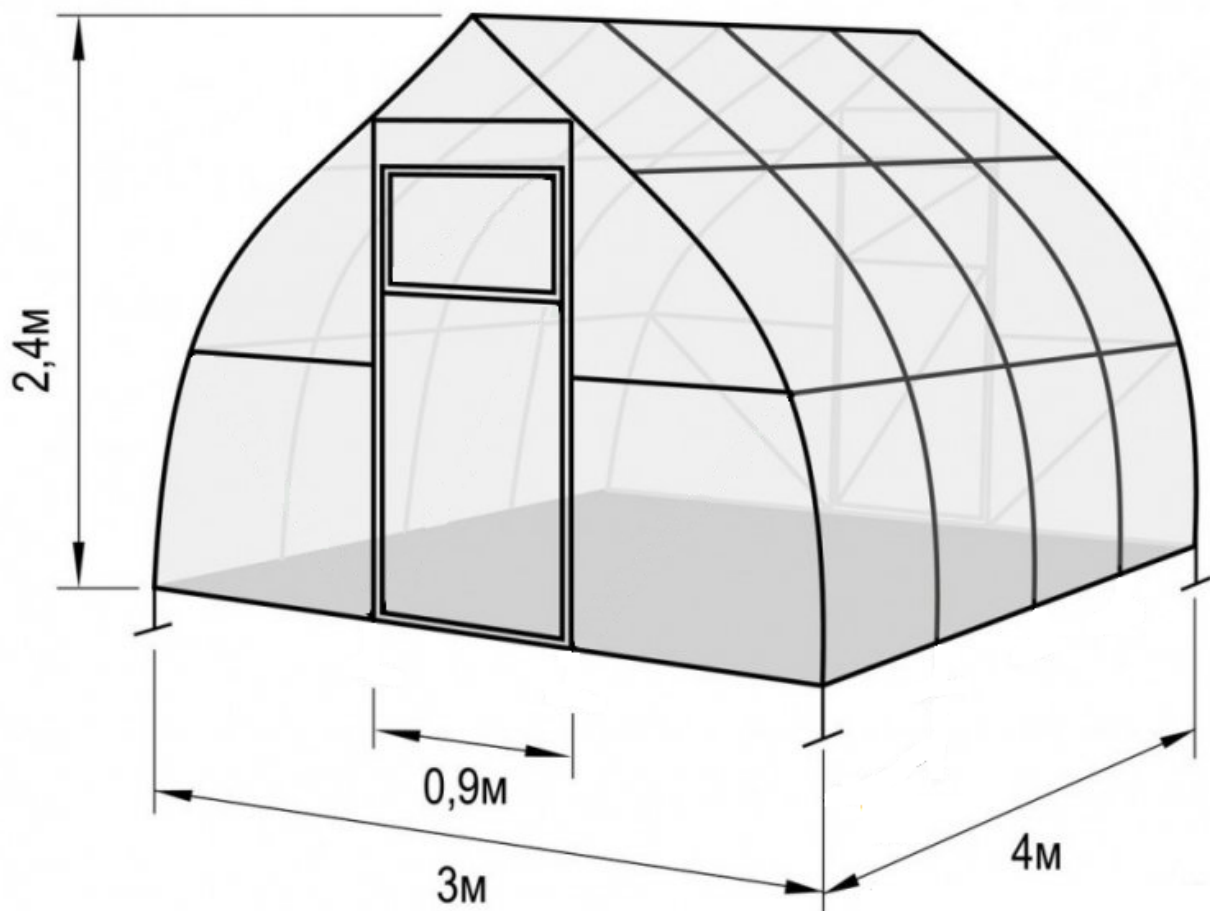


Siltumnīcas “Piliens” instrukcija



1. Produkta apraksts

Siltumnīca ir veidota, lai radītu optimālu klimatu stādu, ziedu un dārzeņu audzēšanai dārzā. Siltumnīcas rāmis ir izgatavots no cinkotas kvadrātveida caurules 40 × 20 mm un ir paredzēts pārklāt ar šūnu polikarbonātu. Montāžai ir nepieciešama uzgriežņu atslēga vai 10 mm ligzda.

Siltumnīcas rāmis sastāv no 4 m pamatnes rāmja ar sekojošu nepieciešamo 2 m stieņu pievienošanu, līdz tiek sasniegts nepieciešamais siltumnīcas garums.

Ir divas durvis un ventilācijas atveres, lai uzlabotu siltumnīcas ventilāciju.

Lai atvieglotu siltumnīcas montāžu, siltumnīcas durvis, ventilācijas atveres un rāmji ir savienoti ar klipšiem kas pēc montāžas ir jāpārknēbj, lai atbrīvotu durvis un ventilācijas logu.

