

Инструкция по монтажу теплицы «Новатор-по Митлайдеру»

ТМ 02.00.000.

Используемые термины:

Основание – элементы из профильной трубы размерами 30x30 с пальцами для крепления и проушинами для крепления колышков. Элемент основания рядовой – поз.5 и элемент основания концевой – поз.6;

Фронтон – сборочная единица теплицы с дверью, форточкой с отверстиями для крепления перемычек и верхних форточек – поперечный элемент каркаса. Фронтон левый – поз.1, фронтон правый – поз.1а;

Дуга – формаобразующая конструкция теплицы с отверстиями для крепления перемычек – поперечный элемент каркаса. Дуга с шайбами для фиксации и отверстиями для крепления форточки – поз.2, дуга – поз. 2а;

Перемычки – продольные элементы из профильной трубы размерами 20x20. Перемычка с пальцем – поз.3, перемычка без пальца – поз.4;

Установка теплицы состоит из трех этапов:

- Раскрой поликарбоната;
- Сборка каркаса;
- Крепление поликарбоната.

Раскрой поликарбоната:

1. Положите поликарбонат на горизонтальную ровную поверхность и разместите на нем фронтон. Во избежание смещения при резке (разметке) зафиксируйте его. Затем вырежьте по фронтону необходимый размер поликарбоната (см. схему раскюя). Детали обшивки дверей и форточек вырезаются по месту, детали верхней форточки вырезается отдельно.

2. Аналогично вырежьте детали на другой фронтон.

Сборка каркаса:

1. Выберите место, где должна стоять Ваша теплица.

Поверхность должна быть ровной, без резких изменений рельефа, таких как ямы, насыпи и т.п.

2. Расположите основания (поз.5 и 6) на земле примерно таким образом, как будет стоять теплица. Соберите основания, состоящие из нескольких элементов, в зависимости от длины теплицы, закрепите саморезами (поз.16) (Рис.В). Проушины для колышков должны располагаться внутри теплицы.

3. Установите на основаниях левый фронтон (поз.1), поставив его для этого в вертикальное положение. Наденьте фронтон пальцами в основания (Рис.А), зафиксируйте его с внутренней стороны теплицы саморезами (поз.16). **Обратите внимание на то, что дверь должна открываться наружу.**

4. Таким же образом, дверью наружу, установите правый фронтон (поз.1а).

5. Дуги установите с шагом 1 м на пальцы основания, чередуясь, сначала дуга (поз.2), затем дуга (поз.2а). Закрепите саморезами (поз.16) (Рис.В).

6. Перемычки (поз.3 и 4) прикрепите к фронтонам и дугам. Закрепите перемычки в каждом поперечном элементе болтами с гайками (Рис.Б). Под каждую

гайку необходимо подложить шайбу (поз.22).

7. Установите верхнюю фортину (поз. 8), стянув ее болтами и гайками с шайбой (поз. 19, 21, 22) к дугам (Рис.Ж). **Обратите внимание на то, что фортинка должна открываться наружу.** Затем наденьте фортину (поз. 9) пальцами в фортину (поз.8) как указано на рисунке 3. Аналогично установите оставшиеся фортинки (поз. 9) как показано на рисунке 4, закрепляя их к дугам болтовым соединением (Рис.Ж и 3).

8. Перед прикреплением каркаса к земле выставьте основания и нижние трубы фронтона горизонтально с помощью строительного уровня. Через проушины основания вбейте колышки (поз.7) в землю. Колышки после окончательной установки теплицы закрепить к каркасу саморезами (поз.16) (Рис.В).

Крепление поликарбоната:

1. Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу), имеющей защитный слой от ультрафиолета. Эта сторона покрыта пленкой с рисунком или имеет синий оттенок, а противоположная сторона покрыта только прозрачной пленкой. Упаковочную пленку необходимо удалить перед установкой на каркас.

2. Закреплять поликарбонат к конструкции рекомендуется саморезами с термошайбами.

