | ⑩ Колонна из металлопроката |
| ④ Заполнить негорючим утеплителем | ⑪ Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм |
| ⑤ Профиль из оцинкованной стали крепить заклепками | ⑫ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм |
| ⑥ Галтель | ⑬ Приварить металлическую пластину и по периметру загерметизировать герметиком |
| ⑦ Крепление с шагом 200-250 мм | ⑭ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП |

ПРИМЫКАНИЕ К ПУЧКУ ГОРЯЧИХ ТРУБ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

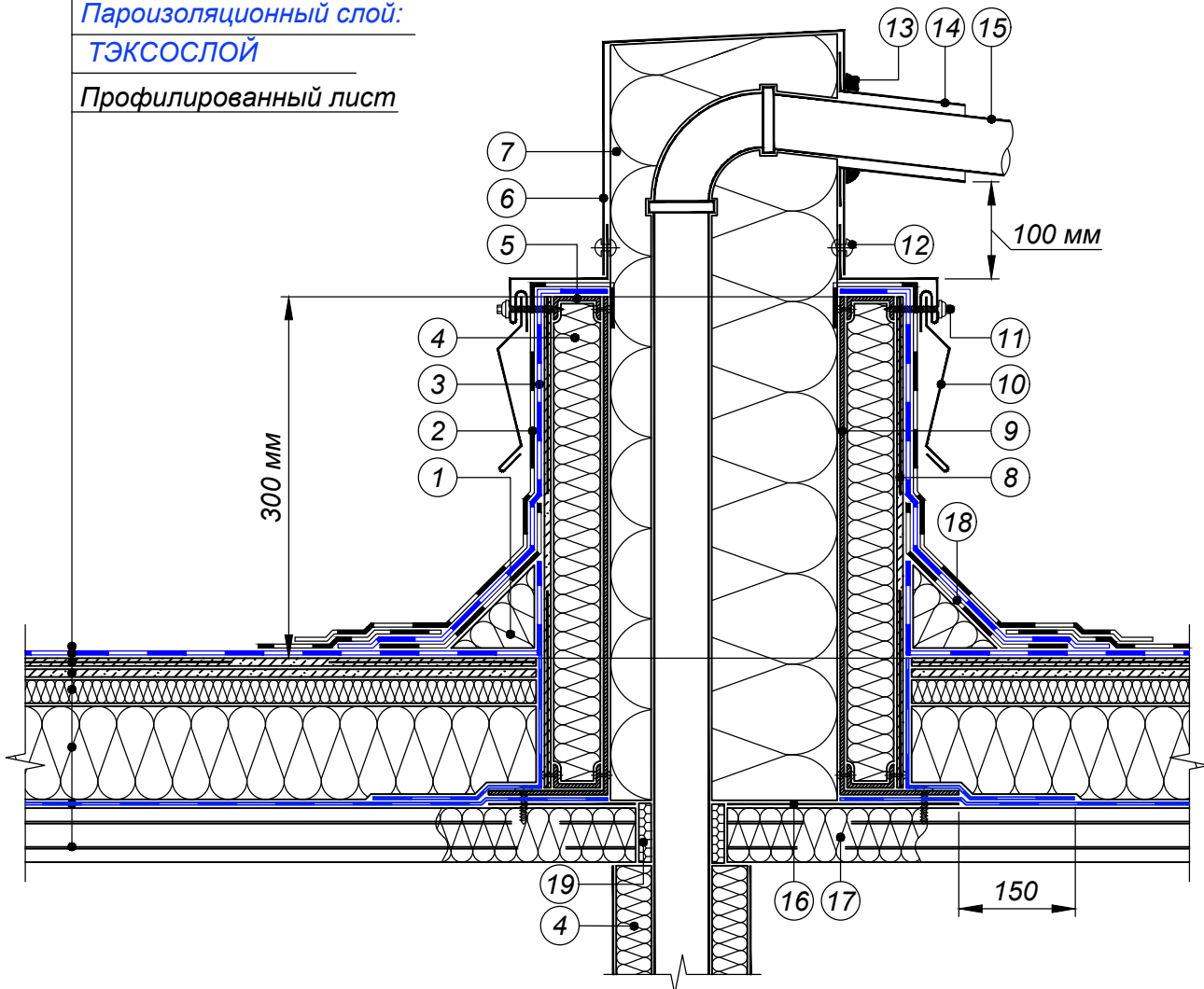
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | | | | |
|---|--|---|--|----------------|
| ① | Переходный бортик галтель | ⑩ | Съемный металлический фартук | |
| ② | Верхний слой водоизоляционного ковра на примыкании | ⑪ | Крепить кровельными саморезами с ЭПДМ-прокладкой с шагом не более 450 мм | |
| ③ | Нижний слой водоизоляционного ковра на примыкании | ⑫ | Крепить комбинированными заклепками | |
| ④ | Минераловатный утеплитель | ⑬ | Герметик пенополиуретановый | |
| ⑤ | Профиль из оцинкованной стали крепить заклепками | ⑭ | Металлический или резиновый хомут | |
| ⑥ | Металлическая крышка | ⑮ | Наклонный желоб | |
| ⑦ | Заполнить минераловатным утеплителем | ⑯ | Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм | |
| ⑧ | ЦСП или АЦЛ, обработать праймером битумным | ⑰ | Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм | |
| ⑨ | Короб из оцинкованной стали | ⑱ | Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП | |
| | | | ⑲ | Пена монтажная |

ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

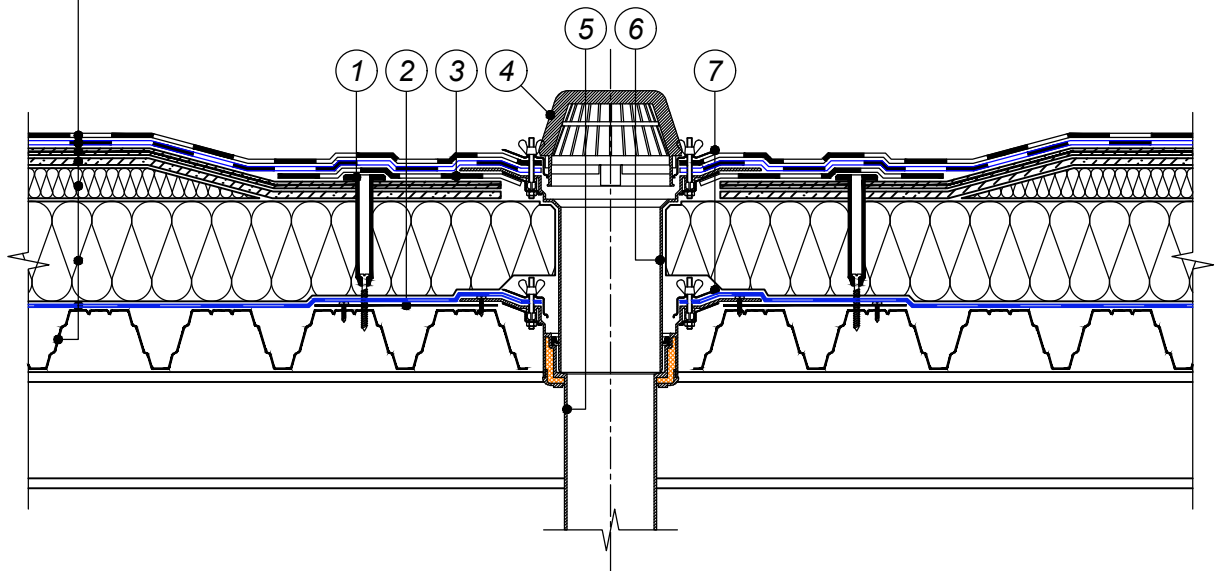
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① Телескопический крепежный элемент
- ② Лист из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм
- ③ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП
- ④ Листвоуловитель
- ⑤ Водоприемная воронка
- ⑥ Надставной элемент
- ⑦ Обжимной фланец

