


Элементы стеллажей МКФ

Технические характеристики

Фото	Модель	Габариты	Описание
	МКФ 50	Глубина, мм – 520 Вес, кг – 0,5	Балки без стяжки окрашены порошковой краской RAL 7035 светло-серого цвета. Конструктивная особенность балок МКФ позволяет одну сторону использовать для настила, другую для хранения автомобильных колес.
	МКФ 59	Глубина, мм – 620 Вес, кг – 0,6	
	МКФ 75		
	МКФ 91	Глубина, мм – 910 Вес, кг – 0,9	
	МКФ 91 комплект	Глубина, мм – 910 Вес, кг – 0,9	2 шт.-Балка МКФ-91 Окрашена порошковой краской RAL 7035 светло-серого цвета. Конструктивная особенность балок МКФ позволяет одну сторону использовать для настила, другую для хранения автомобильных колес. 1шт.-Стяжка для МКФ-91. Изделие оцинкованное. В комплекте четыре гайки М6.
	МКФ 151	Глубина, мм – 1512 Вес, кг – 1,5	Балки без стяжки окрашены порошковой краской RAL 7035 светло-серого цвета. Конструктивная особенность балок МКФ позволяет одну сторону использовать для настила, другую для хранения автомобильных колес.
	МКФ 182	Глубина, мм – 1815 Вес, кг – 2,3	

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сочи (862)225-72-31
Смоленск (4812)29-41-54
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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








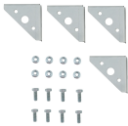

Фото	Модель	Габариты	Описание
	Стяжка для МКФ-50	Глубина, мм – 500 Вес, кг – 0,11	Изделие оцинкованное. В комплекте четыре гайки М6.
	Стяжка для МКФ-59	Глубина, мм – 590 Вес, кг – 0,14	
	Стяжка для МКФ-75	Глубина, мм – 750 Вес, кг – 0,17	
	Стяжка для МКФ-91	Глубина, мм – 910 Вес, кг – 0,2	
	МКФ 2000	Высота, мм – 2000 Вес, кг – 2,5	Стойка. Покрытие полимерное (порошковое) цвет синий RAL 5015. Шаг перфорации стойки - 50 мм.
	МКФ 2500	Высота, мм – 2500 Вес, кг – 3,1	
	МКФ 3000	Высота, мм – 3000 Вес, кг – 3,8	Стойка изготовлена из оцинкованного металла.
	МКФ 1525x508	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 508 Вес, кг – 10	Ярус. Балки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL7035 светло-серого цвета. Настил - фанера.
	МКФ 1525x610	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 610 Вес, кг – 9	
	МКФ 1525x760	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 760 Вес, кг – 11	
	МКФ 1525x910	Высота, мм – 10 Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 910 Вес, кг – 13	
	МКФ 1830x508	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 508 Вес, кг – 11	
	МКФ 1830x610	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 610 Вес, кг – 12	
	МКФ 1830x760	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 760 Вес, кг – 14	
	МКФ 1830x910	Высота, мм – 85 Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 910 Вес, кг – 16	

Фото	Модель	Габариты	Описание
	Фанера 1525x508	Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 508 Вес, кг – 4,5	Фанера для ярусов стеллажей МКФ толщиной 10 мм (серии ФК-10, ГОСТ 3916.1-96).
	Фанера 1525x610	Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 610 Вес, кг – 5,4	
	Фанера 1525x760	Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 760 Вес, кг – 6,7	
	Фанера 1525x910	Ширина, мм – 1525 Глубина, мм – 910 Вес, кг – 8	
	Фанера 1830x508	Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 508 Вес, кг – 5,3	
	Фанера 1830x610	Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 610 Вес, кг – 6,5	
	Фанера 1830x760	Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 760 Вес, кг – 8,1	
	Фанера 1830x910	Ширина, мм – 1830 Глубина, мм – 910 Вес, кг – 9,7	
	СМ-65 МКФ	-	Соединитель стеллажей СМ-65 МКФ применяется для соединения соседних секций стеллажа, порошковая окраска RAL5015.
	Подпятник МКФ		Пластик.
	Подпятники металлические МКФ		Изделие выполнено из холоднокатаной конструкционной стали. Поверхность покрыта слоем цинка для защиты от коррозии. Крепление к стойке осуществляется с помощью двух болтов и гаек. Для повышения устойчивости стеллажа предусмотрена возможность установки анкерного болта (в комплект не входит). В одном комплекте – 4 штуки.
	Перфопанель для стеллажа МКФ	Высота, мм - 400 Ширина, мм – 1158 Глубина, мм – 24	Используется в стеллажах МКФ шириной 120 см в качестве задней стенки, придающей конструкции дополнительную жёсткость и эстетичный вид. К стойкам стеллажа крепится с помощью зацепов. Изделие представляет собой металлический лист синего цвета с отверстиями. Перфорированная поверхность позволяет дополнительно навешивать различные конструкции для хранения инструмента. Подходят навесные аксессуары большинства известных стандартов.

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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