Produkta komplektācija

№ п/п	Наименование	Теплица с шагомдуг 1м		Теплица с шагомдуг 0,67м	
		4 м	2 м	4 м	2 м
1	Полудуга	6	4	10	6
2	А-соединитель	3	2	5	3
3	Полудуга (торцевая)	4	-	4	-
4	А-соединитель (торцевой)	2	-	2	-
5	Перемычкаоснования	4	-	4	-
6	Перемычкабоковая	4	-	4	-
7	Соединительпрямой	6	6	6	6
8	Соединительпрямойстартовый	6	-	6	-
9	Винт М6х30	20	-	20	-
10	Винт М6х50	6	2	6	2
11	Винт М6х70	30	12	42	18
12	Гайка М6	56	14	68	20
13	Шайба М6	56	14	68	20
14	Завертка	2	-	2	-
15	Ручка	2	-	2	-
16	Винт4,2х19 + ШайбаEPDM 14	150	30	150	30
17	Винт4.2х13	16	-	16	-
18	Ножки	6	2	6	2
19	Конек	4	2	4	2

Pērkot tikai siltumnīcas karkasu, polikarbonāts komplektā nenāk!

Polikarbonāts tiek piestiprināts pie rāmja, izmantojot vītņskrūves $4,2 \times 19$ mm ar cinkotu šaibiņu un gumijas blīvējumu. Uzstādīšanas laikā skrūves nepārvelciet, atstājot nelielu atstarpi regulēšanai.

Šūnu polikarbonāta paneļi tiek uzstādīti tā, lai UV aizsargātā virsma vienmēr būtu ārpusē. Apzīmējumu var atrast uz polikarbonāta iepakojuma plēves.

Līdz uzstādīšanas brīdim loksnes jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā, aizsargājot no tiešiem saules stariem.

Materiāls tiek sagriezts ar īpašu celtniecības nazi ar izvelkamu asmeni vai finierzāģi. Griežot loksni, aizsargplēvei jāpaliek neskartai, lai novērstu skrāpējumus.

Lai nodrošinātu struktūras estētiku un hermētiskumu, paneļu griezuma malas ieteicams pārklāt ar U veida polikarbonāta profilu. Pirms šūnu polikarbonāta paneļu uzstādīšanas ir nepieciešams noņemt aizsargplēvi no loksnes virsmas.

2. Karkasa montāža

Pirms darba uzsākšanas jums rūpīgi jāizlīdzina vieta, uz kuras stāvēs siltumnīca. Izlīdziniet vietu, piepildot vai padziļinot augsni tā, lai gareniskie elementi būtu taisni, horizontāli un paralēli viens otram, un lai loki, skatoties no malas, būtu līmenī. Ar auklu pārbaudiet siltumnīcas rāmja diagonāļu vienādību.

Siltumnīca tiek piestiprināta pie zemes ar enkuru kāju palīdzību, cementējot speciālos traukos vai izraktā bedrē pie zemes. Enkuri tiek piestiprināti siltumnīcai vai nu ar skrūvi, kas savelk loku un apakšējo savienotāju, ievietojot kāju loka gala iekšpusē, vai arī nostiprinot to ar $4,2 \times 19$ skrūvi.

Uzstādiet samontēto siltumnīcu tā, lai apakšējais stienis būtu vienā līmenī ar zemi un enkuri nonāktu zemē. Pēc tam uzberiet zemi un noblietējiet.

Siltumnīcas uzstādīšanai varat izmantot arī koka rāmi vai betona pamatu.

Novietojiet vajadzīgos konstrukcijas elementus uz zemes.

Pievienojiet sānu puslokus A savienotājam.

Pievienojiet A savienotāju ar M6x30 skrūvēm pie durvju bloka.

Pievienojiet puslokus durvju blokam, izmantojot sānu klipšus un gala pamatnes klipšus.

Savienojiet samontēto galu ar sākuma taisnām līnijām atbilstoši beigās urbtajiem caurumiem ar M6 \times 70 mm skrūvēm, M6 paplāksnēm, M6 uzgriežņiem.

Ieskrūvējiet nākamo loku (no ārpusē) pie sākuma taisniem savienotājiem. Loku solim jābūt 0,67 cm.

Piestipriniet sākuma taisnos savienotājus pie taisniem gabaliem.

Pieskrūvējiet vairāk loka pie samontētajām detaļām atbilstoši izurbtajiem caurumiem.

