

# Рулонний та листовий прокат



# ЗМІСТ

## ГАРЯЧЕКАТАНИЙ РУЛОННИЙ ТА ЛИСТОВИЙ ПРОКАТ

### ММК ім. Ілліча

Європейські стандарти	5
Американські стандарти	9
Стандарти України та СНД	11
Інші стандарти	16

### Запоріжсталь СП

Європейські стандарти	17
Американські стандарти	17
Стандарти України та СНД	18

### Ferriera Valsider

Європейські стандарти	21
Американські стандарти	22

## ХОЛОДНОКАТАНИЙ РУЛОННИЙ ТА ЛИСТОВИЙ ПРОКАТ

### ММК ім. Ілліча

Європейські стандарти	24
Американські стандарти	25
Стандарти України та СНД	26

### Запоріжсталь СП

Європейські стандарти	28
Стандарти України та СНД	28

## ОЦИНКОВАНИЙ ПРОКАТ

### ММК ім. Ілліча | Юністіл

Європейські стандарти	30
Американські стандарти	30
Стандарти України та СНД	30

КОНТАКТИ	31
----------	----

## Виробництво рулонного та листового прокату

Річна потужність, т



### ММК ІМ. ІЛЛІЧА

Гарячекатаний та холоднокатаний рулонний та листовий прокат

**2 500 000**

Листопрокатний стан  
гарячої прокатки 1700

**750 000**

Листопрокатний стан  
холодної прокатки 1700



### FERRIERA VALSIDER

Листопрокатний стан  
холодної прокатки 1700

**750 000**

Стан Стеккеля 1600



### ЗАПОРІЖСТАЛЬ СП

Гарячекатаний та холоднокатаний рулонний та листовий прокат, холоднокатана штаба

**3 600 00**

Стан гарячої  
прокатки 1680

**1 000 000**

Стан холодної прокатки  
1680 (C), 1680 (R), 1200, 2800

**115 000**

Стан холодної прокатки  
листової жерсті 450, 650



### ММК ІМ. ІЛЛІЧА |

### ЮНІСТІЛ

Оцинкований прокат

**430 000**

Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Нелеговані конструкційні сталі	EN 10025-2	EN 10025-2	S185JR	1,2-1,7	900-1050	Рулон/ Лист	ГК, Н
				1,8	900-1150		
				1,9	900-1250		
				2,0	900-1290		
				2,1-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1400		
				3,0-3,4	900-1450		
				3,5-3,7	900-1480		
				3,8-8,0	900-1550		
			S235JR, S235J0, S235J2	1,2-1,6	900-1000		
				1,7-1,8	900-1150		
				1,9	900-1200		
				2,0-2,4	900-1250		
				2,5-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1330		
				3,0-3,4	900-1380		
				3,5-3,7	900-1430		
				3,8-3,9	900-1480		
			4,0-8,0	900-1550			
			S275JR, S275J0, S275J2	2,0-2,2	900-1180		
				2,3-2,4	900-1230		
				2,5-2,7	900-1280		
				2,8-2,9	900-1310		
				3,0-3,4	900-1350		
				3,5-3,7	900-1400		
				3,8-3,9	900-1450		
				4,0-8,0	900-1550		
				S355JR, S355J0, S355J2	2,0-2,2		
			2,3-2,4		900-1120		
			2,5-2,7		900-1160		
			2,8-2,9		900-1200		
			3,0-3,4		900-1250		
			3,5-3,7		900-1310		
			3,8-3,9		900-1400		
			4,0-8,0		900-1550		



Теплоелектростанція Jaworzno III

Явожно, Польща

Комплекс вугільних ТЕС.  
Димова труба Jaworzno III заввишки 306 метрів є однією з найвищих окремо розташованих конструкцій у Польщі. Для цього проєкту Метінвест постачив рулонний та товстолістовий прокат.

Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Конструкційна зварювана дрібнозерниста сталь після нормалзаційної прокатки	EN 10025-3	EN 10025-3	S355N	2,0-2,2	900-1060	Рулон/Лист	Н
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
				3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		
Термомеханічно зміцнений конструкційний прокат	EN 10025-4	EN 10025-4	S355M	2,0-2,2	900-1060	Рулон/Лист	ТМ
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
				3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		
			S420M, S460M	2,5-2,7	900-1060		
				2,8-2,9	900-1150		
				3,0-3,7	900-1250		
				3,8-3,9	900-1300		
				4,0-4,9	900-1400		
				5,0-5,9	900-1450		
6,0-8,0	900-1500						
Конструкційні сталі з підвищеною стійкістю до атмосферної корозії	EN 10025-5	EN 10025-5	S355J0W	2,0-2,2	900-1060	Рулон/Лист	ГК, Н
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
				3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		
Термомеханічно зміцнений прокат для холодного формозмінювання	EN 10149-2	EN 10149-2	S315MC, S355MC	2,0-2,2	900-1060	Рулон/Лист	ТМ
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		



Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Термомеханічно зміцнений прокат для холодного формозмінювання	EN 10149-2	EN 10149-2	S315MC, S355MC	3,8-3,9	900-1400	Рулон/Лист	ТМ
				4,0-8,0	900-1550		
			S420MC, S460MC, S500MC	2,5-2,7	900-1060		
				2,8-2,9	900-1150		
				3,0-3,7	900-1250		
				3,8-3,9	900-1300		
				4,0-4,9	900-1400		
				5,0-5,9	900-1450		
				6,0-8,0	900-1550		
				Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості загального призначення	DIN 17100		
2,5-2,7	900-1310						
2,8-2,9	900-1330						
3,0-3,4	900-1380						
3,5-3,7	900-1430						
3,8-3,9	900-1480						
4,0-8,0	900-1550						
Нелегований прокат для гартування та відпуску	ISO 683-1/ EN 10083-2	ISO 683-1/ EN 10083-2	C45			2,0-2,4	900-1000
				2,5-2,8	900-1060		
				2,9-3,2	900-1200		
				3,3-3,9	900-1250		
				4,0-8,0	900-1550		
Легований прокат для гартування з відпуском	ISO 683-2/ EN 10083-3	ISO 683-2/ EN 10083-3	30MnB5	2,0-2,2	900-1060	Рулон/Лист	ГК
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
				3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		
				4,0-5,8	900-1220		
				5,9-6,9	900-1300		
				7,0-8,0	900-1400		
				4,0-5,8	900-1220		
5,9-6,9	900-1300						
7,0-8,0	900-1400						



Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Низьковуглецевий прокат для холодного формозмінювання	EN 10111	EN 10111	DD11, DD12, DD13, DD14	1,2-1,7	900-1050	Рулон/ Лист	ГК, Н
				1,8-1,9	900-1150		
				2,0-2,2	900-1330		
				2,3-2,4	900-1380		
				2,5-2,7	900-1430		
				2,8-2,9	900-1450		
				3,0-3,4	900-1480		
				3,5-3,7	900-1500		
				3,8-3,9	900-1530		
4,0-8,0	900-1550						
Прокат для зварних газових балонів	EN 10120	EN 10120	P245NB	2,0-2,4	900-1250	Рулон/ Лист	ГК, Н
				2,5-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1330		
				3,0-3,4	900-1380		
				3,5-3,7	900-1430		
				3,8-3,9	900-1480		
				4,0-8,0	900-1550		
				2,0-2,2	900-1180		
				2,3-2,4	900-1230		
				2,5-2,7	900-1280		
				2,8-2,9	900-1310		
				3,0-3,4	900-1350		
				3,5-3,7	900-1400		
3,8-3,9	900-1450						
4,0-8,0	900-1550						

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±20 мм, масою до 26 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

ГК - гарячекатаний, Н - нормалзаційна прокатка, ТМ - термомеханічна прокатка.

Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки	
Вуглецева конструкційна сталь	ASTM A36/ A36M	ASTM A36/ A36M	ASTM A36/ A36M	1,2-1,9	900-1000	Рулон/ Лист	ГК	
				2,0-2,4	900-1250			
				2,5-2,7	900-1310			
				2,8-2,9	900-1330			
				3,0-3,4	900-1380			
				3,5-3,7	900-1430			
				3,8-3,9	900-1480			
				4,0-8,0	900-1550			
Прокат з підвищеною придатністю до формозмінювання	ASTM A1011/ A1011M	ASTM A1011/ A1011M	SS Grade 50	2,0-2,4	900-1250	Рулон/ Лист	ГК	
				2,5-2,7	900-1310			
				2,8-2,9	900-1330			
				3,0-3,4	900-1380			
				3,5-3,7	900-1430			
				3,8-3,9	900-1480			
4,0-8,0	900-1500							
Прокат з вуглецевої сталі	ASTM A 568	SAE J 403	SAE 1006, SAE 1008, SAE 1010	1,2-1,7	900-1050	Рулон/ Лист	ГК	
				1,8	900-1150			
				1,9	900-1250			
				2,0	900-1290			
				2,1-2,7	900-1310			
				2,8-2,9	900-1400			
				3,0-3,4	900-1450			
				3,5-3,7	900-1480			
				3,8-3,9	900-1500			
				4,0-5,9	900-1550			
	6,0-8,0	900-1550						
	ASTM A 635				1,2-1,7			900-1050
					1,8			900-1150
					1,9			900-1250
					2,0			900-1290
					2,1-2,7			900-1310
					2,8-2,9			900-1400
					3,0-3,4			900-1450
					3,5-3,7			900-1480
					3,8-3,9			900-1500
4,0-5,9					900-1550			
ASTM A 568	ASTM A 568	1006, 1008, 1010		1,2-1,7	900-1050			
				1,8	900-1150			
				1,9	900-1250			
				2,0	900-1290			
				2,1-2,7	900-1310			
				2,8-2,9	900-1400			
				3,0-3,4	900-1450			
				3,5-3,7	900-1480			
				3,8-3,9	900-1500			
				4,0-5,9	900-1550			



