



КАРКАС
ТЕХНОЛОГИЯ

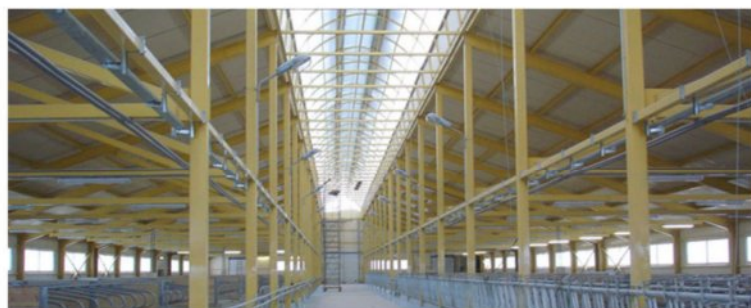
Петербургская фирма -
производитель



Денники для лошадей

Наша цель - сделать вашу конюшню максимально
удобной, практичной и безопасной!

«Каркас-Технология» - это современный российский производитель металлоконструкций и оборудования для сельского хозяйства. Нашим оборудованием оснащено множество животноводческих комплексов: фермы КРС, свиноводческие комплексы, козы фермы, овцефермы, конюшни.



Несмотря на свой молодой возраст, мы - успешный бренд. Мы быстро развиваемся и нацелены на лидирующие позиции среди производителей в области сельского хозяйства. Компания была создана группой профессионалов, имеющих значительный практический опыт в сфере животноводческого сектора и производства. **Полный цикл выполнения заказа**, начиная от дизайна и проектирования и заканчивая изготовлением и монтажом, позволяет организовать производство изделий любого дизайна и сложности. Именно благодаря навыкам и ответственному подходу наших специалистов достигается качество и многообразие выпускаемой продукции.

Техническое оснащение предприятия позволяет самостоятельно производить весь спектр необходимых деталей и элементов. **Мы гарантируем качественное выполнение работ в четко заданные сроки, профессиональное отношение и индивидуальный подход в работе с заказчиками.**

Мы ценим каждого нашего Заказчика и стараемся создать максимально комфортную атмосферу в процессе работы над созданием проекта. Четко осознавая высокий уровень ожиданий наших Заказчиков, мы ответственно контролируем весь цикл прохождения заказа от стадии идеи до ее воплощения. На этапе идеи заказчик выражает свои пожелания и предпочтения, наши специалисты выполняют все необходимые замеры на объекте Заказчика в удобные для него сроки, а наши дизайнеры воплощают его замыслы в формате 3D-визуализаций, макетов и эскизов. Опыт наших производственныхников позволяет тонко улавливать предпочтения заказчика и в точности отражать его идею с точки зрения эстетики, эргономики и экономики.

Ёё Величество Лошадь



ОНА является божеством у 23 народов мира. Благодаря Ей стало возможно ведение сельского хозяйства в крупных масштабах, преодоление больших расстояний, строительство городов и защита территории государств. ОНА прошла тысячелетия плечом к плечу с человеком и имей ей - Ёё Величество Лошадь.

Трудно найти в мире более добреое, честное, отзывчивое создание, чем лошадь. Свидетельством человеческой благодарности этому уникальному созданию являются скульптуры, которые есть почти в каждом крупном городе мира, некоторые памятники известны еще с античных времен.

Примечательно то, что наша фирма – единственный в России производитель денников для лошадей - основана именно в Санкт-Петербурге, в городе, который славится конными статуями - знаменитый Медный Всадник на Сенатской площади, памятник императору Николаю I на Исаакиевской площади, памятник Петру I у Михайловского замка, Кони Клодта на Аничковом мосту, Триумфальная арка главного штаба на Дворцовой площади, созданными в XVIII-IX веках.



А сейчас в XXI веке, нам представилась возможность отблагодарить этих прекрасных животных за все, что они сделали для человечества. Одним из проявлений благодарности может стать продукция компании "Каркас-Технология", которая обеспечит Вашей лошади комфортный и безопасный отдых.

Виды денников

Стационарные денники наиболее распространены. Они изготавливаются из стального профиля с деревянным наполнением. Для того, чтобы дополнительно защитить металл от коррозии и придать деннику нужный цвет, элементы окрашивают с помощью полимерного порошкового напыления. Доску пропитывают специальным огнебиозащитным составом, защищающим её от горения, гниения и насекомых.