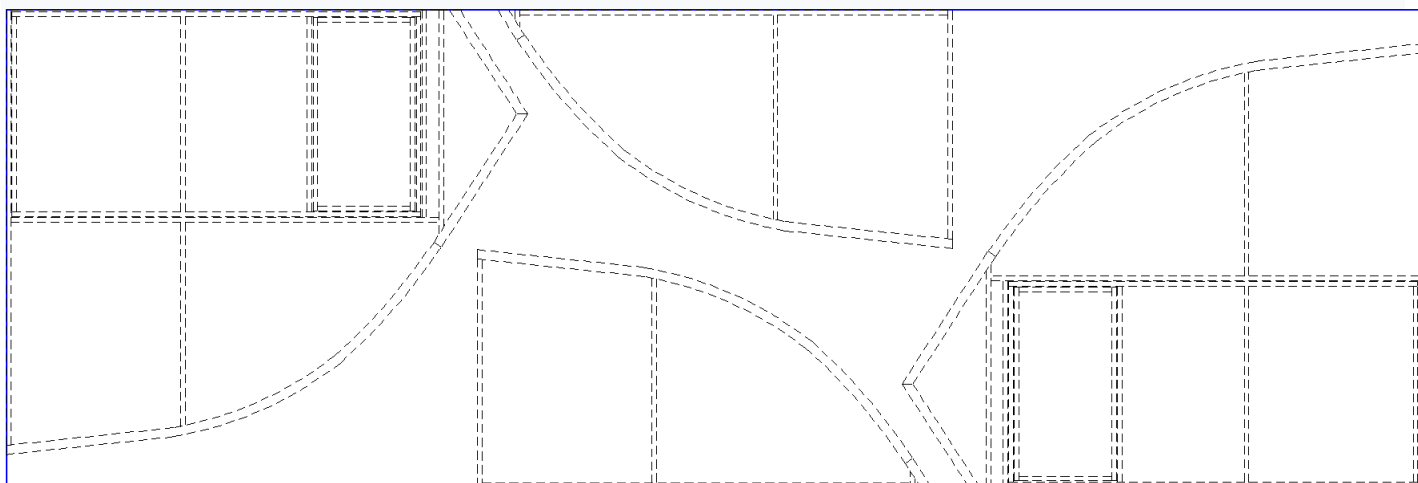
Pieskrūvējiet otro galu (4 m siltumnīcai).

Izmantojiet ieliktņus, lai pagarinātu siltumnīcu par 2 m.

Polikarbonāta uzstādīšana sākas ar šūnu polikarbonāta piestiprināšanu pie siltumnīcas galiem.

Atzīmējiet šūnu polikarbonāta loksni ar marķieri, kā parādīts attēlā. Novietojiet šūnu polikarbonāta loksni uz līdzenas, horizontālas virsmas. Siltumnīcas viengabala galu nepieciešams uzlikt uz loksnes tā, lai loksnes mala atrastos spraugas vietā starp rāmi un siltumnīcas durvīm.

Uzmanību! Griešana tiek veikta tikai pēc pilnīgas lokšņu nomarķēšanas!



Lūdzu, ņemiet vērā, ka polikarbonāta šūnveida virzienam jābūt vertikālam.

Polikarbonāta detaļu piestiprināšana pie atbilstošajām siltumnīcas gala daļām jāveic horizontālā stāvoklī, lai nodrošinātu lielāku fiksācijas precizitāti. Stiprināšana tiek veikta ar 4,2x19 skrūvēm ar EPDM paplāksni. Lai atvieglotu uzstādīšanu, gals ir aprīkots ar klipšiem kas savieno durvis, ventilācijas atveres un gala rāmjus, kas pēc rāmja salikšanas ir jānogriež. Polikarbonāta stiprināšana pie lokiem tiek veikta, izmantojot jumta skrūves 4.2x19 ar EPDM paplāksni.

Neņemiet aizsargplēvi no šūnveida polikarbonāta loksnēm (abās pusēs).

Uzmanību! Šūnu polikarbonāts ir uzstādīts stingri ar priekšējo pusi uz āru, ar UV slāni. Šī puse ir pārklāta ar aizsargplēvi ar rakstu, bet otra puse ir pārklāta ar caurspīdīgu plēvi.

Izgrieziet polikarbonāta loksni divās daļās un piestipriniet to pie rāmja tā, lai virs gala tiktu iegūts 5 cm liels vizieris un loksnes augšdaļa būtu vienā līmenī. Izlīdziniet loksni un nostipriniet ar skrūvēm puslokā. Sāciet piestiprināt pie puslokiem, ievērojot kārtību, līdzīgi piestipriniet lapu otrā pusē.

Izmantojiet kāpnes, lai nostiprinātu polikarbonātu augšpusē. Uzklājiet lapu un nostipriniet ar jumta skrūvi.

Uzlieciet otro polikarbonāta loksni un līdzīgi nostipriniet ar jumta skrūvēm.

Uzmanību!

Siltumnīca ir kāairo dinamiskā truba. Nemēģiniet vienkārši ierakt enkurus zemē un tā arī atstāt, vējainā zonā, nepieciešama papildu piestiprināšana pie zemes ar improvizētiem materiāliem (armatūra utt.).

Ziemas periodā uzstādiet balstus zem siltumnīcas arkām, ja intensīvas snigšanas rezultātā tiek pārsniegta iespējamā sniega slodze.