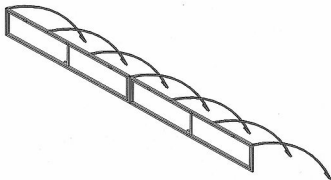


Блок верхних форточек к базовому блоку 4x3x2 с шагом дуг 0,67 м теплицы арочного типа «Уралочка»

ПАСПОРТ и инструкция по сборке и эксплуатации



Внимание!

Перед сборкой и использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и эксплуатации!

1. Блок верхних форточек

Блок верхних форточек предназначен для создания микроклимата благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках, проветривания теплицы. Каждый блок верхних форточек в упакованном виде достаточно компактен и представляет собой 3 упаковочные единицы:

1. Рамка внешняя – 2 шт., рамка внутренняя – 2 шт.
2. Дуга верхняя – 7 шт.
3. Пакет с комплектующими крепежными элементами и фурнитурой с паспортом и инструкцией по сборке и установке – 1шт.

2. Комплект поставки.

Комплект поставки включает все необходимые комплектующие для сборки блока верхних форточек. Их полный перечень представлен в таблице:

Наименование	Количество	Ед. изм.
Ручка закрывающая P-1	2	шт.
Защелка крепежная ЗР-3	2	шт.
Винт М4x25 (шталь) на форточку, ручку	16	шт.
Гайка М4	15	шт.
Винт М4x55 (шталь) на крепежные дуги и форточку	11	шт.
Крепежи L-250	2	шт.
Саморез оцинкованный	4	шт.
Стекло небезопасное (линия) М4x27	2	шт.
Саморез кровельный 5,5x25 (поверх, оцинк.)	30	шт.

*Конструкция блока верхних форточек предусматривает установку автомата для проветривания. Допускается изменение конструкции и комплектации не ухудшающих качество изделия.

3. Инструкция по установке блока верхних форточек

1. Демонтируем СПК с теплицы.*
2. Демонтируем верхнюю створку.*
3. Крепим лист СПК мембрана длиной 2900мм. Как показано на рис.1

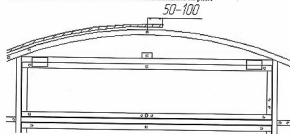
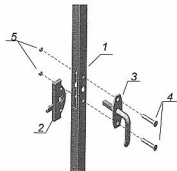


Рис. 1

4. Крепим верхнюю форточку



поз.1 — Место крепления ручки форточки
поз.2 — Завертка
поз.3 — Ручка

поз.4 — Винт М4х35
поз.5 — Гайка М4

Рис. 2

Для установки форточки нужно вставить завертку поз.2 в отверстие на форточке так, как показано на рис. 2, затем вставить стержень ручки поз. 3 в отверстие на форточке поз. 1. Сборка завершается скреплением деталей через сквозные отверстия при помощи винтов М4х35 поз. 4 и гаек М4 поз. 5.

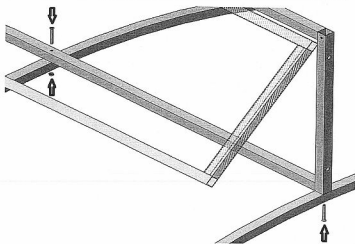


Рис. 3

-делаем отверстия в поликарбонате в местах отверстий на дугах, куда была заверстана верхняя створка

-винтами М4х35 прикручиваем боковые стойки рамки к дугам теплицы (см. рис. 3)
-винтамиМ4х35 и гайками М4 крепим форточку к средним дугам (см. рис. 3)

5. Крепим вторую верхнюю форточку, для этого: с помощью винтов М4х35 и стержней мебельных стягиваем форточку 1 и форточку 2 (см. рис. 4), дальнейшие операции такие-же как для форточки 1.

следует обратить внимание, что в месте крепления 2-х форточек винтом М4 к дуге поликарбоната крепится только одна форточка.

