

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nff@nt-rt.ru

Сайт: www.naves.nt-rt.ru

НАВЕСЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Навесы из поликарбоната

Поликарбонат - прочный пластиковый материал, предназначенный для изготовления навесов, ограждений, **заборов**. Неизменным преимуществом поликарбоната перед профлистом является гибкость, прозрачность, эстетика. Навесы из поликарбоната это прекрасное решение множества проблем. Но только качественный поликарбонат обладает высокой прочностью, легкостью, гибкостью, подходит для создания навесов различной формы и под различные задачи. Навесы из поликарбоната **НАВЕСОФФ** - это всегда сотовый поликарбонат **Polygal** — 30 лет успешного производства. Для эстетики, завершенности и защиты металлоконструкций, используются качественные немецкие краски "**Caparol**" - **№1 в Германии!** Гарантия от производителя 10 лет.

Навесы элитные

Элитные навесы от Навесофф придадут внешнему виду Вашего участка оригинальность, привлекут взгляды окружающих. Множество вариантов исполнения, стилистика и технология изготовления, применяемые материалы – все это позволяет создать композицию, способную украсить любой фасад. Элитные навесы от Навесофф подчеркнут характерные особенности здания и передовой территории, выделяют его из множества подобных. Не забывайте, что делая изделие на заказ, можно внести и свою лепту. Посоветовавшись с дизайнерами, попробуйте отразить свои мысли в данном изделии. Тогда вы точно будете знать, что оно изготовлено исключительно для вас. Таким образом, заказав навесы для дома, дачи, приусадебного участка или бассейна вы приобретете качественное функциональное строение, которое не только защитит от солнца и дождя ваш автомобиль, веранду, место отдыха, детскую площадку или бассейн, но и украсит ваш участок, станет современным дополнением вашего дома.

Навесы раздвижные над бассейном

- отделка поверхности конструкции павильона «ПОД ДЕРЕВО»
- плоские низкие направляющие рельсы «ELEGANCE»
- конструкция из высококачественного сплава алюминия — «AlMgSi»
- 3 несущих профиля на каждой секции
- съёмная передняя стенка из прозрачного органического стекла толщиной 4 мм.
- правая петлевая дверь в передней стенке по центру
- боковой вход в передней секции
- осевое расстояние между направляющими рельсами – 70 мм.
- размер профиля 40.5 x 55 мм.
- Павильон покрыт органическим стеклом толщиной 4 мм.

Навесы из дерева

Деревянные навесы — это вариант пергол, имеющих крышу из шифера, пластика или непромокаемой ткани. Обрешетку под шифер или пластик (поликарбонат) делают из строганных брусков или профильной стали с соединением сваркой или болтами.

Основной каркас деревянного навеса обычно состоит из четырех столбов диаметром около

15 см и высотой 200—220 см. Размеры зависят от той площади, которую мы хотим покрыть навесом, однако расстояние между столбами должно быть не более 3—3,5 м. Обвязка стоек осуществляется балками 15x15 см. Крыша делается из кровельных реек, расстояние которых друг от друга зависит от толщины циновки навеса. Рейки прибиваются к балкам. Столбы перед установкой следует обработать противогнилостным составом. При высоте деревянного навеса 2 м и более глубина ямы должна быть не менее 60—80 см. Если имеется возможность, вначале в землю вкапываются стальные трубы, в них затем вставляются опорные столбы. Конструкция крыши деревянного навеса устанавливается сверху и закрепляется косо вбиваемыми гвоздями. Поверх балок и кровельных реек раскатывается две или три (в зависимости от размеров) циновки. С одной стороны они прочно закрепляются на скобках, а с другой стороны, соответственно с продольных сторон держатся на вынимающихся скобках, которые вставляются в предварительно просверленные отверстия.

Деревянные навесы по конструкции мало чем отличаются от пергол, но крыша обустраивается у них из шифера, пластика, сотового поликарбоната или тента из непромокаемой ткани, которая надежно защитит от солнца и непогоды.

Навесы из стекла

Без козырька вход в любое здание кажется до конца не оформленным. Кроме того что он необходим для защиты входа от атмосферных осадков и солнца, он является неотъемлемой составляющей фасадной части здания, которая подчеркивает его архитектурный стиль.

Среди навесов из различных материалов большой популярностью пользуются стеклянные козырьки. В первую очередь это связано с модными веяниями в современной архитектуре, где каждый творец старается максимально использовать то, что даровано природой, то есть естественное освещение, и сделать здания более воздушными, можно сказать, незаметными.

Навесы из стекла применяются как в частных домах, так и в коммерческих зданиях, магазинах, ресторанах, гостиницах и так далее. Они отлично гармонируют с фасадным остеклением, с входными группами и панорамными окнами.

Стеклянные козырьки состоят из таких элементов, как:

- несущая металлоконструкция;
- стеклянная панель.

Тандем этих двух составляющих является залогом длительного срока службы, надежности и сохранения первоначального внешнего вида. Места стыковки стеклянных панелей, стекла и металла герметизируются с помощью специальных устойчивых к воздействию внешних факторов материалов.

Навесы из стекла обладают следующими неоспоримыми преимуществами:

- безупречный внешний вид легкой и элегантной конструкции, которая позволяет максимально использовать естественное освещение;
- современность и стиль в каждой детали изделия;
- использование минимального количества материалов обеспечивает конструкции устойчивость к воздействию окружающей среды и сохранность ее внешнего вида;

- спроектированные должным образом каркасы защитят от всех климатических неприятностей;
- функциональность и практичность изделий заключается в широком выборе стекол, форм и дизайна навеса.

Стеклянные козырьки нельзя назвать дешевым и легким в монтаже удовольствием, ведь для их изготовления используются только лучшие комплектующие, и продукция производится на современном производстве. Все проекты тщательно разрабатываются с учетом не только пожеланий заказчика, но и характеристик здания, стиля его исполнения, географического расположения.

Теневые навесы

Когда на улице дождь, снег или палящее солнце, то лучшее укрытие для малышей – теневой навес детского сада. Конечно, это сооружение должно быть не только вместительным, но и экологически безопасным, а также интересным.

Наша компания производит и устанавливает современные теневые навесы различных форм и расцветок. Кроме типовых проектов, мы разрабатываем индивидуальные конструкции.

Абсолютная безопасность конструкции – наши навесы выдерживают порывы ветра и тонны снега, в сооружениях отсутствуют острые углы, все материалы – экологически чистые.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nff@nt-rt.ru

Сайт: www.naves.nt-rt.ru