ПЕРЕЛИВ ЧЕРЕЗ ПАРАПЕТ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

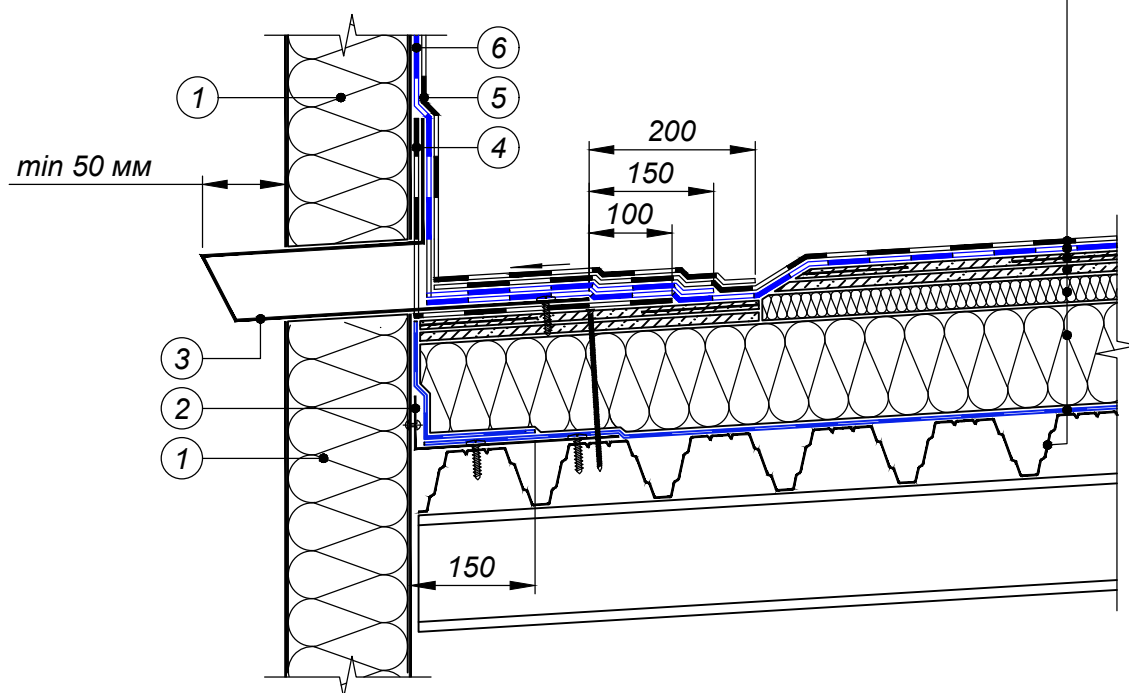
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① Стеновая сэндвич-панель
- ② Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ③ Воронка парапетная
- ④ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП
- ⑤ Верхний слой водоизоляционного ковра на вертикальной поверхности
- ⑥ Нижний слой водоизоляционного ковра на вертикальной поверхности

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В ПРИМЫКАНИИ К СТЕНЕ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

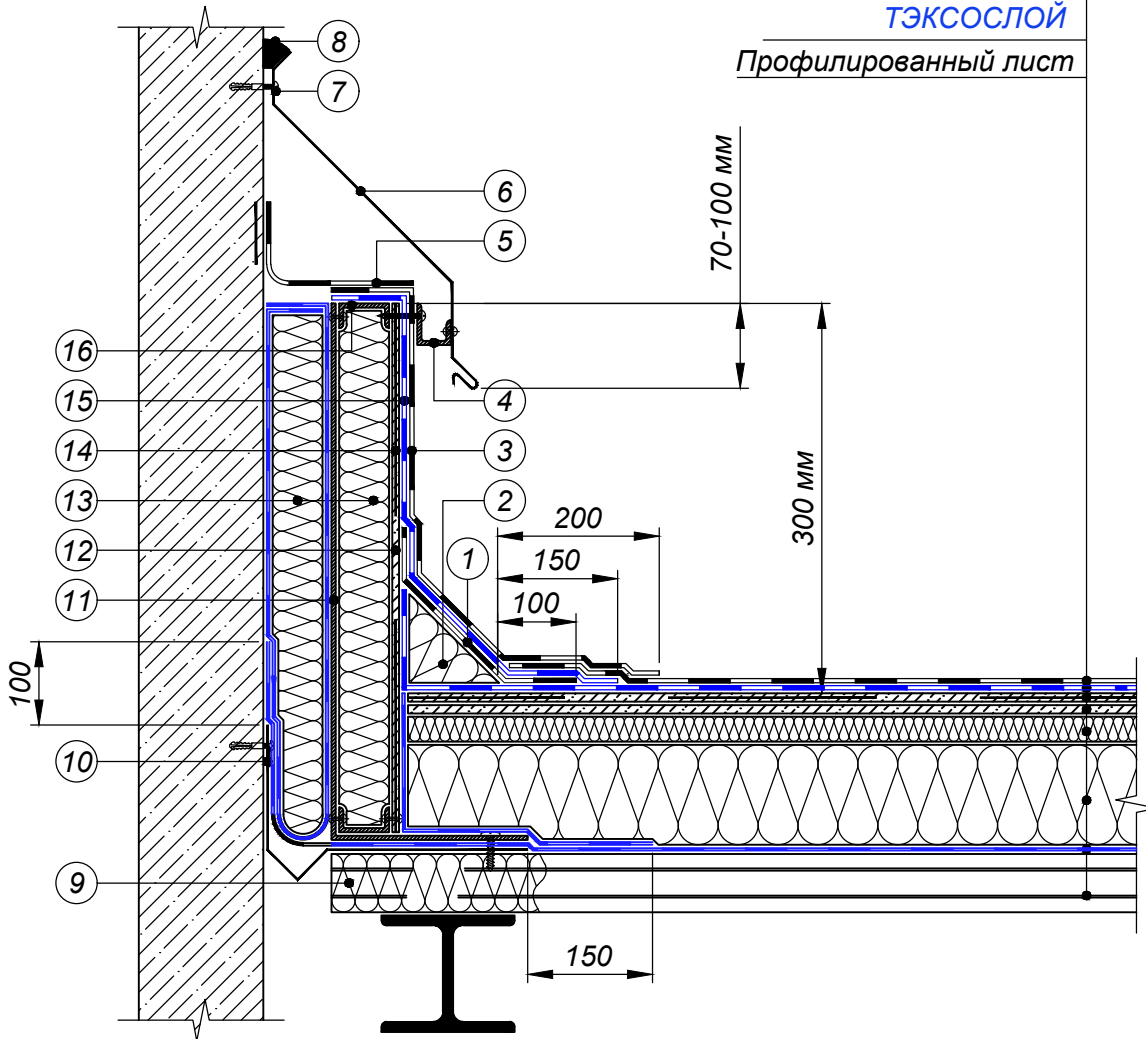
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | |
|--|--|
| ① Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП | ⑨ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм |
| ② Переходный бортик галтель | ⑩ Металлический компенсатор крепить саморезами с шайбой \varnothing 50 мм с шагом 500 мм |
| ③ Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑪ Профиль из оцинкованной стали |
| ④ Профиль из оцинкованной стали крепить заклепками | ⑫ ЦСП или АЦЛ |
| ⑤ Безосновный битумно-полимерный материал | ⑬ Минераловатный утеплитель |
| ⑥ Фартук из оцинкованной стали | ⑭ Праймер битумный |
| ⑦ Крепить саморезами с шагом 200 мм | ⑮ Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности |
| ⑧ Герметик пенополиуретановый | ⑯ Профиль из оцинкованной стали |

