



теплицы нового поколения  
**НОВАТОР**<sup>®</sup>  
[www.новатор18.рф](http://www.новатор18.рф)

## **ИНСТРУКЦИЯ по монтажу теплицы «НОВАТОР-7 Разборный под тент»**



**Завод-изготовитель каркасов: ООО «ТПФ Инновация»  
Россия, Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, село Ягул,  
ул. Холмогорова, 20**



Ширина 3 м



Ширина 3 м



Ширина 2,5 м



Ширина 3 м



Ширина 3 м

### Теплица «Новатор-Титан»

Создана специально для особо снежных регионов. Надежная теплица, с шагом дуги 66 см из труб 40x20 и 40x40, загнута по ребру. В комплекте: резиновый уплотнитель, удобные двусторонние ручки, фиксаторы от захлопываний, сетки для подвязывания растений.

#### Габариты:

Высота	2,1 м
Ширина	3,0 м
Длина	от 4 м
	40x20 мм
Проф. труба:	40x40 мм
	шаг дуги – 66 см

*Сверхнадежная*

### Теплица «Новатор по-Митлайдеру»

Инновационная теплица в соответствии с рекомендациями известного доктора-агронома. Специальная конструкция имеет двускатную крышу и форточки внизу и в крыше.

#### Габариты:

Высота	2,3 м
Ширина	3,0 м
Длина	от 4 м
	30x20 мм
Проф. труба:	шаг дуги – 1 м
Форточки:	снизу и в крыше

*Лучшее прорветивание*

### Теплица «Новатор-5» (домик)

Инновационная теплица 2015 года со съёмными крышами по всей длине. Крыша по ребрам открывается наполовину или полностью. Снеговых нагрузок нет. Наоборот, снег заполняет теплицу, исключая высыхание почвы.

#### Габариты:

Высота	2,14 м
Ширина	2,5 м
Длина	от 4 м
	20x30 мм
Проф. труба:	20x20 мм

*Съёмные крыши*

### Теплица «Новатор капельной»

Новая теплица 2015 года в классе «экономичная». Шаг дуги 66 см делает теплицу более надежной в своем классе. Снег с покатоной крыши легко скатывается. Недорогая цена. Легкая сборка.

#### Габариты:

Высота	2,33 м
Ширина	3,0 м
Длина	от 4 м
	20x20 мм
Проф. труба:	30x20 мм
	шаг дуги – 66 см

*Экономичная*

### Теплица тентовая «Новатор-7»

Сборно-разборная теплица арочного типа с тентом из материала Агротекс 60МНН на молниях.

#### Габариты:

Высота	2,1 м
Ширина	3,0 м
Длина	от 4 м
Проф. труба:	20x20 мм

*Экономичная*

Изображения товаров могут отличаться от представленных в магазине



Компактные парники



Компактные парники



Компактные парники



Ширина 1,5 м



Ширина 2 м

### Парник «Новатор-Бабочкой»

Металлический парник с поднимающимися крышами с двух сторон. Модульная система с увеличением длиныкратно 2 м. Экономичная модель парника.

#### Габариты:

Высота	1,0 м
Ширина	1,25 м
Длина	2 м, 4 м, 6 м, 8 м и т.д.
Проф. труба:	20 x 20 мм

*Металлические парники с открывающимися крышами*

### Парник «Новатор-мини»

Удобный и надежный металлический каркас парника под сотовый поликарбонат. Крыша откидывается с одной стороны. Высота 0,8 м. Удобно выращивать перцы, баклажаны, рассаду и др низкорослые виды растений.

#### Габариты:

Высота	0,8 м
Ширина	1,1 м
Длина	2,1 м
Проф. труба:	20 x 20 мм

### Парник «Новатор-макси»

Удобный и надежный металлический каркас парника под сотовый поликарбонат. Крыша откидывается с обеих сторон. Высота 1,22 м. Позволяет эффективно выращивать практически любые растения.

