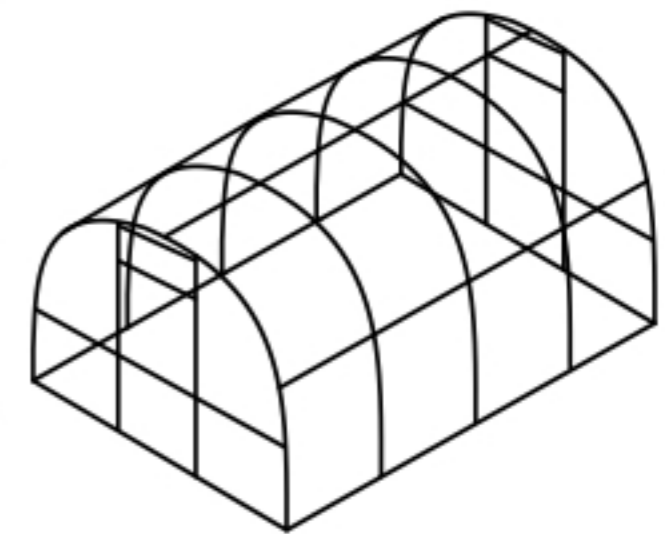


I. Общие сведения.

1. Теплица Агропласт "ФЕРМЕР" предназначена для создания микроклимата, благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках. Конструкция теплицы предусматривает возможность ее установки как на грунт, так и на любой вид фундамента.



2. Каркас теплицы "ФЕРМЕР" изготовлен из оцинкованной профильной трубы с применением современного оборудования и технологий, и не требует дополнительного покрытия лакокрасочными материалами.

Фронтоны и продольные стяжки выполнены из профильной трубы 20x20, в каждом имеется дверь и форточка, открывающиеся независимо друг от друга.

Основания и внутренние дуги выполнены из профильной трубы 40x20.

В комплект базового блока теплицы входит все необходимое для сборки каркаса и крепления поликарбоната. Количество деталей минимально, что позволяет собрать ее в короткие сроки собственными силами.

3. Правила транспортировки

Для транспортировки комплекта теплицы достаточно легкового автомобиля с прицепом, или автомобиля "Газель". Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования теплица не должна подвергаться резким ударам. Все элементы конструкции и материалы должны быть надежно закреплены, не допускается перемещение их по кузову и трение друг о друга.

4. Требования по условиям эксплуатации

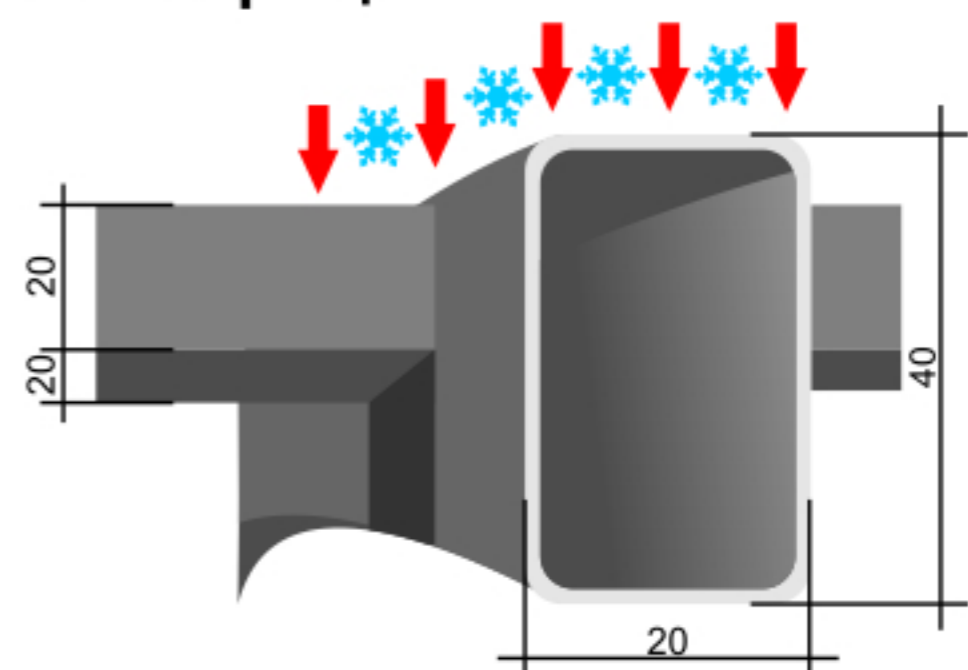
Диапазон температур эксплуатации от -60 до +80С

Собранная теплица должна быть установлена на предварительно подготовленную ровную утрамбованную поверхность.

Установка теплицы должна производиться только при положительной температуре, установка на мерзлый грунт категорически запрещена!!!

Для увеличения срока службы теплицы рекомендована ее установка на ленточный фундамент из бетона марки не ниже М200 и обеспечивать нагрузку не менее 600кг на 1 м.п. или фундамент из бруса 100x100мм (предварительно обработанный антисептиком).

Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 80кг/м² и ветер скоростью не более 10м/с.



При наличии сильных порывов ветра необходимо предусмотреть дополнительное крепление теплицы к земле, или произвести заливку штырей крепления теплицы бетонным раствором. В случае сильных снегопадов и возникновения "снеговой шапки" на покрытии теплицы толщиной более 20см свежевыпавшего снега (масса 17,5кг на 1м²), необходимо произвести очистку теплицы от накопившегося снега и территории на расстоянии 1м от нее. Не допускается, чтобы снег слежался на теплице и образовался наст или наледь.

Для очистки поликарбоната в летнее время нужно использовать мягкую ткань, смоченную водой. **Не допускается мыть поликарбонат с применением абразивных и химических моющих средств.**

Регулярно производите смазку шарниров дверей и форточек, проверяйте прочность закрепления деталей каркаса и крепление сотового поликарбоната.