



# Стеллаж универсальный архивный металлический СТФЛ 1064-2,5.

## Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

рхангельск (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 1064-2,5

Металлические стеллажи СТФЛ используются для хранения различных документов, товаров на складах, в учреждениях и на предприятиях, а также в домах, гаражах и т.д..

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

Металлические стеллажи легко собираются и имеют небольшой вес. Стеллаж СТФЛ 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 СТФЛ состоит из стоек и полок, крепящихся на стойках с помощью болтовых соединений. Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую полку не превышает 100 кг.

Грузоподъемность односекционного стеллажа высотой до 2000 мм включительно составляет не более 500 кг. Грузоподъемность многосекционного стеллажа (с общей смежной стойкой) высотой до 2000 мм включительно составляет не более 300 кг. Равномерно-распределенная нагрузка на верхнюю полку стеллажей не более 60кг.

При использовании регулируемых подпятников грузоподъемность любой секции стеллажа СТФЛ не должна превышать 400кг. Шаг отверстий в стойках 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 полка СТФЛ имеет сложный фигурный профиль и завальцованные края, что повышает ее прочность и безопасность, а значит и надежность всей конструкции стеллажа.

Конструкция стеллажей серии СТФЛ позволяет формировать многосекционный стеллаж любой длины.

Стойки имеют сложный фигурный профиль и завальцованные края, что повышает их прочность, а значит и надежность всей конструкции стеллажа.

Стойки комплектуются подпятниками, предохраняющими пол от повреждений.

Полки усилены ребром жесткости.

Стеллаж комплектуется пятью полками, четырьмя стойками, четырьмя подпятниками, шестнадцатью уголками жесткости, 64 комплектами крепежа.

Стеллажи поставляются в разобранном виде, упакованными в стрейч пленку и гофрокартон.

Ширина: 100 см

Глубина: 60 см

Высота: 250 см

Вес: 18,4 кг

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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