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

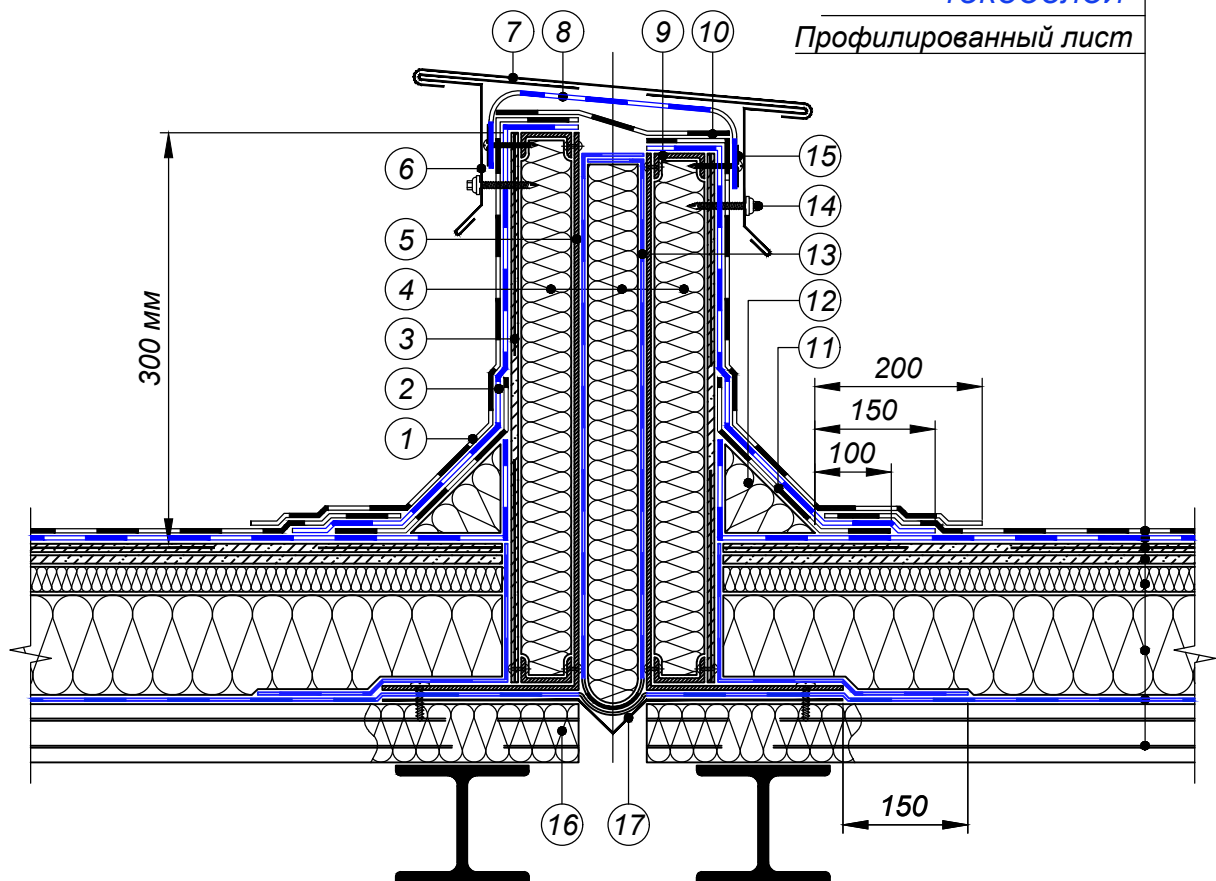
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- | | |
|---|---|
| ① Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑩ Безосновный битумно-полимерный материал |
| ② Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности | ⑪ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП |
| ③ ЦСП или АЦЛ | ⑫ Переходный бортик галтель |
| ④ Минераловатный утеплитель толщиной не менее 120 мм | ⑬ Пароизоляционный материал |
| ⑤ Короб из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм | ⑭ Крепить кровельными саморезами |
| ⑥ Крепежный элемент | ⑮ Крепить саморезами с шайбой Ø 50 мм |
| ⑦ Покрытие из оцинкованного листа | ⑯ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм |
| ⑧ Фартук из кровельного материала | ⑰ Металлический компенсатор |
| ⑨ Профиль из оцинкованной стали крепить заклепками | |

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

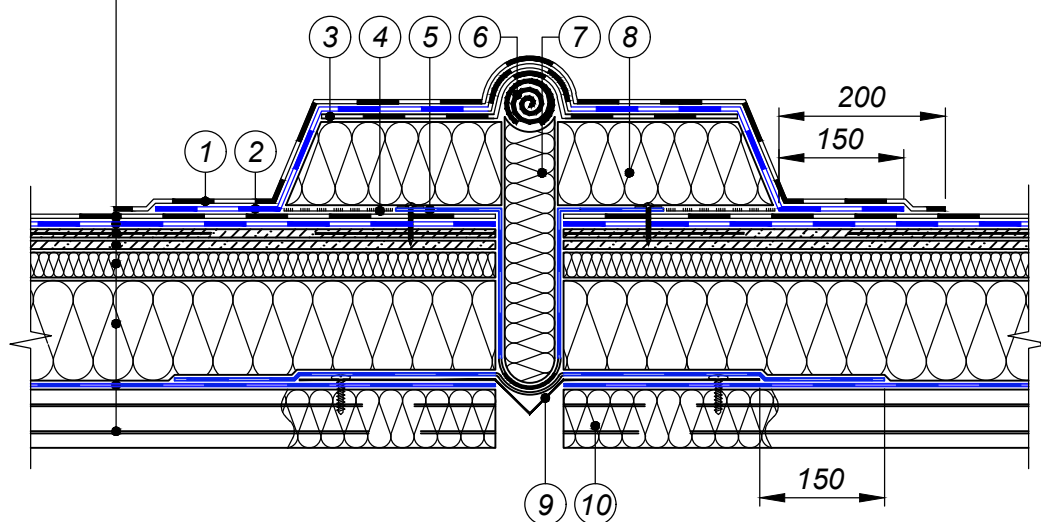
Уклонообразующий слой

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП
- ② МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП
- ③ Дополнительный слой водоизоляционного ковра
- ④ Минераловатный утеплитель приклеить на мастику кровельную горячую
- ⑤ Пароизоляционный материал
- ⑥ Кровельный материал, свернутый в трубку \varnothing 50-70 мм
- ⑦ Минераловатный утеплитель плотностью не более 140 кг/м³
- ⑧ Минераловатный утеплитель
- ⑨ Металлический компенсатор
- ⑩ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