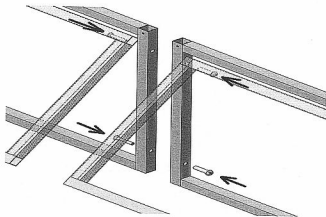


Рис. 4

6. Крепим верхние дуги:

- винтом М4х35 через отверстие вверху рамы форточек крепим торцы дуг (см. рис. 5).
- совмещаем верхние дуги с дугами теплицы.

- при помощи сверла 4,5 мм — просверливаем отверстие в дуге теплицы, так, чтобы оно совпадало с отверстием в верхней дуге.

Винтом М4х35 и гайкой стягиваем верхнюю дугу и дугу теплицы (см. рис. 5).

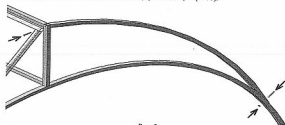


Рис. 5

Крайю блока верхних форточек собран!

7. Крепим оставшийся сегмент поликарбонат

- с демонтированного поликарбоната вырезается длина 3100 мм, этим листом закрывается наклонная сторона блока верхних форточек с переходом на дуги теплицы и до земли (см. рис. 6).
- из оставшейся части СПК вырезаются элементы для форточек и в торцов блока форточек.

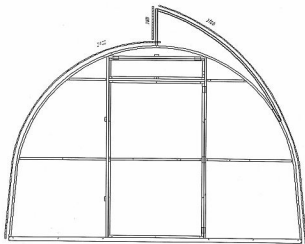
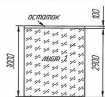


Рис. 6

*Раскрой поликарбоната
нового надервного блок
форточек (удлинитель)*



*Раскрой поликарбоната
демонтированного
верхний блок форточек (удлинитель)*

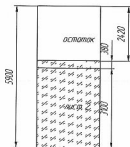
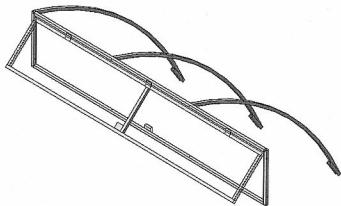


Рис. 7

**Удлинитель блока верхних форточек
к удлинителью 2x3x2 базового блока 4x3x2
с шагом дуг 0,67 м
теплицы арочного типа «Уралочка»**

**ПАСПОРТ
и инструкция по сборке и эксплуатации**



Внимание!

Перед сборкой и использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и эксплуатации!

1. Удлинитель блока верхних форточек

Удлинитель блока верхних форточек предназначен для создания микроклимата благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках, проветривания теплицы. Каркас блока верхних форточек в упакованном виде достаточно компактен и представляет собой 3 упаковочные единицы:

1. Рамка внешняя – 1 шт., рамка внутренняя – 1 шт.
2. Дуга верхняя – 3 шт.
3. Пакет с комплектующими арочными элементами и фурнитурой с паспортом и инструкцией по сборке и установке – 1 шт.

2. Комплект поставки.

Комплект поставки включает все необходимые комплектующие для сборки удлинителя блока верхних форточек. Их полный перечень представлен в таблице:

Наименование	Количество	Ед. изм.
Ручка замочная арочной 7-1	1	шт.
Защелка арочная ЗР-3	1	шт.
Вент М4x35 (пята) на форточке, дуги	8	шт.
Пята М4	7	шт.
Вент М4x35 (пята) на арочном дуге и форточке	5	шт.
Крепеж L-210	1	шт.
Стекла поликарб.	2	шт.
Стекла акриловые (лишь) М4x17	2	шт.
Саморез кровельный 1,5x25 (с шестерн. голов.)	28	шт.

*Конструкция удлинителя блока верхних форточек предусматривает установку автомата для проветривания. Допускается изменение конструкции и комплектации на усмотрение заказчика.

