

Стеллажные системы NORM 12

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

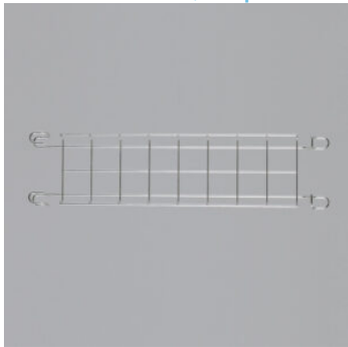
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hrx@nt-rt.ru || сайт: <http://hupfer.nt-rt.ru/>

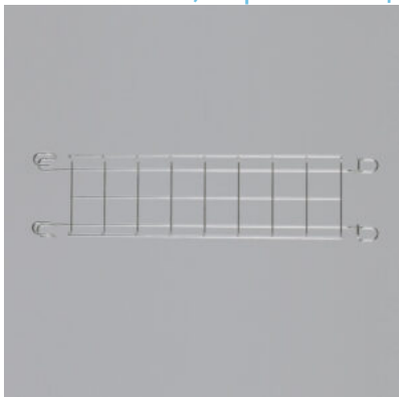
Norm 12 Стеллаж с перфорированными полками 1000x500x1800 мм



Защитная боковая решетка 490/121/33 для полок глубиной 500мм.
N20/12/5/25, нержавеющая сталь



Защитная боковая решетка 590/121/33 для полок глубиной 600мм.
N20/12/5/25, нержавеющая сталь



Защитная задняя решетка 1195/131/20 для полок длиной 1200мм.
N20/12/5/25, нержавеющая сталь

Защитная задняя решетка 1395/131/20 для полок длиной 1400мм.
N20/12/5/25, нержавеющая сталь

Защитная задняя решетка 1495/131/20 для полок длиной 1500мм.
N20/12/5/25, нержавеющая сталь

Защитная задняя решетка 595/131/20 для полок длиной 600мм. N20/12/5/25, нержавеющая сталь

Защитная задняя решетка 995/131/20 для полок длиной 1000мм. N20/12/5/25, нержавеющая сталь

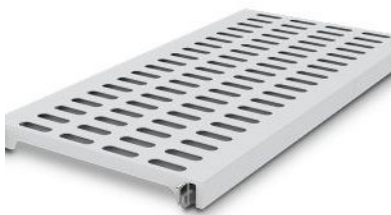
Крестовина универсальная N12, алюминий



Пластиковый крюк для углового соединения стеллажей



полимерная перфорированная полка 100/40 N12



полимерная перфорированная полка 100/50 N12



полимерная перфорированная полка 100/60 N12



полимерная перфорированная полка 120/40 N12



полимерная перфорированная полка 120/50 N12



полимерная перфорированная полка 120/50 N12



полимерная перфорированная полка 120/60 N12



полимерная перфорированная полка 140/40 N12



полимерная перфорированная полка 140/50 N12



полимерная перфорированная полка 140/60 N12



полимерная перфорированная полка 150/40 N12



полимерная перфорированная полка 150/50 N12



полимерная перфорированная полка 150/60 N12



полимерная перфорированная полка 60/40 N12



полимерная перфорированная полка 60/50 N12



полимерная перфорированная полка 60/60 N12



полимерная перфорированная полка 80/40 N12



полимерная перфорированная полка 80/50 N12



полимерная перфорированная полка 80/60 N12



полимерная перфорированная полка 90/40 N12



полимерная перфорированная полка 90/60 N12



полимерная перфорированная полка N12



полимерная перфорированная полка 90/50 N12



полимерная сплошная полка 60/40 N12



полимерная сплошная полка 60/50 N12



полимерная сплошная полка 60/60 N12



полимерная сплошная полка 80/40 N12



полимерная сплошная полка 80/50 N12



полимерная сплошная полка N12



полимерная сплошная полка 100/40 N12



полимерная сплошная полка 100/50 N12



полимерная сплошная полка 120/40 N12



полимерная сплошная полка 120/50 N12



полимерная сплошная полка 120/60 N12



полимерная сплошная полка 140/40 N12



полимерная сплошная полка 140/50 N12



полимерная сплошная полка 140/60 N12



полимерная сплошная полка 150/40 N12



полимерная сплошная полка 150/50 N12



полимерная сплошная полка 150/60 N12



полимерная сплошная полка 80/60 N12



полимерная сплошная полка 90/40 N12



полимерная сплошная полка 90/50 N12



полимерная сплошная полка 90/60 N12



Полка для бутылок с вином 100/50 N20.
Цвет серебристо-серый



Описание

Длина полки, мм	1000
Глубина (ширина) полки, мм	500
Максимальная нагрузка на полку, кг (при равномерном распределении веса)	100
Емкость бутылок, л	0,75 или 1,0
Материал	Сталь с полимерным покрытием

Стойка 120/40 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1200
Глубина полок, мм.	400
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 120/50 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1200
Глубина полок, мм.	500
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 120/60 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1200
Глубина полок, мм.	600
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 140/40 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1400
-----------------------------	-------------

Глубина полок, мм.	400
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 140/50 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1400
Глубина полок, мм.	500
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 140/60 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1400
Глубина полок, мм.	300

Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 160/40 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1600
Глубина полок, мм.	400
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 160/50 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1600
Глубина полок, мм.	500
Шаг полок, мм.	150

Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 180/40 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1800
Глубина полок, мм.	400
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 180/50 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1800
Глубина полок, мм.	500
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 180/60 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	1800
Глубина полок, мм.	600
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 200/40 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	2000
Глубина полок, мм.	400
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 200/50 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	2000
Глубина полок, мм.	500
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка 200/60 N20. Допустимая нагрузка на секцию 600 кг., алюминий

Описание

Высота стеллажа, мм.	2000
Глубина полок, мм.	600
Шаг полок, мм.	150
Максимальная нагрузка на секцию, кг.	600
Материал	Алюминий

Стойка N12 600 кг допустимая нагрузка на секцию , Алюминий



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hrx@nt-rt.ru || сайт: <http://hupfer.nt-rt.ru/>