

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS PRO AM 150 / ОНДУТИС ПРО АМ 150 мембрана строительная супердиффузионная / супер диффузиялық құрылыш мембранасы

Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

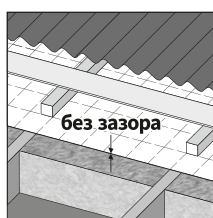
Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!

Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск.

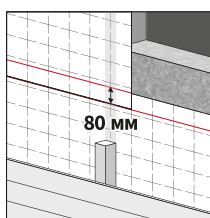
Оқшаулау мен қасбет/шатыр арасындағы кеңістікті жыл бойы тұрақты желдетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Ая ағынын, оның еркін етүін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды.

Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, образовывается конденсат. Как следствие происходит намокание утеплителя, гниение и поражение плесенью деревянных конструкций, ржавление металлических конструкций и элементов.

Желдетудің болмауы немесе желдету саңылауының дұрыс емес дизайны ылғалдың оқшаулаудан шықпауына әкелінеді, конденсат пайда болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің tot басуы орын алады.

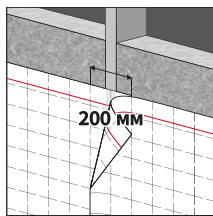


1. Супердиффузионная мембрана всегда монтируется вплотную к утеплителю. На утеплённой кровле, между мембраной и контрабруском, рекомендуется использовать уплотнительную ленту **ONDUTISS Protect**. Супер диффузиялық мембрана әрқашан оқшаулауға жақын орнатылады. Мембрана мен контрабрус арасындағы оқшауланған шатырда ONDUTISS Protect тығыздығы таспасын пайдалану үсынылады.

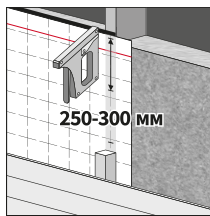


2. Со стороны улицы монтаж выполняется логотипом и разметкой наружу. Внутри помещений – логотипом и разметкой в сторону помещения. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм** (указан линией).

Көшे жағынан монтаждау логотиппен және сыртқа таңбалумен орындалады. Үй-жайлардың ішінде - логотиппен және үй-жай жағына қарай таңбалумен. Монтаждау төмөннен жоғары қарай 80 мм (қызыл сзызықпен көрсетілген) көлденең төсемдермен жүргізіледі.

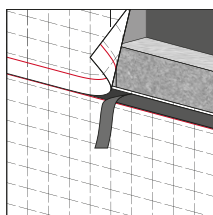


3. Вертикальные нахлесты монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм**. Тік қабаттар улар ғимараттың конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және кемінде 200 мм құрайды.



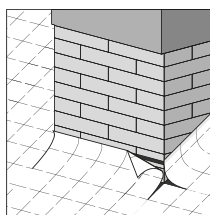
4. Крепление плёнки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250–300 мм**. После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.

Пленканы бекіту 250-300 мм қадаммен құрылыс степлерінің көмегімен орындалады, содан кейін саңылауды қамтамасыз ету және әрлеуді бекіту үшін бөренелер орнатылады.



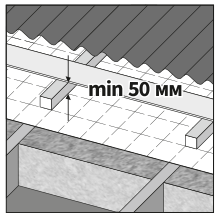
5. Для уменьшения теплопотерь, связанных с проникновением холодного внешнего воздуха, все стыки полотен должны тщательно герметизироваться. Нахлести проклеиваются при помощи бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape** или двухстороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch**.

Суық сыртқы ауаның кіруімен байланысты жылу ысырабын азайту үшін жаймалардың барлық түйіскен жерлері мүқият түмшалануы тиіс. Қабаттар улар ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасының немесе екі жақты ONDUTISS Double Scotch скотчының көмегімен желімделеді.



6. Для приклеивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.

Пленканы ғимараттың конструкциялық элементтеріне, сондай-ақ ауа еткізгіштерге, желдету және пеш құбырларына жабыстыру үшін ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасы қолданылады.



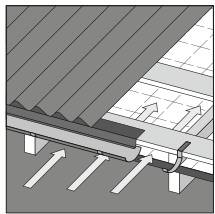
7. Со стороны кровельного покрытия или фасада необходимо смонтировать вентиляционный зазор **не менее 50 мм** для удаления влаги из утеплителя. Обязательно обеспечить впуск воздуха в нижней части конструкции, свободный проход по всей поверхности и выпуск в верхней части конструкции.

Шатыр жабыны немесе қасбет жағынан оқшаулаудан ылғалды кетіру үшін кем дегенде 50 мм желдету саңылауын орнату қажет. Құрылымның төмөнгі белгінде ауаның шығуын, бүкіл бетінде еркін өтуді және құрылымның жоғарғы жағында босатуды қамтамасыз ету қажет.



8. Монтаж рекомендуется выполнять при температуре **не ниже +5°C**.

Монтаждауды +5°C төмен емес температурада орындау үсынылады.

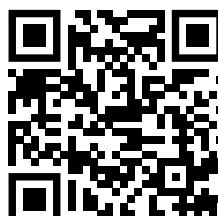


9. На утеплённой кровле с водосточной системой отверстия для впуска воздуха должны располагаться ниже водосточного желоба. Не заводите мембранию в водосточный желоб. Суағар жүйесі бар жылтылыған шатырда ауажіберуге арналған тесіктер суағар науасынан төмен орналасуы тиіс. Мембранныи қоқыс жәшігіне салмаңыз.



10. Супердиффузионная мембрана может служить защитой утеплителя на кровле и стенах в течение

90 дней до монтажа фасадного/ кровельного покрытия. Супердиффузиялық мембрана қасбет/шатыр жабыны орнатылғанға дейін 90 күн бойы шатыр мен қабырғалардағы оқшаулауды қорғау қызметін атқара алады.



Видео монтажа строительных мембран, плёнок и лент на youtube-канале **ondutiss.pro**