



Общество с ограниченной ответственностью
«Метформ»

ИНН 7841081346 КПП 784101001

Россия, г.Киров, микрорайон Коминтерновский, улица Павла Корчагина, 227а
тел. 8(8332)46-90-08, e-mail: mf-kom@mail.ru, www.mform43.ru

Сентябрь 2019г

Наименование металлоформы	Кол-во изделий в М/Ф, шт	Стоимость, руб. с НДС	Дополнение
М/Ф для колодезных колец 5мм+3мм (ГОСТ 8020-90)			
М/Ф КС 7.3	1	21 250	
М/Ф КС 7.5	1	29 700	
М/Ф КС 7.6	1	31 800	
М/Ф КС 7.9	1	38 000	
М/Ф КС 10.3	1	28 350	
М/Ф КС 10.5	1	38 000	
М/Ф КС 10.6	1	41 200	
М/Ф КС 10.9	1	46 200	
М/Ф КС 12.9	1	62 100	
М/Ф КС 13.9	1	62 250	
М/Ф КС 15.3	1	54 200	
М/Ф КС 15.6	1	61 350	
М/Ф КС 15.9	1	68 400	
М/Ф КС 20.3	1	73 300	
М/Ф КС 20.6	1	82 750	
М/Ф КС 20.9	1	92 050	
М/Ф КС 10.10(разбор)	1	55 700	
М/Ф КС 15.1,25(разбор)	1	94 300	
М/Ф КС 15.15(разбор)	1	123 200	
М/Ф КС 20.1,25(разбор)	1	150 000	
М/Ф КС 20.20 (разбор)	1	299 900	
М/Ф КС 26.6(разбор)	1	98 850	
М/Ф КС 25.12(разбор)	1	176 750	
М/Ф для колодезных колец 6мм+ 4мм (ГОСТ 8020-90)			
М/Ф КС 7.3	1	23 650	
М/Ф КС 7.6	1	36 550	
М/Ф КС 7.9	1	42 700	
М/Ф КС 10.3	1	32 650	
М/Ф КС 10.6	1	45 255	
М/Ф КС 10.9	1	52 700	
М/Ф КС 15.6	1	68 400	
М/Ф КС 15.9	1	77 300	
М/Ф КС 20.6	1	93 500	
М/Ф КС 20.9	1	103 250	
М/Ф для производства горловины колодца			
М/Ф ВК 7,5-10		59 000	
М/Ф ВК 7,5-15		88 400	
М/Ф ВК 7,5-20		112 500	
М/Ф для колодцев кабельной связи марки ККС			
М/Ф ККС 2-10(80)		83 100	
М/Ф ККС 3-10(80)		109 600	
М/Ф ККС 4-10(80)		145 000	
М/Ф ККС 5-10(80)		196 000	
М/Ф колодцы Ж/Б унифицированные (рабочая камера водосточного колодца)			
М/Ф ВС-15		157 748	
М/Ф ВГ-15		165 728	
М/Ф ВГ-20		223 678	
М/Ф ВД-8		84 550	
Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой (сер.1.011.1-10)			

