

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

ТОРГОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговые павильоны

Торговые павильоны и киоски полностью готовы к эксплуатации: имеют качественную внутреннюю отделку, электропроводку, осветительные приборы. Торговые павильоны оснащаются защитными рольставнями.

Основой для конструкции торгового павильона является металлический каркас из стальных труб. В производстве торгового павильона используются только качественные сертифицированные материалы, разрешенные к использованию на территории России.

Размеры торгового павильона, площадь остекления окон и дверей, количество и размеры окон выдачи товаров, внутренняя отделка – все это в обязательном порядке согласовывается с Заказчиком. Торговый павильон комплектуется всем необходимым электрооборудованием: осветительными приборами, выключателями, электрическими розетками и щитками.

Наиболее оптимальным решением для развития бизнеса являются торговые павильоны из металлоконструкций. Эти быстровозводимые недорогие, универсальные и долговечные помещения различных размеров очень востребованы.

Как правило, торговые павильоны являются стационарными объектами. Их строительство в большинстве своем ведется достаточно затратным способом, с закладкой фундамента и возведением стен из строительных блоков.

Компания НАВЕСОФФ предлагает легкое и быстрое решение: строительство торговых павильонов любой сложности и конфигурации на основе технологии быстровозводимых конструкций собственного производства. Применяются качественные металлоконструкции, отличающиеся долговечностью и гарантирующие легкую сборку. Если вы используете металлоконструкции НАВЕСОФФ, то можете быть уверены в быстром и качественном строительстве здания.

В базовой комплектации торговые павильоны выполнены из несущего сварного металлокаркаса, с применением металлопроката:

труба 60x40x3 мм, для усиления каркаса используются диагональные связи труба 40x40x2 мм, в соответствии с ГОСТ 22853-86.

Стены:

полимерный профлист С-8, толщиной 0,5мм.(0,7мм.),
утеплитель: Пенопласт - 100 мм,
панели OSB.

Пол:

плоский оцинкованный лист, толщиной 0,5мм.,
утеплитель Пенопласт - 150 мм.,
доска половая -20мм,
ДСП, бытовой (полукоммерческий)
линолеум (Tarkett), плитуса.

Крыша:

оцинкованный лист С-20, толщиной 0,7мм.,
утеплитель Пенопласт - 150 мм.,
панели МДФ

Дверь:

китайская, утепленная с замком,
размер 800*2100мм. (860*2050мм.) - 1шт.

Электрика, электроснабжение от внешних источников тока напряжением 220 В:

Система электроснабжения состоит из: РЩ с УЗО (автоматы), светильников, розеток, выключателя, выполнена открытым образом в кабель-канале с применением кабеля ВВГ 3*1,5 и ВВГ 3*2,5.

светильники люминесцентные ЛПО 2*40Вт – 2 шт;
розетки двухвилочные н/у – 4 шт;
бокс ПВХ с УЗО (автоматы) – 1шт;

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