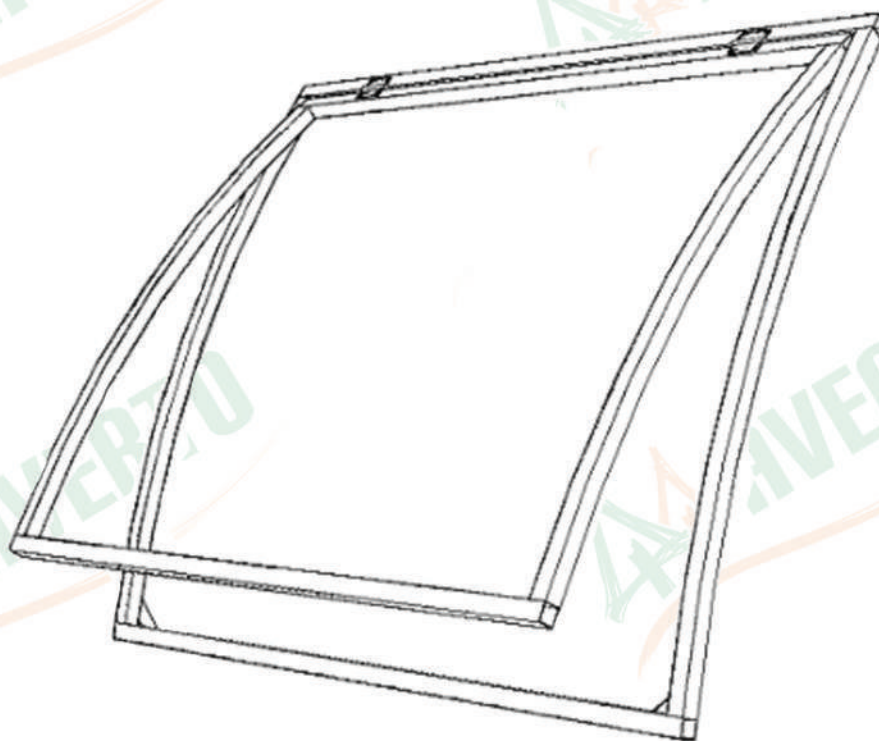


Šim izstrādājumam nav piemērojamas obligātās sertifikācijas prasības.

**Vēdlodziņš
siltumnīcai “AGRONOM”**

paredzēts šūnu polikarbonātam

IZSTRĀDĀJUMA PASE



**platums – 1.00 m
augstums – 0.76 m**

PRASĪBAS IZMANTOŠANAS APSTĀKĻIEM

1. Pirms vēdlodziņa uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet montāžas instrukciju. Nepareizi veikta montāža var radīt siltumnīcas karkasa bojājumus.
2. Vēdlodziņa karkasu nedrīkst paklaut mehāniskai iedarbībai.
3. Nemēģiniet pašrocīgi veikt konstrukcijas izmaiņas.

Garantijas saistības

1. Garantija tiek piemērota jebkura veida ražošanas defektiem un materiāla defektiem. Garantija ražošanas defektiem un materiāla defektiem nav attiecināma uz siltumnīcas konstrukcijas elementu korozijas izraisītiem bojājumiem vai bojājumiem, kas ir radušies pārmērīgas sniega slodzes dēļ.
2. Garantijas saistības tiek izbeigtas, ja:
 - 2.1. montāža ir veikta neatbilstoši montāžas instrukcijas norādījumiem;
 - 2.2. vēdlodziņš netiek izmantots tam paredzētajam mērķim;
 - 2.3. iestājas nepārvaramās varas apstākļi (dabas katastrofas);
 - 2.4. nav izstrādājuma pasaši un dokumenti, kas apliecina vēdlodziņa pirkumu.
3. Garantija neattiecas uz šūnu polikarbonātu.

Montāžas instrukcija

1. Izstrādājuma apraksts

Siltumnīcai "AGRONOM" paredzēts vēdlodziņš, kas nodrošina vēdināšanu un tiek uzstādīts siltumnīcas jumtā, izmantojot bultskrūves un skrūves ar cinkotu paplāksni vai gumijas blīvi. Segumam tiek izmantots šūnu polikarbonāts.

Vēdlodziņš ir izgatavots no profilētas tērauda caurules ar šķērsgriezumu 20x20 mm.

Komplektā ir iekļauts āķis vēdlodziņa fiksācijai atvērtā stāvoklī, kā arī stiprinājuma skrūves.

Pēc pasūtītāja vēlmes vēdlodziņu ir iespējams aprīkot ar automātiskās atvēršanas sistēmu.

