Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Мваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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 Омск (3812)21-46-40 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)249-38-73 Симферополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

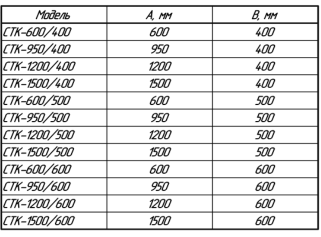
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://prok.nt-rt.ru || эл. почта: pko@nt-rt.ru

СТЕЛЛАЖИ КУХОННЫЕ

Стеллаж СТКП предназначен для хранения крупногабаритной посуды, состоит из четырех сдвоенных перфорированных полок и каркаса.







Стеллаж кухонный, разборный. Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм для класса эконом (для класса Стандарт и Премиум из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм) имеют подогнутую кромку для предотвращения травматизма персонала. Допустимая нагрузка на полку не более 100 кг, все полки снизу усилены оцинкованным швеллером. Материал каркаса — оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм для класса Эконом и Стандарт (сталь AISI 430 для класса Премиум). Стойки каркаса представляют собой уголок с фальцованными краями для увеличения жесткости конструкции и исключения травмоопасности. Опорные ножки регулируются по высоте в пределах 20 мм с пластиковой подложкой снизу для предотвращения повреждения пола. Полки могут устанавливаться на разных уровнях с шагом 50 мм.