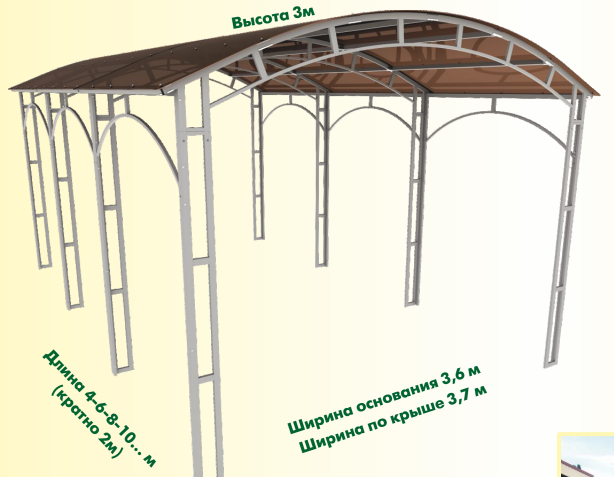


ООО «Производственно-Торговый Дом ИМпласт»

Республика Беларусь

Дача • Сад • Огород

Навес садовый





- Усиленный каркас из оцинкованной профильной трубы 40х20 мм и 20х20
- Разборная конструкция для удобства транспортировки
- Сборка осуществляется при помощи болтов, саморезов, «краб-системы»
- Поликарбонат крепится кровельными саморезами
- Качественные монтажные отверстия, без заусенцев
- Цельносварные арочные фермы крыши
- Двойные стойки-фермы из трубы 40х20
- Модульная система позволяет собрать навес любой длины





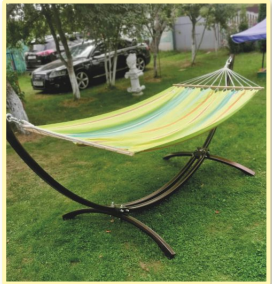




- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Диагональные раскосы для усиления каркаса
- Соединения без сварных швов, на болтах и саморезах

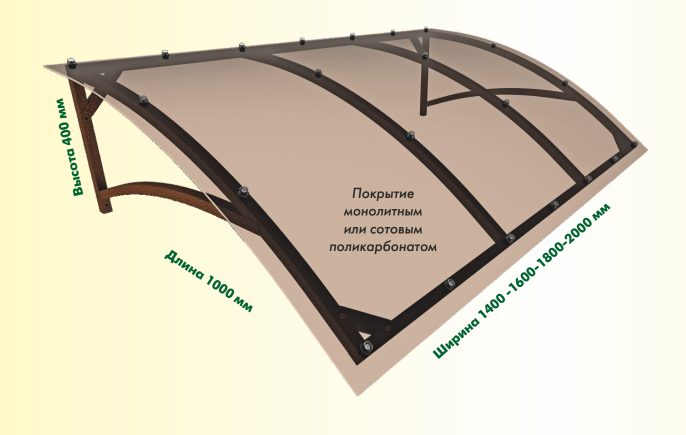








Козырек дверной «ИМпласт СКАТ»





- Поставляется в компактном разобранном виде, сборка производится на месте при помощи саморезов
- Оцинкованное или полимерное покрытие каркаса
- Элегантный внешний вид сочетается с любым фасадом
- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Соединения элементов каркаса на саморезах, без сварных швов
- Аккуратные монтажные отверстия, без заусенцев
- Пластиковые заглушки на открытых торцах трубы
- Крепление листового материала при помощи эластичных термошайб
- Покрытие сотовым или монолитным поликарбонатом



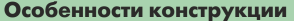




Транспортировочная упаковка 1400-1600-1800-2000 x 400 x 60 мм

Козырек дверной «ИМпласт АРКА»



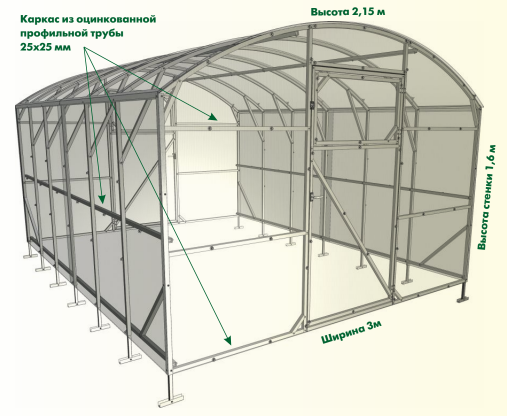


- Поставляется в компактном разобранном виде, сборка производится на месте при помощи саморезов
- Оцинкованное или полимерное покрытие каркаса
- Элегантный внешний вид сочетается с любым фасадом
- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Соединения элементов каркаса на саморезах, без сварных швов
- Аккуратные монтажные отверстия, без заусенцев
- Пластиковые заглушки на открытых торцах трубы
- Крепление листового материала при помощи эластичных термошайб
- Покрытие сотовым или монолитным поликарбонатом

