

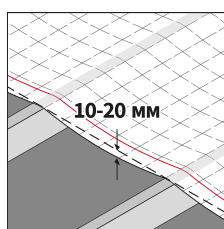
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS SMART D / ОНДУТИС СМАРТ Д гидроизоляция / гидрооқшаулау

Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

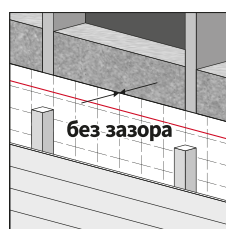
Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!
Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск. Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, 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 тұрақты желдетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Ая 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.



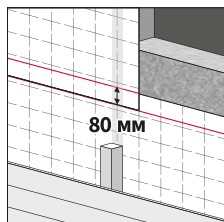
1. Гидроизоляция на неутеплённых кровлях и на кровлях с двумя вентиляционными зазорами монтируется с небольшим провисанием **10-20 мм**. Между мемброй и контрабруском, рекомендуется использовать уплотнительную ленту **ONDUTISS Protect**.

Оқшауланбаған шатырларда және екі желдегу саңылаулары бар шатырларда Гидроизоляция 10-20 мм сәл салбырап орнатылады. Мембрана мен контрабрус арасында ONDUTISS Protect тығызыдағы таспасын пайдалану үсынылады.



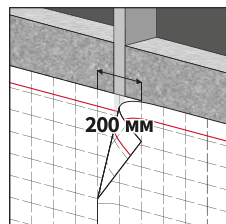
2. В качестве пароизоляции изнутри помещения, пленка всегда монтируется **вплотную** к утеплителю.

Бөлменің ішінен бу тосқауылы ретінде пленка әрқашан оқшаулауға жақын орнатылады.



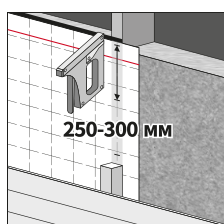
3. Со стороны улицы монтаж выполняется логотипом и разметкой наружу. Внутри помещений – логотипом и разметкой в сторону помещения. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм** (указан линией).

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



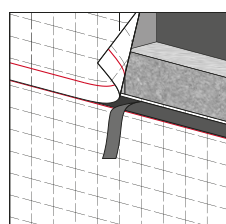
4. Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм**.

Тік қабаттарасулар ғимараттың құрылымдық элементтеріне орнатылады (оқшаулау үшін емес!) және кем дегенде 200 мм құрайды.



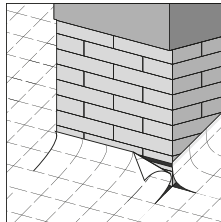
5. Крепление пленки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250-300 мм**. После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.

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



6. Все нахлести полотен должны быть тщательно проклеены. На лицевой стороне полотна нанесена специальная монтажная лента. Для склеивания двух полотен между собой удалите серебристую защитную полоску соединительной ленты, одновременно прижимая рукой верхнее полотно к нижнему. **Защитная полоска соединительной ленты снимается только после монтажа верхнего полотна.** При необходимости нахлести можно проклеить при помощи двустороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch** или бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape**.

Кенептердің барлық қабаттасуы Мұқият жабыстырылуы керек. Кенептің алдыңғы жағында арнайы монтаж таспасы, ал артқы жағында мөлдір таспа желімдеуге арналған негіз болып табылады. Екі кенепті бір-біріне жабыстыру үшін, жоғарғы кенепті қолыңызбен астыңғы жағына басып, байланыстырушы таспанаңың құміс қорғаныс жолағын алыңыз. Байланыстырушы таспанаңың қорғаныс жолағы жоғарғы кенепті орнатқаннан кейін ғана алынып тасталады. Қажет болса, қабаттасуды ONDUTISS Double Scotch екі жақты таспамен немесе буттадуiss Butyl Tape бутил резенке монтаж таспасымен жабыстыруға болады.



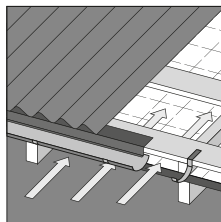
7. Для приkleивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.

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



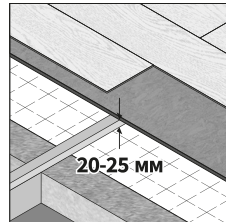
9. Монтаж рекомендуется выполнять при температуре **не ниже + 5°C**, т.к. при более низких температурах липкость kleящего слоя снижается, монтаж становится сложнее. Склейивание полотен и приkleивание примыканий рекомендуется производить в сухую погоду при температуре +20...+25°C. Склеваемые поверхности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

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



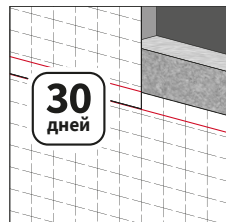
11. На неутеплённой кровле и на кровле с двумя вентиляционными зазорами и водосточной системой отверстия для выпуска воздуха должны располагаться ниже водосточного желоба. **Не заводите гидроизоляцию в водосточный желоб**. На утеплённой кровле с двумя вентиляционными зазорами, в зоне конька, необходимо сделать разрез в плёнке шириной не менее 100 мм.

Оқшауланбаған шатырда және екі жедету саңылаулары мен су төгетін жүйесі бар шатырда ауа кіруге арналған тесіктер суағардың астында орналасуы керек. **Гидроизоляцияны суағарға салмаңыз**. Екі жедеткіш саңылауы бар оқшауланбаған шатырда, жотаның аймағында ені кемінде 100 мм пленкада кесу керек.



8. При использовании в качестве пароизоляции, со стороны внутренней отделки, пола или потолка необходимо обеспечить вентиляционный зазор **не менее 20-25 мм** для прокладки коммуникаций и выравнивания температурно-влажностного режима.

Бу тоқсауылы ретінде пайдаланған кезде, ішкі әрлеу жағынан, еден немесе тебе қажет жедету саңылауың қамтамасыз етініз төсеу үшін кемінде 20-25 мм байланыс және теңестіру температуралық-шылғалдылық режимі.

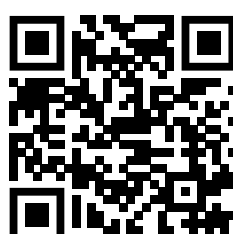


10. На неутеплённой кровле или утеплённой кровле с двумя вентиляционными зазорами плёнка может служить защитой утеплителя в течение **30 дней** до монтажа кровельного покрытия.

Оқшауланбаған шатырда немесе екі жедету саңылаулары бар оқшауланбаған шатырда пленка шатыр жабыны орнатауданға дейін 30 күн бойы оқшаулауды қорғай алады.

ВАЖНО! Все нахлёсты полотен между собой, места проходов коммуникаций и конструкций, а также примыкания к стенам должны быть тщательно проклеены. Для этого могут применяться ленты ONDUTISS Double Scotch или бутилкаучуковая лента ONDUTISS Butyl Tape.

Маңызды! Кенептердің бір-бірімен қабаттасуы, коммуникациялар мен құрлыымдардың өту орындары, сондай-ақ қабырғаларға іргелес жерлер Мұқият желімделуі керек. Ол үшін ONDUTISS Double Scotch таспаларын немесе butustries Butyl Tape бутил резеңке таспасын қолдануға болады.



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