Модульные денники имеют стенки с пластиковым, тентовым или фанерным наполнением. Такой денник может быть оснащен легкой крышей. Быстроустанавливаемые сборно-разборные конструкции чаще всего применяются в условиях временного и/или стационарного пребывания лошадей на турнирах или соревнованиях. Быстро и легко монтируются. Модульная конструкция позволяет легко устанавливать фасады и перегородки денников в любых комбинациях, таким образом, можно производить монтаж модулей практически любого размера в длину.

Сборно-разборные индивидуальные летники по своей конструкции и назначению похожи на модульные денники, с той лишь разницей, что предназначены для одной лошади.



Размеры денников могут быть разными, в зависимости от назначения лошади и ее габаритов.

Для некрупных пород и пони достаточно сделать 3×3 м, а для животных, рост которых выше 150 см, размеры денника должны быть минимум 3,5×3,5 м. Крупным коням тяжеловозных и теплокровных пород необходимо более просторное место, примерно 4×4 м, жеребца-производителя или кобылу с жеребенком следует обеспечить денником площадью не менее 20 м². Высота металлоконструкций денника 2,4 м, размер дверного проема 1,2 м.

Дизайнерские решения денников. Каждый денник продуман до мельчайших подробностей и максимально отвечает всем потребностям лошади.

Стационарный денник состоит из фронтальных (передних) секций и разделительных боковых перегородок.

В зависимости от размеров конюшни и ширины прохода, фронтальные секции могут быть оборудованы откатными либо распашными дверьми. В свою очередь, распашная дверь может быть одностворчатой или двусторонней, состоящей из двух независимых створок. Двери денника могут быть решетчатыми, сплошными или комбинированными. Лучше всего отдать предпочтение последним, так как они обеспечивают хорошую вентиляцию, открывают лошади отличный обзор за происходящим в конюшне.

Боковые перегородки могут быть с решетками любой конфигурации или полностью закрытыми.

Модульный денник представляет собой конструкцию из передней, задней и боковой стеновых панелей, каждая из которых имеет профильную металлическую раму, и упрочняющую металлическую балку, разделяющую стеновую панель по высоте на две части, верхняя из которых представляет собой трубную решетку, а нижняя выполнена глухой, закрытой влагостойкой фанерой. Передняя стеновая панель имеет дверной проем с распашной цельной дверью. Стеновые панели скреплены между собой посредством металлических профильных трубок, размещенных в каждом углу модуля, с возможностью быстрого разъединения стеновых панелей. В каждой стеновой панели есть ребро жесткости, установленное между основанием профильной металлической рамы и упрочняющей металлической балкой. Приведенное выше устройство денника в виде модуля позволяет создавать различные конструкции из большого числа модулей, каждый из которых имеет общую стеновую панель и две общие профильные стойки с соседним модулем. Предлагаемые нами сборно-разборные модульные денники обладают высокой надежностью, удобны в обслуживании, эксплуатации и ремонте, обеспечивают комфортное содержание лошадей, а также позволяют создавать многомодульные конструкции с возможностью их оперативной перевозкой и нетрудоемкой сборкой-разборкой.

Сборно-разборный индивидуальный летник состоит из сборочных элементов рамного типа с решеткой в верхней части, выполненной из металлической трубы, и фанерными стенками в нижней части. В конструкции летника обязательным является наличие треугольной фермы-конька и прогонов для формирования наклонной крыши.

Модель Амigo



Размеры: фасад 3 м, боковая перегородка 3,5 м.

Конструкция рамная сварная.

Дверь откатная, с системой комплектующих фирмы Ролтэк. В фасадной решетке выполнено окошко для кормления лошади.

Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 146x42 мм, дополнительно обшита ламинатом.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior.

Антикоррозионная защита металла – горячее оцинкование.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой – на кронштейнах и болтах.

Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	17770	19548	21920
Фасад 3.5 м	19570	21515	24108
Фасад 4 м	21814	24032	26991

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Модель Андалузия



Размеры: фасад 3 м, боковая перегородка 3 м.

Конструкция рамная сварная.

Дверь откатная, с системой комплектующих фирмы Ролтэк. Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 100x42 мм.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior. Между деревянными досками намеренно оставлены зазоры для того, чтобы маленькие пони могли видеть друг друга.

Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой – на кронштейнах и болтах.

Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	17770	19548	21920
Фасад 3.5 м	19570	21515	24108
Фасад 4 м	21814	24032	26991

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Модель Феликита



Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита	Стоимость, рублей.		
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	23507	26008	29342
Фасад 3.5 м	26023	28810	32527
Фасад 4 м	29740	32813	36911

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Модель Рио



Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита	Стоимость, рублей.		
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	16725	18729	21401
Фасад 3.5 м	18273	20402	23241
Фасад 4 м	19729	21967	24952

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Размеры: фасад 3,5 м, боковая перегородка 3,5 м. Конструкция фасада состоит из правой и левой части с опорными столбами и двух независимых дверей-калиток. Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 146x42 мм.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior. По всей ширине денника имеются вентиляционные пазы, выполненные в доске.

Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой к опорным столбам – на кронштейнах и болтах.

Размеры: фасад 3,5 м, боковая перегородка 3,5 м. Конструкция фасада состоит из правой и левой части с опорными столбами и распашной дверью. Верхняя часть – оригинальная трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 146x42 мм.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior. По всей ширине денника имеются вентиляционные пазы, выполненные в доске.

Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой к опорным столбам – на кронштейнах и болтах.

Модель Касабланка



Размеры: фасад 3 м, боковая перегородка 4 м.
 Конструкция рамная сварная.
 Дверь одностворчатая, распашная. В фасадной части предусмотрена поворотная кормушка. Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 146x42 мм.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior. По всей ширине денника имеются вентиляционные пазы, выполненные в доске.
 Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.
 Монтаж к бетонному полу осуществляется анкерами, сборка между собой к опорным столбам – на кронштейнах и болтах.

Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	23507	26008	29342
Фасад 3.5 м	26023	28810	32527
Фасад 4 м	29740	32813	36911

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Стоимость указана без поворотной кормушки.

Модель Мадриг



Размеры: фасад 4 м, боковая перегородка 4 м.
 Конструкция фасада состоит из правой и левой части с опорными столбами и распашной двери. Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 146x42 мм.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior.
 Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой к опорным столбам – на кронштейнах и болтах.

Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	23507	26008	29342
Фасад 3.5 м	26023	28810	32527
Фасад 4 м	29740	32813	36911

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Модель Севилья



Размеры: фасад 4 м, боковая перегородка 3 м.

Конструкция рамная сварная.

Дверь двустворчатая, распашная. По всей ширине

денника имеется вентиляция из просечного листа.

Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 200x42 мм.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior.

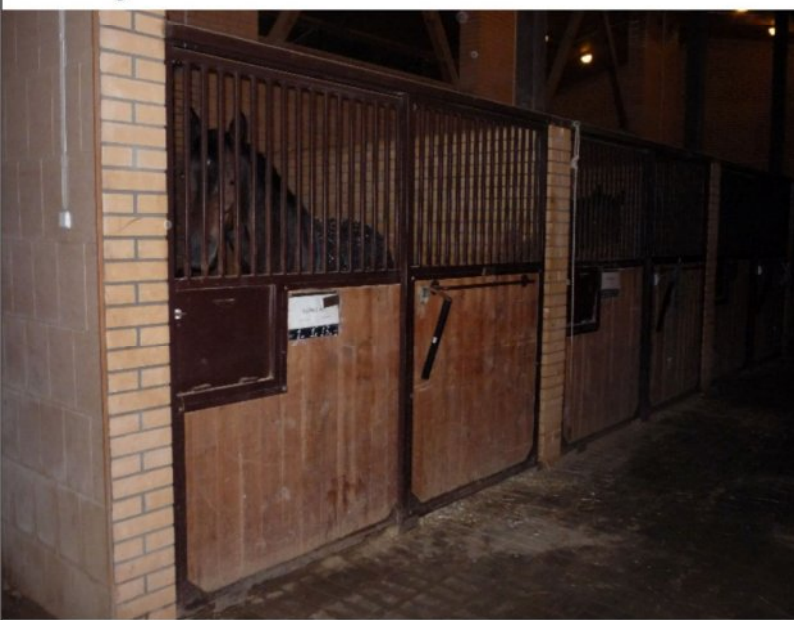
Антикоррозионная защита металла – покраска грунт-эмалью "Зв1".

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой – на кронштейнах и болтах.

Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита	Стоимость, рублей.		
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	18080	20393	23478
Фасад 3.5 м	19851	22359	25704
Фасад 4 м	21640	24346	27955

Модель Валенсия



Размеры: фасад 3 м. Конструкция рамная сварная.

В качестве боковой перегородки кирпичная стена.