ПРИМЫКАНИЕ К ПАРАПЕТУ

Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

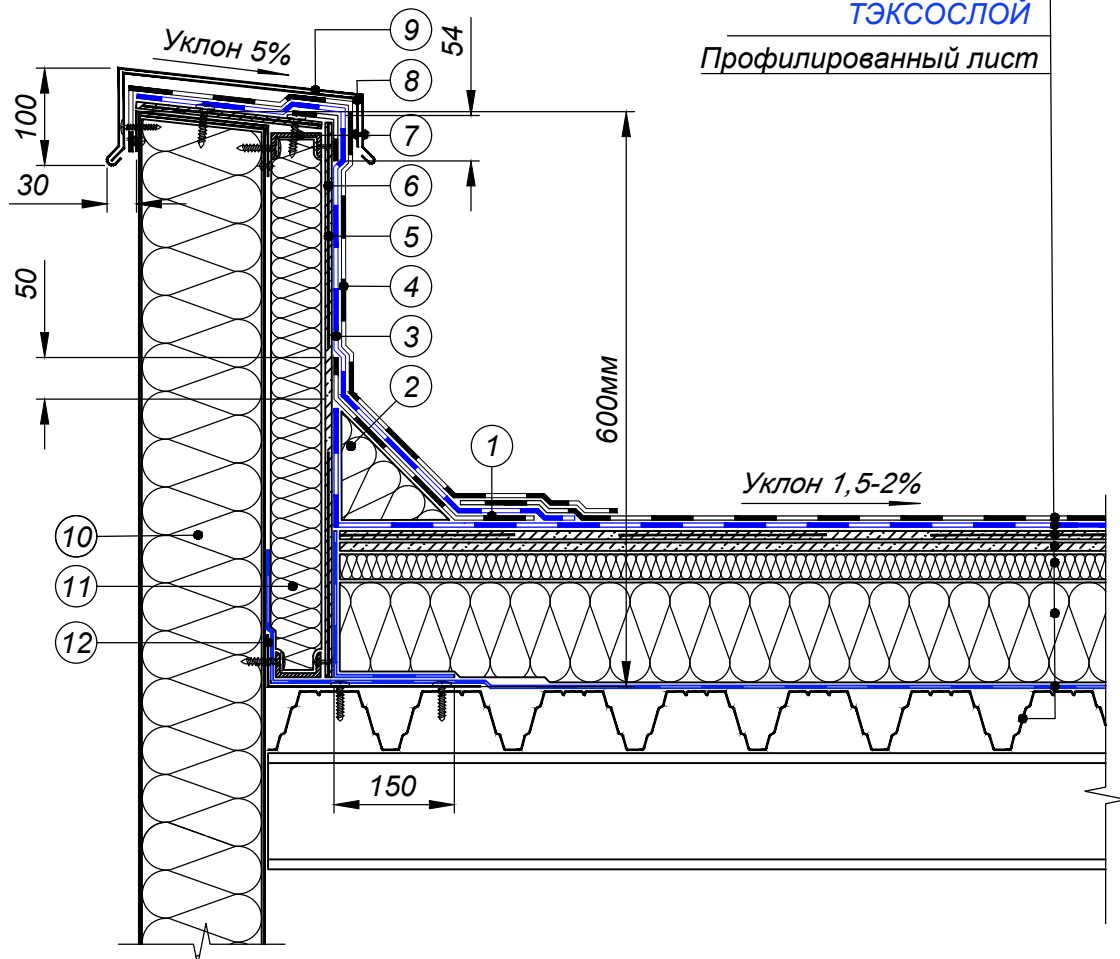
Уклонообразующий слой из клиновидного утеплителя

Минераловатный утеплитель

Пароизоляционный слой:

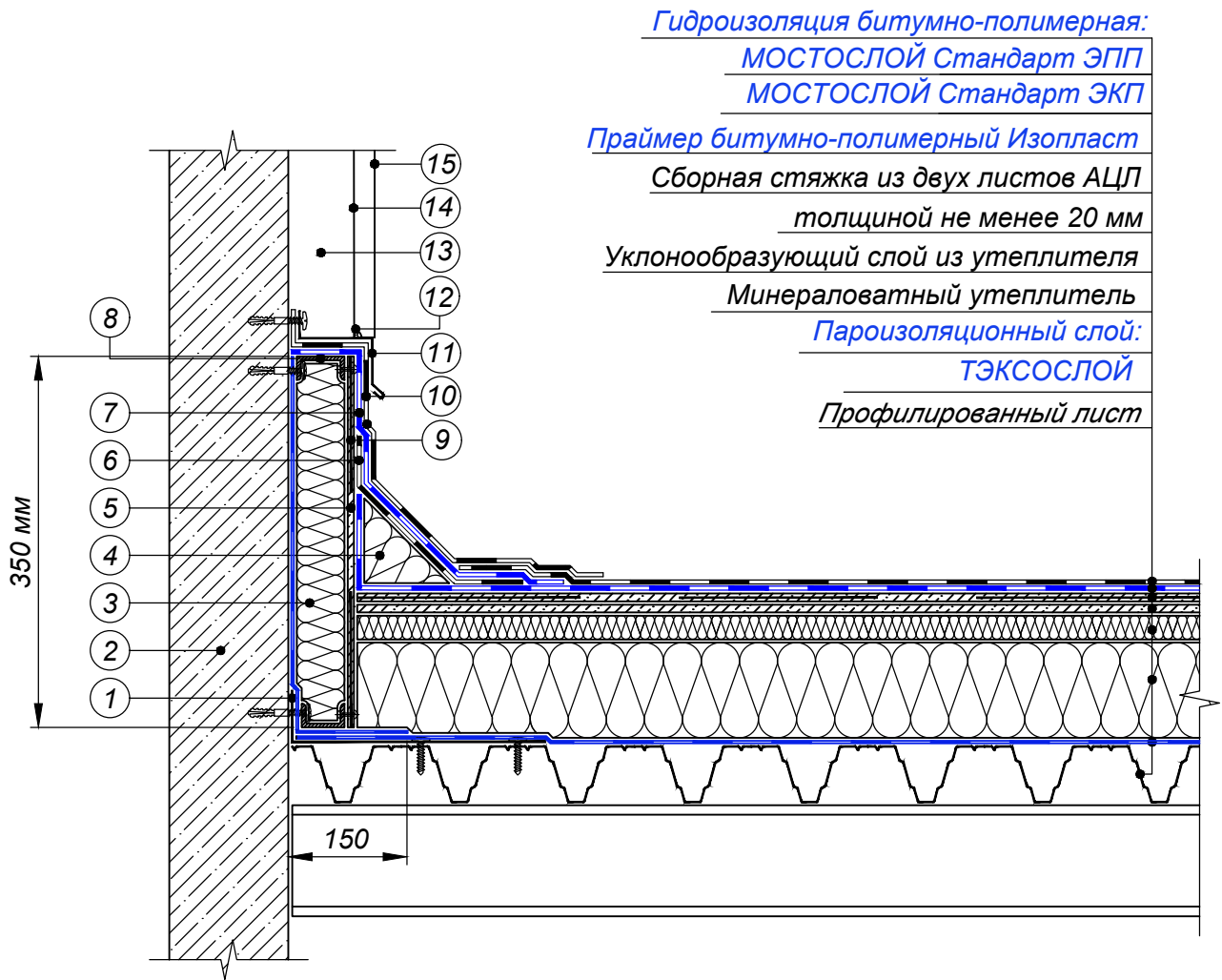
ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист



- ① *Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП*
- ② *Переходный бортик галтель*
- ③ *Нижний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности*
- ④ *Верхний слой водоизоляционного ковра на верт. поверхности*
- ⑤ *ЦСП или АЦЛ*
- ⑥ *Праймер битумный*
- ⑦ *Профиль из оцинкованной стали*
- ⑧ *Крепежный элемент*
- ⑨ *Фартук из оцинкованной стали*
- ⑩ *Стеновая сэндвич-панель*
- ⑪ *Минераловатный утеплитель*
- ⑫ *Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста*

СОПРЯЖЕНИЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНОЙ



Гидроизоляция битумно-полимерная:

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП

МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭКП

Праймер битумно-полимерный Изопласт

Сборная стяжка из двух листов АЦЛ

толщиной не менее 20 мм

Уклонообразующий слой из утеплителя

Минераловатный утеплитель

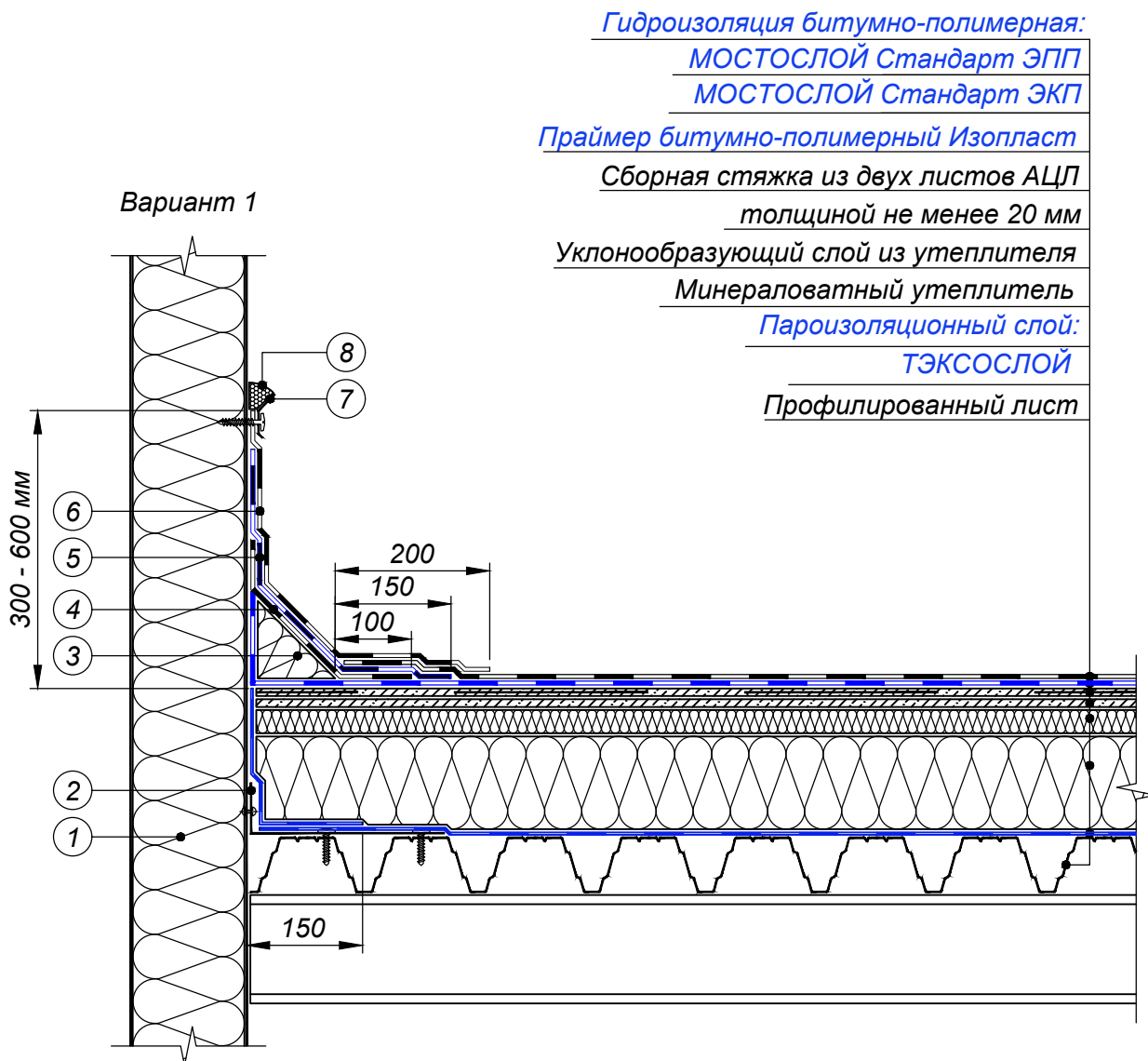
Пароизоляционный слой:

ТЭКСОСЛОЙ

Профилированный лист

- ① Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести довести до второй волны профлиста
- ② Ж.б. стена
- ③ Минераловатный утеплитель
- ④ Переходный бортик
- ⑤ ЦСП или АЦЛ
- ⑥ *Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП*
- ⑦ Нижний слой водоизоляционного ковра на вертикальной поверхности
- ⑧ Профиль из оцинкованной стали
- ⑨ *Праймер битумно-полимерный Изопласт*
- ⑩ Верхний слой водоизоляционного ковра на вертикальной поверхности
- ⑪ Отлив из оцинкованной стали крепить саморезами с шагом 200-250 мм
- ⑫ Герметик Тпенополиуретановый
- ⑬ Фасадная система
- ⑭ Граница для штукатурного фасада
- ⑮ Граница для вентилируемого фасада

ПРИМЫКАНИЕ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ



- ① Стеновая сэндвич-панель
- ② Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ③ Переходный бортик галтель
- ④ Слой усиления МОСТОСЛОЙ Стандарт ЭПП
- ⑤ Нижний слой водоизоляционного ковра на вертикальной поверхности
- ⑥ Верхний слой водоизоляционного ковра на вертикальной поверхности
- ⑦ Краевая рейка крепить саморезами с шагом 200 мм
- ⑧ Герметик пенополиуретановый
- ⑨ Отлив из оцинкованной стали крепить саморезами
- ⑩ Крепление кровельного ковра шайбой с саморезом