## Производство металлоконструкций в Санкт-Петербурге

В нашей компании "Северный форт" (Санкт-Петербург) Вы можете заказать изготовление, установку и ремонт козырьков и навесов из металла и поликарбоната любой сложности и конфигурации.

Узнать обо всех направлениях деятельности нашей компании Вы можете на главной странице сайта: <u>"Северный форт" - системы безопасности, производство ворот, дверей, ограждений, разработка и ремонт электронного оборудования.</u>

Изготавливаем на заказ ограждения, решетки, двери, ворота

## Козырьки

**Козырьки** издавна являются неотъемлемыми атрибутами фасадов, как городских строений, так и частных владений. Козырек надежно защищает вход в здание от дождя, снега, сосулек и, в то же время, может быть настоящим украшением Вашего жилища. Одновременно козырьки могут эффективно выполнять рекламную функцию.





Входные козырьки могут быть различной формы: арочными, куполообразными, а также иметь прямую или наклонную плоскую крышу (одно- или многоскатную). По способу крепления козырьки бывают опорными, когда нагрузка производится на опорные колонны или навесными, с креплением к стене.

Богатые возможности в выборе элементов декора и материалов покрытия позволяют создавать изделия, удовлетворяющие самым взыскательным вкусам и сделать козырек подлинным украшением дома. Раньше все козырьки делались металлическими. Но в последнее время, с развитием технологии появился новый материал поликарбонат, который стал активно завоевывать позиции в разных технических областях, в том числе в качестве покрытия для козырьков и навесов. Этот вариант пластика практически не бьется, красиво выглядит и выпускается в различных цветах. Козырьки из поликарбоната прочные, долговечные и очень эффектные. К тому же применение поликарбоната позволяет одновременно и существенно уменьшить вес козырька, что бывает важно особенно в случае изделий большой площади.

## Навесы

**Навесы** - специальные конструкции, предназначенные для защиты от атмосферных осадков: дождя, снега, града, а также от солнца. Навесы весьма многообразны по конструктивному исполнению и изготавливаются как из дерева, так и из металлических сборных конструкций, покрытых листовым металлом, либо специальным пластиком (чаще всего применяется ячеистый поликарбонат).

По своему назначению различают автомобильные навесы, а также навесы для загородных участков.