#### Габариты:

Высота	1,22 м
Ширина	1,1 м
Длина	2,1 м
Проф. труба:	20 x 20 мм

### Теплица «Новатор-КОРМИЛЕЦ»

Малая теплица в полный рост. На крыше не скапливается много снега из-за маленьких размеров. Очень доступная цена. Подходит для выращивания бахчевых: перцев, баклажан, томатов.

#### Габариты:

Высота	1,7 м
Ширина	1,5 м
Длина	от 4 м
	20x20 мм
Проф. труба:	30x20 мм
	шаг дуги – 1 м

*Компактные теплицы в полный рост*

### Теплица «Новатор-ПОЗИМЬ»

Изящная форма, удобный размер на две грядки с широкой тропинкой. Экономичная в цене конструкция.

#### Габариты:

Высота	1,9 м
Ширина	2,0 м
Длина	от 4 м
	20x20 мм
Проф. труба:	30x20 мм
	шаг дуги – 1 м

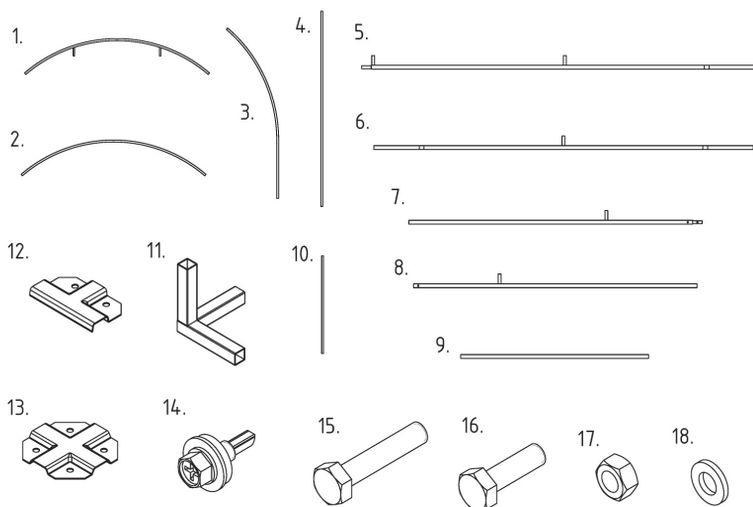
## Инструкция по монтажу теплицы «Новатор-7 Разборный под тент»

Комплекующие для сборки каркаса теплицы изготавливаются из стальной профильной трубы с нанесением полимерного покрытия (окраска порошковым методом). Каркас теплицы предназначен под укрытие тентованным материалом и использование их в дачных и приусадебных хозяйствах для выращивания различных культур. Поставляется комплектами: Каркас 3х4 м и вставка 3х2 м (для увеличения длины).

### Комплектация для сборки теплицы

Комплектация базового модуля 3х4 м			Комплектация вставки 3х2 м		
Поз.	Наименование	Кол-во	Поз.	Наименование	Кол-во
1	Верх фронтона	2	-	-----	-
2	Верх дуги	3	2	Верх дуги	2
3	Боковые части каркаса	10	3	Боковые части каркаса	4
4	Стойка дверная	4	-	-----	-
5	Основание «папа»	2	5	Основание «папа»	2
6	Основание «мама»	2	-	-----	-
7	Основание фронтона «папа»	2	-	-----	-
8	Основание фронтона «мама»	2	-	-----	-
9	Перемычка	12	9	Перемычка	6
10	Колышек	6	10	Колышек	2
11	Кронштейн угловой	4	-	-----	-
12	Краб-система Т-образная	6 комп.	-	-----	-
13	Краб-система Х-образная	9 комп.	13	Краб-система Х-образная	6 комп.
14	Саморез кровельный 5,5х19	34	14	Саморез кровельный 5,5х19	8
15	Болт М6х30	2	-	-----	-
16	Болт М6х20	48	16	Болт М6х20	24
17	Гайка М6	50	17	Гайка М6	24
18	Шайба 6	50	18	Шайба 6	24

\*Комплект монтажных частей вставки предназначен для увеличения длины теплицы на 2 метра или более (кратно 2 метрам).