3. Разместите нарезанные листы поликарбоната на фронтонах и закрепите их саморезами (поз.18) с шагом 300-500 мм. Верхние торцы листов рекомендуется закрыть П-образным резиновым уплотнителем, а нижние торцы закрыть перфорированной лентой или скотчем. Вырежьте по контуру двери и фортинки поликарбонат, предварительно закрепив его.

4. Укройте больший скат каркаса нарезанными листами поликарбоната (схема для теплицы 3х6 – на Рис.3). Прикрепите поликарбонат к фронтонам и дугам саморезами (поз.18) с шагом 300-500 мм. Нижние и верхние торцы закрыть перфорированной лентой или скотчем.

5. Аналогично по схеме (Рис. 3) укройте малый скат каркаса, верхний торец поликарбоната заводиться под верхние фортинки и крепиться саморезами с внутренней стороны теплицы к фортинкам (поз.8 и 9). Далее закрепите поликарбонат к фронтонам и дугам саморезами (поз.18) с шагом 300-500 мм. Верхние торцы листов рекомендуется закрыть П-образным резиновым уплотнителем, а нижние торцы закрыть перфорированной лентой или скотчем.

6. Затем разместите нарезанные листы поликарбоната на верхних фортинках, закрепите их саморезами (поз. 18), подрежьте листы, таким образом, чтобы они не мешались при открывании фортинок.

7. Установите ручки на обе фортинки (Рис.Г и Е). Используются стандартные ручки (типа Р1 ГОСТ 5090-86).

8. Установите ручки на обе двери (Рис.Г и Е). Используются стандартные ручки (типа Р1 ГОСТ 5090-86).

9. Установите упоры (поз. 11) на фронтальные фортинки (Рис.Д) и упоры (поз.25) на верхние фортинки (Рис.К). Упоры служат для фиксации фортинок в открытом положении.

10. Установите нижнюю фортонку (поз.10) как указанно на рис М. Приложите фортонку между дугами **изнутри** теплицы к обшивке, прижав её к **левой** дуге, к **правой** дуге поведите выдвижные части фортонки (см. рис М) и зафиксируйте их к дуге через отверстия в проушинах с помощью самореза (поз.16). Закрепите фортонку (раму и створку) саморезами (поз.18). По контуру створки фортонки вырежьте поликарбонат. Установите на створку фортонки стандартные ручку (Рис.И). Убедитесь, что завертка при закрывании не упрется в элементы рамы и ручка в открытом положении позволит створке открыться. После установки ручки, в открытом положении створки фортонки через отверстия для крепления (см. рис М) зафиксируйте раму фортонки к левой дуге саморезами (поз.16).

11. Установите фортонные завертки (поз.23) закрепив их саморезами (поз.24) на верхние фортонки (поз.8 и 9) (Рис.Л).

Правила эксплуатации:

1. Во избежание попадания влаги, пыли и насекомых в открытые соты поликарбоната заклейте торцы скотчем.

2. Не подвергайте лакокрасочное покрытие каркаса теплицы и поликарбонат воздействию агрессивных жидкостей (кислот, щелочей и т.п.).

3. Теплица «Миттлайдер» рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур от -60 до + 80 градусов Цельсия и на снеговую нагрузку не более 20 кг/кв.м, со скоростью ветра не превышающей значение 20 м/сек. При наличии порывов ветра превышающих это значение, рекомендуется дополнительно укрепить теплицу к земле. Производитель не несет ответственности за сохранность теплицы при эксплуатации в нетипичных погодных условиях, таких как град и штормовой ветер. В зимнее время, во избежание разрушения теплицы под весом снега, под каждую дугу необходимо установить подпорку.

4. При достижении величины снежного покрова более 100 мм, его необходимо очистить с поверхности теплицы.

Гарантия производителя:

Предприятие изготовитель несет ответственность

– за полноту комплектации

– за собираемость теплицы

– за прочность конструкции, в том числе сварные швы, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, указанные в настоящей инструкции.

Полезный срок службы настоящего изделия 10 лет.

Гарантийный срок на металоизделие – 12 месяцев с момента продажи при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, на лакокрасочное покрытие – 6 месяцев.

Для максимальной прочности и долгой службы конструкции требуется при сборке использовать надежный укрывной материал - сотовый поликарбонат, толщиной не менее 4 мм и плотностью выше 0,7 кг/м² с УФ-защитой.