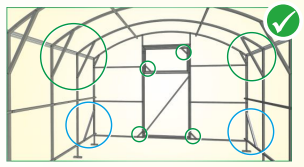




Теплица «НОВА»



Диагональные раскосы торца и арок





Диагональные раскосы придает дополнительную жесткость всем элементам каркаса при ветровых нагрузках. Боковые диагональные раскосы обеспечивают продольную прочность каркаса и позволяют упростить монтаж при выставлении торцевой части под углом 90° к плоскости теплицы.

Отсутствие сварных соединений

Все элементы каркаса и торцов теплицы соединяются между собой оцинкованными саморезами и болтами. Сварной шов в соединениях обычных теплиц повреждает заводское цинковое покрытие трубы. С течением времени шов ржавеет, его прочность уменьшается, теплица становится менее устойчивой к механическому воздействию, снеговым и ветровым нагрузкам. Срок эксплуатации сварной конструкции ограничен.





Торцы в собранном виде

Торцевые элементы теплиц поставляются в собранном виде по заводским шаблонам, благодаря чему ускоряется процесс монтажа теплицы, исключаются ошибки и перекосы, возможные при самостоятельной сборке.





Уголки на стыках поликарбоната

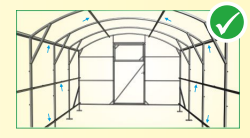
Верхние и угловые стыки поликарбоната укрепляются металлическими оцинкованными уголками с отбортовкой, что предотвращает срыв поликарбоната ветром или иными механическими воздействиями.





Восемь продольных соединительных элементов

Торцы и промежуточные арки соединяются между собой при помощи 8 продольных соединительных элементов, что придает каркасу повышенную прочность по сравнению с теплицами, имеющими три или пять соединительных элементов.



Теплица «НОВА»

Длина соединительных элементов

В обычных теплицах длина крестообразного соединения стрингеров (продольные элементы теплицы) составляет не более 3 см и является не совсем надежным.

В теплицах «ИМпласт» с профилем длина крестообразного соединения составляет 9 см, что обеспечивает гораздо более надежное и прочное соединение элементов.



Крепление петель дверной группы

Петли крепятся к профилю надежным болтовым соединением. Это гарантия того, что двери и форточки вашей теплицы во время эксплуатации не провиснут и не отвалятся через один сезон из-за ржавчины, как это происходит в сварных теплицах.



Грунтозацепы в каждой арке

В отличие от большинства теплиц, в которых Т-образные грунтозацепы или отсутствуют, или монтируются через 1-2 арки, в теплицах «ИМпласт» грунтозацепами комплектуется каждая арка, позволяя надежно закрепить теплицу в грунте без использования специального фундамента.



Монтажные отверстия

В теплицах «ИМпласт» все отверстия просверлены на заводском оборудовании, гарантирующем отсутствие заусенцев. В теплицах более дешевого сегмента при сверлении образуются заусенцы с наружной стороны, которые могут нанести травму при монтаже, повредить другие элементы конструкции или поликарбонат.





Стяжная лента с натяжителем

Крепление поликарбоната на крыше осуществляется стяжными лентами с системой натяжения, что позволяет легко и надежно закрепить поликарбонат без наклона каркаса на бок и использования стремянок. Стяжными лентами обеспечивается надежная и плотная стыковка листов.

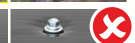


Эластичные термошайбы

Для крепления поликарбоната к торцевой части используются специальные эластичные термошайбы с колпачком. Они не деформируют листы поликарбоната при монтаже, в отличие от обычных кровельных саморезов. Термошайба компенсирует термическое расширение поликарбоната, обеспечивает герметичность отверстия, предотвращает попадание влаги и пыли в каналы, препятствует проникновению холодного воздуха в теплицу.







Накернения для саморезов

Отверстия для саморезов в нужных местах накернены при производстве, благодаря чему ускоряется процесс монтажа, исключается повреждение поликарбоната при «уводе» самореза в момент закручивания.