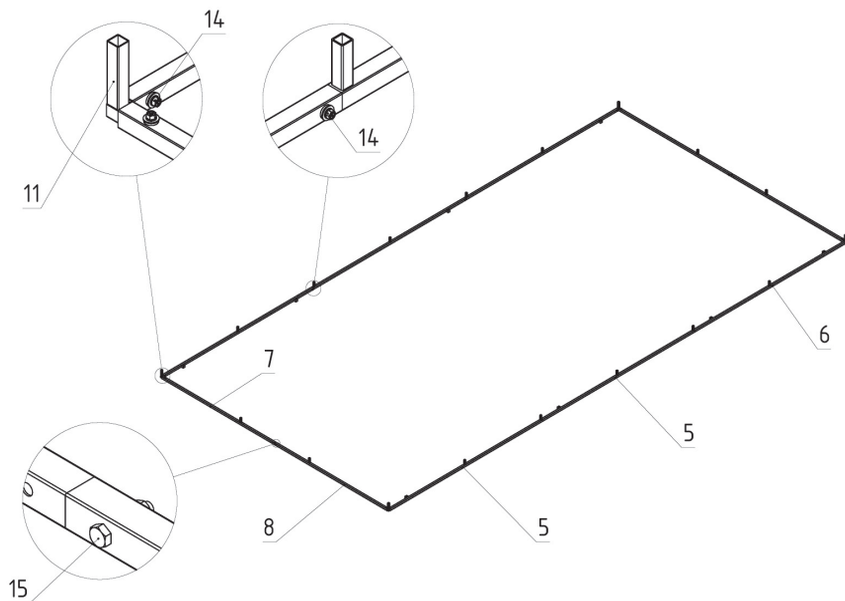


Визуальная комплектация по позициям:

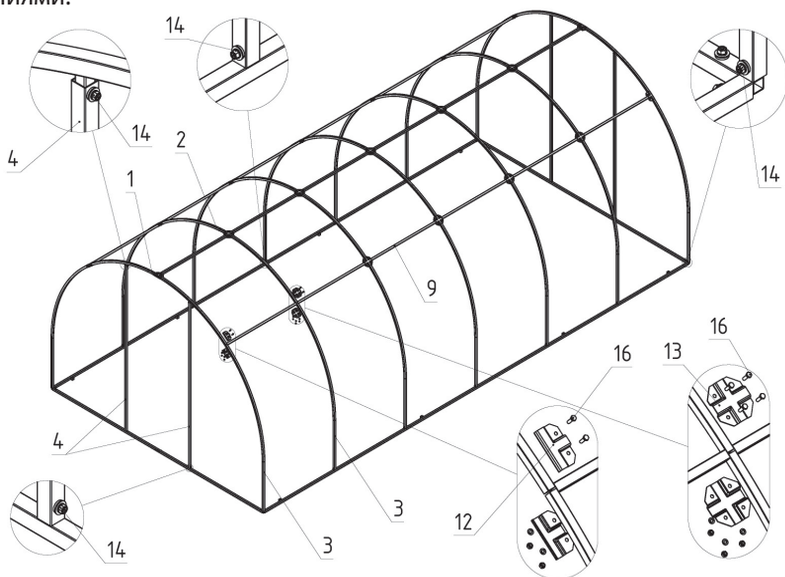
### Сборка каркаса теплицы:

1. Выберите место, где должна стоять Ваша теплица.