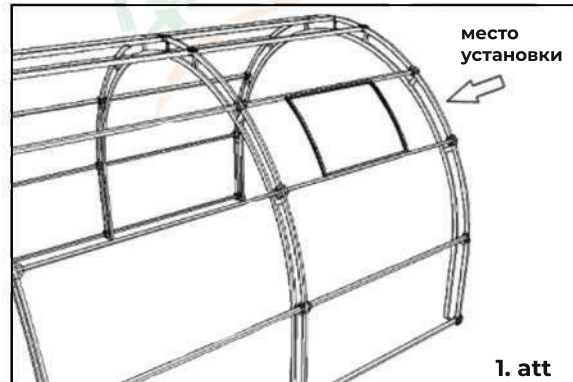
2. Piegādes komplektā

Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт	Вид
1	Форточка с рамкой	1	
2	Болт M6x50 мм с шайбой и гайкой (для крепления форточки)	4	
3	Крючок	1	
4	Петля	2	
5	Саморез 4,2x19 мм со сверлом (для крепления петель)	8	
6	Саморез 4,2x19 мм со сверлом (для крепления крнча)	4	
7	Саморез 5,5x38 мм (для крепления поликарбоната)	16	

3. Uzstādīšanas secība

Ņemot vērā siltumnīcu konstrukcijas īpašības, vēdlodziņš ir jāuzstāda uz trešās garensiju rindas kā parādīts 1. attēlā.

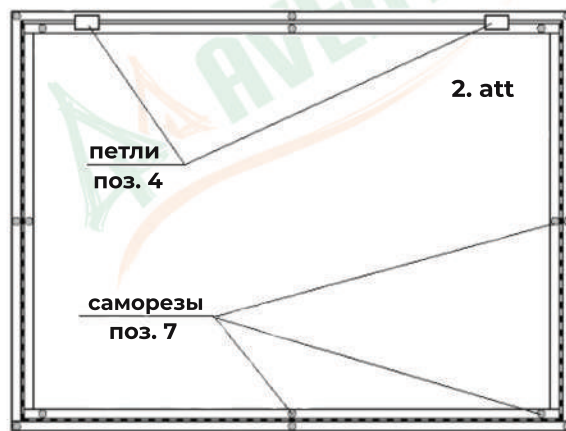
3.1. Atskrūvējiet eņģes. Pielieciet vēdlodziņa ārējo rāmi siltumnīcas iekšpusē vietā, kur ir paredzēts uzstādīt vēdlodziņu.



3.2. Augšējā un apakšējā garensijā izurbiet divus caurumus ar Ø 7,5 mm tā, lai tie tiktu savietoti ar caurumiem uz vēdlodziņā rāmja.

3.3. Ar M6x50 mm bultskrūvju palīdzību savienoji- et vēdlodziņa rāmi ar garensijām.

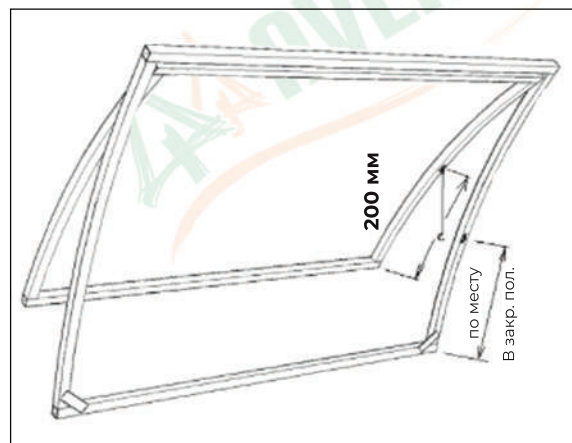
3.4. Piestipriniet vēdlodziņa rāmi no siltumnīcas ārpuses pie šunu polikarbonāta, izmantojot 5,5x38 mm skrūves atbilstoši 3. attēlā redzamajam shematiskajam zīmējumam. Pēc tam pieštipriniet eņģes ar 4,2x19 mm skrūvju palīdzību.



3.5. Auzstādiet vēdlodziņa iekšējo rāmi uz eņģēm un skrūvēm (2. att.).

3.6. Izmantojot būvniecības nazi veiciet iegriezumus visā vēdlodziņa perimetrā (kā redzams attēlā ar punktēto līniju), lai to būtu iespējams atvērt.

3.7. Izmantojot 4,2x16 skrūves, pieštipriniet āki 200 mm attālumā no vēdlodziņa apakšdaļas, bet āķa cilpu pieštipriniet uz rāmja, lai būtu iespējams fiksēt vēdlodziņu aizvērtā stāvoklī (sk. 3. attēlu).



Ņemot vērā to, ka ražotājs nepārtraukti uzlabo savus izstrādājumus, ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas konstrukcijā ie-priekš nebrīdinot pircēju.