Удобная дверная ручка

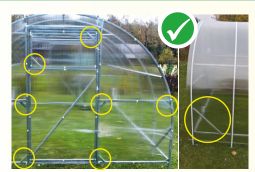
Теплицы поставляются с удобным комплектом для запирания двери, в который входит ручка, ригель, накладка, винты и гайки.



Теплица «АРКА»



Диагональные раскосы





Диагональные раскосы придает дополнительную жесткость торцевой части, дверям и форточкам теплицы при ветровых нагрузках.

Боковые диагональные раскосы также позволяют упростить монтаж при выставлении торцевой части под углом 90° к плоскости теплицы.

Отсутствие сварных соединений

Все элементы каркаса теплицы и торцевой части соединяются между собой оцинкованными саморезами и болтами.

Сварной шов в соединениях обычных теплиц повреждает заводское цинковое покрытие трубы.

С течением времени шов ржавеет, его прочность уменьшается, теплица становится гораздо менее устойчивой к механическому воздействию, снеговым и ветровым нагрузкам.





Срок эксплуатации сварной конструкции ограничен.
Теплицы «ИМпласт» без сварных швов прослужат гораздо дольше сварных теплиц!

Торцы в собранном виде

Торцевые элементы теплиц поставляются в собранном виде по заводским шаблонам, благодаря чему кардинально ускоряется процесс монтажа теплицы, исключаются ошибки и перекосы, возможные при самостоятельной сборке.





Поперечный усилитель каждой арки



Поперечный усилитель арки повышает устойчивость каркаса к ветровым и снеговым нагрузкам. Благодаря усилителю прочность арки увеличивается вдвое. К усилителю также удобно подвязывать выращиваемые в теплице растения.

Теплица «АРКА»

Длина соединительных элементов

В обычных теплицах длина крестообразного соединения стрингеров (продольные элементы теплицы) составляет не более 3 см и является не совсем надежным.

В теплицах «ИМпласт» с профилем длина крестообразного соединения составляет 9 см, что обеспечивает гораздо более надежное и прочное соединение элементов.



Крепление петель дверной группы

Петли крепятся к профилю надежным болтовым соединением. Это гарантия того, что двери и форточки вашей теплицы во время эксплуатации не провиснут и не отвалятся через один сезон из-за ржавчины, как это происходит в сварных теплицах.





Грунтозацепы в каждой арке

В отличие от большинства теплиц, в которых Т-образные грунтозацепы или отсутствуют, или монтируются через 1-2 арки, в теплицах «ИМпласт» грунтозацепами комплектуется каждая арка, позволяя надежно закрепить теплицу в грунте без использования специального фундамента.





Монтажные отверстия

В теплицах «ИМпласт» все отверстия просверлены на заводском оборудовании, гарантирующем отсутствие заусенцев. В теплицах более дешевого сегмента при сверлении образуются заусенцы с наружной стороны, которые могут нанести травму при монтаже, повредить другие элементы конструкции или поликарбонат.





Стяжная лента с натяжителем

Стяжная лента позволяет крепить сотовый поликарбонат к каркасу без повреждений, в отличие от крепления поликарбоната саморезами. Только стяжными лентами обеспечивается надежная и плотная стыковка листов. Благодаря стяжным лентам,





сотовый поликарбонат не повреждается при монтаже и служит гораздо дольше, сохраняя свою прозрачность на протяжении всего срока службы.

Эластичные термошайбы

Для крепления поликарбоната к торцевой части используются специальные эластичные термошайбы с колпачком. Они не деформируют листы поликарбоната при монтаже, в отличие от обычных кровельных саморезов. Термошайба компенсирует термическое расширение поликарбоната, обеспечивает герметичность отверстия, предотвращает попадание влаги и пыли в каналы, препятствует проникновению холодного воздуха в теплицу.









Накернения для саморезов

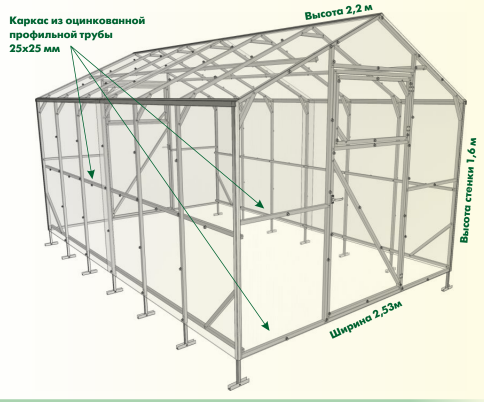
Отверстия для саморезов в нужных местах накернены при производстве, благодаря чему ускоряется процесс монтажа, исключается повреждение поликарбоната при «уводе» самореза в момент закручивания.