М/Ф для свай С 40.15 (10 шт)	10	213 750	
М/Ф для свай С 40.20 (6шт)	6	249 375	
М/Ф для свай С 50.15 (10 шт)	10	254 363	
М/Ф для свай С 50.20 (6 шт)	6	289 988	
М/Ф для свай С 60.15 (10 шт)	10	305 235	
М/Ф для свай С 60.20 (6 шт)	6	340 860	
М/Ф для свай С 100.30 (2шт)	2	335 778	
М/Ф для свай С 120.30 (2шт)	2	380 570	
М/Ф для свай С 120.30 (5шт)	5	671 555	
М/Ф для свай С 160.30 (2шт)	2	53 818	
М/Ф для свай С 120.30 (2шт) с паровым регистром	2	585 533	
М/Ф для свай С 160.30 (4шт)	4	794 675	
М/Ф для свай С 160.30 (4шт) с паровым регистром	4	870 419	
М/Ф для свай С 160.30 (5шт) с пар рег	5	1 057 160	
М/Ф для свай С 100.35 (2шт)	2	358 245	
М/Ф для свай С 120.35 (2шт)	2	414 153	
М/Ф для свай С 120.35 (4шт)	4	626 810	
М/Ф для свай С 120.35 (5шт)	5	761 093	
М/Ф для свай С 140.35 (2шт)	2	478 325	
М/Ф для свай С 140.40(2шт)	2	615 600	
М/Ф для свай С 160.35 (2шт)	2	526 063	
М/Ф для свай С 160.35 (4шт)	4	772 350	
М/Ф для свай С 100.40 (2шт)	2	414 200	
М/Ф для свай С 120.40 (2шт)	2	470 108	
М/Ф для свай С 120.40 (4шт)	4	722 428	
М/Ф для свай С 160.40 (2шт)	4	661 343	
М/Ф для свай С 160.40 (4шт)	4	817 095	
М/Ф для фундаментных блоков (ГОСТ 13579-78)			
М/Ф ФБС 24.3.6 (2шт)	2	82 508	
М/Ф ФБС 24.4.6 (2шт)	2	88 683	
М/Ф ФБС 24.5.6 (2шт)	2	94 763	
М/Ф ФБС 24.6.6 (2шт)	2	98 515	
М/Ф (усиленная) под уплотнение на вибростоле металл к бетону 8 мм			
М/Ф ФБС 12.4.6 (2шт)	2	104 643	
М/Ф ФБС 24.6.6 (2шт)	2	169 955	
М/Ф ФБС 24.5.6 (2шт)	2	137 038	
М/Ф ФБС 24.4.6 (2шт)	2	131 005	
М/Ф ФБС 24.3.6 (2шт)	2	123 975	
М/Ф ФБС 12.5.6 (2шт)	2	110 960	
М/Ф ФБС 12.6.6 (2шт)	2	113 905	
М/Ф ФБС 9.3.6 (4шт)	4	111 055	
М/Ф ФБС 9.4.6 (4шт)	4	122 028	
М/Ф ФБС 9.5.6 (4шт)	4	128 820	
М/Ф ФБС 9.6.6 (4шт)	4	134 045	
М/Ф для фундаментных блоков разборные (без выдержки в форме) (ГОСТ 13579-78)			
М/Ф разборные под блок ФБС 24.3.6	1	43 795	
М/Ф разборная под блок ФБС 24.4.6	1	47 500	
М/Ф разборные под блок ФБС 24.4.6	1	49 875	
М/Ф разборные под блок ФБС 24.6.6	1	52 393	
М/Ф борта ФБС			
Продольные борта ФБС 24.6.6		31 445	
Торцевые борта ФБС 24.3.6		12 493	
Торцевые борта ФБС 24.4.6		16 150	
Торцевые борта ФБС 24.5.6		18 525	
Торцевые бота 24.6.6		20 995	
Пустотообразователь ФБС			
Пустотообразователь ФБС 24.3.6		16 625	
Пустотообразователь ФБС 24.4.6		17 290	
Пустотообразователь ФБС 24.5.6		17 955	

Пустотообразователь ФБС 24.6.6		18 525	
М/Ф для световых опор под ненапрягаемую арматуру			
М/Ф СВ-95-2 (5 шт)	5	391 258	
М/Ф СВ-95-2 (5 шт)с вод. рег	5	428 450	
М/Ф СВ-95-2 (5 шт) с пар рег	5	467 543	
М/Ф СВ 105 (5 шт)	5	375 488	
М/Ф СВ 105 (5 шт)с вод рег	5	449 255	
М/Ф СВ-105 (5 шт)с пар рег	5	488 395	
М/Ф СВ-110 (5 шт)	5	400 140	
М/Ф СВ-110 (5 шт)с вод рег	5	474 050	
М/Ф СВ-110 (5 шт)с пар рег	5	513 048	
М/Ф для световых опор под напрягаемую арматуру(усиленный вариант)			
М/Ф СВ 95-2(5изделий)	5	514 900	
М/Ф СВ 95-2(5изделий)с Вод.рег	5	565 773	
М/Ф СВ 95-2(5изделий)с Пар.рег	5	626 810	
М/Ф СВ 95-2(6 изделий)	6	548 435	
М/Ф СВ 95-2(6 изделий)с Вод.рег	6	598 310	
М/Ф СВ 95-2(6 изделий)с Пар.рег	6	659 395	
М/Ф СВ 95-2(8изделий)	8	769 310	
М/Ф СВ 95-2(8 изделий)с Вод.рег	8	849 585	
М/Ф СВ-95-2 (8 шт)С пар.рег	8	885 210	
М/Ф СВ-95-3 (3 шт)с вод.рег	3	481 508	
М/Ф СВ-95-3 (5 шт)	5	549 433	
М/Ф СВ-95-3 (5 шт)с вод.рег	5	605 530	
М/Ф СВ-95-3 (5 шт)с пар рег	5	647 093	
М/Ф СВ-95-3 (6 шт)	6	636 738	
М/Ф СВ-95-3 (6 шт)с вод.рег	6	687 800	
М/Ф СВ-95-3 (6 шт)с пар.рег	6	738 150	
М/Ф СВ-95-3 (8 шт)	8	754 965	
М/Ф СВ-95-3 (8 шт)с вод.рег	8	859 845	
М/Ф СВ-95-3 (8 шт)с пар рег	8	887 300	
М/Ф СВ-105(4шт)	4	577 980	
М/Ф СВ-105(5шт)	5	608 998	
М/Ф СВ-105(5шт)с вод.рег	5	659 395	
М/Ф СВ-105(5шт)с пар.рег	5	710 220	
М/Ф СВ-105(6шт)	6	670 700	
М/Ф СВ-105(6шт)с вод.рег	6	711 930	
М/Ф СВ-105(6шт)с пар.рег	6	783 180	
М/Ф СВ-105(7шт)с вод.рег	7	884 688	
М/Ф СВ-105(7шт)с пар.рег	7	925 395	
М/Ф СВ-110(3шт)с вод.рег	3	514 900	
М/Ф СВ-110(5шт)	5	640 015	
М/Ф СВ-110(5шт)с вод.рег	5	689 273	
М/Ф СВ-110(5шт)с пар.рег	5	741 760	
М/Ф СВ-110(6шт)	6	750 975	
М/Ф СВ-110(6шт)с вод.рег	6	796 765	
М/Ф СВ-110(6шт)с пар.рег	6	857 850	
М/Ф СВ-110(8шт)	8	802 988	
М/Ф СВ-110(8шт)с пар.рег	8	914 945	
М/Ф СВ-112(5шт)	5	712 215	
М/Ф СВ-164-12(2шт)	2	727 510	
М/Ф СВ-164-12(2шт) вод.рег	2	789 023	
М/Ф СВ-164-12(2шт)с пар.рег	2	834 338	
М/Ф СВ-164-12(4шт)	4	1 058 205	
М/Ф СВ-164-12(4шт)с вод.рег	4	1 139 573	
М/Ф СВ-164-12(4шт)с пар.рег	4	1 261 648	
М/Ф СВ-164-20(2шт)	2	761 093	
М/Ф СВ-164-20(2шт)с вод.рег	2	822 700	
М/Ф СВ-164-20(2шт)с пар.рег	2	871 055	

