

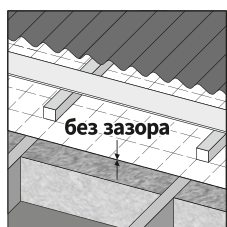
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

# ONDUTISS PRO AM 130 / ОНДУТИС ПРО АМ 130 мембрана строительная супердиффузионная / супер диффузиялық құрылыш мембранасы

### Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

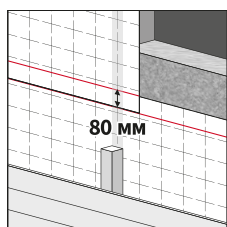
**Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!**  
Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск. Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, образовывается конденсат. Как следствие происходит намокание утеплителя, гниение и поражение плесенью деревянных конструкций, ржавление металлических конструкций и элементов.

Оқшаулау мен қасбет/шатыр арасындағы кеңістіктің жыл бойы түрақты желдетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Аяу ағынын, оның еркін етуін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды. Желдетудің болмауы немесе желдегу саңылауының дұрыс емес дизайны ылғалданың оқшаулаудан шықпауына әкелінеді, конденсат пайда болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің тот басуы орын алады.



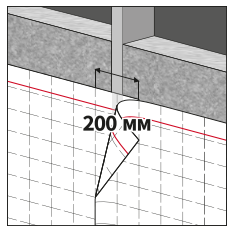
**1.** Супердиффузионная мембрана всегда монтируется вплотную к утеплителю. На утеплённой кровле между мембраной и контрабрусом необходимо использовать уплотнительную ленту **ONDUTISS Protect** для исключения протечек в местах крепления контробрешётки.

Супер диффузиялық мембрана әрқашан оқшаулауға жақын орнатылады. Мембрана мен контрабрус арасындағы оқшауланған шатырда ONDUTISS Protect тығызыдағы таспасын пайдалану үсінілады.



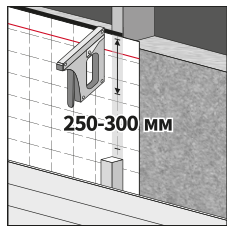
**2.** Со стороны улицы монтаж выполняется логотипом и разметкой наружу. Внутри помещений – логотипом и разметкой в сторону помещения. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм** (указан линией).

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



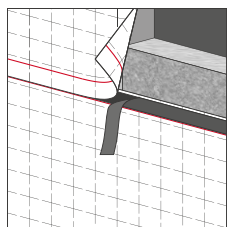
**3.** Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и должны быть **не менее 200 мм**.

Тік қабатасулар ғимараттың конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және кемінде 200 мм құрайды.



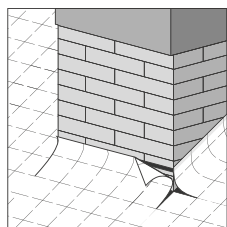
**4.** Крепление плёнки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250-300 мм**. После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.

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



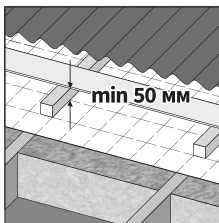
**5.** Для уменьшения теплопотерь, связанных с проникновением холодного внешнего воздуха, всестыки полотен должны тщательно герметизироваться. Нахлести проклеиваются при помощи бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape** или двустороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch**.

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



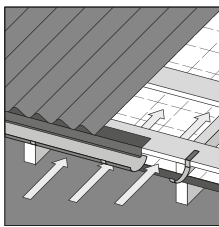
**6.** Для приклеивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.

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



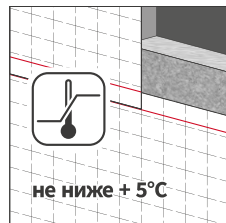
**7.** Со стороны кровельного покрытия или фасада необходимо смонтировать вентиляционный зазор **не менее 50 мм** для удаления влаги из утеплителя. Обязательно обеспечить впуск воздуха в нижней части конструкции, свободный проход по всей поверхности и выпуск в верхней части конструкции.

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



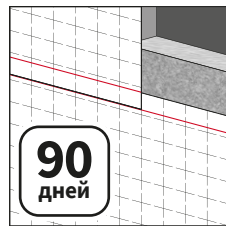
**9.** На утеплённой кровле с водосточной системой отверстия для впуска воздуха должны располагаться ниже водосточного желоба. **Не заводите мембрану в водосточный желоб.**

Суағар жүйесі бар жылытылған шатырда ауа жіберуге арналған тесіктер суағар науасынан төмен орналасуы тиіс. Мембранның қоқыс жәшігіне салмаңыз.



**8.** Монтаж рекомендуется выполнять при температуре **не ниже + 5°C**, т.к. при более низких температурах липкость kleящего слоя снижается, монтаж становится сложнее. Склейивание полотен и приклеивание примыканий рекомендуется производить в сухую погоду при температуре +20...+25°C. Склейываемые поверхности должны быть сухими и чистыми.

Орнатуды + 5°C төмен емес температурада орындау үсынылады, себебі Төмен температурада жабысқақ қабаттың жабысқақтығы төмендейді және орнату қынырақ болады. Құрғақ ауа райында +20...+25°C температурада парақтарды желімдеу және буындарды желімдеу үсынылады. Жабылатын беттер құрғақ және таза болуы керек.

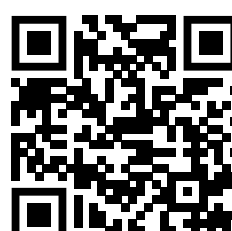


**10.** Супердиффузионная мембрана может служить защитой утеплителя на кровле и стенах в течение **90 дней** до монтажа фасадного/кровельного покрытия.

Супердиффузиялық мембрана қасбет/шатыр жабыны орнатылғанға дейін 90 күн бойы шатыр мен қабырғалардағы оқшаулауды қорғау қызметін атқара алады.

**Важно!** Монтаж рулонных материалов «ОНДУТИС» допускается только на сухие поверхности. Не допускайте попадание антисептических, огнебиозащитных, антикоррозийных и других агрессивных технических жидкостей на материалы «ОНДУТИС», т.к. это может привести к их разрушению.

**Маңызды!** "ОНДУТИС" ролл материалдарын тек құрғақ беттерге орнатуға рұқсат етіледі. "ОНДУТИС" материалдарына антисептикалық, отқа төзімді, коррозияға қарсы және басқа да агрессивті техникалық сұйықтықтардың түсүіне жол берменіз, себебі бұл олардың бұзылуына әкелуі мүмкін.



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