Удобная дверная ручка

Теплицы поставляются с удобным комплектом для запирания двери, в который входит ручка, ригель, накладка, винты и гайки.



Теплица «ДВУСКАТНАЯ»



- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Соединения без сварных швов, на болтах и саморезах
- Торцы поставляются в собранном виде с дверью и форточкой
- Петли дверной группы крепятся болтовым соединением
- Боковые диагональные раскосы для усиления каркаса
- Накернения для саморезов крепления поликарбоната
- Поликарбонат крепится через эластичные термошайбы
- Качественные монтажные отверстия, без заусенцев
- Удобная дверная ручка
- Каркас и промежуточные арки соединяются вместе при помощи девяти продольных соединительных элементов
- Каждая ножка каркаса комплектуются Т-образными грунтозацепами
- Все угловые стыки поликарбоната укрепляются наружными оцинкованными уголками с отбортовкой



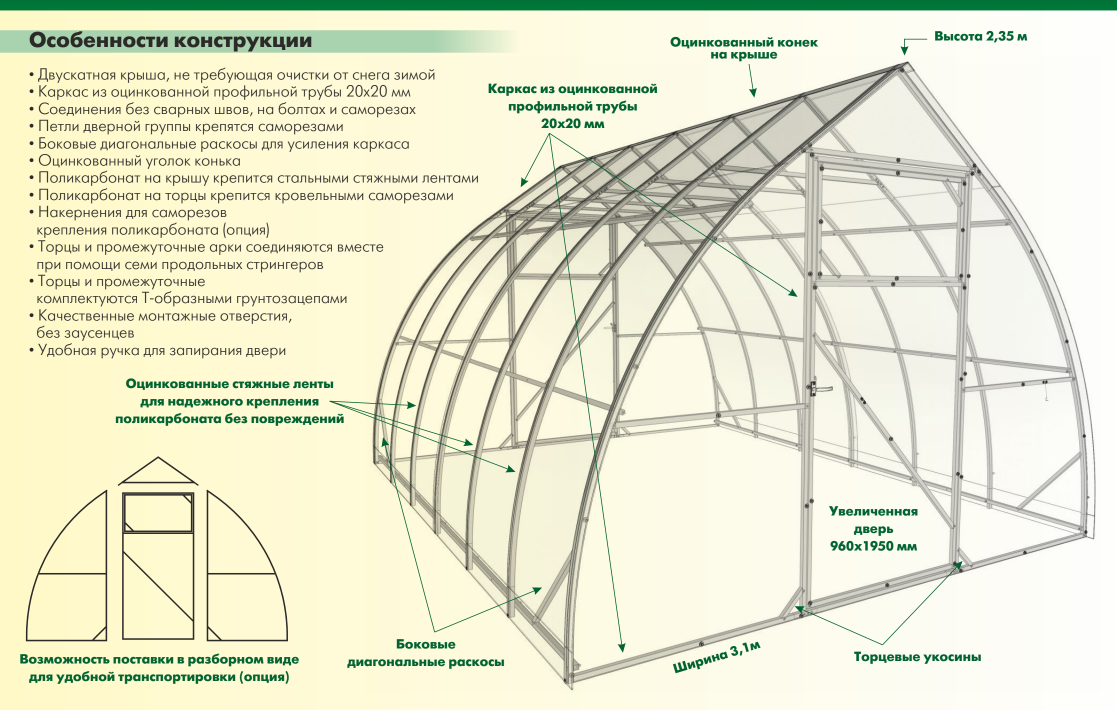




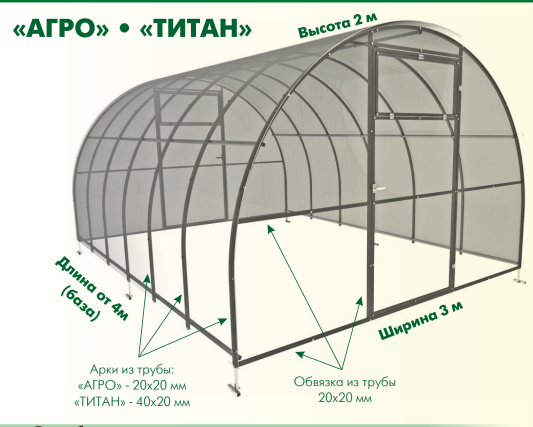




Теплица «СТРЕЛКА»



