

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS BASIC В / ОНДУТИС БЕЙСИК В

плёнка строительная пароизоляционная / құрылымдық бароизоляциялық плёнка

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 ете маңызды! Ая ағынын, оның еркін етуін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды.

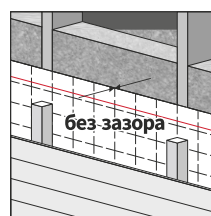
Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, образовывается конденсат. Как следствие происходит намокание утеплителя, гниение и поражение плесенью деревянных конструкций, ржавление металлических конструкций и элементов.

Желдедүің болмау немесе желдегу санылауының дұрыс емес дизайны ылғалдың оқшаулаудан шықпауына әкелінеді, конденсат пайда болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің төт басуы орын алады.

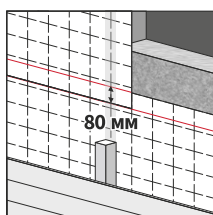


1. Плёнка предназначена исключительно для использования внутри помещения и не должна подвергаться воздействию УФ-излучения во время монтажа и эксплуатации!

Фильм тек үй ішінде пайдалануға арналған және орнату және пайдалану кезінде ультракүлгін сүйлеменудің әсеріне ұшырамауы керек!

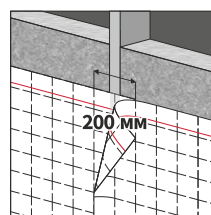


2. Пароизоляционная плёнка всегда монтируется плотную к утеплителю. Бу тосқауыл пленкасы әрқашан оқшашлауда жакын орнатылады.

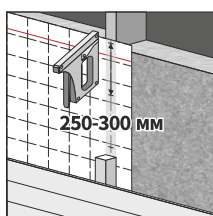


3. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм** (указан линией). Пленку располагать шероховатой стороной, логотипом и разметкой в сторону помещения.

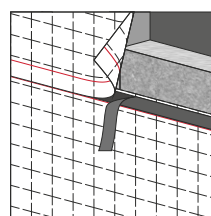
Монтаж 80 мм қабаттасумен (сызықпен көрсетілген) көлденең кенептермен төмөннен жоғары қарай жүргізіледі. Пленканы кедір-бұдыр жағы, логотип және бельме жағына белгілеу керек.



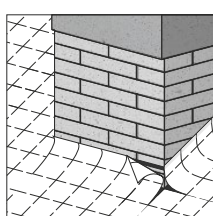
4. Вертикальные нахлесты монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм**.
Тік қабаттасулар ғимараттың конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және көмілде 200 мм күрайды.



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

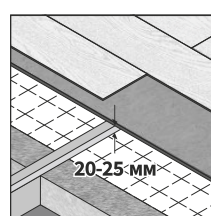


6. Все нахлесты полотен должны быть тщательно проклеены. Между собой плёнки проклеиваются при помощи двустороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch** или бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape**.



7. Для приkleивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучковая 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 колданылады.



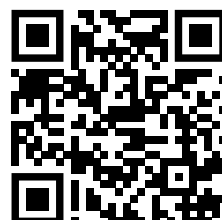
8. Со стороны внутренней отделки, пола или потолка необходимо обеспечить вентиляционный зазор **не менее 20–25 мм** для прокладки коммуникаций и выравнивания температурно-влажностного режима.

Ішкі әрлеу, еден немесе төбе жағынан коммуникация салу және температуралық-ылғалдылық режимін тәсістіру ушін кеміндегі 20–25 мм желдүт санылаудың камтамасызын көзектесіңіз.



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

Монтаждауды + 5°C төмен емес температурада орындау үсінүләді.



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