

STIPRUOLIS EXTRA /1 m

SURINKIMO INSTRUKCIJA



Dėkojame Jums už mūsų gaminio pasirinkimą. Mūsų įmonės daugiametė patirtis šiltnamių gamyboje bei jų tobulinime užtikrina profesionalią šiltnamio eksploataciją. Linkime Jums gero derliaus bei tikimės, kad mūsų gaminys pateisins Jūsų lūkesčius.

Prieš montuodami šiltnamį, atidžiai perskaitykite instrukciją – tai sutaupys Jūsų laiką ir padės išvengti montavimo klaidų. Preliminarų rėmo elementų surinkimą rekomenduojama atlikti neužveržus varžtų jungčių, kad būtų galima lengvai ištaisyti galimas klaidas. Surinkę visą rėmą, priveržkite varžtų jungtis.

Atsižvelgiant į klimato sąlygas ar šiltnamio pastatymo vietą, pats pirkėjas turi įvertinti galimą sniego apkrovą ir prireikus pastatyti atramas arba pašalinti sniegą nuo šiltnamio.

1. PAGRINDINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Šiltnamio priekinė ir galinė arkos yra surinktos, tai palengvina šiltnamio montavimą.

Šiltnamio surinkimas ir padengimas polikarbonato danga vidutiniškai trunka 3 – 4 valandas.

Šiltnamio arka ir templės yra pagamintos iš uždaro, cinkuoto, kvadratinio 20 x 20 mm vamzdžio.

Šiltnamio aukštis – 2 m, plotis – 3 m. Šiltnamio priekinėje bei galinėje arkose yra jau sumontuotos durys su orlaidėmis, tai garantuoja maksimalų vėdinimą. Lankai gali būti montuojami 1 m arba 0,67 m atstumu.

Šiltnamio rėmas yra padengiamas polikarbonato danga ir taip sukuriamas palankus mikroklimatas sodo kultūrų auginimui pavasarį – vasarą – rudenį. Šiltnamio eksploatavimui žiemą būtina palaikyti teigiamą temperatūrą šiltnamio viduje. Polikarbonato dangos žiemos metu nuimti nereikia!

Šiltnamio danga – polikarbonatas. 4 metrų ilgio šiltnamiui reikalingi 3 lapai dangos, kurios išmatavimai – 2,1 x 6 m; 6 m ilgio šiltnamiams reikalingi 4 lapai dangos, kurios išmatavimai – 2,1 x 6 m; 8 m ilgio šiltnamiams reikalingi 5 lapai dangos, kurios išmatavimai – 2,1 x 6 m.

Polikarbonato danga dengiama griežtai pagal pateiktus apsauginės plėvelės užrašus – iš nurodytas pusės į išorę. *Dėmesio!* Kuri dangos pusė skirta apsaugai nuo ultravioletinių saulės spindulių, turite pasitikslinti pagal gamintojo nurodymus (gali būti, kad skirtos abi pusės) Apsauginę plėvelę nuo dangos būtina nuimti iš abiejų pusių ir iki dangos montavimo saugoti polikarbonato korius nuo nešvarumų. Polikarbonato danga ant šiltnamio rėmo tvirtinama savisriegiais 5,5 x 25 mm (5,5x19 mm) varžtais su cinkuotomis poveržlėmis. *Dėmesio!* Tvirtinimo detalės polikarbonato montavimui yra apskaičiuotos 4 – 6 mm dangos storiui.

Šiltnamis komplektuojamas kartu su ankeravimo kojomis į gruntą!

Šiltnamis gali būti montuojamas :


- Šiltnamio kampuose ir kas du metrai palei šiltnamio temples bei apatinius arkos skersinius, įkalti ~0.6 m ilgio metalo strypus ar kampuočius (išigyjama atskirai) į gruntą ir prisukti juos prie templių bei apatinių arkos skersinių.
- Apatines šiltnamio temples bei apatinius arkos skersinius prisukti prie betoninių blokelių (išigyjama atskirai), kurie yra įleidžiami į gruntą.
- Tvirtinamas ant betoninio pamato.
- Tvirtinamas prie medinio pagrindo.












Sumontavus šiltnamio aukštis $s \sim 2$ m.


Šiltnamio plotis yra apie 3 m, ilgis 4, 6, 8, 10 m ir t.t.

Skirtumas tarp „Double Arc“ šiltnamių ir kitų šios kategorijos šiltnamių yra tai, kad gaminami tarpiniai lankai santvarų pavidalu, kurie yra ne vieno, o dviejų arkų, sujungtų vienas su kitu, struktūra.








2. KOMPLEKTACIJA Lankų žingsnis 1 m






Nr.	Pavadinimas	4 m ilgis	6 m ilgis	8 m ilgis	10 m ilgis
1.	Priekinė ir galinė arkos su durimis ir orlaidėmis 	2	2	2	2

2.	Vientisi dvigubi lankai, arkos formos 	3	5	7	9
3.	Priekinės (pirmosios) templės 2 m 	5	5	5	5
4.	Suveržiamosios templės (vienas galas suspaustas sujungimui su pirmosiomis templėmis) po 2 m 	5	10	15	20
5.	Suktukas 	4		4	4
6.	Skląstis 	2		2	2
7.	Lankstai 	8		8	8
8.	Varžtas M6x45 	25	35	45	55
9.	Poveržlė M6 	25	35	45	55
10.	Veržlė M6 	35	50	65	80
11.	Savisriegiai varžtai 5,5 x 25 mm (5,5x19mm) polikarbonato tvirtinimui 	122	138	154	170
12.	Savisriegiai varžtai 4,2x16 su poveržlė (lansktams, kabliukams, vyriams, skląstims tvirtinti) 	72	74	76	78

13.	Kablys durims 	2	2	2	2
14.	Kojos šiltnamio tvirtinimui į gruntą	6	8	10	12
15.	Polikarbonato dangos lapas (2100 x 6000 mm)	3	4	5	6

2.1 KOMPLEKTACIJA Lankų žingsnis 0,67 m

Nr.	Pavadinimas	4 m ilgis	6 m ilgis	8 m ilgis	10 m ilgis
1.	Priekinė ir galinė arkos su durimis ir orlaidėmis 	2	2	2	2
2.	Vientisi lankai, arkos formos 	5	8	11	14
3.	Priekinės (pirmosios) templės 2 m 	5	5	5	5
4.	Suveržiamosios templės (vienas galas suspaustas sujungimui su pirmosiomis templėmis) po 2 m 	5	10	15	20
5.	Suktukas 	4	4	4	4
6.	Skląstis 	2	2	2	2
7.	Lankstai 	8	8	8	8

8.	Varžtas M6x45 	35	50	65	80
9.	Poveržlė M6 	35	50	65	80
10.	Veržlė M6 	35	50	65	80
11.	Savisriegiai varžtai 5,5 x 25 mm (5,5x19mm) polikarbonato tvirtinimui 	138	162	186	210
10.	Savisriegiai varžtai 4,2x16 su poveržlė (lansktams, kabliukams, vyriams, skląstims tvirtinti) 	72	74	76	78
11.	Kablų	2	2	2	2
12.	Kojos šiltnamio tvirtinimui į gruntą	6	8	10	12
13.	Polikarbonato dangos lapas (2100 x 6000 mm)	3	4	5	6

Gamintojas pasilieka teisę daryti pakeitimus be įspėjimo vartotojui.

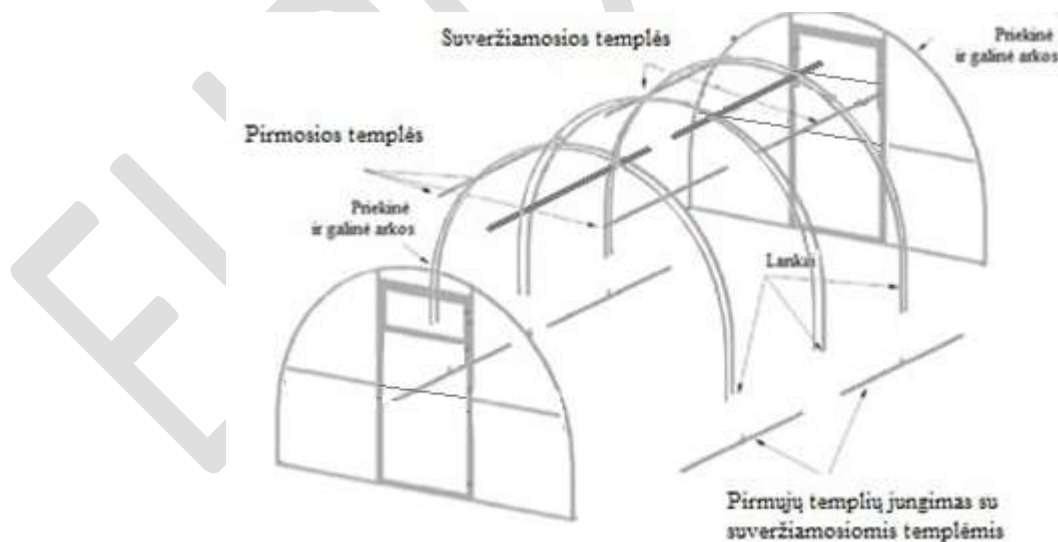
DĖMESIO! Papildomai rekomenduojami šiltnamio priedai (4 m šiltnamiui):

- 1) Uždarymo profilis – 12 vnt.
- 2) Sandarinimo juosta – 12 m.
- 3) Ventiliacinė juosta – 24 m.
- 4) Medienos tašai: 100x100; 100x150 arba 150x150 mm
- 5) Metalų kampučiai: 50 x 50, 600 mm – 8 vnt.
- 6) Automatinė lango uždarymo sistema – 2 vnt.
- 7) Orleidė į stogą – 2 vnt.
- 8) Laistymo sistema šiltnamiams – 1 vnt.
- 9) Takelio plastikinis bortas – 8 vnt.
- 10) Įtempimo juosta – 5 vnt.

Atitinkamai ilgesniems 6 m, 8 m ir t.t šiltnamiams pritaikomi pagal jų išmatavimus tinkantys priedai.

BENDRA SURINKIMO INSTRUKCIJA

1. Prieš surinkdami atidžiai perskaitykite visą instrukciją.
2. Surinkdami būkite atsargūs – naudokite asmenines apsaugos ir darbo priemones.
3. Būkite atidūs ir nesupainiokite detalių. Detalių numeriai komplektacijos lentelėje atitinka detalių numerius brėžiniuose.
4. Kai kuriose detalėse lieka nepanaudotos skylės, kurios nėra laikomos defektu, nes tai yra detalių gamybos proceso technologinės skylės.
5. Po surinkimo gali likti detalių, tai nėra laikoma defektu
6. Surinkdami būkite atsargūs. Prieš pritvirtindami jungimo mazguose, pirmiausia priveržkite varžtus. Naudodami atsuktuvą pasukite varžtą, kol varžtas pradės sukis ant sriegio.
7. Surinkimui reikalingi įrankiai:
 - 7.1. Peilis
 - 7.2. 5 m matavimo ruletė
 - 7.3. Veržliaraktis
 - 7.4. Replės
 - 7.5. Atsuktuvas arba gręžtuvas
 - 7.6. Gražtas stogo varžtams

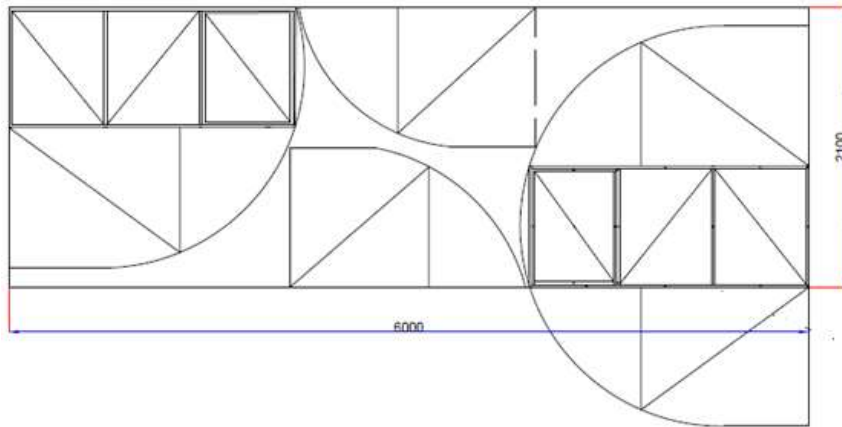


3. POLIKARBONATO DANGOS IŠPJOVIMAS

Paimkite polikarbonato lapą 6 x 2,1 m, nuplėškite apsauginę plėvelę, pasižymėkite išorinę polikarbonato dangos pusę. Polikarbonato danga yra pjaustoma padėjus ją ant lygaus paviršiaus. Polikarbonato pjovimui kaip šabloną naudojame vieną iš surinktų arkų (Pav. 1). Vienu polikarbonato dangos lapu, kurio matmenys 2,1 x 6 m yra padengiamos priekinė ir

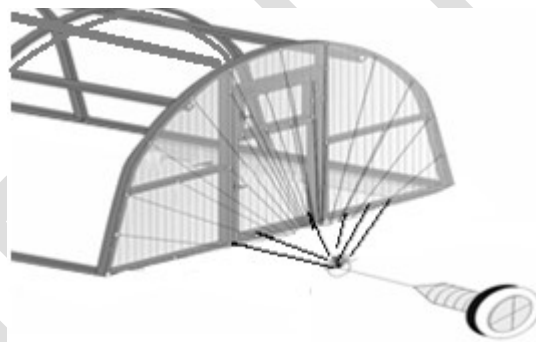
galinė šiltnamio arkos. Išpjovus polikarbonato dangą ji turi būti pritvirtinama prie šiltnamio arkų naudojant savisriegius varžtus (Pav. 2).

Polikarbonato dangą yra pjaustoma naudojant aštrų peilį.



Pav. 1 Polikarbonato pjovimas

DĖMESIO! Priverždami varžtus saugokite vidines polikarbonato pertvaras, kad jos išvengtų deformacijos.



Pav. 2. Savisriegių varžtų tvirtinimo mazgai ant šiltnamio arkos

DĖMESIO!

