

Сортовий та фасонний прокат





Парк вітрогенераторів Protergia Греція

Вітропарк, що містить 38 генераторів потужністю 2 МВт кожен.
Для цього проєкту Метінвест поставив арматурний прокат.

ЗМІСТ

■ АРМАТУРНИЙ ПРОКАТ	4
■ КВАДРАТНИЙ ПРОКАТ	5
■ КРУГЛИЙ ПРОКАТ	6
■ ШВЕЛЕРИ	7
■ КУТИКИ	8
■ БАЛКИ	10
■ РЕЙКИ	11
■ РЕЙКОВІ СКРІПЛЕННЯ	12
■ МОЛОЛЬНІ КУЛІ	12
■ СПЕЦІАЛЬНІ ПРОФІЛІ	13
■ КОНТАКТИ	15

Виробництво сортового та фасонного прокату

Річна потужність, т



АЗОВСТАЛЬ

1 500 000

Рейкобалковий стан 1000/800

285 000

Цех рейкових скріплень

1 100 000

Крупносортний стан 800/650

170 000

Кулепрокатне відділення (стани СПШ-80, СПШ-125)



PROMET

600 000

Дрібно-середньосортний стан 300

АРМАТУРНИЙ ПРОКАТ

Стандарт	Клас міцності	Діаметр, мм	Довжина, мм	Стандарт на технічні умови	Вид поставки	Виробник
Європейські стандарти	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		
Американські стандарти	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		
Стандарти України та СНД	A240C	10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40		ДСТУ 3760		

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

КВАДРАТНИЙ ПРОКАТ

Стандарт	Сторона квадрату, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Європейські стандарти	10 12 14 16 20	6000-18000	EN 10059	S235JR, S275JR, S355JR	EN 10025-2	EN 10025-2	PROMET
	C45		EN 10083-2/ISO 683-1	EN 10083-2/ISO 683-1			
Стандарти України та СНД	10 12 14 16 20	6000-18000	ДСТУ 4746/ГОСТ 2591	Ст3пс	ДСТУ 2651/ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ
	100 120 125 130 140 150 170 200		ТУ У 14-2-1253-2000	Ст2пс, Ст3пс, Ст5пс	ДСТУ 2651/ГОСТ 380	ТУ У 14-2-1253-2000	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стандарт	Діаметр, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Вид поставки	Виробник
Європейські стандарти	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							
	30							
	32							
	34							
	36							
	Стандарти України та СНД							
12								
14								
16								
18								
20								
22								
24								
25								
26								
27								
28								
30								
32								
34								
36								
Стандарти України та СНД		10	6000-12000	ДСТУ 4738/ ГОСТ 2590	20, 45	ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050	ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050	Пачки
	12							
	14							
	16							
	18							
	20							
	22							
	24							
	25							
	26							
	27							
	28							
	30							
	32							
	34							
	36							
	40							
42								
43								
45								
50								
52								

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стандарт	Позначення	Висота, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник						
Стандарти України та СНД	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												
	18У	180	70	5,1												
	20У	200	76	5,2												
	22У	220	82	5,4												
	24У	240	90	5,6												
	27У	270	95	6												
	30У	300	100	6,5												
	09Г2С														ДСТУ 8541	ДСТУ 8541
															ГОСТ 19281	ГОСТ 19281
		18В	180	100							8	3000-12000	ДСТУ 7551	09Г2С, 15ХСНД	ДСТУ 8541	ДСТУ 8541, ДСТУ 8391
		30В	300	85							7,5		ГОСТ 5267.1		ГОСТ 19281	ГОСТ 5267.0, ГОСТ 19281
	30В-1	300	87	9,5							ДСТУ 7551		15ХСНД, категорія 1		ДСТУ 8817	ДСТУ 8817, ДСТУ 8391
	30В-2	300	89	11,5							ГОСТ 5267.1				ГОСТ 6713	ГОСТ 5267.0, ГОСТ 6713
	24Т	240	85	9,5							4000-12000	ДСТУ 8810, ГОСТ 5422	Ст5пс	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ ГОСТ 535	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стандарт	Ширина кута 1, мм	Ширина кута 2, мм	Товщина, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Європейські стандарти	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							
Американські стандарти	25	25	3,2	6000-12000	ASTM A6/A6M	ASTM A36/A36M	ASTM A36/A36M	ASTM A6/A6M	PROMET
	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							
Стандарти України та СНД	25	25	3	6000-12000	ДСТУ 2251/ГОСТ 8509	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ГОСТ 535	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							



