

Ондулин шатырын орнатқаннан кейін жылу оқшаулауын жасауға бола ма?



Нарықта заманауи жылу оқшаулағыш материалдардың пайда болуымен жылы мансардалар олар саяжайлар мен саяжайлардың міндетті атрибутына айналды. Шатыр кеңістігін орналастыру барлық жағынан тиімді: шатыр кез-келген типтегі тұрғын үйге өте ыңғайлы, бұл үйдің пайдалы алаңын минималды шығындармен едәуір арттыруға мүмкіндік береді.

Көбінесе жылу оқшаулау шатырды салу немесе күрделі жөндеу кезінде жүзеге асырылады, бірақ оқшаулау туралы шешім кейінірек Ондулин шатыры орнатылған кезде қабылданатын жағдайлар жиі кездеседі.

Және қандай материал таңдалғаны маңызды емес: Ондулин Сمارт, Шатыр жабындары Ондулин немесе Ондувилла.

Мұндай жағдайда шатырды оқшаулау ішкі жағынан жүзеге асырылады.

Әдетте Ондулин шатырын оқшаулау келесі ретпен жүзеге асырылады: супердиффузиялық мембрана арқалықтарға орнатылады, оның үстіне шатыр астындағы кеңістікті желдету үшін қарсы тор, содан кейін жәшік пен Ондулин орнатылады. Содан кейін төменнен оқшаулау төселеді, бу тосқауылымен жабылады және ішкі әрлеу орнатылады. Ішінен оқшаулау кезінде шатырлы тортты қалыптастырып қана қоймай, сонымен қатар оның тиімді жұмыс істеуін қамтамасыз ету қажет. шатыр астындағы кеңістікті желдету.

Шебердің алдында тұрған басты міндет - оқшаулауды бұдан сенімді қорғау. Ішкі және сыртқы температуралар арасындағы айырмашылық 50-60 градустан асуы мүмкін, сондықтан шатыр тортын орнату кезіндегі қателіктер мен тиімсіз желдету жүйесі ылғалдың пайда болуына әкеледі. Қателіктің салдары шатырды оқшаулау өте жағымсыз: бұл шатыр жүйесінің шіруі, жылу оқшаулағыш қабаттағы ылғалдың конденсациясы және оқшаулаудың бұзылуы, едендер мен жүк көтергіш құрылымдардың ылғалдануы және бұзылуы.

Шатырды оқшауламас бұрын Ондулин мен оның төбесін мұқият тексеру қажет арқалық жүйесін, зақымдалған элементтердің жоқтығына көз жеткізіңіз, ағып кетулер, зеңдер мен шірік, мүк және жәндіктердің белгілерін көрсетеді. Барлық анықталған кемшіліктер шатыр жабынын орнатуды бастамас бұрын жойылуы керек.

Оқшауланған шатырдың құрылғысы Ережелер кітабының талаптарына сәйкес келуі керек СП 17.13330.2017 "Шатырлар".

Жылу оқшаулағыш қабаттың қалыңдығы үй орналасқан аймақтың климатына және қолданылатын оқшаулау түріне байланысты. Қажетті ақпаратты жергілікті құрылыс ұйымдарынан алуға немесе мамандандырылған анықтамалықтардан табуға болады.

Ондулин шатырының астына жылу оқшаулағышын орнату келесі ретпен жүзеге асырылады:

1. Желдеткіш канал пайда болады, ол үшін тиісті биіктіктегі штангалар тіректердің ішкі бетіне жәшікке жақын шегеленеді.
2. Төбелік аяқтардың арасына жотадан карнизге дейін супердиффузиялық мембрананың жолақтары орнатылады. Пленка желдету құбырының жолақтарына, мысалы, ағаш терезелерге басылады штапельмен және арқалықтардың ұштарына бекітіледі.
3. Жылу оқшаулағыш материал плиталарының ені енінен үлкен болуы керек жоларалық арақашықтығы 1-2 см. Егер оқшаулаудың ені талап етілетіннен үлкен болса, плита диагональ бойынша кесіледі, ал монтаждау кезінде бөліктер бір-біріне қатысты ығысады. Пластиналар супердиффузиялық мембранаға жақын орналасады және іргелес арқалықтар арасында созылған сым немесе нейлон сым арқылы бекітіледі.

4. Бу бөгегіш пленка оқшаулағыштың сыртқы жағынан орнатылады. Көлденең жолақтар 8 см қабаттасып төселеді және арқалықтарға ағаш тақтайшалармен бекітіледі.

5. Оқшаулағыш пленкалардың барлық түйіспелері мен түйіспелері монтаж таспасымен мұқият жабыстырылады.

Ондулин шатырын оқшаулау кезінде келесі материалдар қолданылады:

- супердиффузиялық мембрана ONDUTISS PRO AM 130, ONDUTISS SMART AM
- бу бөгеті ONDUTISS SMART B немесе ONDUTISS PRO Termo+
- монтаждық таспа ONDUTISS Butyl Tape