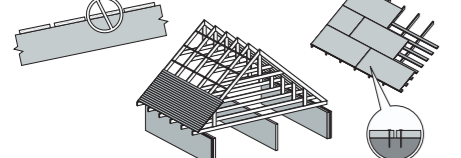


1 Տանիքի ծածկի հիմքի նախապատրաստում

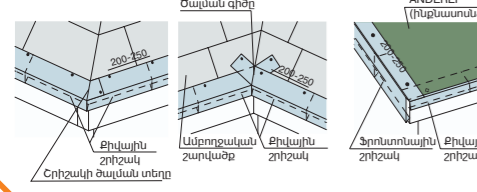
ճկուն կղմինդրի շարվածքի համար հիմքի կառուցում

ճկուն կղմինդրի շարվածքի համար հիմքը պետք է լինի չոր, ամբողջական, կոշտ և հարթ: Խոշոր վահանային շարվածքի մոնտաժումը խորհուրդ է տալիս կատարել կարերի ընդարձակմամբ և ամրացնել քարթավոր մեխով կամ ինքնակտրող պտուտակներով, թերթերի միջև անհրաժեշտ է թողնել 3 սմ ճեղք:



Կտուրի քիվի ուժեղացում

Կտուրի քիվն ուժեղացնում են մետաղական քիվային շրիշակներով: Դրանք ամրացվում են հատուկ կտուրի մեխերով շախմատային կարգով 120-150 սմ քայլով, իսկ վերածածկերի մասում՝ 20-30 սմ: Շրիշակների վերածածկն իրար միջև կազմում է 30-50 սմ:

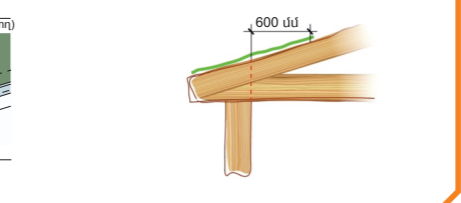
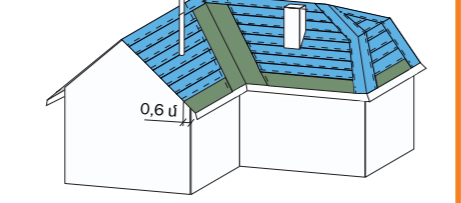


Տակդիր գորգի մոնտաժում

Տանիքի ցանկացած թեթևության դեպքում անհրաժեշտ է տակդիր գորգի կառուցում տ ա ն ի ք ի ա մ բ ո ղ ջ մ ա կ ե ռ ե ս ո Վ : Գագաթնազծերում և տանիքի քիվերի վրա մոնտաժվում է ANDEREP (ինքնաստանձվող) կամ ցանկացած այլ նյութ նույն բնութագրերով*:

Տանիքի լանջի մնացած մակերեսը ծածկվում է ANDEREP տակդիր գորգով (մեխանիկական ամրացմամբ) կամ ցանկացած այլ նյութ նույն բնութագրերով*:

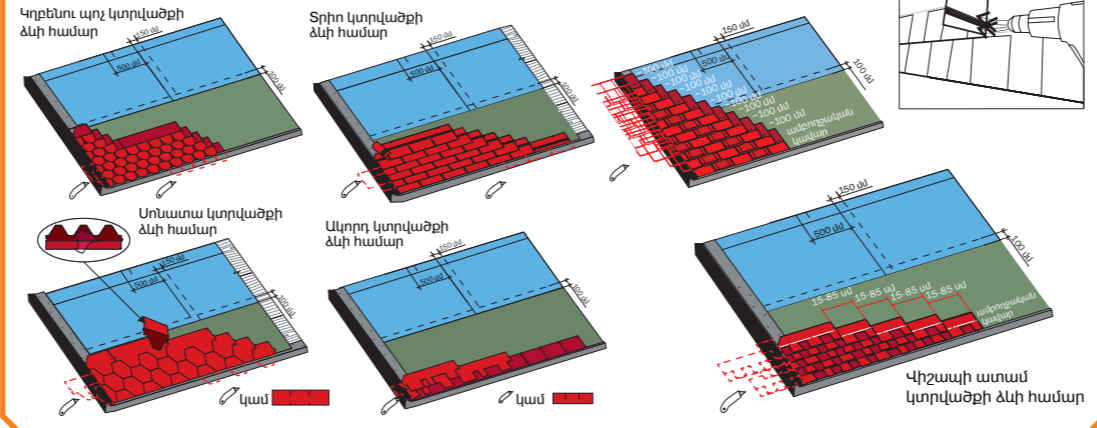
Գորգը հիմքին ամրացնում են հատուկ լայն գլխիկով ցինկապատ մեխերով յուրաքանչյուր 200-250 սմ մեկ: Վերածածկի տեղերին քսում են №23 ՏեխնոՆԻԿՈԼ մածիկը՝ 8-10 սմ լայնքով:



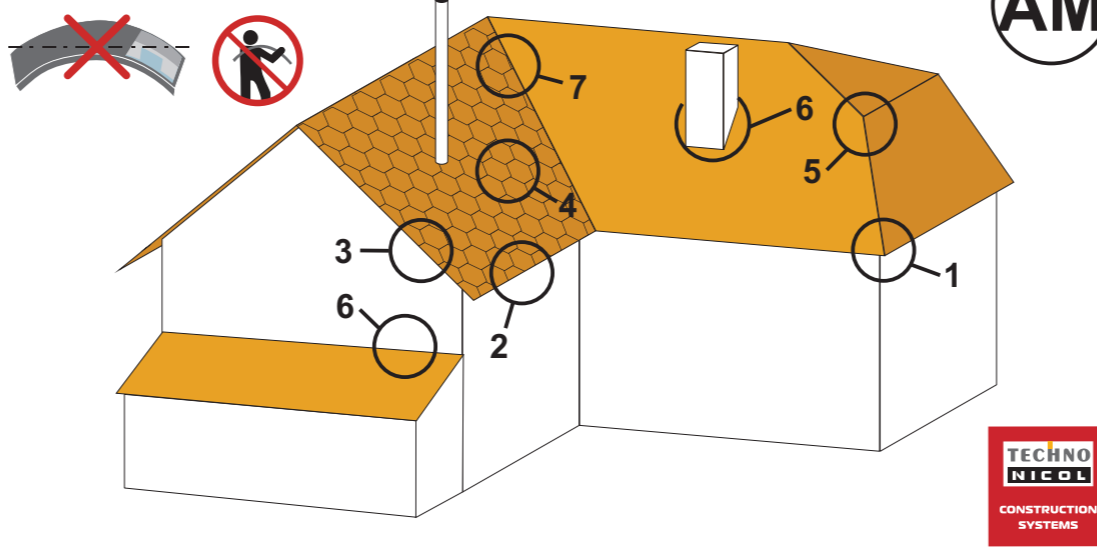
2 Շարքային կղմինդրի առաջին և հաջորդող շարքերի ամրացման կանոնները

Տանիքի երկար լանջերին առաջին շարքի շարվածքը խորհուրդ է տրվում կատարել լանջի մեջտեղից՝ հորիզոնական համահարթման հարմարավետության համար: ԶԱԶ և ԲԱՆԹԻ սերիաների ճկուն կղմինդրի շարման ժամանակ նախորդ շարքի համեմատ հաջորդող շարքի կավարների հորիզոնական շեղվածության մեծությունը կարող է տատանվել 15-85 սմ տիրույթում: Ընդ որում չպետք է դիտվի պատկերի ընտրության որոշակի կանոն: Պատրաստի տանիքի պատկերը պետք է լինի արտուկտ:

Կտրվածքների մնացած ձևերի համար առաջին շարքը փոշվում է առաջնային շերտից 1-2 սմ ետ: Մոնտաժումն անհրաժեշտ է կատարել անկյունագծային շերտերով: Երկրորդ շարքը մոնտաժվում է լանջի կենտրոնից դեպի ձախ կամ աջ շեղվածքով կես թերթիկի չափով: Երրորդ շարքը փոշվում է երկրորդի հարաբերությամբ դեպի ձախ կամ աջ շեղվածքով կես թերթիկի չափով՝ կախված ս կ գ բ ն կ ա կ ն ը ն տ ր ա ծ ու ղ ո ղ թ ո յ ն ի չ:

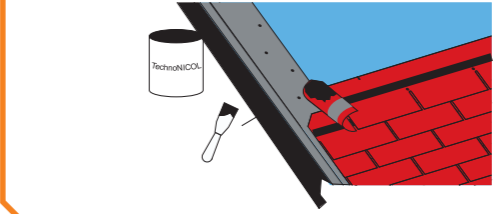


ԿՆՄԻՆԴՐԵՉԱԼԵԼ!



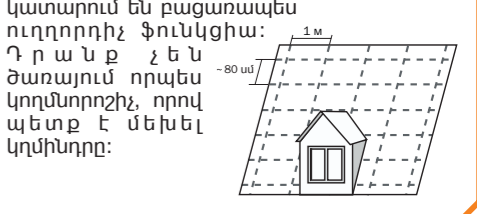
3 Ֆրոնտոնային քիվի ուժեղացում

Կտուրի ֆրոնտոնային քիվն ուժեղացնում են մետաղական քիվային շրիշակներով, որոնք շարվում են տակդիր շերտի վրայից 30-50 սմ վերածածկով և ամրացվում են հատուկ կտուրի մեխերով շախմատային կարգով 120-150 սմ քայլով, իսկ վերածածկերի մասում՝ 20-30 սմ: Կղմինդրը փռելուց առաջ ֆրոնտոնային շրիշակը պետք է քսել մածիկով, իսկ վերին անկյունը՝ կավարակտրել:



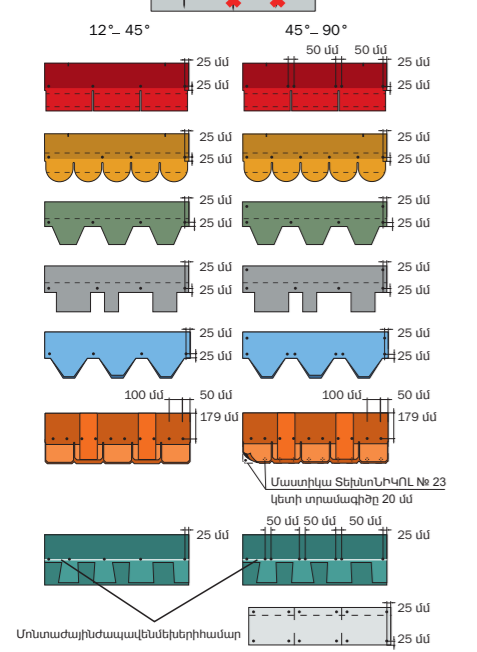
Լանջի նշագծումը

Նշագծման գծերը կատարում են ուղղորդիչ դեր և օգնում են հավասարեցնել SHINGLAS հորիզոնական և ուղղահայաց գծով: Բացի այդ դրանք հավասարեցնում են SHINGLAS, եթե լանջը փորագծված է տանիքի որևէ տարրի մեջ կամ խախտվել է տանիքի լանջի երկրաչափությունը: Ուղղահայաց գծերի քայլը համապատասխանում է շարքային կղմինդրի լայնքին, իսկ հորիզոնական գծերը գծվում են կղմինդրի յուրաքանչյուր 5 շարքերի վրա (~80 սմ): Նշագծման գծերը կատարում են բացառապես ուղղորդիչ ֆունկցիա: Դ Ր Ա Ն Զ Հ Ե Ն ծ առաջում որպես կողմնորոշիչ, որով պետք է մեխել կղմինդրը:



4 Շարքային կղմինդրի ամրացումը

Մեխերի ճիշտ մեխում



Մեկնարկային շերտի ամրացումը

Վիշապի առամ կտրվածքի ձևի դեպքում մեկնարկային շերտը փոշվում է շարքային կղմինդրից առանց կտրման: Շարքային առաջ ներսի կողմից քսում են №23 ՏեխնոՆԻԿՈԼ մածիկը:

Միաշերտ կղմինդրի մոնտաժման դեպքում որպես մեկնարկային շերտ օգտագործվում է ունիվերսալ զարդաձևային-քիվային կղմինդրը կամ շարքային կղմինդրի ձևվածք (կտրված թերթիկներով կավար): Քիվային կղմինդրը ստանձվում է մետաղական քիվային 2 Ր շա կ ն ե ռ ի վրայից՝ ծավան տեղից 1-2 սմ ետ կ ա ն գ ն ե լ ո Վ և մեխվում է:



5 Լանջերի կողերի և զարդաձևերի կառուցումը

Մեթոդ №1

Այս մեթոդով լանջերի կողերի և տանիքի զարդաձևերի կառուցման ժամանակ օգտագործվում է զարդաձևային կղմինդր, որը ստացվում է զարդաձևային-քիվային կղմինդրը շաղախման տեղերով 3 մասի բաժանելիս: Կող: Կողի վրա դուրս եկող շարքային կղմինդրը կտրվում է այնպես, որ հարակից լանջերի ծածկերի միջև մնա 0,5 սմ լայնությամբ ճեղք: Զարդաձևային կղմինդրի շարվածքը սկսվում է վերևից ներքև: Յուրաքանչյուր կղմինդր ամրացվում է չորս մեխերով (երկուսական ամեն կողմից) այնպես, որ վերը շարված կղմինդրի վերածածկը (3-5 սմ) փակի ստորին շարվածի մեխերը:

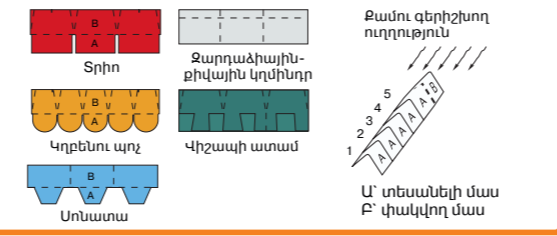
Տանիքի զարդաձև: Տանիքի զարդաձևու կառուցումը տարվում է տվյալ շրջանում քամիների գերիշխող ուղղությանը հակառակ կողմից: Մնացած առումներով տանիքի զարդաձևու մոնտաժումը համընկնում է կողերի մոնտաժման ձևի հետ:



Մեթոդ №2

Կողքենու պոչ, Տրիո, Սոնատա և Վիշապի առամ կտրման ձևերի համար տանիքի զարդաձևու կղմինդրը կարելի է կտրատել շարքային կղմինդրից: Փոսման ժամանակ ներսի կողմը բացակայող ինքնաստանձվող շերտի տեղերում լրացուցիչ քսվում է ՏեխնոՆԻԿՈԼ մածիկով: Մնացած առումներով տանիքի կողերի/ զարդաձևերի մոնտաժումը համընկնում է զարդաձևային-քիվային կղմինդրի մոնտաժման ձևի հետ:

Ուշադրություն՝ ճաքերի առաջացման կանխարգելման համար խորհուրդ է տրվում ծ ա Վ լ ա ձ թ ը կ ա տ ա Ր Է Վ մ ե տ ա ղ ա կ ա ն արհեստակարներն տաքացրած մոտավորապես 10 սմ տրամագծով խողովակի վրա:



6 Կցորդումների կատարումը

Ծխատար և օդափոխիչ խողովակների հերմետիկացման նպատակով կատարում են կամ գագաթնազծի գորգից, կամ հակակոռոզիոն ծածկույթով մետաղից ձևվածք:

Ստացված ձևվածքները ծավալում են կամ կտրվում որոշակի տեղերում: Գագաթնազծի գորգի ներքին կողմը ՏեխնոՆԻԿՈԼ բիտումային մածիկով ստանձնախթով անվազն 500 մմ լայնությամբ ՏեխնոՆԻԿՈԼ (մածիկը քսվում է գագաթնազծի գորգի ձևվածքի ողջ ներսի մակերեսի վրա առավելագույնը 1 մմ հաստությամբ): Պատի վրա շերտը դրվում է առնվազն 300 մմ չափով: Սկզբում մոնտաժվում է արտաքին ձևվածքը՝ շարքային կղմինդրի վրա բերելով: Այնուհետև մոնտաժվում են ձախը և աջը, որոնք մտցվում են կղմինդրի տակ: Մոնտաժման ժամանակ անհրաժեշտ է պահպանել ջրի կասկադային սկզբունքը: 2ախից, աջից և ներքին կողմից անհրաժեշտ է հավաքել 8 սմ լայնությամբ ջրհորդան: Շարքային կղմինդրի կցորդման տեղերը բացակայող ինքնաստանձվող շերտի տեղերում անհրաժեշտ է ստանձել ՏեխնոՆԻԿՈԼ բիտումային մածիկով 10 սմ չափով և կտրել անկյունները՝ ջրի ետ մղման համար: Ծխատար և օդափոխիչ խողովակների ետևում, եթե դրանք հատվածքը չի գերազանցում 500x500 մմ և դրանք տեղակայված են լանջի լայնքով, ձյան կուտակումը կանխարգելելու համար խորհուրդ է տրվում տեղադրել ջրատար արմունկ:

