

Сортовой и фасонный прокат





ПАРК ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ PROTERGIA

Греция

Парк ветрогенераторов, состоящий из 38 генераторов, мощностью 2 МВт каждый. Сталь Метинвеста для этого проекта: арматурный прокат.

СОДЕРЖАНИЕ

 АРМАТУРНЫЙ ПРОКАТ	4
 КВАДРАТНЫЙ ПРОКАТ	5
 КРУГЛЫЙ ПРОКАТ	6
 ШВЕЛЛЕРЫ	7
 УГОЛКИ	8
 БАЛКИ	10
 РЕЛЬСЫ	11
 РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ	12
 МЕЛЮЩИЕ ШАРЫ	12
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ	13
КОНТАКТЫ	15

Производство сортового и фасонного проката

Годовая мощность, т



АЗОВСТАЛЬ

1 500 000

Рельсобалочный стан 1000/800

1 100 000

Крупносортовый стан 800/650

285 000

Цех рельсовых скреплений

170 000

Шаропрокатное отделение (станы СПШ-80, СПШ-125)



PROMET

600 000

Мелко-среднесортный стан 300

АРМАТУРНЫЙ ПРОКАТ

Стандарт	Класс прочности	Диаметр, мм	Длина, мм	Стандарт на технические условия	Вид поставки	Производитель
Европейские стандарты	B500B, B500C	8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40	6000-18000	DIN 488, BDS 9252, ELOT 1421-3:2004, TA 016-01/380-2018	Прутки	PROMET
	PC 52	8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32		SR 438/1		
Американские стандарты	Grade 40 (280), Grade 60 (420)	9,5 12,7 15,9 19,1 22,2 25,4 28,7 32,3 35,8		ASTM A615/A615M		
Стандарты Украины и СНГ	A240C	10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40		ДСТУ 3760		

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

КВАДРАТНЫЙ ПРОКАТ

Стандарт	Сторона квадрата, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Европейские стандарты	10	6000-18000	EN 10059	S235JR, S275JR, S355JR	EN 10025-2	EN 10025-2	PROMET
	12			C45	EN 10083-2/ ISO 683-1	EN 10083-2/ ISO 683-1	
14							
16							
20							
Стандарты Украины и СНГ	10	6000-11800	ДСТУ 4746/ ГОСТ 2591	Ст3пс	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ
	12			20, 45	ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050	ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050	
	14						
	16						
	20						
	100	6000-11800	ТУ У 14-2-1253-2000	Ст2пс, Ст3пс, Ст5пс	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ТУ У 14-2-1253-2000	
	120						
	125						
	130						
	140						
150							
170							
200							

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

КРУГЛЫЙ ПРОКАТ

Стандарт	Диаметр, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Вид поставки	Производитель
Европейские стандарты	10	6000-12000	EN 10060	S235JR, S275JR, S355JR	EN 10025-2	EN 10025-2	Пачки	PROMET
	12							
	14							
	16							
	18							
	20							
	22							
	24							
	25							
	26							
	27							
	28			C45	EN 10083-2/ ISO 683-1	EN 10083-2/ ISO 683-1		
	30							
	32							
	34							
	36							
	40							
42								
43								
45								
50								
52								
Стандарты Украины и СНГ	10	6000-12000	ДСТУ 4738/ ГОСТ 2590	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	Пачки	PROMET
	12							
	14							
	16							
	18							
	20							
	22							
	24							
	25							
	26							
	27							
	28			20, 45	ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050	ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050		
	30							
	32							
	34							
	36							
	40							
42								
43								
45								
50								
52								

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Стандарт	Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель		
Стандарты Украины и СНГ	14У	140	58	4,9	2000-12000	ДСТУ 3436/ ГОСТ 8240	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ		
	16У	160	64	5				ДСТУ 8541	ДСТУ 8541			
	18У	180	70	5,1			09Г2С				ГОСТ 19281	ГОСТ 19281
	20У	200	76	5,2								
	22У	220	82	5,4								
	24У	240	90	5,6			3000-12000	ДСТУ 7551/ ГОСТ 5267.1	09Г2С, 15ХСНД		ДСТУ 8541	ДСТУ 8541, ДСТУ 8391
	27У	270	95	6								
	30У	300	100	6,5	ДСТУ 7551/ ГОСТ 5267.1	15ХСНД, категория 1	ДСТУ 8817	ДСТУ 8817, ДСТУ 8391				
	18В	180	100	8					ГОСТ 6713		ГОСТ 5267.0, ГОСТ 19281	
	30В	300	85	7,5								
	30В-1	300	87	9,5								
	30В-2	300	89	11,5								
	24Т	240	85	9,5	4000-12000	ДСТУ 8810, ГОСТ 5422	Ст5пс	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535			

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

УГОЛКИ

Стандарт	Ширина уголка 1, мм	Ширина уголка 2, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель	
Европейские стандарты	25	25	3	6000- 12000	EN 10056	S235JR, S275JR, S355JR	EN 10025-2	EN 10025-2	PROMET	
	25	25	4							
	30	30	3							
	30	30	4							
	35	35	3							
	35	35	4							
	35	35	5							
	40	40	3							
	40	40	4							
	40	40	5							
	45	45	4							
	45	45	4,5							
	45	45	5							
	50	50	4							
50	50	5								
50	50	6								
Американские стандарты	25	25	3,2		ASTM A6/A6M	ASTM A36/A36M	ASTM A36/A36M	ASTM A6/A6M		ASTM A6/A6M
	25	25	4							
	25	25	4,8							
	25	25	6,4							
	32	32	3,2							
	32	32	4							
	32	32	4,8							
	32	32	6,4							
	38	38	3,2							
	38	38	4							
	38	38	4,8							
	38	38	6,4							
	44	44	4							
	44	44	4,8							
44	44	6,4								
51	51	4								
51	51	4,8								
51	51	6,4								
Стандарты Украины и СНГ	25	25	3	ДСТУ 2251/ ГОСТ 8509	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535			
	25	25	4							
	30	30	3							
	30	30	4							
	35	35	3							
	35	35	4							
	35	35	5							
	40	40	3							
	40	40	4							
	40	40	5							
	45	45	4							
	45	45	4,5							
	45	45	5							
	50	50	4							
	50	50	5							
	50	50	6							



Стандарт	Ширина уголка 1, мм	Ширина уголка 2, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель		
Стандарты Украины и СНГ	100	100	8	4000- 12000	ДСТУ 2251	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ		
	100	100	10								
	100	100	12								
	100	100	14								
	100	100	16			09Г2С, 15ХСНД	ДСТУ 8541	ДСТУ 8541			
	120	120	9								
	120	120	10								
	120	120	11			ГОСТ 19281	ГОСТ 19281				
	120	120	12								
	125	125	8								
	125	125	9			15ХСНД, категория 1	ГОСТ 6713	ГОСТ 6713			
	125	125	10								
	125	125	12								
	130	130	8								
	130	130	10								
	130	130	11								
	130	130	12								
	130	130	13								
	130	130	14								
	130	130	15								
	140	140	9								
	140	140	10								
	140	140	11								
	140	140	12								
	140	140	13								
	140	140	14								
	140	140	15								
	150	150	10								
	150	150	11								
	150	150	12								
	150	150	13								
	150	150	14								
	150	150	15								
	150	150	16								
	150	150	18								
	160	160	10								
	160	160	11								
	160	160	12								
	160	160	14								
	160	160	15								
	160	160	16								
	160	160	17								
	160	160	18								
	160	160	20								
	200	200	12								
	200	200	14								
	200	200	16								
200	200	18									
200	200	20									
200	200	24									
200	200	25									
200	200	26									
200	200	28									
200	200	30									
	160	100	9	ДСТУ 8769		Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535			
	160	100	10								
	160	100	12								
	160	100	14			09Г2С, 09Г2СД, 15ХСНД	ДСТУ 8541	ДСТУ 8541			
	200	125	11								
	200	125	12								
	200	125	14			ГОСТ 19281	ГОСТ 19281				
	200	125	16								

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

БАЛКИ

Стандарт	Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель			
Стандарты Украины и СНГ	14	140	73	4,9	4000-12000	ДСТУ 8768, ГОСТ 8239	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ			
	16	160	81	5									
	18	180	90	5,1		ДСТУ 8768	09Г2С	ДСТУ 8541	ДСТУ 8541				
	20	200	100	5,2									
	30	300	135	6,5		ГОСТ 8239	ГОСТ 19281	ГОСТ 19281					
	36	360	145	7,5									
	45	450	160	9		ДСТУ 8807, ГОСТ 19425	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ГОСТ 535				
	24М	240	110	8,2									
	36М	360	130	9,5							09Г2С	ДСТУ 8541	ДСТУ 8541
	36С	360	140	14									
	45М	450	150	10,5	S235JR, S235JO	EN 10025	EN 10025, ДСТУ 4484/ГОСТ 535						
	16У	162	70	7	3000-12000	ТУ У 14-2-1225-2019	09Г2С	ДСТУ 8541, ГОСТ 19281	ТУ У 14-2-1225-1999				
	M155	155	68	16,2	4000-12000	ТУ У 27.1-26524137-1374:2008			ТУ У 27.1-26524137-1374:2008				
	19	190	75	9	12400	ДСТУ 7555, ГОСТ 5267.5			ДСТУ 8391, ДСТУ 8541				
12500					ГОСТ 19281, ГОСТ 5267.0								

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Стандарт	Обозначение	Высота, мм	Ширина подошвы, мм	Ширина головки, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	P50	152	132	72	12380-25000	ДСТУ 4344	K74Ф	ДСТУ 4344	ДСТУ 4344	АЗОВСТАЛЬ
	P65	180	150	75	6000-24500		K76Ф		ТУ У 27.1-26524137-1354:2007	
	C49	149	125	70	12420-25000	ТУ У 77-092-1261-2000	900А	ТУ У 77-092-1261-2000	ТУ У 77-092-1261-2000	
	UIC60	172	150	74,3	12380-25000	ДСТУ 4344 ТУ У 27.1-31632138-1389-2011	K76Ф 900А	ДСТУ 4344 ТУ У 27.1-31632138-1389-2011	ДСТУ 4344 ТУ У 27.1-31632138-1389-2011	
	GT-140PS	206,3	149,2	66,7	6000-25000	ТТ	K76	ТТ	ТТ	
	OP50	112	132	74	10000	ДСТУ 4814	K73Ф	ДСТУ 4814	ДСТУ 4814	
	OP65	140	132	77,5						
	P34	128	110	60	8000-11000	ТУ У 24.1-31632138-1406-2015	H50, H50пс	ТУ У 24.1-31632138-1406-2015	ТУ У 24.1-31632138-1406-2015	
	P24	108	92	51	3000-12000	ДСТУ 3799	70сп	ДСТУ 3799	ДСТУ 3799	
	KP70	120	120	70	4000-12000	ДСТУ 2484/ ГОСТ 4121	63	ДСТУ 2484/ ГОСТ 4121	ДСТУ 2484/ ГОСТ 4121	
	KP80	130	130	80						
	KP100	150	150	100						
	KP120	170	170	120						
	KP93	125	160	100	6000-24900	ТУ У 14-2-1236-99	K73Ф 63	ДСТУ 4814 ТУ У 14-2-1236-99	ТУ У 14-2-1236-99	

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ

Стандарт	Наименование	Стандарт на технические требования	Стандарт на конструкцию и размеры	Производитель	
Стандарты Украины и СНГ	Д65 - подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р65 и Р75	ГОСТ 3280	ГОСТ 8194	АЗОВСТАЛЬ	
	1КБ50 - подкладки раздельного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р50	ГОСТ 16277	ГОСТ 16277		
	1КБ65 - подкладки раздельного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65				
	КД65 - подкладки раздельного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65				
	1Р50 - накладки двухголовые к рельсам типа Р50	ТУ У 27.1-31632138-1385:2011, ГОСТ 4133	ДСТУ 8790		АЗОВСТАЛЬ
	1Р65 - накладки двухголовые к рельсам типа Р65		ГОСТ 8193, ТУ У 27.1-31632138-1385:2011		
	2Р65 - накладки двухголовые к рельсам типа Р65				
	1 НП Р65 - накладки полно-профильные для изолирующих стыков рельсов типа Р65	ТУ У 77-092-1262-2000, ГОСТ 4133	ТУ У 77-092-1262-2000		
UIC 60 - накладки стыковые для рельсов типа UIC 60	ТУ У 27.1-31632138-1385:2011, ГОСТ 4133	ТУ У 27.1-31632138-1385:2011			
2СР65Н - накладки специальные для изолирующих высокопрочных стыков рельсов типа Р65	ТУ У 32.30268559.045-2001	ТУ У 32.30268559.045-2001			

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

МЕЛЮЩИЕ ШАРЫ

Стандарт	Диаметр, мм	Группа твердости	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	40	1; 2; 3; 4	ДСТУ 8538	АЗОВСТАЛЬ
	60			
	80			
	100			
	120			

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Z-профиль

Стандарт	Ширина основания, мм	Ширина верхней части, мм	Высота, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	174	130	310	3000-12800	ДСТУ 7553	09Г2С	ДСТУ 8541	ДСТУ 8391, ДСТУ 8541	АЗОВСТАЛЬ
					ГОСТ 5267.3	09Г2С, 12Г2ФД	ГОСТ 19281	ГОСТ 5267.0, ГОСТ 19281	
					ДСТУ 7553, ГОСТ 5267.3	09Г2С, 12Г2ФД	ТУ 14-1-5391-99	ТУ 14-1-5391-99, ДСТУ 8391	

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Полоса

Стандарт	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Европейские стандарты	30; 35	5	6000-12000	EN 10058	S235JR, S275JR, S355JR	EN 10025-2	EN 10025-2	PROMET
		6						
		8						
	40; 45; 50	10						
		12						
		15						
	60; 65; 70; 75; 80	16						
		20						
		6						
Американские стандарты	32; 38; 44; 51	8		ASTM A6/A6M	ASTM A36/A36M	ASTM A36/A36M	ASTM A6/A6M	
		10						
		12						
	38; 44; 51	15						
		20						
		8						
	44; 51	9,5						
		12,7						
		8						

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Специальные взаимозаменяемые профили для крепи горных выработок

Стандарт	Обозначение	Ширина основания, мм	Ширина верхней части, мм	Высота, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	СВП 19	136	60	102	3000-12000	ДСТУ 8770	Ст5пс	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ
	СВП 22	145,5	60	110					ТУ У 24.1-00191158-1410:2016	
	СВП 27	149,5	59,5	123					ТУ У 24.1-00191158-1410:2016	
	СВП 33	166	66	137		ГОСТ 18662	20Г2АФпс	ТУ 14-1-2493-2007	ТУ 14-1-2493-2007	

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Стержни для мельниц

Standard	Диаметр, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	100	4000-12000	ТУ 14-1-1586-2006	К76	ДСТУ 4344	ТУ 14-1-1586-2006	АЗОВСТАЛЬ
				70Г	ГОСТ 14959		

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Специальные профили для скребковых конвейеров

Стандарт	Обозначение	Ширина основания, мм	Ширина верхней части, мм	Высота, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	СП190	120	85	190	2000-10000	ТУ У 27.1-26524137-1355:2007	25ГСРД, 25ХГСР, 25ХГ2СРФ	ТУ У 27.1-26524137-1355:2007	ТУ У 27.1-26524137-1355:2007	АЗОВСТАЛЬ
	СП192	100	85	192						
	СП205	100	100	205						
	СП228	110	85	228						
	СПЦ230	110	95	230						
	СП245	140	100	245						
	СП255Д	125	105	255						

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

Профиль для футеровки мельниц

Стандарт	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Стандарт на конструкцию и размеры	Марка стали	Стандарт на марку стали	Стандарт на технические условия	Производитель
Стандарты Украины и СНГ	445	168	7500-10500	ТУ У 27.1-4-513-2001	70ГФ	ТУ У 27.1-4-513-2001	ТУ У 27.1-4-513-2001	АЗОВСТАЛЬ

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта.

КОНТАКТЫ

ЗАПАДНАЯ ЕВРОПА

ИТАЛИЯ

Head Office
Via XII Ottobre 3
16121 Genova, Italy
tel: +39 010 576 29 11
fax: +39 010 576 29 90
email: sales@metinvest-westerneurope.com

Via Antonio Salieri 36
37050 Vallese di Oppeano (VR), Italy
tel: +39 045 713 33 11
fax: +39 045 713 33 94
email: sales@metinvest-westerneurope.com

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Ropery Road, Teams, Gateshead
Tyne and Wear, NE8 2RD, UK
tel: +44 0 191 460 42 45
fax: +44 0 191 460 05 67
email: sales@metinvest-westerneurope.com

БЕЛЬГИЯ

Trametal BV
Ilgatlaan 9
3500 Hasselt
tel: +32 0 11 93 33 29
email: sales@metinvest-westerneurope.com

ГЕРМАНИЯ

Trametal Deutschland GmbH
40 Carl-von-Linde St
85716 Unterschleißheim, Germany
tel: +49 0 89 309 079 0
fax: +49 0 89 309 079 79
email: sales@metinvest-westerneurope.com

Trametal Deutschland GmbH
Vertriebsbüro 10, Nord Alma St
45130 Essen, Germany
tel: +49 0 201 177 89 70
fax: +49 0 201 177 89 797
email: sales@metinvest-westerneurope.com

ПИРЕНЕЙСКИЙ ПОЛУОСТРОВ

Metinvest Iberica S.L.
Calle Rodriguez Arias 6, 2º pl. el. 202-D
48008 Bilbao, Spain
tel: +34 94 640 00 41
email: sales@metinvest-westerneurope.com

ШВЕЙЦАРИЯ

Metinvest International SA
2 Rue Vallin, Geneva 1201, Switzerland
tel: +41 22 906 18 28
fax: +41 22 906 18 29
email: switzerland@metinvest-international.com

ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА

БОЛГАРИЯ

Head Office
1 Dobrudzha St
1000 Sofia, Bulgaria
tel: +359 884 550 816
email: veselin.sokolov@promet.bg

РУМЫНИЯ

Metinvest Carpathia SRL
11A Turturelelor St
Phoenicia Business Center, 2nd Floor
3rd District Bucharest, Romania
tel: +40 314 378 372
email: romania@metinvest-international.com

ПОЛЬША

33 Warszawska St
Katowice, Poland
tel: +48 032 888 58 41
email: vladimir.zadolinnyy@metinvestholding.com

УКРАИНА

МЕТИНВЕСТ-СМЦ

Центральный офис
ул. Лейпцигская, 15А
01015, Киев, Украина
тел: 0 800 30 30 70
email: smc@metinvestholding.com

СНГ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Метинвест Евразия
Центральный офис
ул. Василисы Кожиной,
д. 1, корп. 1, офис 8
Москва, Россия, 121096
тел: +7 495 739 26 26
факс: +7 800 555 59 57 (7700)
email: sales@metinvest-eurasia.com

БЕЛАРУСЬ

Метинвест Дистрибуция
ул. Толбухина, 2 пом. 9,
Минск 220012, Беларусь
тел/факс: +375 1733 6 55 56

БЛИЖНИЙ ВОСТОК И СЕВЕРНАЯ АФРИКА

ТУРЦИЯ

Atasehir Residence
Sedef Caddesi No 2 A Blok Daire: 4
34758 Atasehir – Istanbul, Turkey
tel: +90 216 456 56 80
fax: +90 216 456 56 81
email: aydin.turker@metinvest-international.com

ЛИВАН

New Jdeideh, Sagesse St, 10th Floor
Montelibano Building, Beirut, Lebanon
tel: +961 90 08 72
fax: +961 89 30 83
email: vladimir.shakhovoy@metinvest-international.com

ПЕРСИДСКИЙ ЗАЛИВ

Jebel Ali Free Zone, Building LOB17, Floor 3
PO Box 263027, Dubai, United Arab Emirates
tel: +971 4 881 19 40
fax: +971 4 881 19 57
email: viktor.vukusic@metinvest-international.com

СЕВЕРНАЯ АФРИКА

Tunisia: Immeuble de Carthage, Rue du Lac de Constance
Les Berges du Lac, 1053, Tunis
tel: +216 26 156 900
Egypt: 5th Settlement, 90th St, New Cairo
tel: +201 10 0070700
email: ghazi.maherzi@metinvest-international.com

АЗИЯ

КИТАЙ

No.602, Building 5, Wanda Plaza, 93# Jianguo Road
Chaoyang District, Beijing, China
tel: +86 10 58208124
email: vivian.zhou@metinvest-international.com

СИНГАПУР

4 Battery Road, #25-01,
Bank of China Building, Singapore 049908
tel: +659 0 05 93 07
email: renat.salimov@metinvest-international.com

АМЕРИКА

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Ave Anacaona II, Comercial C2
Santo Domingo, Dominican Republic
tel: +1 809 482 74 56
fax: +1 809 986 12 30
email: sasha.vukusic@metinvest-international.com



 metinvestholding.com



 Get it on
Google Play



 Download on the
App Store



 Книга
«Металлургическая кухня»