Комплектация для сборки теплицы «Новатор-по Митлайдеру»:

Поз.	Теплица	3x4	3x6	3x8	3x10
1	Фронтон левый	1	1	1	1
1а	Фронтон правый	1	1	1	1
2	Дуга с шайбами для фиксации форточки	4	6	8	10
2а	Дуга	1	2	3	4
3	Перемычка «папа»	3	6	9	12
4	Перемычка «мама»	3	3	3	3
5	Элемент основания рядовой	2	4	6	8
6	Элемент основания концевой	2	2	2	2
7	Колышек для крепления в грунт	6	8	10	12
8	Форточка верхняя концевая	1	1	1	1
9	Форточка верхняя рядовая (с пальцами)	1	2	3	4
10	Форточка нижняя	2	3	4	5
11	Упор	2	2	2	2
12	Завертка	4	5	6	7
13	Ручка стандартная односторонняя	4	5	6	7
14	Винт M4x40	8	10	12	14
15	Гайка M4	8	10	12	14
16	Саморез для сборки каркаса 5,5x19	28	42	56	70
17	Лист поликарбоната сотового 2,1x12 м*	1 + 8 м	2 + 3 м	2 + 10 м	3 + 7 м
18	Саморез для крепления поликарбоната 5,5x25*	310	390	470	550
19	Мебельный болт M6x60	21	30	39	48
20	Мебельный болт M6x50	14	20	26	32
21	Болт M6x35	2	3	4	5
22	Гайка M6	39	58	77	96
23	Гайка M6 самоконтрящееся(для верхней форточки)	2	3	4	5
24	Шайба 6	43	44	57	70
25	Завертка форточная	2	3	4	5
26	Саморез с прессшайбой по металлу 4,2x16-19	26	36	46	56
27	Упор для верхних форточек	2	3	4	5