Стандарт	Ширина кута 1, мм	Ширина кута 2, мм	Товщина, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник			
Стандарти України та СНД	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									
	120	120	9									
	120	120	10									
	120	120	11									
	120	120	12									
	125	125	8									
	125	125	9									
	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										
Стандарти України та СНД	160	100	9	4000-12000	ДСТУ 8769	Ст3пс, Ст3сп	ДСТУ 2651/ГОСТ 380	ДСТУ 4484/ГОСТ 535	АЗОВСТАЛЬ			
	160	100	10									
	160	100	12									
	160	100	14									
	200	125	11									
	200	125	12									
	200	125	14									
	200	125	16									
	09Г2С, 09Г2СД, 15ХСНД	ГОСТ 19281	ГОСТ 19281			ГОСТ 19281						
	09Г2С, 09Г2СД, 15ХСНД						ГОСТ 6713	ГОСТ 6713		ГОСТ 6713		
09Г2С, 09Г2СД, 15ХСНД	ГОСТ 19281			ГОСТ 19281	ГОСТ 19281							
09Г2С, 09Г2СД, 15ХСНД									ГОСТ 19281		ГОСТ 19281	ГОСТ 19281
09Г2С, 09Г2СД, 15ХСНД												

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стандарт	Позначення	Висота, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	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	ГОСТ 19281	
	20	200	100	5,2						
	30	300	135	6,5		ГОСТ 8239	09Г2С	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						
	36С	360	140	14	09Г2С	S235JR, S235JO	EN 10025	EN 10025, ДСТУ 4484/ГОСТ 535		
	45М	450	150	10,5						
	16У	162	70	7	3000-12000	ТУ У 14-2-1225-2019	09Г2С	ДСТУ 8541, ГОСТ 19281	ТУ У 14-2-1225-1999	
	М155	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	09Г2С	ДСТУ 8541, ГОСТ 19281	ДСТУ 8391, ДСТУ 8541	
12500					ГОСТ 19281, ГОСТ 5267.0					

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стандарт	Позначення	Висота, мм	Ширина підшви, мм	Ширина головки, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	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	K76Ф	ДСТУ 4344	ДСТУ 4344	
						ТУ У 27.1-31632138-1389-2011	900А	ТУ У 27.1-31632138-1389-2011	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	6000-24900	ТУ У 14-2-1236-99	K73Ф	ДСТУ 4814	ТУ У 14-2-1236-99	
	KP93	125	160	100						

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стандарт	Найменування	Стандарт на технічні вимоги	Стандарт на конструкцію та розміри	Виробник
Стандарти України та СНД	Д65 - підкладки костильного скріплення до залізничних рейок типу Р65 та Р75	ГОСТ 3280	ГОСТ 8194	АЗОВСТАЛЬ
	1КБ50 - підкладки роздільного скріплення до залізничних рейок типів Р50	ГОСТ 16277	ГОСТ 16277	
	1КБ65 - підкладки роздільного скріплення до залізничних рейок типів Р65			
	КД65 - підкладки роздільного скріплення до залізничних рейок типів Р65			
	1Р50 - накладки двоголові до рейок типу Р50			
	1Р65 - накладки двоголові до рейок типу Р65	ТУ У 27.1-31632138-1385:2011, ГОСТ 4133	ГОСТ 8193, ТУ У 27.1-31632138-1385:2011	
	2Р65 - накладки двоголові до рейок типу Р65			
	1 НП Р65 - накладки повнопрофільні для ізолюючих стиків рейок типу Р65			
	UIC 60 - накладки стикові для рейок типу UIC 60	ТУ У 27.1-31632138-1385:2011, ГОСТ 4133	ТУ У 27.1-31632138-1385:2011	
2СР65Н - накладки спеціальні для ізолюючих високоміцних стиків рейок типу Р65	ТУ У 32.30268559.045-2001	ТУ У 32.30268559.045-2001		

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

МОЛОЛЬНІ КУЛІ

Стандарт	Діаметр, мм	Група твердості	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	40	1; 2; 3; 4	ДСТУ 8538	АЗОВСТАЛЬ
	60			
	80			
	100			
	120			

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Z-профіль

Стандарт	Ширина основи, мм	Ширина верхньої частини, мм	Висота, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	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	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Штаба

Стандарт	Ширина, мм	Товщина, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Європейські стандарти	30; 35	5	6000-12000	EN 10058	S235JR, S275JR, S355JR	EN 10025-2	EN 10025-2	PROMET
		6						
		8						
		10						
		12						
		15						
	16							
	20							
	40; 45; 50	5						
		6						
		8						
		10						
12								
15								
20								
60; 65; 70; 75; 80	6							
	8							
	10							
	12							
	15							
	20							
Американські стандарти	32; 38; 44; 51	4,8 6,4	ASTM A6/A6M	ASTM A36/A36M	ASTM A36/A36M	ASTM A6/A6M		
	38; 44; 51	8 9,5 12,7						

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Профілі гарячекатані СВП для кріплення гірничих виробок

Стандарт	Позначення	Ширина основи, мм	Ширина верхньої частини, мм	Висота, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	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						
	СВП 27	149,5	59,5	123			20Г2АФпс, 20Г2АФ	ТУ У 24.1-00191158-1410:2016	ТУ У 24.1-00191158-1410:2016	
	СВП 33	166	66	137			ГОСТ 18662	20Г2АФпс	ТУ 14-1-2493-2007	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Стрижні для млинів

Стандарт	Діаметр, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	100	4000-12000	ТУ 14-1-1586-2006	К76	ДСТУ 4344	ТУ 14-1-1586-2006	АЗОВСТАЛЬ
				70Г	ГОСТ 14959		

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Спеціальні профілі для скребкових конвеєрів

Стандарт	Позначення	Ширина основи, мм	Ширина верхньої частини, мм	Висота, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	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							

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

Профіль для футерування млинів

Стандарт	Ширина, мм	Висота, мм	Довжина, мм	Стандарт на конструкцію та розміри	Марка сталі	Стандарт на марку сталі	Стандарт на технічні умови	Виробник
Стандарти України та СНД	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

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.