Теплицы «АГРО» • «ТИТАН»



Особенности конструкции

- Арки из оцинкованной профильной трубы 20х20 мм или 40х20 мм
- Обвязка из оцинкованной профильной трубы 20х20 мм
- Цельносварные торцы, двери, форточки
- Цельногнутые арки без соединительных узлов
- Петли дверной группы крепятся саморезами
- Поликарбонат крепится кровельными саморезами
- Накернения для саморезов для крепления поликарбоната
- Торцы и промежуточные арки соединяются вместе при помощи пяти продольных стрингеров
- Длинные соединительные элементы продольных стрингеров 9 см
- Арки и торцы комплектуются Т-образными грунтозацепами
- Аккуратные монтажные отверстия
- Удобная ручка для запирания двери

Обвязка из профильной трубы 20х20

Стойки и поперечины торцов, двери, форточки, продольные стрингеры изготовлены из трубы 20х20мм, что обеспечивает большую прочность в отличие от теплиц из трубы 20х10, 10х15 и пр.



Крепление петель

Петли крепятся к профилю саморезами. Это гарантия того, что двери и форточки вашей теплицы во время эксплуатации не провиснут и не отвалятся через один сезон из-за ржавчины, как у теплиц с приваренными петлями.



Накернения для саморезов (опция)

По желанию заказчика при производстве могут накерняться отверстия для саморезов для крепления поликарбоната, благодаря чему ускоряется процесс монтажа, исключается повреждение поликарбоната при «уводе» самореза в сторону.



Длина соединительных элементов

Длина крестообразного соединения составляет 9 см, что обеспечивает гораздо более надежное и прочное соединение элементов, чем в теплицах с длиной элемента 3 см.



Монтажные отверстия

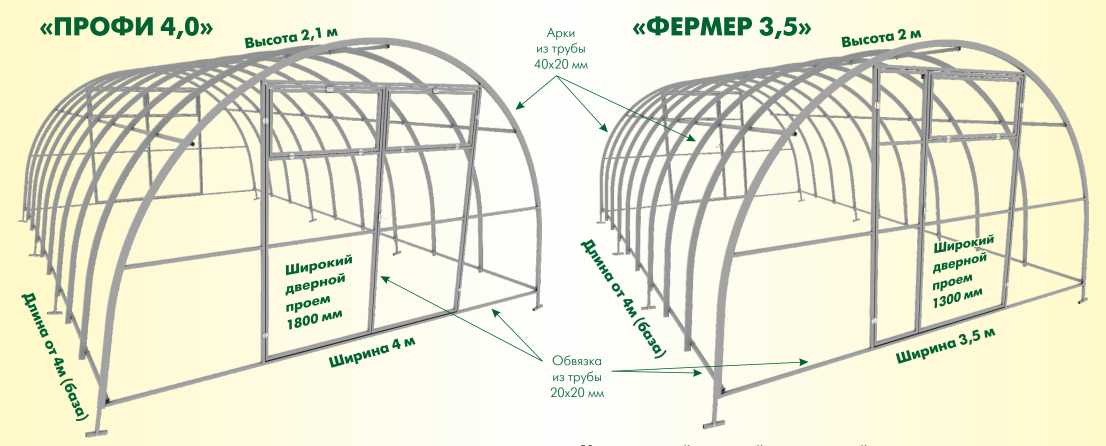
Все отверстия просверлены на заводском оборудовании, гарантирующем отсутствие заусенцев.



Удобная дверная ручка

Теплицы поставляются с удобным комплектом для запирания двери, в который входит ручка, ригель, накладка, винты и гайки.





Особенности конструкции

- Арки из оцинкованной профильной трубы 20х20 мм или 40х20 мм
- Обвязка из оцинкованной профильной трубы 20х20 мм
- Цельносварные торцы, двери, форточки
- Цельногнутые арки без соединительных узлов
- Петли дверной группы крепятся саморезами
- Поликарбонат крепится кровельными саморезами
- Накернения для саморезов для крепления поликарбоната
- Торцы и промежуточные арки соединяются пятью продольными стрингерами
- Длинные соединительные элементы продольных стрингеров 9 см
- Арки и торцы комплектуются Т-образными грунтозацепами
- Аккуратные монтажные отверстия
- Удобная ручка для запирания двери

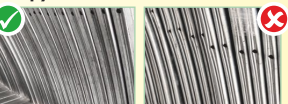
Увеличенный дверной проем, двойные двери

Теплица «ПРОФИ» шириной 4м комплектуется широкими двойными дверями с форточками в каждой двери (всего 4 шт.). Широкий дверной проем 1800 мм позволяет использовать в теплице мотоблоки, культиваторы и другую технику. Теплица «ФЕРМЕР» шириной 3,5м комплектуется комбинированными двойными дверями - стандартной дверью с форточкой и узкой дверью. Дверной проем — 1250 мм.

Отсутствие глубокой выемки в трубе

Гибка трубы осуществляется без глубокой выемки. Дуга теплицы имеет аккуратный внешний вид, ровные отверстия, надежные сварные швы. Не нарушается геометрия трубы,

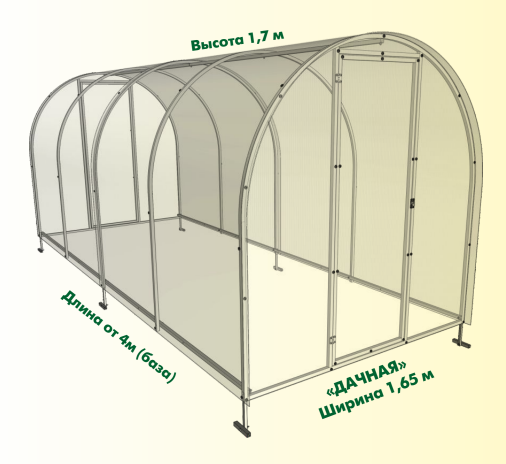
сохраняется исходная прочность.



«КОМПАКТ 2,0» • «САДОВАЯ 2,4»

Высота 2 м Hinned of Am (6030) «КОМПАКТ 2,0» - ширина 2,0 м «САДОВАЯ 2,4» - ширина 2,4 м

«ДАЧНАЯ 1,65»



- Арки из оцинкованной профильной трубы 20х20 мм
- Обвязка из оцинкованной профильной трубы 20х20 мм
- Цельносварные торцы, двери
- Двери в обоих торцах
- Цельногнутые арки без соединительных узлов
- Петли дверной группы крепятся саморезами

- Поликарбонат крепится кровельными саморезами
- Торцы и промежуточные арки соединяются вместе при помощи пяти («Компакт», «Садовая») или трех продольных стрингеров («Дачная»)
- Длинные соединительные элементы продольных стрингеров 9 см
- Арки и торцы комплектуются Т-образными грунтозацепами
- Аккуратные монтажные отверстия

Парники «МИНИ» • «БАБОЧКА»

Материал: оцинкованная профильная труба 25х25мм

Термощайба «ИМпласт» для крепления сотового поликарбоната



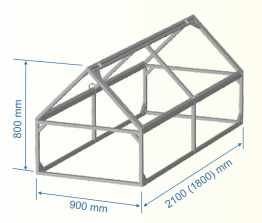


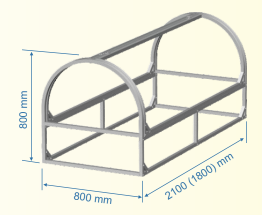
«МИНИ»

2100(1800)x900x900 MM



2100(1800)x800x800 MM





Особенности конструкции

- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Крепление поликарбоната через эластичные термошайбы
- Диагональные укосины для усиления каркаса
- Соединения без сварных швов, на болтах и саморезах
- Качественные монтажные отверстия, без заусенцев
- Грунтозацепы в комплекте

Используется для надежного герметичного крепления листов сотового поликарбоната. Выполняют не только крепежную и герметизирующую функцию, но и выступает компенсатором термического расширения поликарбоната.



- Эластична, не оставляет деформаций и повреждений при монтаже и эксплуатации.
- На открытом воздухе поликарбонат (как и любой другой материал) подвержен температурным деформациям – расширению в жаркое время года и сужению в холода. Термошайба позволяет оставить необходимый зазор, который не препятствует незначительному «хождению» материала. Это помогает избежать деформации конструкции и увеличить срок ее службы.
- Плотно прилегает к листу поликарбоната, что не позволяет влаге попасть внутрь и защищает лист от преждевременного разрушения.
- Надежно удерживает листы на каркасе и увеличивает площадь прижима поликарбоната к каркасу.
- Обеспечивает двойную защиту поликарбоната от пыли и влаги, увеличиваая его срок службы.
- Герметичный колпачок защищает саморез от коррозии.
- Имеет аккуратный внешний вид, придает всей конструкции гармоничность и
- Благодаря специальному составу, разработанному ООО «ПТД ИМпласт», не разрушается от УФ-излучения и не теряет эластичных свойств при больших перепадах температур.
- Ускоряет процесс монтажа за счет простоты конструкции и отсутствия составных
- Универсальна подходит для крепления листов разной толщины (наиболее эффективна для листов толщиной 2,5-8 мм, которые используются в 80% изделий из сотового поликарбоната).
- Обеспечивает термозащиту. Очень важный показатель для теплиц, главная задача которых – не дать растениям замерзнуть в холодное время года. Термошайбы обеспечивают герметичный контакт в месте крепления саморезов, препятствуя проникновению холодного воздуха внутрь сооружения.