Дверь откатная, с системой комплектующих фирмы Ролтэк. Верхняя часть – трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 100x42 мм.

В фасадной части предусмотрена поворотная кормушка.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior.

Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами.

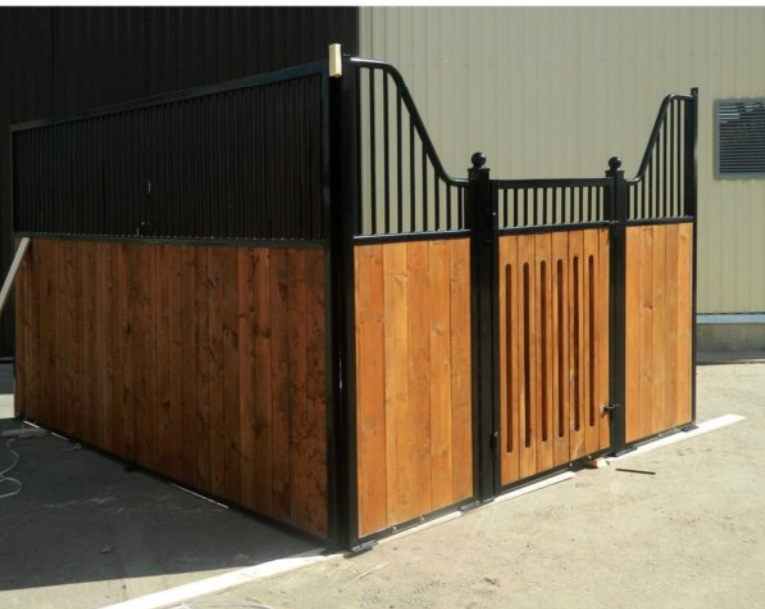
Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита	Стоимость, рублей.		
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	17770	19548	21920
Фасад 3.5 м	19570	21515	24108
Фасад 4 м	21814	24032	26991

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Стоимость указана без поворотной кормушки.

Модель А-Корунья



Размеры: фасад 3 м, боковая перегородка 3 м.
 Конструкция фасада состоит из правой и левой части с опорными столбами и распашной двери. Верхняя часть – оригинальная трубная решетка, нижняя часть – доска строганная 146x42 мм.

В двери денника имеются вентиляционные пазы, выполненные в доске.

Доска обработана деревозащитным средством Pinotex Interior.

Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление.

Монтаж к бетонному полу и стенам осуществляется анкерами, сборка между собой к опорным столбам – на кронштейнах и болтах.

Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	16725	18729	21401
Фасад 3.5 м	18273	20402	23241
Фасад 4 м	19729	21967	24952

Стоимость доски с вентиляционным пазом увеличивает стоимость фасада на 2000, 2400, 2800 рублей соответственно.

Стационарные денники / Боковые перегородки



Стоимость изделий зависит от размера и антикоррозионной защиты металла.

Боковая перегородка с полной трубной решеткой

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Боковая перегородка 3 м	13130	14551	16447
Боковая перегородка 3.5 м	14930	16518	18636
Боковая перегородка 4 м	16529	18284	20624

Боковая перегородка с частичной трубной решеткой

Размер изделия/антикоррозионная защита		Стоимость, рублей.	
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Боковая перегородка 3 м	12947	14171	15804
Боковая перегородка 3.5 м	14747	16138	17993
Боковая перегородка 4 м	16346	17904	19981

Модель Конкур



Сборно-разборные модульные денники без крыши. Модуль состоит из четырех перегородок (фасадной с откатной дверью и окошком для кормления лошади, двух боковых и задней).