3. Инструкция по установке удлинителя блока верхних форточек

1. Демонтируем СПК с теплицей.*
2. Демонтируем верхнюю стужку.*
3. Крепим лист СПК металло длиной 2900мм. Как показано на рис.1

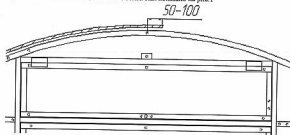
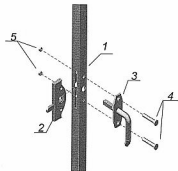


Рис. 1

4. Крепим верхнюю форточку



поз.1 — Место крепления ручки форточка
 поз.2 — Завертка
 поз.3 — Ручка

поз.4 — Винт М4х35
 поз.5 — Гайка М4

Рис. 2

Для установки форточки нужно вставить завертку поз.2 в отверстие на форточке так, как показано на рис. 2, затем вставить стержень ручки поз. 3 в отверстие на форточке поз. 1. Сборка завершается скреплением деталей через сквозные отверстия при помощи винтов М4х35 поз. 4 и гаек М4 поз. 5.

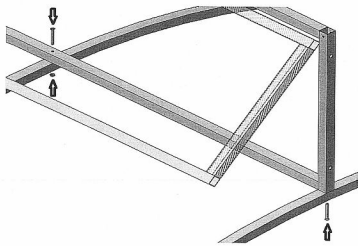


Рис. 3

-делаем отверстия в поликарбонате в местах отверстий на дугах, куда была закреплена верхняя створка

-винтами М4х35 прикручиваем боковые стойки рамы к дугам теплицы (см. рис. 3)
 -винтами М4х55 и гайками М4 крепим форточку к средним дугам (см. рис. 3)

5. Крепим вторую верхнюю форточку, для этого:
 с помощью винтов М4х35 и стоек: меньших стоек крепим форточку 1 и форточку 2 (см. рис. 4), дальнейшие операции такие же как для форточки 1.
 следует обратить внимание, что в месте крепления 2-х форточек винтом М4 к дуге теплицы крепится только одна форточка.

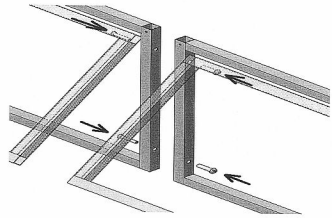


Рис. 4

6. Крепим верхние дуги:

- винтом М4х35 через отверстия в верку рамы форточек крепим торцы дуг (см. рис. 5).
 - совмещаем верхние дуги с дугами теплицы.
 - при помощи сверла 4,5 мм — просверливаем отверстие в дуге теплицы, так, чтобы оно совпадало с отверстием в верхней дуге.
 Винтом М4х55 и гайкой стягиваем верхнюю дугу к дуге теплицы (см. рис. 5).

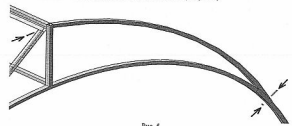


Рис. 5

Каркас блока верхних форточек собран!

7. Крепим оставшийся сегмент поликарбоната

- с демонтированного поликарбоната вырезается длина 3100 мм, этим листом зашивается наклонная сторона блока верхних форточек с переходом на дуги теплицы и до земли (см. рис. 6).
- из оставшейся части СПК вырезаются элементы для форточек и в торцов блока форточек.

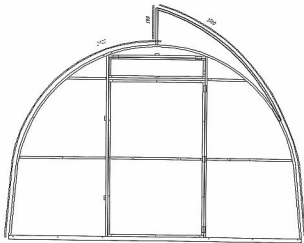
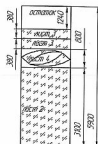
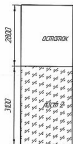


Рис. 6

*Раскрой поликарбоната
демонтированного
верхней блок форточек (Блок)*



*Раскрой поликарбоната
нижней блок форточек (Блок)*

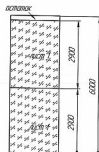


Рис. 7

8. Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя