



СТФ 1044-2.0, СТФ 1044-2.5

## Стеллажи архивные металлические СТФ 1044.

### Технические характеристики.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

сайт: <http://metall.nt-rt.ru> эл. почта: [mlb@nt-rt.ru](mailto:mlb@nt-rt.ru)

## Описание СТФЛ 1044-2,5



Стеллажи металлические архивные серии СТФ (сборно-разборные) предназначены для оборудования архивов, офисов, складских и подсобных помещений.

Архивные стеллажи серии СТФ - это идеальное решение для организации системы хранения грузов различного назначения.

Металлические стеллажи легко собираются и имеют небольшой вес, угловые секции. Стеллаж серии СТФ секционной конструкции, позволяет к собранной предыдущей секции присоединять последующие, что позволяет формировать многосекционный стеллаж любой длины, а также монтировать их в любой конфигурации: в линию, "спина" к "спине", углом.

Стеллаж серии СТФ состоит из стоек и полок, крепящихся на стойках с помощью болтовых соединений. Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую полку длиной до 1000 мм включительно не превышает 120 кг, для полок длиной 1500 мм с усиленным ребром жесткости эта величина не превышает 100 кг. Грузоподъемность односекционного стеллажа высотой до 2000 мм включительно составляет 600 кг, высотой 2000-2500 мм – 580 кг. Грузоподъемность многосекционного стеллажа (с общей смежной стойкой)

высотой до 2000 мм включительно составляет 500 кг, высотой 2000-2500 мм – 440 кг.

Равномерно-распределенная нагрузка на верхнюю полку стеллажей не более 60кг (для односекционных стеллажей высотой до 2500мм и многосекционных стеллажей высотой до 2000мм включительно), не более 30кг (для многосекционных стеллажей высотой от 2000 до 2500мм включительно).

При использовании регулируемых подпятников грузоподъемность любой секции стеллажа серии СТФ не должна превышать 400кг. Шаг отверстий для крепления полок – 25 мм, стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL7035 светло-серого цвета, перед окраской все детали стеллажа проходят стадии обезжиривания и антикоррозийной обработки.

При сборке нижняя полка архивного стеллажа должна размещаться не выше 150 мм от пола. Новая стойка СТФ имеет сложный фигурный профиль и завальцованные края, что повышает ее прочность и безопасность, а значит и надежность всей конструкции стеллажа. Стойки высотой от 1500 мм комплектуются пластмассовым подпятником, который предохраняет пол от повреждений. Дополнительно можно приобрести регулируемый металлический подпятник (опция).

Стеллажи серии СТФ секционной конструкции, что позволяет формировать многосекционный стеллаж любой длины.

В основном стеллажи продаются поэлементно.

#### **Данные базовые модели - стеллажи СТФ 1044-2.0 и СТФ 1044-2.5**

комплектуются четырьмя стойками, четырьмя полками, четырьмя подпятниками, крепежом, уголками жесткости.

Стойки имеют сложный фигурный профиль, что повышает их прочность, а значит и надежность всей конструкции стеллажа, шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм).

Полки усилены ребром жесткости.

Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL 7035 светло-серого цвета.

Дополнительно можно приобрести: ограничитель боковой (задний), стенку боковую (заднюю), разделитель папок, переходник стоек, разделитель продольный (только для полок шириной 1м).

Стеллаж поставляется в разобранном виде, упакованный в стрейч пленку и гофрокартон.

#### **Размеры СТФ 1044-2.0:**

Ширина: 100 см  
Глубина: 40 см  
Высота: 200 см  
Вес: 22,44 кг

#### **Размеры СТФ 1044-2.5:**

Ширина: 100 см  
Глубина: 40 см  
Высота: 250 см  
Вес: 24,44 кг



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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

сайт: <http://metall.nt-rt.ru> эл. почта: [mlb@nt-rt.ru](mailto:mlb@nt-rt.ru)

