

Гарантийные обязательства:

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации конструкций теплицы;
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость в соответствии с инструкцией;
3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность конструкции в рамках указанных правил эксплуатации.
4. Срок предъявления претензий - 12 месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

1. Установка конструкции с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации.
3. Использование конструкции не по назначению.
4. Наличие следов коррозии на срезах деталей, т.к. это не влияет на эксплуатационные характеристики конструкции.
5. Если укрывной материал (чехол) не был вовремя демонтирован на зимний период.
6. Деформации теплицы вследствие подвижки грунта.
7. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.
8. В случае не окапывания теплицы по периметру.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ

« ЛАЙТ »

с чехлом из армированной пленки



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящая рекомендация распространяется на теплицу «ЛАЙТ», предназначенную для выращивания ранних овощей, рассады, цветов и других сельскохозяйственных культур на дачных и приусадебных участках.

Каркас теплицы изготовлен из стальной профильной трубы квадратного сечения 20х20 мм с полимерным покрытием. Полимерно-порошковая окраска каркаса осуществляется в заводских условиях со строгим соблюдением всех технологических процессов. Каркас теплицы «ЛАЙТ» собирается по принципу «труба в трубу», имеет максимальную жесткость и считается самым надежным соединением. Фиксация соединителей происходит с помощью саморезов. Крепления методом «труба в трубу» значительно упрощает процесс сборки.


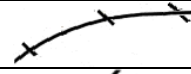
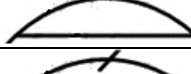
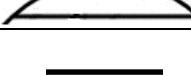
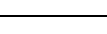

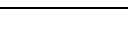



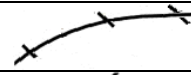




В качестве покрытия для теплицы «ЛАЙТ» используется Чехол, который изготавливается из армированной светостабилизированной пленки плотностью 200 мкр. Армированный чехол устойчив к воздействию ультрафиолета и на протяжении всего срока эксплуатации не теряет прозрачности и формы. Каркас теплицы крепится непосредственно на грунт с помощью Т-образных стоек для установки (входит в стандартную комплектацию).

Требования к условиям эксплуатации:

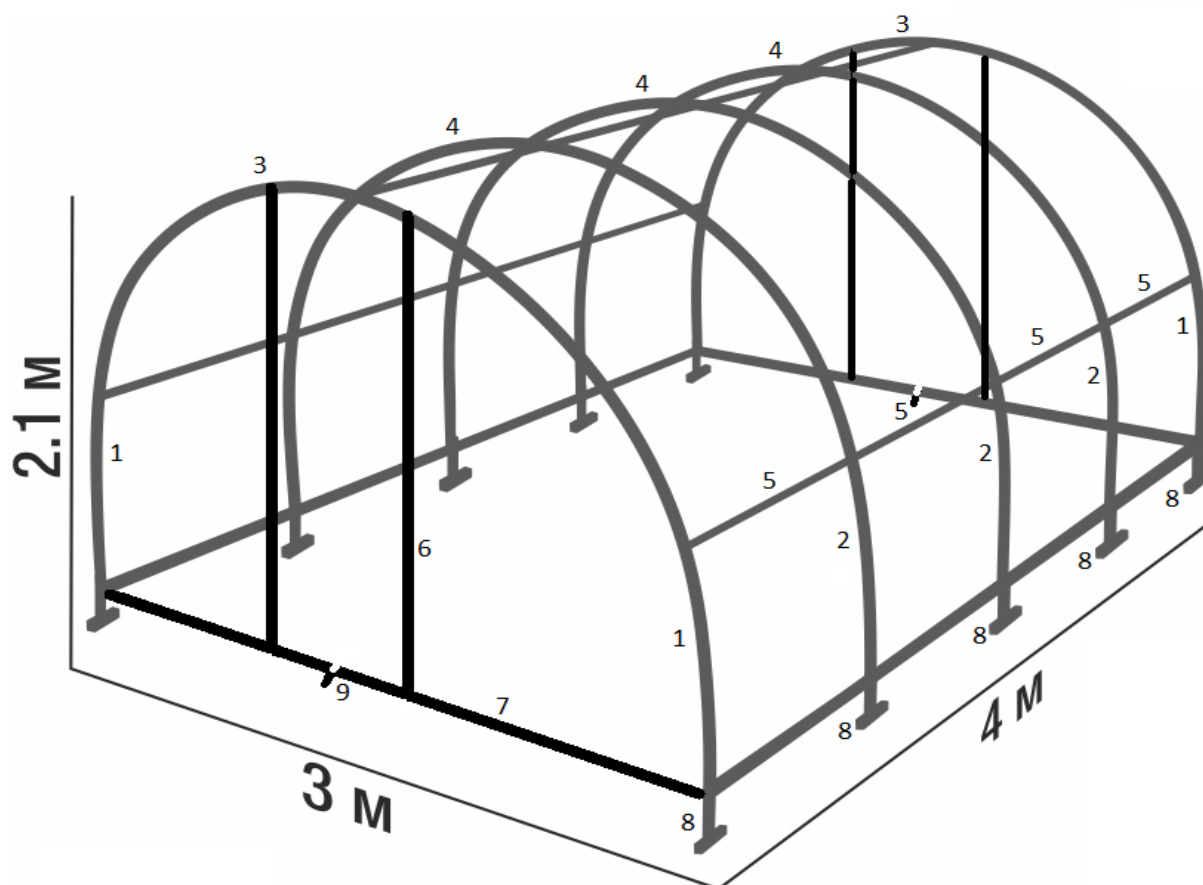
1. Теплица должна быть установлена на расстоянии 2 метра от любого строения (дом, сарай, баня и т.д.) а также деревьев.
2. Собранная теплица должна быть установлена на предварительно подготовленную ровную поверхность по периметру основания, во избежание получения деформации каркаса.
3. Покрытие теплицы на зимний период обязательно снимается. Хранить чехол нужно в сухом помещении с «+» температурой.

Инструмент необходимый для сборки теплицы

1. Шуруповерт с битами (отвертка 6мм) – 1 шт.
2. Лопата совковая – 1 шт.
3. Рулетка 5-10 м. - 1шт.
4. Строительный уровень – 1 шт.

Табл. 1 - КОМПЛЕКТАЦИЯ НА КАРКАС 4 МЕТРА				
№1	Дуга Фронтона		4 шт.	Пакет № 1
№2	Дуга каркаса		6 шт.	
№3	Верхний сегмент фронтона		2 шт.	
№4	Верхний сегмент каркаса		3 шт.	
№5	Стрингер L - 960 мм. (соединитель дуг)		20 шт.	
№6	Стойка дверного проёма 1985 мм		4 шт.	
№7	Перемычка основания фронтона		4 шт.	
№8	Стойки для установки		10 шт.	
№9	Стыковочный элемент основания фронтона		2 шт.	
№10	Саморез ММ 4.2*16 со сверлом		150 шт.	
КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА				
№2	Дуга каркаса		4 шт.	Пакет № 2
№4	Верхний сегмент каркаса		2 шт.	
№5	Стрингер L - 960 мм. (соединитель дуг)		10 шт.	
№8	Стойки для установки		4 шт.	
№10	Саморез 4.2*16 со сверлом		50 шт.	
ЧЕХОЛ ИЗ АРМИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ				
№1	Размер чехла подбирается по длине каркаса	2,1*3,0*4,0 м. 2,1*3,0*6,0 м. 2,1*3,0*8,0 м.	1 шт.	

СБОРКА ОСНОВНОГО КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ



1. Сборка фронтона

1.1. Соединить верхний сегмент фронтона (поз. №3) с дугой фронтона (поз. №1) последовательно (№1+№3+№1);

1.2. Собрать основание фронтонов. Перемычку основания фронтона (поз. №7) прикрепить к дуге фронтона (поз. №1), основание фронтона между собой соединить с помощью стыковочного элемента основания фронтона (поз. №9), далее установить стойки дверного проема (поз. №6);

2. Сборка арок каркаса

2.1. Соединить верхний сегмент каркаса (поз. №4) с дугами каркаса (поз. №2) последовательно (№2+№4+№2);

3. Окончательная сборка

3.1. Поочередно соединить между собой фронтоны с арками каркаса с помощью стрингеров (соединителя дуг) (поз №5);

3.2. В собранный каркас к основаниям дуг прикрепить стойки для установки (поз. №8)

Места соединений «Труба в Трубу» фиксируем между собой с помощью Саморезов ММ 4,2*16 (по 3 шт. на соединении).

МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ



Чехол – это готовое изделия, выполненное точно по размеру каркаса теплицы, он одевается сверху на установленный каркас теплицы. Для простоты крепления к каркасу теплицы по всему периметру чехла установлены люверсы. В чехле предусмотрены две удобные двери на молнии и два окошка для проветривания на липкой ленте

Во избежание ошибок при монтаже нужно удостовериться, что сам каркас не сможет ее повредить. Для этого необходимо рукой провести по всему каркасу теплицы. Делается это для того чтобы удалить все острые углы и выступающие элементы. Даже одного слегка острого шипа будет достаточно для того, чтобы в течение нескольких дней порвать пленку.

ВАЖНО: Осенью чехол демонтируется.

Хранить чехол для теплицы необходимо в сухом помещении при температуре выше 0 С