*-поставляется при покупке с поликарбонатом

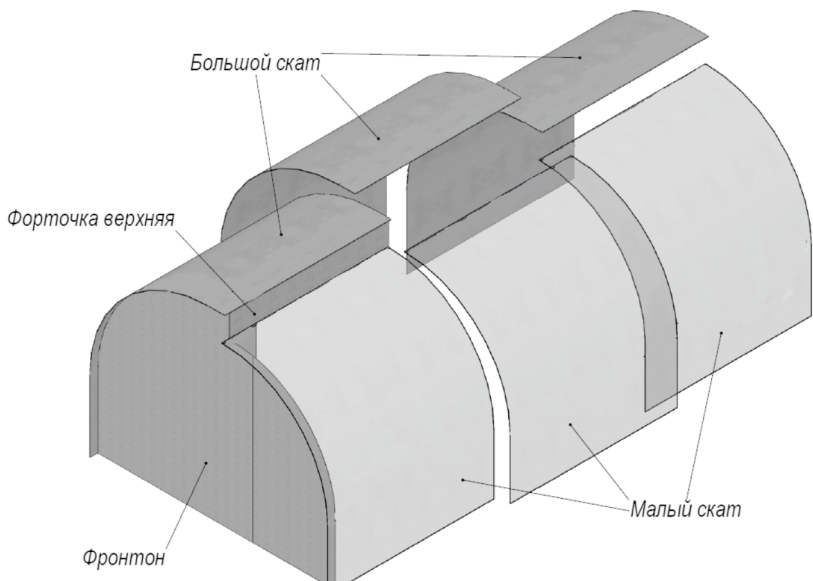


Рис.3 Схема укрытия поликарбоната

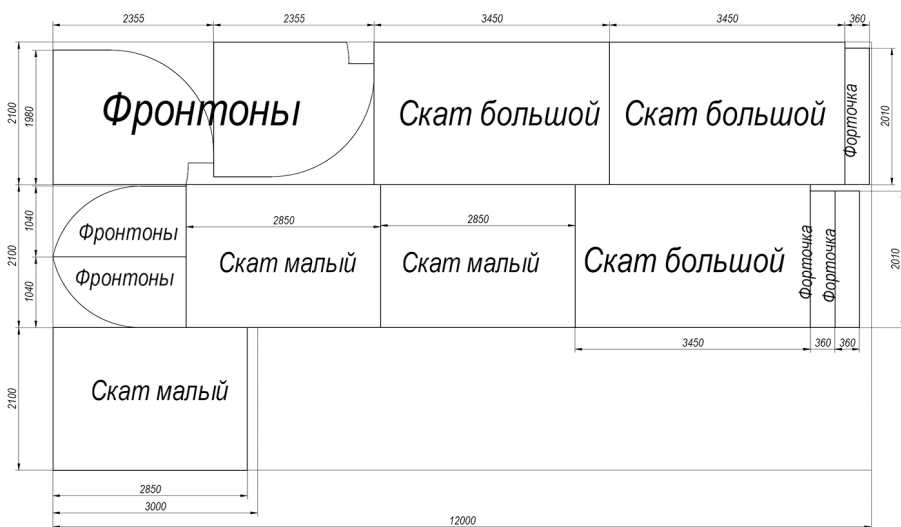


Рис.1. Схема раскроя поликарбоната для теплицы 3х6 м.
Размеры раскроя уточнять по месту.

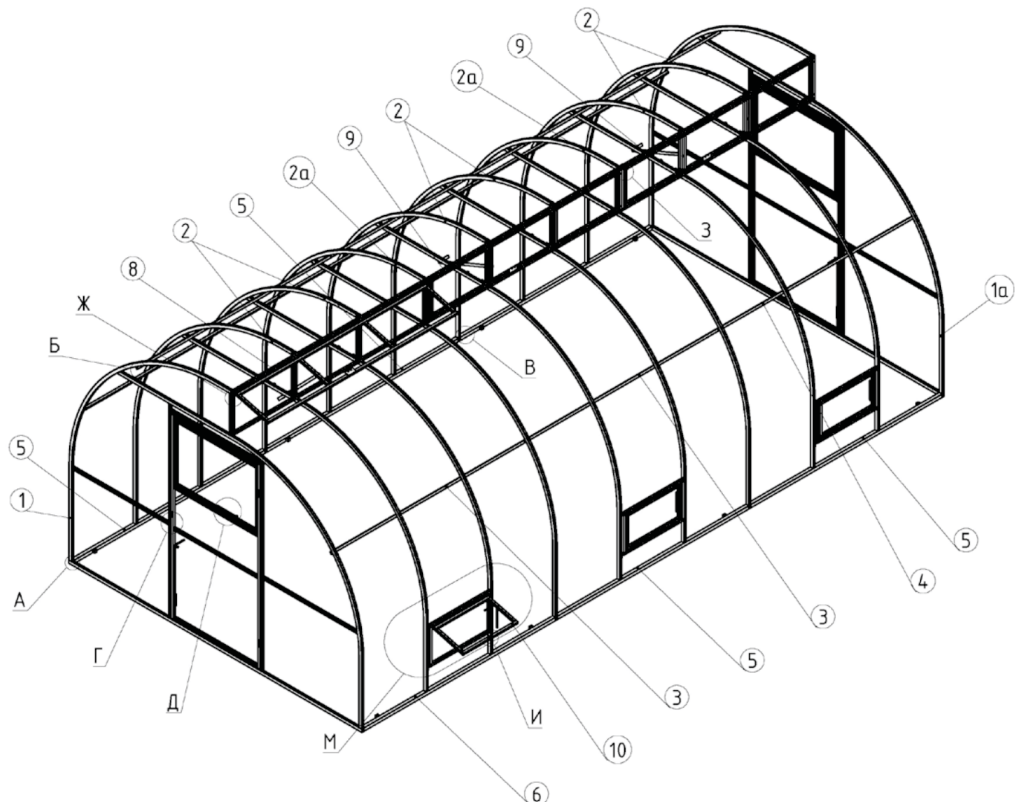


Рис.2. Общий вид теплицы 3х6 м

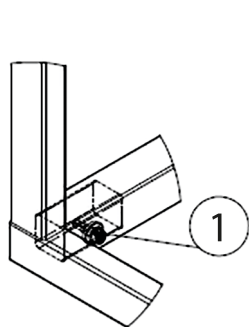


Рис. А
(установка фронтона)

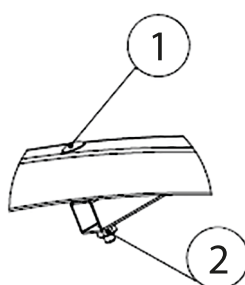


Рис. Б
(дуга с перемычкой)

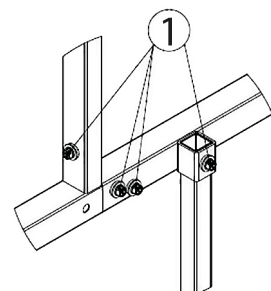


Рис. В
(основание теплицы)

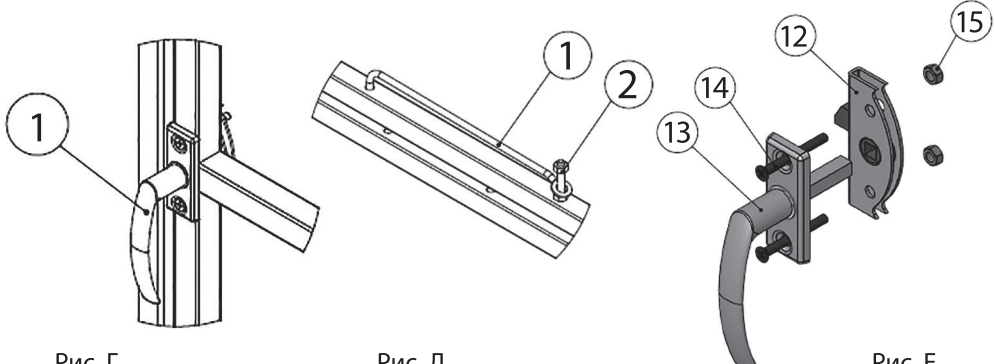


Рис. Г
(дверная ручка)

Рис. Д
(упор на форточке
в дверях)

Рис. Е
(дверная ручка)

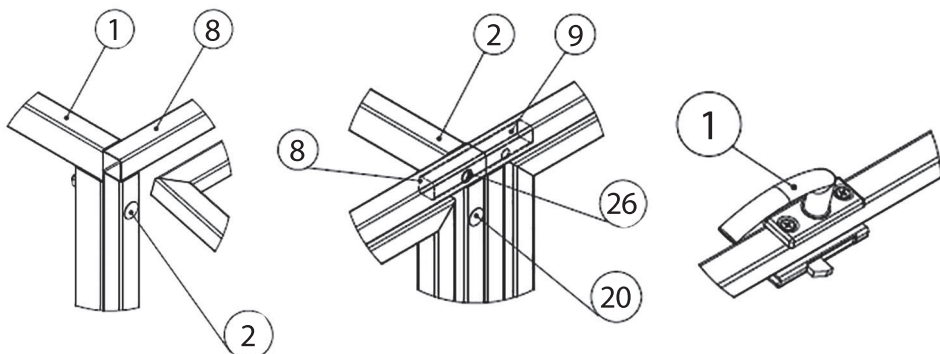


Рис. Ж
(верхние форточки)

Рис. З
(верхние форточки)

Рис. И
(ручка на форточках)

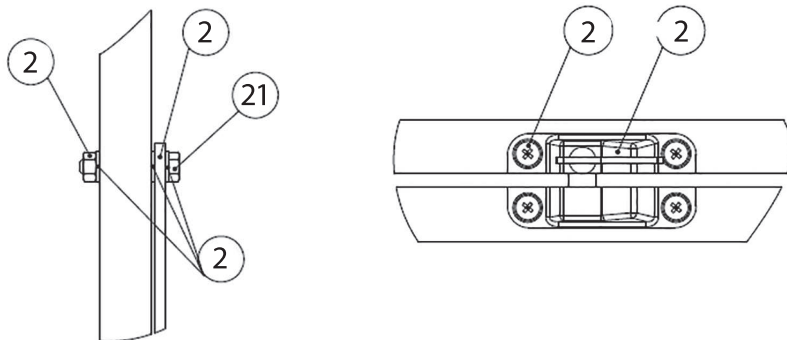


Рис. К
(крепление поз.27)

Рис. Л
(завертка форточная)

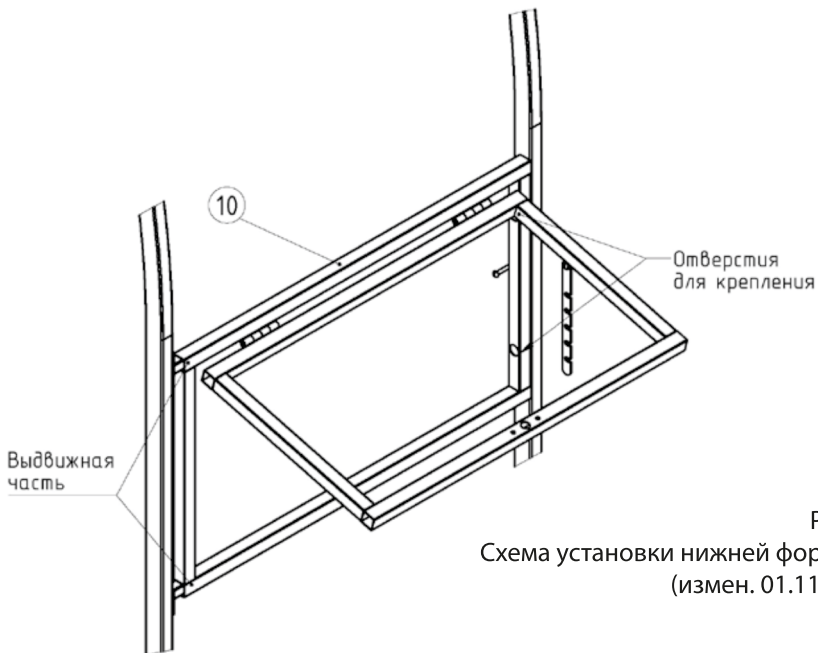


Рис. М.
Схема установки нижней форточки
(измен. 01.11.2016)

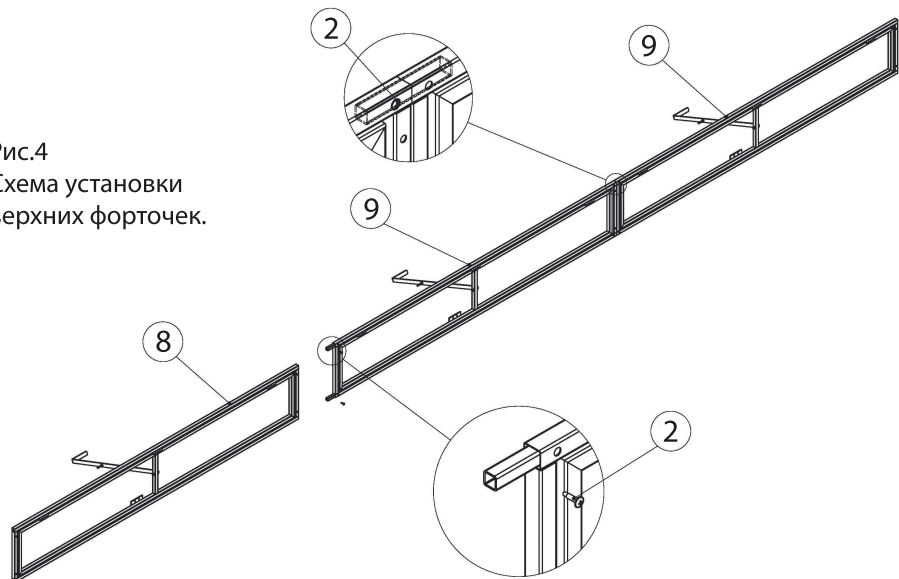


Рис.4
Схема установки
верхних форточек.

Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплектацию, не отражая изменения в данном руководстве, если изменения не влияют на эксплуатационные характеристики изделия.