Dėl dangos stabilumo ir siekiant apsaugoti nuo nešvarumų, mikroorganizmų, ligų sukėlėjų ir dangos pažaliavimo (Pav. 3), rekomenduojame dangos pjūvio vietas, kuriose yra atviri polikarbonato kanalai, uždengti polikarbonato uždarymo profiliais arba ventiliacine juosta (Pav. 5) (išsilyjama atskirai). Tai būtina padaryti prieš galutinį dangos pritvirtinimą. Papildomai gali būti montuojamos – ventiliacinė orlaidė ir automatinė lango uždarymo sistema.

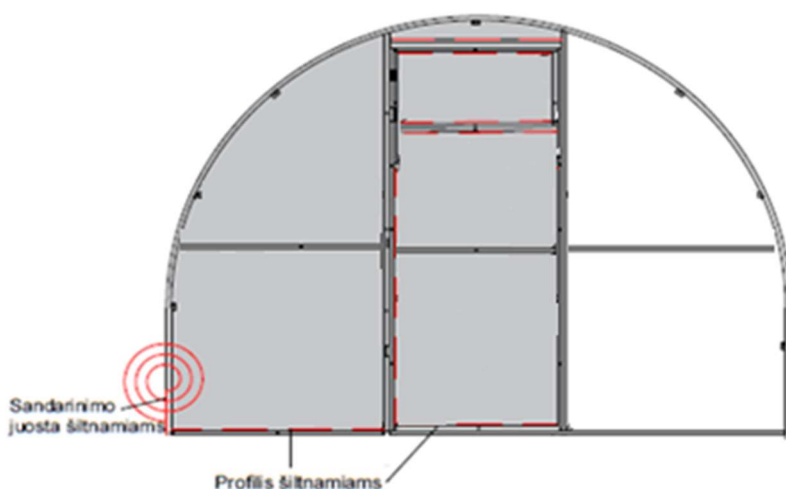


Pav.3 Ventiliacinė juosta (kairėje) ir uždarymo profilis šiltnamiams (dešinėje)

Prieš dedant dangą rekomenduojama uždėti guminę sandarinimo juosta ant jau sumontuotos priekinės (galinės) arkos polikarbonato pjovimo dangos briaunos, tai padidina šiltnamio sandarumą, t.y. padeda išlaikyti optimalią oro temperatūrą šiltnamyje esant vėsiems orams arba ankstyvą pavasarį (Pav. 4).



Pav. 4 Sandarinimo juosta šiltnamiams



Pav. 5 Polikarbonato dangos montavimas ant šiltnamio rėmo

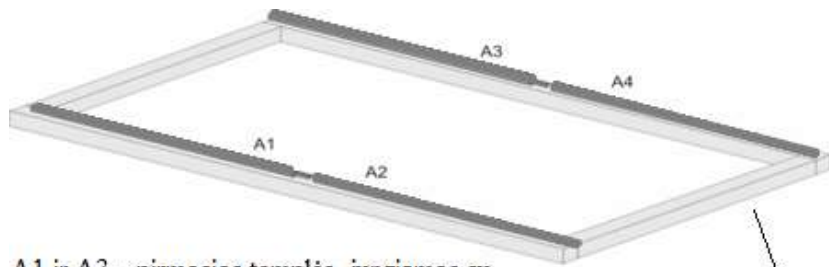
4. ŠILTNAMIO RĖMO SURINKIMAS

Šiltnamio rėmas yra montuojamas ant paruošto pamato arba plokščio paviršiaus.

4.1.SURINKIMO ETAPAI

4.1.1. APATINIŲ TEMPLIŲ SURINKIMAS

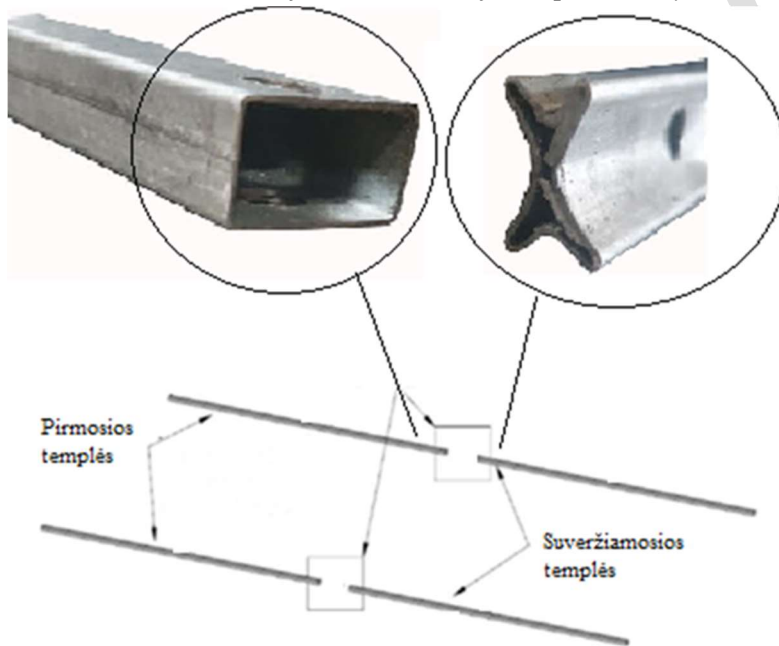
Prieš surinkdami turite pirmąsias ir suveržiamąsias templeles išdėstyti pagal Pav. 6. Įdėkite A1 detalę į A2 ir A3 detalę įstatykite į A4 (Pav. 6 ir Pav. 7) ir pritvirtinkite savisriegiais varžtais 4,2x16. Suveržiamųjų templelių vienas galas yra suspaustas, šiuo galu yra sujungiamos pirmosios templelės su suveržiamosiomis templelėmis (suspaustasis galas yra statomas į pirmosios templelės vidų).



A1 ir A3 - pirmosios templės, jungiamos su suveržiamosiomis templėmis A2 ir A4.

Žemės gruntas arba medinis pamatas pasirinktinai

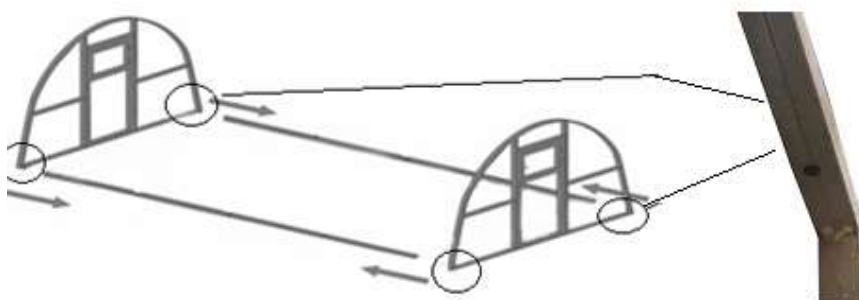
Pav. 6. Pirmųjų ir suveržiamųjų templių išdėstymas



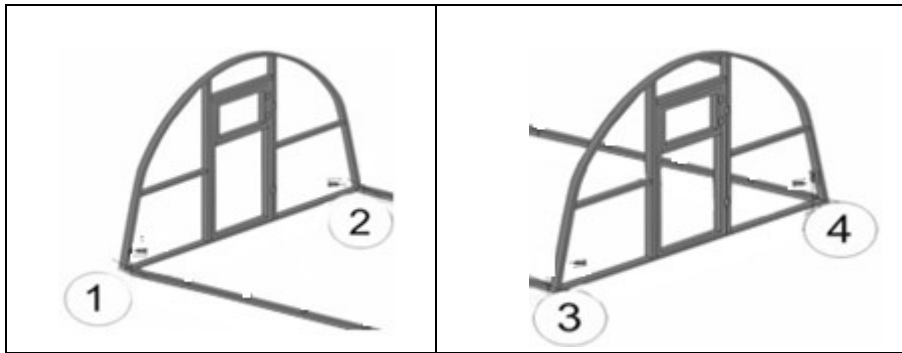
Pav. 7. Pirmųjų ir suveržiamųjų templių sujungimas

4.1.2. ŠILTNAMIO ARKŲ SUJUNGIMAS SU APATINĖMIS TEMPLĖMIS

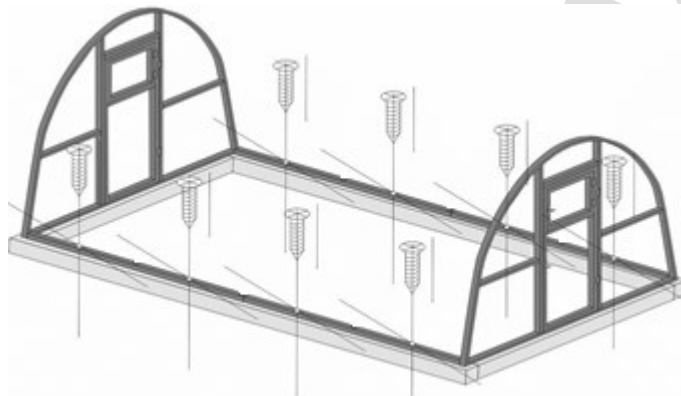
Šiltnamio arkas sujungiame su apatinėmis templėmis (Pav. 8) ir pritvirtiname savisriegiais varžtais. Ant šiltnamio priekinės ir galinės arkų yra tvirtinimo skylės, sujungimui su templėmis. (Pav. 9).



Pav. 8. Šiltnamio priekinės ir galinės arkos tvirtinimas



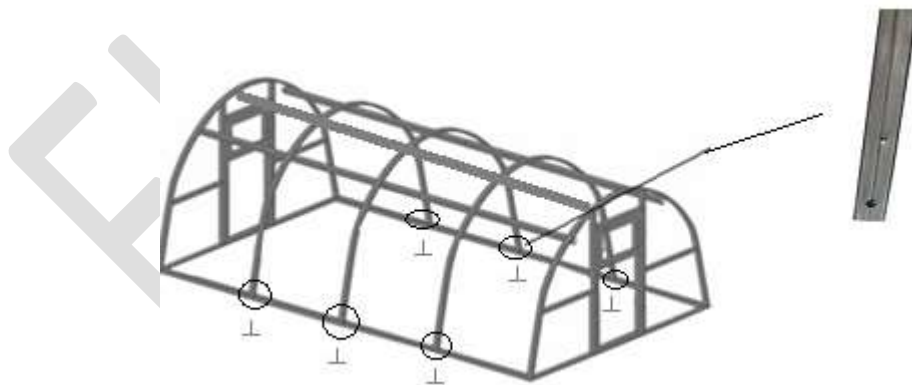
Pav. 9. Sujungimo vietas naudojant savisriegius varžtus (pozicija Nr. 1, 2, 3, 4).
Jei šiltnamius tvirtinamas prie pamato, tvirtinimui naudojami savisriegiai varžtai (Pav. 10).



Pav. 10. Tvirtinimas prie pamato

4.1.3. ŠILTNAMIO LANKŲ TVIRTINIMAS

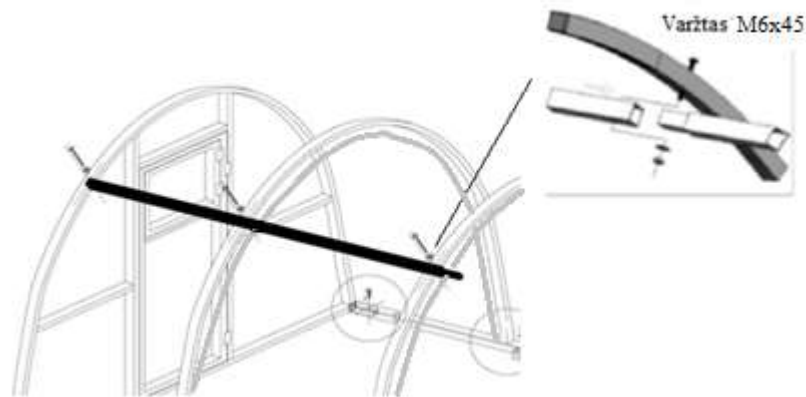
Lankų apatinėje dalyje yra tvirtinimo skylės. Lankai yra tvirtinami prie templių vidinėje šiltnamio pusėje per tvirtinimo skylės (Pav. 11).



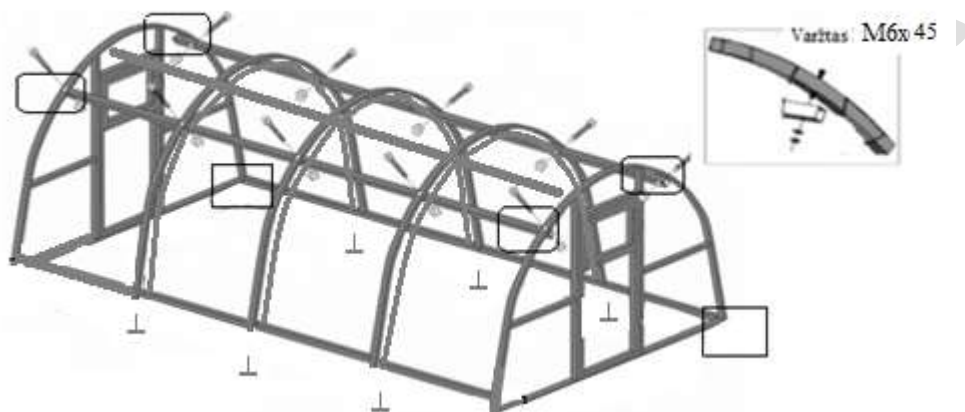
Pav. 11. Lankų tvirtinimas

4.1.4. . LANKŲ TVIRTINIMAS PRIE ŠILTNAMIO ARKŲ

Lankai prie arkų yra tvirtinami naudojant išilgines suveržiamąsias templeles. Tvirtinimui yra naudojami varžtai M6x45 su veržlėmis M5 (Pav. 12, Pav. 13).



Pav. 12. Tvirtinimas naudojant suveržiamąsias templeles



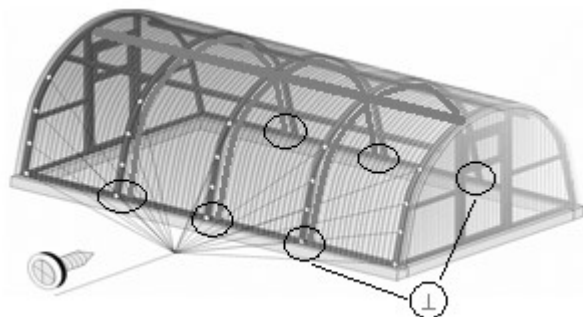
Pav. 13. Bendras tvirtinimo mazgų vaizdas

5. ŠILTNAMIO TUNELIO PADENGIMAS POLIKARBONATO DANGA

Šiltnamio viršutinė dalis yra dengiama polikarbonato dangos lapais, kurių išmatavimai 2100 x 6000 mm.

Pirmojo dangos lapo tvirtinimas pradedamas nuo šiltnamio priekinės arba galinės arkos su 50 mm užlaida. Kitas lapas persidengia su pirmuoju dangos lapu ant vidurinio lanko ir t.t. priklausomai nuo šiltnamio ilgio.

Dangos lapai turi būti prispaudžiami iki pat šiltnamio apatinių kraštinių – prie šiltnamio pagrindinių templelių, o po to tvirtinami naudojant savisriegius varžtus (Pav. 14). Pirmiausia danga tvirtinama išilgai apatinio krašto, tada išilgai lankų, pagal išgręžtas skylutes.

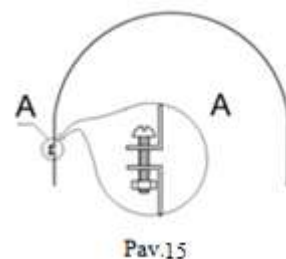


Pav. 14. Savisriegių varžtų tvirtinimo mazgai šiltnamio viršutinėje dalyje

Rekomenduojama:

Polikarbonato dangą viršutinėje šiltnamio dalyje galite tvirtinti įtempimo juostomis (įsigyjama atskirai).

Iš polikarbonato dangos lapų iš abiejų pusių nuimkite apsauginę plėvelę nepamirškite žymekliu pažymėti pusės, nukreiptos į išorę. Saugokite polikarbonato korius nuo nešvarumų. Prie įtempimo juostos varžtais M6x45 pritvirtinkite trumpąją įtempimo juostą. M6 veržlės iki galo neužtempkite, palikite vietos tolimesniam įtempimo juostų suveržimui, kai bus sumontuota viršutinė danga (Pav. 15). Įtempimo juostą tvirtinkite prie apatinio statramsčio.



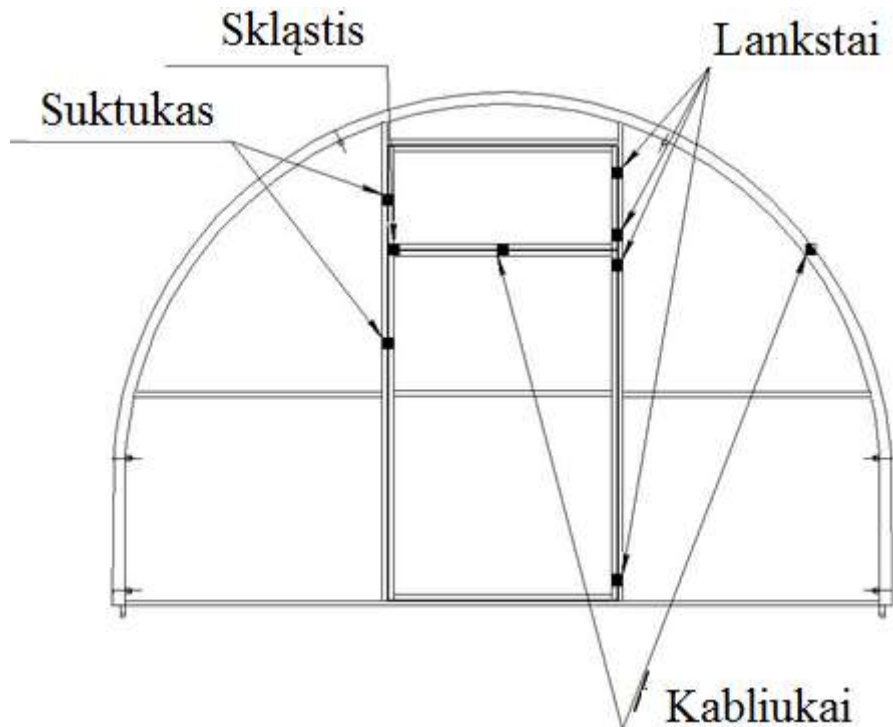
Pav.15

Dėmesio! Prieš dengiant šiltnamio tunelį danga patikrinkite, kad įstrižainės šiltnamio vidinėje dalyje atitiktų išmatavimus – 3 x 4 m.