М/Ф СВ-164-20(4шт)	4	1 085 660	
М/Ф СВ-164-20(4шт)с вод.рег	4	1 197 570	
М/Ф СВ-164-20(4шт)с пар.рег	4	1 287 108	
М/Ф СНВ 7-13(2шт)	2	548 435	
М/Ф СНВ 7-13(3шт)	3	615 600	
М/Ф СНВ 7-13(4шт)	4	705 375	
М/Ф СНВ 7-13(4шт)с вод.рег	4	793 630	
М/Ф СНВ 7-13(5шт)	5	804 793	
М/Ф СНВ 7-13(5шт)с вод.рег	5	810 873	
М/Ф СНВ 7-13(5шт)с пар.рег	5	944 633	
М/Ф СНВ 7-13(6шт)	6	891 385	
М/Ф СНВ 7-13(6шт)с вод.рег	6	943 968	
М/Ф СНВ 7-13(6шт)с пар.рег	6	1 052 600	
М/Ф СНВ 7-115(5шт)	5	687 278	
М/Ф СНВ 7-115(5шт)с вод.рег	5	748 363	
М/Ф СНВ 7-115(5шт)с пар.рег	5	801 800	
М/Ф для дорожных плит			
М/Ф 2П30.15 (1изд)	1	86 023	
М/Ф 2П30.18 (1изд)	1	95 190	3x1,75
М/Ф 2П60.20 (1изд)	1	305 235	
М/Ф ПДН-14(3x1,75)	1	233 415	
М/Ф ПДН-14(6x1,5)	1	364 800	
М/Ф ПДН-14(4x2)	1	369 408	
М/Ф ПДН 14(6x2)	1	457 900	
М/Ф ПАГ 14(6x2)	1	457 900	
М/Ф ПАГ 18(6x2)	1	518 938	
М/Ф ПАГ 20(6x2)	1	666 473	
М/Ф ПД20.18	1	86 213	
М/Ф ПД20.18	2	160 123	
М/Ф ПД20.15	1	73 958	
М/Ф ПД1-6	1	61 560	
М/Ф ПД1-6	2	100 748	
М/Ф 2ГД 18.15	2	134 330	
М/Ф для бордюрных камней			
М/Ф БР 300x60x20	8	279 823	
М/Ф БР 3000x300x150	8	179 075	
М/Ф БР 3000x300x180	8	184 728	
М/Ф БР 3000x450x180	8	263 055	
М/Ф БР 1500x300x150	16	179 075	
М/Ф БР 1500x300x180	16	184 728	
М/Ф БР 1000x300x150	10	85 405	
М/Ф БР 1000x300x150	20	145 540	
М/Ф БР 1000x300x180	16	143 260	
М/Ф БР 1000x200x80	20	101 888	
М/Ф БР 1000x200x80	28	132 288	
М/Ф БР 1000x450x15	20	207 100	
М/Ф БР 1000x450x180	16	254 885	
М/Ф БУ 3000x300x290	4	162 308	
М/Ф БУ 3000x300x290	6	194 893	
М/Ф БУ 3000x300x320	6	212 705	
М/Ф БУ 1000x300x290	8	123 120	
М/Ф вкладыш под БР 100x20x60		17 575	
М/Ф для плит перекрытий многопустоных (серия 1.141-1 выпуск 63)			
М/Ф ПК 36-12	1	169 575	
М/Ф ПК 36-15	1	187 673	
М/Ф ПК 47-10	1	228 000	
М/Ф ПК 47-12	1	239 115	
М/Ф ПК 59-10	1	264 480	
М/Ф ПК 59-12	1	270 845	