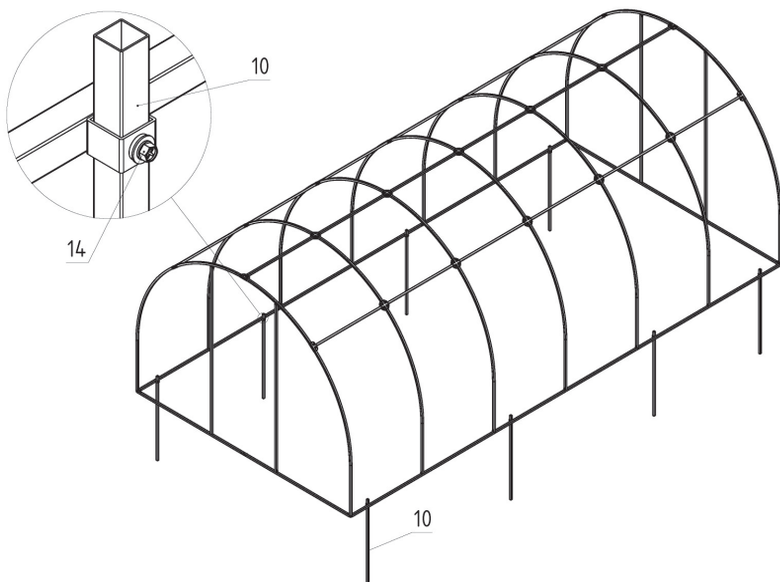
Поверхность должна быть ровной, без резких изменений рельефа, таких как ямы, насыпи и т.п. Расположите основания на земле примерно таким образом, как будет стоять теплица. Соберите периметр каркаса, состоящие из нескольких элементов, в зависимости от длины теплицы. Проушины для колышков должны располагаться внутри теплицы.



2. Соберите каркас с помощью саморезов и «кроб-систем» с болтовыми соединениями.



3. Выставьте каркас теплицы горизонтально с помощью строительного уровня. Проверьте диагонали теплицы. Через проушины вбейте колышки в землю. Колышки после окончательной установки теплицы закрепить к каркасу саморезами.



4. Закрепите тент на каркасе теплицы.

### **Правила эксплуатации:**

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

2. Теплица «Новатор-7 Разборная под тент» рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур от -60 до + 80 градусов Цельсия и на снеговую нагрузку не более 10 кг/кв.м, со скоростью ветра не превышающей значение 10 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.

3. На зимний период снимайте тент во избежание деформации каркаса под действием снеговой нагрузки.

### **Гарантии изготовителя:**

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.



Ширина 3 м



4м /6м /8м



*Бережно присмотрит  
за растениями в Ваше  
отсутствие*



930x500 мм / 470x670 мм



Автопротвращивание

### Теплица «Лето-эконом»

Самая популярная трехметровой ширины экономичная теплица. Вместительная. Возможность формирования и двух широких грядок или трех малых грядок внутри. В снежных регионах требуется сбрасывать снег зимой.

#### Габариты:

Высота	2,1 м
Ширина	3,0 м
Длина	от 4 м
	20x20 мм
Проф. труба	40x20 мм
	шаг дуги – 1 м

*Экономичная*

### Парники «Агроном»

Готовый парник с укрывным материалом 42 мкм. Дуги шиты в материал.



### Грядки оцинкованные в теплице

Ограждения для грядок – оцинкованный лист 0,5 мм, высота 17 см

### Система капельного полива

#### Функциональность:

Политает теплой водой с заданной вами периодичностью. Продолжительность полива не более 1 ч. Вода капельно подается к корню растения. Автоматика работает на обычных батарейках (1 комплект – на 1 сезон). Требуется только Ваша бочка, весь полив «под ключ» – в одной коробке.

### Форточка в теплицу врезная

#### Функциональность:

Специально изогнутая рамка форточки для врезки в теплицу арочного типа подходит для теплиц с шагом дуги 1 м и 0,5-0,66 м. Предназначена для создания оптимального климата в теплице в жаркое время. Легко врезается уже в готовую теплицу сбоку. Время установки: 30 мин.

#### Функциональность:

Инновационное изобретение — (гидроцилиндр) автоматически открывает/закрывает окно в теплице при достижении в ней идеальной для роста растений температур (от +18°C до +28°C).

Полностью автоматическая, работает без батареек и электричества. Принцип работы основан на нагревании от солнца жидкости в цилиндре.

Легко устанавливается на врезную форточку (весом до 7 кг) с помощью 4-х болтов.

Срок службы: не менее 5-ти лет.

Изображения товаров могут отличаться от представленных в магазине



### САДОВЫЙ ДУШ (МОДЕЛЬ 2014)

Каркас с тентом в комплекте. С двумя отделениями. Размеры: 1,5x0,95м. Высота: 2м. Дополнительно: поддон из высококачественного бруса. Бочка с лейкой 110л.



### МАНГАЛ ПРЕМИУМ

Разборный, эстетичный и практичный, с элементами новин. Толщина металла 2 мм.



### БЕСЕДКА «ЧАЙНАЯ»

Для 8-10 человек, без столешницы и скамей. Восьмигранная. Тент в беседке – из высокопрочного ПВХ 650 мкм.



### КОЗЫРЬКИ НАД ДВЕРЬЮ

Разборные и с нованными элементами.



### НАВЕС ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Металлокаркас – из профильной трубы ГОСТ 80x80, 60x40. Размеры: 5x4, высота: 2 м по периметру.



### КАЧЕЛИ И ДЕТСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НА ДАЧУ



### ЛЕТНЯЯ КУХНЯ «НОВАТОР»

КАРКАС, компл., размеры: высота: 2м, длина: 2м, глубина: 0,8м.



### КАРКАС ТУАЛЕТ ДАЧНЫЙ

Размеры: высота: 2м, ширина: 0,9м, глубина: 1,1 м.



### БЕСЕДКА ДАЧНАЯ

Столешница и скамейки – из просушенной древесины, тент – из водонепроницаемого прочного материала. Размеры: 2,8x2,1. Высота 2 м.



теплицы нового поколения  
**НОВАТОР**®  
www.новатор18.рф

**парники • теплицы • сотовый и монолитный поликарбонат  
дачные конструкции • садовый инструмент**

**Почему среди множества теплиц садоводы выбирают «Новатор»?**

1. Потому что сегодня у «Новатора» большой выбор моделей и размеров, каждый садовод найдет здесь СВОЮ теплицу. За 10 лет работы высокотехнологичное производство ТПФ «Инновация» выпускает модельный ряд 1,5 м, 2 м, 2,5 м, 3 м, 4 м и даже 5,6 м шириной теплицы, в том числе теплицу по принципу Миттлайдера с двускатной крышей, нижним и верхним проветриванием, теплицу домиком, парники с откидными крышами и много других конструкций.
2. Каждая теплица изготавливается из прочных цельных труб на промышленном оборудовании, окрашивается порошком с термосушкой. Поэтому все дуги ровные и одинаковые, надежно окрашены.
3. А чтобы теплица прослужила 10 и более лет предлагаем с каркасом качественный поликарбонат с UV защитой.
4. Для удобства садоводов – в большинстве моделей ручки с двусторонним закрыванием, имеются петли для подвязки растений, фиксаторы от захлопывания, широкие форточки и двери с двух сторон, дополнительные боковые форточки для требовательных культур, автопроветривание, капельный полив.
5. Для наших теплиц не требуется сложный фундамент и дорогой монтаж. Монтажники соберут или Вы сами легко справитесь за 1,5-3 часа.

**Вся серия теплиц «Новатор» представлена на сайте: [www.новатор18.рф](http://www.новатор18.рф),  
в наличии – в магазинах у официальных представителей.**

Гарантия по паспорту (заполняется продавцом):

Комплектация \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Гарантия производителя в соответствии условиями в данном паспорте 12 месяцев с даты продажи при соблюдении правил эксплуатации и монтажа.**

Дополнительная гарантия продавца \_\_\_\_\_

*(подпись продавца)*

Дата \_\_\_\_\_ 20 г.

Дополнительные условия \_\_\_\_\_

**Сохраняйте паспорт и товарный чек на весь гарантийный срок!**