DĖMESIO: šiltnamio dengti polikarbonato danga nerekomenduojame esant stipriam vėjui!

6. SUKTUKO, LANKSTŲ, SKLĄSČIŲ TVIRTINIMAS

Suktukas yra tvirtinamas savisriegiais varžtais 4,2x16 mm. Tvirtinamas išorinėje šiltnamio pusėje ant orlaidės ir durų rėmo (1 vnt – orlaidei, 1 vnt. – durims; taip tvirtinama ant priekinės ir galinės šiltnamio arkų). 2 vnt lankstų yra tvirtinami orlaidės atidarymui uždarymui ir 2 vnt. durims. Lankstai tvirtinami savisriegiais varžtais 4,2x16 mm. Skląstis tvirtinamas tarp orlaidės ir durų skersinių savisriegiais varžtais 4,2x16 mm.



Pav. 16 Suktukų, sklāsčių, lankstų, kabliukų tvirtinimo vietos



a) lankstai b) suktukas c) kablys d) sklāstis

8. ŠILTNAMIŲ PRIEDAI

8.1. Automatinė lango uždarymo sistema:

- Šiltnamio lango uždarymo sistema, kuri automatiškai atidaro/uždaro langą, priklausomai nuo šiltnamio temperatūros (Pav. 17). Papildomai gali būti montuojama orlaidė ant šiltnamio stogo.
- Pradinė atidarymo temperatūra: $+17 + 25^{\circ}\text{C}$. *Pav. 17 Automatinė lango uždarymo sistema*
- Maksimalus lango atidarymas, kai temperatūra $+30^{\circ}\text{C}$. Gali pakelti langą iki 7 kg.
- Maksimalus lango atidarymas - 45 cm.



8.2. Plastikinis bortelis ir korys

- Plastikiniai bortai (Pav. 18) Plastbort pagaminti iš antrinės HDPE medžiagos, atsparios UV, ekologiški, lankstūs, bet tvirti, nes skirti gerbūvio tvarkymui ir statyboms. Patogūs transportuoti net ir lengvuoju automobiliu. Matmenys: ilgis – 100 cm, plotis – 8 cm, aukštis – 8 cm.

Plastikinių bortų paskirtis:

- šiltnamių takelio atskyrimui,
- trinkelių pakraščiams sutvirtinti, vietoj betoninio borto;
- gėlynų, alpinariumų atskyrimui nuo vejos;
- dekoratyvinių lauko baseinų dugno guminės dangos kraštinių užfiksavimui;
- parkų, kaimo turizmo takų įrengimui.



Pav. 18 Plastikinis bortelis



Pav. 19 Korys

8.3. Laistymo sistema šiltnamiams

- Naudojamas skystis - švarus vanduo.
- Vandens pajungimas - kranas su sriegiu 3/4.
- Max vandens temperatūra - max 40⁰ C.
- Darbinis slėgis 0 - 0.8 bar.
- Našumas 100-120 L/val.
- Atstumas tarp laistymo skylių - 28 cm. (80 skylių).



Pav. 20 Laistymo sistema

8.4. Augalų parišimo sistema 8.5. Lentynėlė



8.6. Metalinė juosta polikarbonato tvirtinimui



Plieninė juosta polikarbonatinių plokščių tvirtinimui. Matmenys:

Plotis 2 cm, bendras ilgis 6 m.

9. Eksploatacijos reikalavimai

- 9.1. Dėl vėjo gūsių reikia priveržti atlaisvintas tvirtinimo veržles arba pakeisti tvirtinimo detales.
- 9.2. Šiltnamį draudžiama statyti arčiau kaip 3 m prie kapitalinių pastatų (tvorų, medžių ir pan.)
- 9.2. Draudžiama naudoti atvirą ugnį šalia šiltnamio.
- 9.3. Šiltnamį saugoti nuo mechaninio poveikio.
- 9.4. Pamatas šiltnamiui nebūtinus.
- 9.5. Nuo drėgmės poveikio cinkuoti profilių paviršiai gali įgauti balkšvą spalvą.
- 9.6. Polikarbonato galus rekomenduojama uždaryti uždarymo profiliais.
- 9.7. Orleidės, sandarinimo juostos, uždarymo profiliai, automatinė uždarymo – atidarymo sistemos, laistymo sistemos, įtempimo juostos ir montavimo darbai bei pristatymas į gaminio kainą neįeina.
- 9.8. Montuojant šiltnamį būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (darbo pirštines, akinius ir pan.).
- 9.9. DĖMESIO! Šiltnamio konstrukcijoje gali būti aštrių kampų.
- 9.10. Negalima naudoti sieros dūmadėžių ar kitų cheminių medžiagų, kurios kenkia metalinėms ir plastikinėms šiltnamio konstrukcijoms!

Gamintojas UAB „Euroliuksas“
Mob. +370 657 99465

