

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS BASIC D / ОНДУТИС БЕЙСИК Д плёнка строительная гидроизоляционная / гидроқшаулағыш құрылыш қалыптық пленкасы

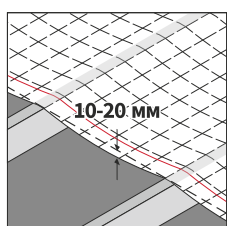
Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!
Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск.

Окшаулау мен қасбет/шатыр арасындағы кеңістікті жыл бойы тұрақты желдедетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Ауа ағынын, оның еркін өтуін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды.

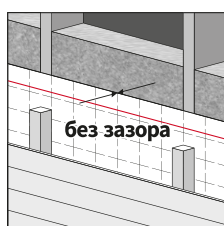
Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, образовывается конденсат. Как следствие происходит намокание утеплителя, гниение и поражение плесенью деревянных конструкций, ржавление металлических конструкций и элементов.

Желдедетдің болмауы немесе желдеть саңылауының дұрыс емес дизайны ылғалдың оқшаулаудан шықпауына әкелинейді, конденсат пайды болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің тот басуы орын алады.

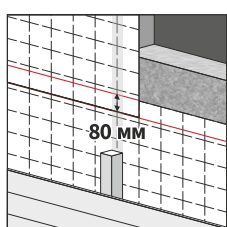


1. Гидроизоляция на неутеплённых кровлях и на кровлях с двумя вентиляционными зазорами монтируется с небольшим провисанием **10-20 мм. Между плёнкой и контрабусом, рекомендуется использовать уплотнительную ленту **ONDUTISS Protect**.**

Оқшауланбаған шатырларда және екі желдеть саңылаупары бар шатырларда Гидроизоляция 10-20 мм сәл салбырап орнатылады. Мембрана мен контрабус арасында ONDUTISS Protect тығыздығыш таспасын пайдалану ұсынылады.

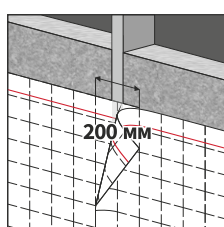


2. В качестве пароизоляции изнутри помещения пленка всегда монтируется вплотную к утеплителю.
Бөлменің ішінен бу тосқауылы ретінде пленка әрқашан оқшаулауға жақын орнатылады.

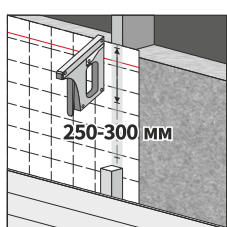


3. Со стороны улицы монтаж выполняется логотипом и разметкой наружу. Внутри помещений – логотипом и разметкой в сторону помещения. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм (указан линией).**

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

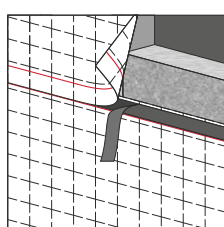


4. Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм.**
Тік қабаттарасулар ғимараттың конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және кемінде 200 мм құрайды.



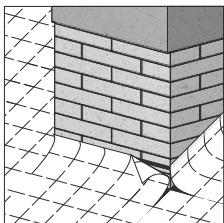
5. Крепление плёнки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250-300 мм. После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.**

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



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

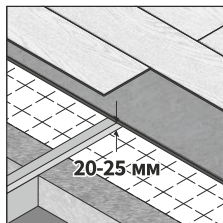
Кенептердің барлық қабаттасуы Мұқият жабыстырылуы керек. Бір-бірімен пленкалар ONDUTISS Double Scotch екі жақты таспасының немесе ONDUTISS Butyl Tape бутил резенке монтаж таспасының көмегімен желімделеді.



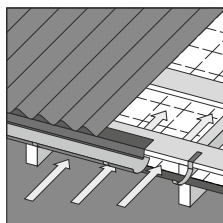
7. Для приkleивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.
Пленканы ғимараттың конструкциялық элементтеріне, сондай-ақ ауа өткізгіштерге, желдету және пеш құбырларына жабыстыру үшін ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасы қолданылады.



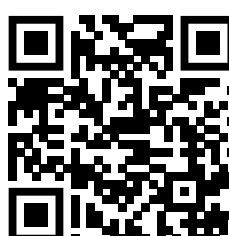
9. Не допускается нахождение плёнки под солнцем. Монтаж кровли должен быть выполнен сразу же после монтажа плёнки.
Фильмнің күн астында болуына жол берілмейді. Шатырды орнату пленканы орнатқаннан кейін бірден жасалуы керек.



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 тәсестіру үшін кемінде 20-25 мм желдету саңылауын қамтамасыз ету қажет.



10. На неутеплённой кровле и на кровле с двумя вентиляционными зазорами и водосточной системой отверстия для впуска 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 желдету саңылаулары мен су төгетін жүйесі бар шатырда ауа кіруге арналған тесіктер суағардың астында орналасуы керек. Гидроизоляцияны суағарға салмаңыз. Екі желдеткіш саңылауы бар оқшауланған шатырда, жотаның аймағында ені кемінде 100 мм пленкада кесу керек.



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