ЗАХІДНА ЄВРОПА

ШВЕЙЦАРІЯ
Metinvest International SA
 Rue Vallin 2
 1201 Geneva, Switzerland
 +41 22 906 18 28
 switzerland@metinvest-international.com

ІТАЛІЯ
Metinvest Trametal
 Via XII Ottobre 3
 16121 Genova, Italy
 +39 010 576 29 11
 sales@metinvest-westerneurope.com

Metinvest International Italia | Ferriera Valsider
 Via Antonio Salieri 36
 37050 Oppeano (VR), Italy
 +39 045 713 33 11
 sales@metinvest-westerneurope.com

НІМЕЧЧИНА
Trametal Deutschland
 Carl-von-Linde 40
 85716 Unterschleissheim, Germany
 +49 0 89 309 079 0
 sales@metinvest-westerneurope.com

БЕЛЬГІЯ
Trametal Europe
 Ilgatlaan 9
 3500 Hasselt, Belgium
 +32 0 11 93 33 29
 sales@metinvest-westerneurope.com

ПІРЕНЕЙСЬКИЙ ПІВОСТРІВ
Metinvest Iberica
 Rodriguez Arias 6, 2º, Off.202
 48008 Bilbao, Spain
 +34 94 640 00 41
 sales@metinvest-westerneurope.com

ВЕЛИКОБРИТАНІЯ
Spartan UK
 Ropery Rd
 NE8 2RD Gateshead, United Kingdom
 +44 0 191 460 42 45
 sales@metinvest-westerneurope.com

СХІДНА ЄВРОПА

БОЛГАРІЯ
Promet Steel
 Administrative Bldg
 8314 Debelt, Bulgaria
 +359 5 680 10 42
 office.pms@promet.bg

ПОЛЬЩА
Metinvest Polska
 Warszawska 33
 40-010 Katowice, Poland
 +48 032 888 58 41
 vladimir.zadolinnyy@metinvestholding.com

РУМУНІЯ
Metinvest Carpathia
 Turturelelor 11A, Sector 3, Fl.2
 Phoencia Business Center
 030881 Bucharest, Romania
 +40 314 378 372
 romania@metinvest-international.com

УКРАЇНА
Metinvest-СМЦ
 Лейпцигська 15А
 01015 Київ, Україна
 +380 44 581 44 98
 0 800 30 30 70
 smc@metinvestholding.com

СНД

РОСІЯ
Metinvest Євразія
 Василіси Кожиної 1, п.7, оф.8
 121096 Москва, Росія
 +7 495 739 26 26
 +7 800 555 59 57 (7700)
 sales@metinvest-eurasia.com

БІЛОРУСЬ
Metinvest Дистрибуція
 Толбухіна 2, оф. 9
 220012 Мінск, Білорусь
 +375 1733 6 55 56

БЛИЗЬКИЙ СХІД ТА ПІВНІЧНА АФРИКА

ТУРЕЧЧИНА
Metinvest International
 Sedef Cd. 2, A Blok, Off.4
 Atasehir Residence
 34758 Istanbul, Turkey
 +90 216 456 56 80
 aydin.turker@metinvest-international.com

ПЕРСЬКА ЗАТОКА
Metinvest International
 LOB17 Bld, Fl.3, Jebel Ali Free Zone
 263027 Dubai, United Arab Emirates
 +971 4 881 19 40
 viktor.vukusic@metinvest-international.com

ЛІВАН
Metinvest International
 Montelibano Bld, Fl.10
 New Jdeideh, Sagesse
 1103 Beirut, Lebanon
 +961 1 90 08 72
 vladimir.shakhovoy@metinvest-international.com

ПІВНІЧНА АФРИКА
Metinvest International
 Rue du Lac Constance
 Les Berges du Lac, Tunis
 1053, Tunisia
 +216 26 156 900
 5th Settlement
 11865 Cairo, Egypt
 +201 10 00 70 700
 ghazi.maherzi@metinvest-international.com

ПІВДЕННА АЗІЯ

КИТАЙ
Metinvest International
 Wanda Plaza, Bld 5, Off.602
 Jianguo Road 93
 100022 Beijing, China
 +86 10 5820 8124
 vivian.zhou@metinvest-international.com

СИНГАПУР
Metinvest Singapore
 Battery Road 4, #25-01
 049908 Singapore, Republic of Singapore
 +65 9005 9307
 renat.salimov@metinvest-international.com

АМЕРИКА

ЛАТИНСЬКА АМЕРИКА
Metinvest International
 Condominio Avenida Anacaona II
 Ave Anacaona Comercial C2
 10108 Santo Domingo, Dominican Republic
 +1 809 482 74 56
 sasha.vukusic@metinvest-international.com