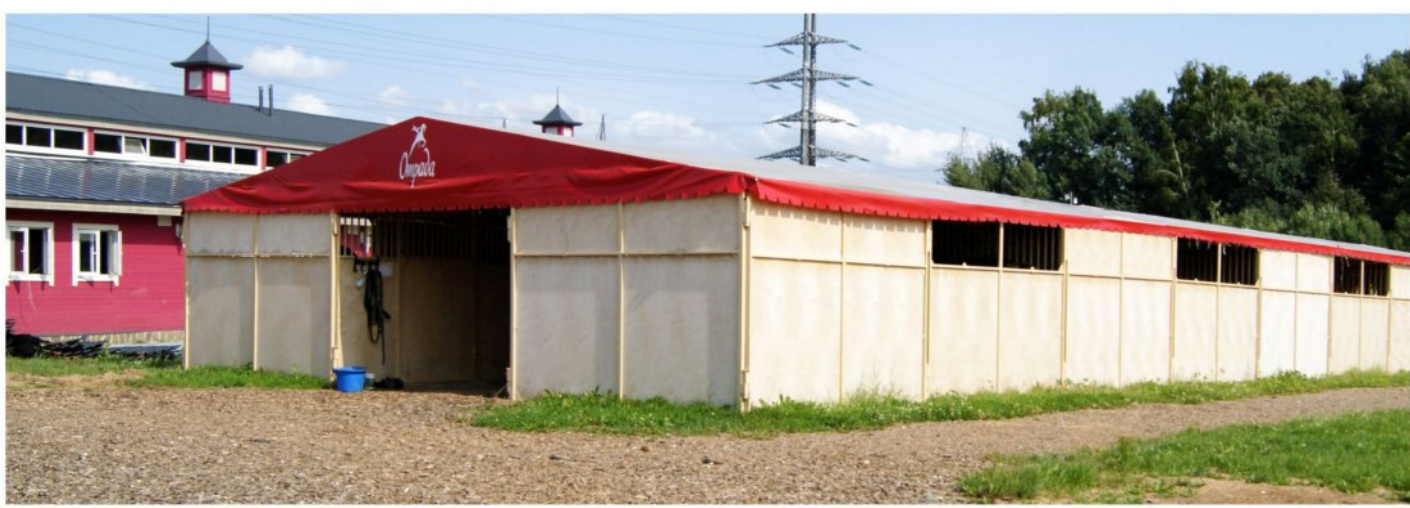
Размер денников 3*3 метра. Высота 2,2 метра.

Благодаря универсальности состоящих элементов можно формировать модули любой длины. Металлоконструкции секций выполнены из профильной трубы 40x40 мм, трубная решетка из трубы 30 мм. Защита от коррозии методом горячего оцинкования. Заполнение нижней части секций может быть выполнено как из пластика толщиной 35 мм, так и деревянной строганной доски. Сборка модуля осуществляется посекционно, с помощью универсальных крепежных элементов.

Размер изделия/антикоррозионная защита	Стоимость, рублей.		
	Окраска "Зв1"	Порошковое полимерное напыление	Горячее оцинкование
Фасад 3 м	16899	18666	21021
Боковая часть (задняя часть) 3 м	18064	20208	23066

Модель Отрада

Стоимость модуля на 20 голов с тентом - 950 000 рублей.



Сборно-разборные модульные денники с крышкой.

Модуль состоит из двадцати денников (по десять напротив друг друга, с проходом между фасадными частями 3 метра). Размер денников 3*3 метра. Общие габариты модуля не превышают 30,2 метра в длину и 9,52 метра в ширину. Высота до начала конька 2,2 метра, высота в коньке 3,06 метра. Металлоконструкции секций выполнены из профильной трубы 50x25 мм, трубная решетка из трубы 20 мм.

Защита от коррозии методом полимерного порошкового напыления. Заполнение нижней части секций выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Сборка модуля осуществляется посекционно, с помощью универсальных крепежных элементов. В передней секции имеется распашная калитка шириной 1200 мм.

Модель Русское поле



Размеры – 3 метра в ширину, 3 метра в глубину.

Конструкция сборно-разборная.

Дверь одностворчатая, распашная. В конструкции предусмотрен конек. Сборка летника – посекционная. Сборка осуществляется универсальными крепежными элементами. Наполнение - брезент. Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление. Легко перевозится, собирается и разбирается в чистом поле. Предназначен для выездных соревнований.

Стоимость - 25 000 рублей.

Модель Буденовец



Размеры – 3 метра в ширину, 3 метра в глубину.

Конструкция сборно-разборная.

Дверь одностворчатая, распашная. В конструкции предусмотрен конек. Сборка летника – посекционная. Сборка осуществляется универсальными крепежными элементами. Наполнение - ударопрочная финская ламинированная фанера толщиной 18мм. В качестве покрытия - брезентовый тент - распашонка. Антикоррозионная защита металла – порошковое полимерное напыление. Легко перевозится, собирается и разбирается в чистом поле. Предназначен для выездных соревнований.

Стоимость - 38 000 рублей.



КАРКАС
ТЕХНОЛОГИЯ

г. Санкт-Петербург,
Малоохтинский проспект, д.16, к.1

т.: (812) 528-48-74
e-mail: npokarkas@yandex.ru
www.spbkarkas.ru