Дополнительное оборудование и аксессуары для теплиц «ИМпласт»

Полка боковая



Боковая форточка для проветривания





Грядки





Подвязки для растений





Садовые душевые кабины

«СТАНДАРТ» Высота 2,2 м Ширина 0,95 M

«КОМБИ» Ширина Укомплектован шторкой

и вешалкой для одежды



«С ТАМБУРОМ»

Укомплектован шторкой, крышей над тамбуром

- Каркас из прочной оцинкованной профильной трубы 25х25 мм
- Соединения без сварных швов, на болтах и саморезах
- Диагональные раскосы для усиления каркаса
- Дощатый настил из качественной доски со скругленными ребрами, прошедшей техсушку; поставляется в собранном виде
- Поликарбонат крепится через эластичные термошайбы

- Качественные монтажные отверстия, без заусенцев
- Болтовое крепление дверных петель
- Удобная дверная ручка
- Грунтозацепы для установки в грунт
- Душ с тамбуром и «Комби» комплектуются шторкой
- Возможна установка баков 110-250л (опция)

Садовые душевые кабины

Отсутствие сварных соединений

Все элементы каркаса соединяются между собой оцинкованными саморезами.

Сварные швы в соединениях обычных душевых кабин повреждает заводское цинковое покрытие трубы.

В условиях постоянного воздействия влаги шов ржавеет, его прочность уменьшается, душ становится менее устойчивым к механическому воздействию, ветровым нагрузкам. Срок эксплуатации сварной конструкции ограничен.



Эластичные термошайбы

Для крепления поликарбоната используются специальные эластичные термошайбы с колпачком. Они не деформируют листы поликарбоната при монтаже, в отличие от обычных кровельных саморезов. Термошайба компенсирует термическое расширение поликарбоната, обеспечивает герметичность отверстия, предотвращает попадание влаги и пыли в каналы, увеличивая срок службы поликарбоната.





Крепление петель дверной группы

Петли крепятся к профилю надежным болтовым соединением. Это гарантия того, что двери и форточки вашей теплицы во время эксплуатации не провиснут и не отвалятся через один сезон из-за ржавчины, как это происходит в сварных теплицах.





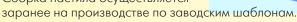
Удобная дверная ручка

Души поставляются с удобным комплектом для запирания двери, в который входит ручка, ригель, накладка, винты и гайки.



Дощатый настил в собранном виде

Настил изготовлен из качественной доски со скругленными ребрами, прошедшей техническую сушку. Сборка настила осуществляется





Грунтозацепы для установки в грунт

Все души «ИМпласт» комплектуются грунтозацепами на каждую ножку для надежного закрепления каркаса в грунте, что предотвращает опрокидывание душа при сильном ветре или механическом воздействии.



Дополнительный комплект «ПРЕМИУМ»

Для душа с тамбуром и душа «КОМБИ» предусмотрен дополнительный комплект «Премиум», который включает в себя:

- Раскладную подставку для ног
- Дополнительную лейку со шлангом
- Удобную полку-мыльницу (для душа с тамбуром)
- Вешалку для одежды (для душа с тамбуром)

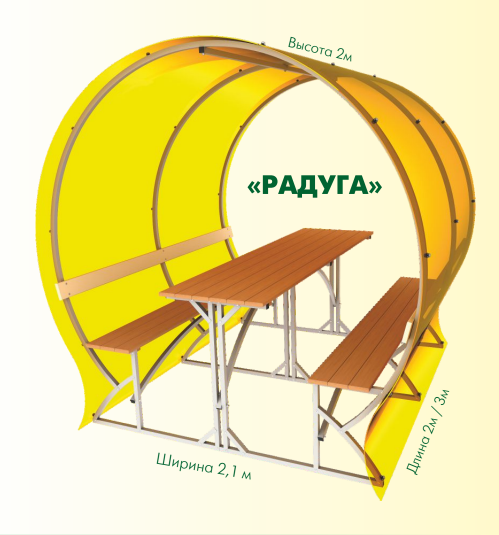






Беседки «СФЕРА» • «РАДУГА»





- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Соединения без сварных швов, на болтах и саморезах
- Диагональные раскосы для усиления каркаса
- Двойная опора стола
- Щиты стола и скамеек поставляются в собранном виде, изготовлены из качественная строганой доски со скругленными ребрами
- Поликарбонат крепится через эластичные термошайбы
- Качественные монтажные отверстия, без заусенцев
- Пластиковые заглушки на открытых торцах трубы
- Элементы каркаса соединяются пятью продольными стрингерами
- Щиты стола и скамьи поставляются цельными, в собранном виде
- Может комплектоваться тентом / москитной сеткой



- Основа из оцинкованной профильной трубы 40х20 мм, дуги из трубы 40х20 («АСТРА») и 20х20 («ЛАЙТ», «ПИОН»)
- Прочные сварные соединения
- Щиты стола и скамьи поставляются цельными, в собранном виде
- Поликарбонат крепится кровельными саморезами

- Качественные монтажные отверстия, без заусенцев
- Торцы каркаса соединяются тремя прямыми стрингерами и одним дуговым стрингером
- Пластиковые заглушки на открытых торцах трубы (опция)

Садовая мебель • Печи «ИМпласт» • Защитные экраны для ТВ



Особенности конструкции

- Прочная оцинкованная профильная труба 25х25 мм
- Соединения без сварных швов, на болтах и саморезах
- Комфортная спинка стула и лавки из двух досок
- Прочная столешница стола из четырех досок
- Качественная доска техсушки со скругленными ребрами
- Аккуратные монтажные отверстия, без заусенцев
- Пластиковые заглушки на открытых торцах трубы

Печи отопительные газогенераторные «ИМпласт»

для помещений объемом 100 м³, 150 м³, 200 м³, 400 м³

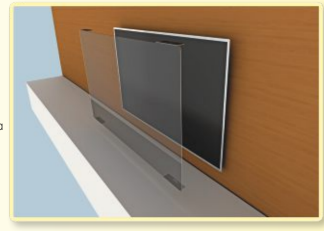




- Изготовлены по технологии «Булерьян»
- Форсунки дожигания дымовых газов
- Дополнительный шибер дымохода
- Правильная геометрия конструкции для оптимального процесса горения
- Используется для отопления хозпостроек, гаражей, дачных домов, теплиц и других помещений

Защитный экран для телевизора

- Материал ударопрочное органическое стекло
- Изготавливается под любой размер телевизора
- Кристальная прозрачность экрана не искажает изображение
- Вес экрана менее 2кг



Окомпании

Компания ООО «ПТД ИМпласт» была основана более 15 лет назад группой прогрессивных специалистов.

Мы являемся производителем товаров для сада, огорода, дачных участков:

- теплицы, беседки, садовые душевые кабины, садовая мебель, мини-парники из профильной оцинкованной трубы;
- оцинкованные грядки;
- козырьки над входной дверью; автомобильные навесы
- эластичные термошайбы для крепления сотового поликарбоната;

Стандартные готовые изделия всегда есть в наличии.

Отдельное место среди наших товаров занимают теплицы. Их безупречное качество, ассортимент, модельный ряд и цены первого поставщика завоевали стабильное доверие покупателей.

Наша компания не стоит на месте. Динамичное развитие, профессиональный подход к любимому делу позволили нам открыть собственное производство металлоконструкций. Наши специалисты занимаются постоянным поиском и внедрением новейших технологий, ведется непрерывный контроль качества выпускаемой продукции.

<u>Цель нашей компании – обеспечивать потребителя качественной продукцией по приемлемым ценам.</u>

Компания «ИМпласт» более 5 лет экспортирует свою продукцию в Литву, Латвию, Польшу, Данию, США.

Приобретая продукцию «ИМпласт», вы получаете гарантию качества непосредственно от производителя, квалифицированную консультацию по всем интересующим вопросам, комплектацию необходимыми для монтажа аксессуарами. И самое главное – вы покупаете товар по цене производителя без посредников, а значит по самой низкой цене!

Действует специальная дилерская (клиентская) политика, которая позволяет нам максимально удовлетворить потребности самого требовательного заказчика.



ООО «ПТД ИМпласт»

Республика Беларусь

Дача • Сад • Огород

www.PTD-IMPLAST.com