М/Ф ПК 59-15	1	297 065	
М/Ф ПК 60-12	1	274 028	
М/Ф ПК 60-12(с вст-м прогревом	1	335 901	
М/Ф ПК 60-15	1	302 765	
М/Ф ПК 60-15(с вст-м прогревом)	1	366 795	
М/Ф ПК 62-12	1	278 730	
М/Ф ПК 63-10	1	266 190	
М/Ф ПК 63-12	1	280 915	
М/Ф ПК 63-12(с вст-м прогревом)	1	337 915	
М/Ф ПК 63-15	1	320 530	
М/Ф ПК 63-15(с вст-м прогревом)	1	388 740	
М/Ф ПК 71-10	1	291 318	
М/Ф ПК 71-12	1	299 630	
М/Ф ПК 72-10	1	295 783	
М/Ф ПК 72-12	1	304 190	
М/Ф ПК 72-12(с вст-м прогревом)	1	375 393	
М/Ф ПК72-15	1	341 145	
М/Ф ПК 72-15(с вст-м прогревом)	1	417 383	
М/Ф ПК 74-10	1	315 448	
М/Ф ПК 74-12	1	357 200	
М/Ф ПК 74-15	1	372 400	
М/Ф ПК 76-10	1	375 488	
М/Ф ПК 76-12	1	387 695	
М/Ф ПК 76-15	1	402 990	
М/Ф ПК 90-10	1	0	
М/Ф ПК 90-12	1	454 860	
М/Ф ПК 90-15	1	468 065	
М/Ф ПК 120-12	1	940 168	
М/Ф ПК 120-15	1	1 067 325	
Вкладыши м/ф ПК10	1	13 300	
Вкладыши м/ф ПК12	1	15 295	
Вкладыши м/ф ПК15	1	18 383	
М/Ф для плиты опорной ОП-1Д			
М/Ф ОП-1д		75 050	
М/Ф ОП-1к		80 608	
М/Ф ОП универсальная (ОП-1К и ОП-1Д)		85 120	
М/Ф для блока типа "НЬЮ ДЖЕРСИ"			
М/Ф блок двухстороннего стационарного ограждения 3500x1148x710	2	231 800	
М/Ф переходный блок двухстороннего ограждения 2860x1148x710	2	158 650	
М/Ф блок концевой двухстороннего стационарного ограждения	1	268 850	
М/Ф блок парапетного олностароннего ограждения 3500x930x470	1	201 400	
М/Ф для плиты покрытия			
М/Ф П 5-8	2	83 980	
М/Ф П 6-15 (2990x780x12)	2	95 190	
М/Ф П 12-15 (2990x1480x160)	1	80 608	
М/Ф П 15-8 (2990x1480x120)	1	86 213	
М/Ф П 11-8 (2990x1480x100)	1	69 160	
М/Ф П 8-8 (2990x1160x100)	1	56 050	
М/Ф П 26-3 (2990x3380x200)	1	167 913	
М/Ф П 9-15 (2990x1160x120)	1	58 520	
М/Ф для плиты покрытия ребристые			
М/Ф Плита ребристая 2П (5950x1485x400)ГОСТ 27215-85	1	414 153	
М/Ф Плита ребристая 3ПГ6 (5970x2980x300)	1	727 510	
М/Ф для плит бетонных тротуарных (ГОСТ 17608-91)			
М/Ф Плита тротуарная 4К10(375x375x50)	30	246 288	
М/Ф Плита тротуарная 6К7 (500x500x70)	30	313 928	
М/Ф для заборов и ограждений			
М/Ф для плит ограждения (заборы) Серия 3.017-1			
м/ф Панель забора ПО-2 (2500x3000)(Алмазная грань)	1	246 288	

М/Ф Панель забора ПО-2М с воротником (2500x3000)(Алмазная грань)	1	259 493	
М/Ф для плит ограждения (заборы) (серия3.017-3)			
М/Ф Панель забора П6ВК(3980x29000) Алмазная грань	1	332 500	
М/Ф Панель забора П6В (3980x2500) Алмазная грань	1	300 248	
М/Ф Панель забора 3 ПБ 40.20 (4000x2550) Алмазная грань	1	302 243	
М/Ф Панель забора 3 ПБ 30.20 (3000x2550) Алмазная грань	1	279 823	
М/Ф для железобетонных приставок ПТ (серия 3.407-57/87)			
М/Ф ПТ 43/2	8	190 285	
М/Ф ПТ 33/1	8	146 538	
М/Ф ПТ 30	8	130 293	
М/Ф ПТ 60	7	330 695	
М/Ф ПТ 60	6	279 823	
М/Ф ПТ 60	2	96 758	
М/Ф для перемычек по принципу "плавающего уголка"			
м/ф 1ПБ-13	10	58 235	
М/Ф 1ПБ-16	10	71 630	
М/Ф 2ПБ-22	10	95 190	
М/Ф 2ПБ-25	10	100 748	
М/Ф 2ПБ-30	10	115 330	
М/Ф 2ПБ-39	10	146 633	
М/Ф 3ПБ-21	10	100 463	
М/Ф 3ПБ-25	10	126 588	
М/Ф 3ПБ-30	10	162 308	
М/Ф 3ПБ-39	10	167 913	
М/Ф 3ПБ-49	10	213 750	
М/Ф 4ПБ-48	10	239 115	
М/Ф 5ПБ-36	6	147 773	
М/Ф 5ПБ-39	6	154 945	
М/Ф 8ПБ-19	10	75 050	
М/Ф 8ПБ-30	10	160 550	
М/Ф 8ПБ-39	10	173 565	
М/Ф 9ПБ-30	10	142 168	
М/Ф 9ПБ-36	10	155 610	
М/Ф 9ПБ-39	10	168 863	
М/Ф 10ПБ-27	6	148 818	
М/Ф 10ПБ-30	6	164 065	
М/Ф для лестничных ступеней (ГОСТ 8717.0-84)			
М\Ф ЛС11	2	44 793	
М\Ф ЛС12	2	47 073	
М/Ф ЛСН 12	2	50 398	
М/Ф ЛСВ 12	2	50 398	
М/Ф ЛС 12 с вклад.для ЛС11...ЛС9	10	156 750	
М/Ф ЛС15 с вкладк.для ЛС12...ЛС9	2	57 000	
М/Ф ЛС15 с вкладк.для ЛС12...ЛС9	6	132 098	
М/Ф ЛС15 с вкладк.для ЛС12...ЛС9	10	178 600	
М/Ф ЛС15 с вкладк.для ЛС12...ЛС9	15	258 495	
М/Ф ЛС17 с владк.для ЛС15..ЛС9	2	66 073	
М/Ф ЛС17 с владк.для ЛС15..ЛС9	4	100 273	
М/Ф ЛС17 с владк.для ЛС15..ЛС9	6	139 935	
М/Ф ЛС17 с владк.для ЛС15..ЛС9	10	209 475	
М/Ф ЛСН17	2	61 608	
М/Ф ЛС20 с вклад.для ЛС17...ЛС9	6	147 773	
М/Ф ЛС23 с вклад.для ЛС17...ЛС9	4	129 248	
М/Ф ЛС23 с вклад.для ЛС22...ЛС9	6	172 378	
М/Ф ЛС23 с вклад.для ЛС22...ЛС9	8	221 683	
М/Ф ЛС23 с вклад.для ЛС22...ЛС9	10	283 195	
М/Ф ЛСН23	2	83 980	
М/Ф ЛС23.17(серия1.055.1-1)	10	347 510	
М/Ф для лестничных маршей (серия 1.151.1-7 выпуск 1,серия 1.141.1-6 выпуск 1)			

М/Ф ЛМ19.5.12 гориз.формования	1	167 913	
М/Ф ЛМ27.12 гориз.формования	1	156 750	
М/Ф ЛМ27.11 гориз.формов.	1	150 623	
М/Ф ЛМ30.12 гориз.формов.	1	172 378	
М/Ф ЛМ30.11 гориз.формов.	1	163 875	
М/Ф ЛМ27.14 гориз.формов.	1	167 913	
М/Ф ЛМ27.11 вертикал.формов.	2	246 288	
М/Ф ЛМ27.12 вертикал.формов.	2	246 288	
М/Ф ЛМ27.12 вертикал.формир.с вод.регистром.	2	291 080	
М/Ф ЛМ27.12 вертикал.формир.с пар.регистром.	2	320 150	
М/Ф ЛМ30.12 с вертикал.формов.	2	257 498	
М/Ф ЛМ30.12 верт.формов.,с вод.рубашкой	2	302 243	
М/Ф ЛМ31.10,5.15 верт.формов.,с пар. Регистром	2	356 108	
М/Ф31.14 верт.формиров.	2	324 615	
М/Ф ЛМ31.14 верт.форм.с вод.рубаш.	2	370 405	
М/Ф ЛМ15.12 гориз.формиров.(серия ИИ-65)	1	167 913	
М/Ф для лестничных маршей с площадками			
М/Ф ЛМП54.12.15 вертикального типа	2	895 375	
М/Ф ЛМП 57.11.15вертикл.типа	2	895 375	
М/Ф ЛМП 57.11.15вертикл.типа.с паровым регистром	2	984 960	
М/Ф ЛМП57.12.15 вертик.типа	1	559 598	
М/Ф ЛМП57.12.15 вертик.типа	2	929 005	
М/Ф ЛМП60.11.15 верт типа	2	962 588	
М/Ф ЛМП 60.14 с пар.регистром и площадками под вибратор	2	1 067 325	
М/Ф ЛМФ 336.12.15-5 вертикального типа	2	579 975	
М/Ф ЛМФ 36.14.15-5 вертикального типа	2	630 943	
М/Ф ЛМФ 39.15.17-5	2	691 885	
М/Ф для лестничных площадок (серия 1.152.1-8)			
М/Ф 1ЛП 30.15.4	1	194 370	
М/Ф 2ЛП 22.12.4	1	134 330	
М/Ф 2ЛП 22.15.4	1	149 625	
М/Ф 2ЛП 22.18.4	1	164 873	
М/Ф 2ЛП 25.12.4	1	162 308	
М/Ф 2ЛП 25.15.4	1	179 075	
М/Ф 2ЛП 25.18.4	1	193 325	
М/Ф ЛПФ 28.13	1	172 995	
М/Ф ЛПФ 28.13е-5п	1	201 495	
М/Ф ЛПФ 25.11	1	162 830	
М/Ф для лотков (серия 3.006.1-2.87)			
М/Ф Л1-8/2 (2970x420x360)	1	78 375	
М/Ф Л2-8 (5970x570x360)	1	134 425	
М/Ф Л2-8/2 (2970x570x360)	1	94 763	
М/Ф Л4-8/2 (2970x780x530)	1	111 720	
М/Ф Лд4-8 (730x780x530)	1	35 720	
М/Ф Л4-8 (5970x780x530)	1	184 728	
М/Ф Л5-8/2 (2970x780x680)	1	124 973	
М/Ф Л6-5/2 (2970x1160x530)	1	140 838	
М/Ф Л6-8/2 (2970x1160x530)	1	140 838	
М/Ф Л6-15/2 (2970x1160x530)	1	161 358	
М/Ф Л7-8 (5970x1160x680)	1	279 823	
М/Ф Л7-8/2(2970x1160x680)	1	140 363	
М/Ф Л8-15/2 (2970x1160x1000)	1	188 243	
М/Ф Л10-8/2 (2970x1480x550)	1	157 748	
М/Ф Л11-3/2 (2970x1480x700)	1	161 358	
М/Ф Л11-3 (5970x1480x700)	1	285 475	
М/Ф Л12-8/2 (2970x1480x1010)	1	212 705	
М/Ф л16-11 (5970x1840x1030)	1	414 153	
М/Ф Л20-8/2 (2970x2160x1040)	1	335 778	
М/Ф для лотков (серия 3.503.1-66)			

М/Ф Б1-22-75	4	107 350	
М/Ф Б1-22-75	12	234 555	
М/Ф Б1-20-75	4	106 400	
М/Ф Б1-20-75	12	224 438	
М/Ф Б1-20-50	4	83 980	
М/Ф Б2-22-40	4	72 818	
М/Ф Б-5	4	107 445	
М/Ф Б-8	4	77 235	
М/Ф Б-9	2	59 090	
М/Ф Б-9	4	105 878	
М/Ф Б-6 "Лоток телескопический"	4	97 375	
М/Ф Б-6 "Лоток телескопический"	18	262 580	
М/Ф Б-7 "Лоток телескопический"	1	61 560	
М/Ф для лотков кабельных каналов (серия 3.407.1-157)			
М/Ф лотка Л20.5 (1990x500x160)	1	56 050	
М/Ф лотка Л20.5 (1990x500x160)	4	218 500	
М/Ф лотки железобетонные междупутные и междурельсовые			
М/Ф МПЛ 0,5 (на 2 изделия)	2	134 700	
М/Ф МПЛ 0,75 (на 2 изделия)	2	149 800	
М/Ф МПЛ 1,0 (на 2 изделия)	2	178 600	
М/Ф МПЛ 1,25 (на 2 изделия)	2	198 300	
М/Ф МПЛ 1,5 (на 2 изделия)	2	229 500	
М/Ф КР 3 (на 4 изделия) крышки для лотков	4	124 000	
М/Ф для лотков канала непроходной			
М/Ф КН-1		78 375	
М/Ф КН-2		100 748	
М/Ф КН-3		117 515	
М/Ф лоток арычный			
М/Ф Б-3.1	4	129 675	
М/Ф Б-3.2	1	160 123	
М/Ф Б-5.1	1	108 918	
М/Ф Б-5.2	3	114 190	
М/Ф лотки для оросительных систем			
М/Ф ЛР-8	1	370 000	
М/Ф ЛР-10	1	400 000	
М/Ф плиты укрепления конусов и откосов			
М/Ф П-1 "Блок укрепления"	4	69 730	
М/Ф для водоотводных сооружений на автодорогах (серия 3.503.1-66)			
М/Ф "Блок плиты" П-1	20	295 070	
М/Ф "Блок плиты" П-2	20	274 740	
М/Ф "Блок плиты" Л-2	1	97 280	
М/Ф лекальный блок			
М/Ф БЛ 1	2	123 168	
М/Ф БЛ 2	2	111 958	
М/Ф БЛ 3	2	111 958	
М/Ф БЛ 4	2	123 120	
М/Ф БЛ 5	2	100 748	
М/Ф БЛ 6	2	123 120	
М/Ф плита карнизная			
М/Ф АКУ 25.10 (левая)		117 515	
М/Ф АКУ 25.10 (правая)		117 515	
М/Ф АК 24.10	2	207 100	
М/Ф АК 24.10	1	100 748	
М/Ф козырек вход			
М/Ф КВ 24.19.13		123 120	
М/Ф прогон (серия 1.225-2 выпуск 11)			
М/Ф ПРГ 32.1.4	2	133 950	
М/Ф ПРГ 36.1.4	2	190 285	

М/Ф ПРГ 60.2.5	2	235 078	
М/Ф "стакан" под колонны, основание знаков			
М/Ф Ф-1	1	56 003	
М/Ф Ф-1	4	151 145	
М/Ф Ф-2	1	76 333	
М/Ф Ф-3	1	83 980	
М/Ф утяжелитель			
М/Ф УТК-1220	1	167 913	
М/Ф УТК-1420	1	246 240	
М/Ф УТК-325	4	184 728	
М/Ф УТК-530	4	223 868	
М/Ф УТК-720	2	269 658	
М/Ф УТК-720 с паровым рег.	2	284 905	
М/Ф УТК-720 свод.рег.	2	305 235	
М/Ф УТК-820	1	142 500	
М/Ф 2 УТК-325-12	4	184 728	
М/Ф 2 УТК-377-12	4	198 550	
М/Ф 2 УТК-426-12	4	218 785	
М/Ф 2УТК-530-12	4	259 493	
М/Ф плита полнотелая канальная			
М/Ф ПТП 36.12		92 388	
М/Ф ПТП 36.15		116 993	
М/Ф трубы водопропускные ЗКП (серия 3.501.1-144)			
М/Ф ЗКП 2.100		78 945	
М/Ф ЗКП 2.200		167 913	
М/Ф ЗКП 3.300		228 570	
М/Ф ЗКП 4.100		102 980	
М/Ф ЗКП 4.200		179 075	
М/Ф ЗКП 4.300		241 870	
М/Ф ЗКП 6.100		127 680	
М/Ф ЗКП 6.200		257 355	
М/Ф ЗКП 6.300		406 980	
М/Ф ЗКП 12.170		207 100	
М/Ф ЗКП 13.170		190 285	
М/Ф ЗКП 15.170		167 913	
М/Ф ЗКП 19.100(d-1000,h2000)		145 540	
М/Ф ЗКП 19.100 (d-1500,h2000)		179 075	
М/Ф ЗКП 19.300		247 000	
М/Ф ЗКП 125.1.100		100 273	
М/Ф трубы водопропускные круглые (серия 3.501.1-144)			
М/Ф ЗК 15.132 (под 3 вибратора)		101 650	
М/Ф ЗК 16.132 (под 3 вибратора)		122 123	
М/Ф ЗК 1.100		36 148	
М/Ф ЗК 2.100		50 398	
М/Ф ЗК 3.100		65 028	
М/Ф ЗК 4.100		65 550	
М/Ф ЗК 4.200		137 750	
М/Ф ЗК 5.100		74 813	
М/Ф ЗК 6.100		82 650	
М/Ф ЗК 8.100		87 400	
М/Ф ЗК 9.100		88 018	
М/Ф ЗК 14.132		81 415	
М/Ф стенки откосные СТ (серия 3.501.1-144)			
М/Ф "Стенка откосная" СТ-1(ПЛ)		123 120	
М/Ф "Стенка откосная" СТ-2(ПЛ)		156 750	
М/Ф "Стенка откосная" СТ-1(ПЛ) (негаборит)		222 918	
М/Ф "Стенка откосная" СТ-4 (ПЛ)		110 960	
М/Ф "Стенка откосная" СТ-4 (левая)		114 523	
М/Ф "Стенка откосная" СТ-4 (правая)		114 523	

М/Ф"Стенка откосная"СТ-6 (левая)		262 200	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-6 (правая)		262 200	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-6 (ПЛ)		233 795	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-8		138 320	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-10		191 093	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-11 (ПЛ)		124 260	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-12		264 623	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-12 (ПЛ)		235 933	
М/Ф стенки откосные СТ (серия 3.501.1-177)			
М/Ф"Стенка откосная"СТ-1 (ПЛ)		161 833	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-2(ПЛ)(негаборит)		223 868	
М/Ф"Стенка откосная"СТ-3 (ПЛ)		123 120	
М/Ф унифицированные Ж/Б подстанций			
М/Ф Стойка УСО-1А (5200х250х250)	4	313 500	
М/Ф Стойка УСО-2А (4400х250х250)	4	246 288	
М/Ф Стойка УСО-5А (2200х250х250)	4	151 145	
М/Ф Лоток УБК1А (1990х1000х160)(Л20.5)	1	50 398	
М/Ф Подножник УБ-1 (800х800х400)	4	100 748	
М/Ф Блок Б5 (500х100х150)	10	30 258	
М/Ф Блок Б10 (1000х100х150)	10	50 398	
М/Ф Плиты перекрытия лотков П-10.5	4	50 398	
М/Ф Блок унифицированный дырчатый БДЛ-40.6	2	78 375	
М/Ф для фундаментов опор ЛЭП (серия 3.407-115)			
М/Ф ф 1-А		162 830	
М/Ф ф 1-А-2		169 965	
М/Ф ф 5-4	1	223 868	
М/Ф ф 5-2		223 868	
М/Ф ф 4-4		201 495	
М/Ф ф 4-2		201 495	
М/Ф ф 6-А		246 288	
М/Ф ф 6-Ам		246 288	
М/Ф ф 6-4		246 288	
М/Ф ф 3-А		201 495	
М/Ф ф 3-Ам		201 495	
М/Ф ф 5-А		223 868	
М/Ф ф 5-Ам		223 868	
М/Ф фр 2-2		244 198	
М/Ф ф18-18		179 075	
Подставка для уплотнения (вибротумба)		100 748	
Подставка для распалубки (распалубщик)		78 375	
М/Ф для фундаментных опор контактной сети "трехлучевые"			
М/Ф ТТС 4,0 3 м	1	234 033	
М/Ф ТТС 4,0 2 м	1	234 033	
М/Ф ТТС 5,0 м	1	279 823	
М/Ф ТСА 4,0 м	1	234 033	
М/Ф ТСА 4,5 м	1	264 575	
М/Ф ТСА 5,0 м	1	284 905	
М/Ф ТАС 4,0 2 м	1	234 033	
М/Ф ТАС -4,5 м	1	264 575	
М/Ф для колон железобетонных (серия 1.424.1-5.1)			
М/Ф Колонна 8к84-1(серия 1.424.1-5.1/87-4	1	442 130	
М/Ф Колонна 4к84-4 (серия 1.424.1-5.1/87-2	1	358 103	
М/Ф "тетрапод" для берегозащитных и огрительных сооружений (ГОСТ 20425-75)			
М/Ф Т-1,5 лист к бетонну 5мм	1	127 205	
М/Ф Т-3 лист к бетонну 5 мм	1	169 528	
М/Ф Т-5 лист к бетонну 5 мм	1	215 793	
М/Ф Т-5 лист к бетонну 8 мм	1	235 078	
М/Ф Т-7,8 лист к бетонну 5 мм	1	210 948	
М/Ф Т-7,8 лист к бетонну 8 мм	1	284 905	

М/Ф Т13 лист к бетонну 8 мм	1	381 568	
М/Ф Т-20 лист к бетонну 8 мм	1	447 688	
М/Ф Т-25 лист к бетонну 8 мм	1	488 395	
М/Ф плиты для покрытия трамвайных путей (ГОСТ 19231.0(1)-83)			
М/Ф 2П 14.21.10	1	67 735	
М/Ф 2П 7.14.10	2	123 168	

Мощности ООО «Метформ» и опыт работы специалистов позволяют изготавливать металлоформы и металлоконструкции любой сложности и назначения. Это могут быть как стандартные изделия, так и не стандартные заказы по техническому заданию или чертежам заказчика. Производственные мощности - до 200 тонн в месяц.

Все изделия проектируются и изготавливаются в соответствии с действующими нормами, с учетом пожеланий заказчика и оптимальным соотношением цена/качество. В производстве используется сертифицированный металлопрокат ведущих Российских производителей. Итоговая стоимость изготовления металлоконструкций полностью зависит от вида используемых материалов и выполняемых работ, а также их сложности. Произвести предварительный расчет или проконсультироваться по вопросам изготовления тех или иных видов металлоконструкций, Вы всегда можете у менеджеров нашей компании.

С уважением,

ООО «Метформ»

тел. 8 (8332) 46-90-08, сот. 8(922) 975-15-67

E-mail: mf-kom@mail.ru

<http://mform43.ru>