

Шатырға арналған аэраторлар: не үшін қажет, түрлері



Тиімді желдету подкровельного кеңістік — кепілге ұзақ қызмет үйде болмаған грибка және көгеру.

Не үшін аэратор

Басты мағынасы орнату аэраторлар үшін шатыр — бұл айналымын қамтамасыз ету ауаны подкровельном кеңістікте (а мезгілде және бұру артық ылғал). Сізге сұрақ туындауы мүмкін: неге негізінен маңызды вентилировать бұл кеңістік? Себебі, без желдету шатырын құтыла алмайды мынадай проблемалар:

- **"Күтім" ылғал стропильную конструкциясына және жылытқыш.** Кезде айналымы ауа массаларының ылғалдылығы ғана қалады, басқа жолды, басқа да ішке конструкциясында шатыр (а бірте — бірте бүкіл ғимаратты). Бұл әкеледі зақымдануына және бұзылуына төбе.
- **Тарату грибка және көгеру.** ылғал, уходящая да стропильную конструкциясы, іс жүзінде жоғары ықтималдықпен пайда болуын тудырады, бұл проблемалар: алдымен төбесінде, содан кейін және барлық жоғарғы қабатында немесе тіпті барлық үйде.
- **Білім мұздан және сүңгілерден.** Жылу үйдің ішкі әкеледі жергілікті кетуіне бөгет болатындығымызға қар төбеде қатып қалуға және осы судың суық карнизах. Желдету тері температурасын құрылыс және мүмкіндігін азайтады білім беру осындай жағдай.

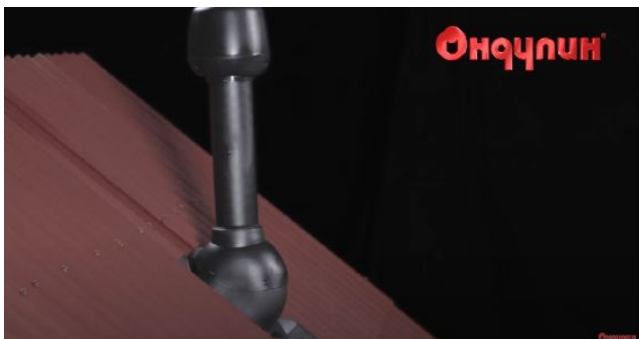


Жүйесі аэраторлар мен подкровельной желдету алдын алуға мүмкіндік береді барлық осы жоқ. Аэраторы өз функцияларын орындайды негізінде барлық жақсы белгілі ұмтылысын жылы ауаның идти вверх, және мүмкіндік бермейді ылғал жиналатын астында кровельным материалмен аса пайда болуы грибка және көгеру. Сондай-ақ, аэраторы аса білімі конденсат және ылғал енуін тұңғыық стропильной конструкциялары.

Негізгі түрлері аэраторлар

Аэраторы үшін шатырын бөлуге болады үш большие топтар:

- **Нүктелік аэраторы және желдеткіш құбырлар.** Бұл салыстырмалы түрде шағын элементтер, сондықтан олардың атаулары орналасады точечно. Бұл ретте, олар мүмкін коньковыми, яғни арналған қондырғылар коньке үйдің шатырын, немесе скатными, орналастырылатын, оның скате. Олар имитировать пішінді черепица ұяшықтарының болуы грибообразную нысаны, және т. б. Үшін скатной кровли мүмкіндігінше ұстанавливать скатные аэраторы жақын жерде керек болуы үшін тиімді шығаруға жұбы подкровельного кеңістік сыртқа.



- **Конькилік.** Әдетте, бұл дайын элементтері пластиктен немесе көмек конструкциялары ағаштан белгіленетін коньки тебуге жабылады жоғарыдан кровельным материалмен. Бұл ретте қарағанда, нүктелік, олар іс жүзінде емес, бұзады эстетика шатыры және одан да көп біркелкі шығарады ішіндегі ауаны подкровельного кеңістік.



- **Аэрационные таспа.** Құрылғы желдету таспаның мембраной орталығында кедергі келтірмейді шығару, ауа мен ылғалдың, алайда, кедергі енуіне кірден, шаң-тозаң және жәндіктер. Мұндай лентаны орналастырады жотаның төбесін қамтамасыз ете отырып, еркін буының шығуына далаға. Жабылады коньковыми элементтері және іс жүзінде көрінбейді сыртынан. Айырмашылығы коньковых аэраторлар мүмкіндік береді желдету қажет подкровельное кеңістік өте активтуралы және олар тезірек толықтыру әдетте вентияцілікті.



Қалай орындалады монтаждау жабын аэраторлар

Барысы орнату бұл көмекші байланысты орнату орындарын және таңдалған типі: нүктелі, конькилік немесе желдеткіш жаңалықтар. Бірақ анықтауға болады және жалпы принциптері, олар үшін қолайлы аэраторлар барлық түрлерін:

1. Орындаңыз монтаждау бойынша нұсқаулықтың әрбір түрі үшін ол өз.
2. Монтаждау аэраторлар жақсы істеу бір мезгілде құрастырумен төбе. Орнату оның дайын шатырын, әрине, мүмкін емес, талап етеді әлдеқайда үлкен күш.
3. Монтаждау кезінде қадағалаңыз су жоғарғы элементі (төбе, көмекші құрал) стекала арналған төменгі.
4. Пайдаланыңыз бірегей аксессуарлар мен нығайтқыштар үшін әр типті төбе.

Орнату аэраторлар — бұл өте күрделі міндет, салдары онда сіздің үй болады неоценимы.