Американські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Прокат з вуглецевої сталі	ASTM A 635	ASTM A 635	1006, 1008, 1010	6,0-8,0	900-1550	Рулон/ Лист	ГК
Прокат для виробництва труб	API 5L	API 5L	B	1,35-1,6	900-1000		ГК, Н
				1,7-1,8	900-1150		
				1,9	900-1200		
				2,0-2,4	900-1250		
				2,5-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1330		
				3,0-3,4	900-1380		
				3,5-3,7	900-1430		
				3,8-3,9	900-1480		
4,0-8,0	900-1550						

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±20 мм, масою до 26 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

ГК - гарячекатаний, Н - нормалзаційна прокатка, ТМ - термомеханічна прокатка.

Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1пс, Ст1сп, Ст2пс, Ст2сп	1,2-1,7	900-1050	Рулон/ Лист	ГК
				1,8	900-1150		
				1,9	900-1250		
				2,0	900-1290		
				2,1-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1400		
				3,0-3,4	900-1450		
				3,5-3,7	900-1480		
				3,8-3,9	900-1550		
			Ст3пс, Ст3сп	1,35-1,6	900-1000		
				1,7-1,8	900-1150		
				1,9	900-1200		
				2,0-2,4	900-1250		
				2,5-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1330		
		Ст4пс, Ст4сп	3,0-3,4	900-1380			
			3,5-3,7	900-1430			
			3,8-3,9	900-1500			
			2,0-2,4	900-1000			
			2,5-2,8	900-1060			
		Ст5пс, Ст5сп	3,0-3,4	900-1200			
			3,5-3,9	900-1250			
			2,0-2,4	900-1000			
			2,5-2,8	900-1060			
		ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	08, 08пс	1,2-1,7	900-1050		
				1,8	900-1150		
				1,9	900-1250		
				2,0	900-1290		
				2,1-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1400		
3,0-3,4	900-1450						
3,5-3,7	900-1480						
3,8-3,9	900-1550						



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	10пс, 10сп	1,8	900-1150	Рулон/ Лист	ГК
				1,9	900-1250		
				2,0	900-1290		
				2,1-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1400		
				3,0-3,4	900-1450		
				3,5-3,7	900-1480		
				3,8-3,9	900-1550		
			15пс, 15сп	2,0-2,4	900-1250		
				2,5-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1330		
				3,0-3,4	900-1380		
				3,5-3,7	900-1430		
				3,8-3,9	900-1480		
				20пс	2,0-2,2		
			2,3-2,4		900-1230		
			2,5-2,7		900-1280		
			2,8-2,9		900-1310		
			3,0-3,4		900-1350		
			3,5-3,7		900-1400		
			3,8-3,9		900-1450		
20, 25, 30, 35, 40, 45	2,0-2,4	900-1000					
	2,5-2,8	900-1100					
	2,9-3,2	900-1200					
	3,3-3,9	900-1250					
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості	ДСТУ 8803 / ГОСТ 14637	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст2пс, Ст2сп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп, Ст5пс, Ст5сп				
Прокат з конструкційної якісної сталі	ГОСТ 1577	ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	08, 08пс	4,0-8,0	900-1550		
			10пс, 10сп				
			15пс, 15сп				
			20пс, 20сп				
25, 30, 35, 40, 45			4,0-4,5	900-1430			
			4,6-8,0				900-1550



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки	
Прокат листовий для холодного штампування з якісної конструкційної сталі	ДСТУ 7808 / ГОСТ 4041	ДСТУ 7808 / ГОСТ 4041	08Ю	4,0-8,0	900-1550			
		ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	08пс, 08сп, 10пс, 10сп, 15пс, 15сп, 20пс, 20сп 25, 30, 35, 40, 45	4,0-6,0				900-1430
Прокат тонколистовий з сталі підвищеної міцності	ГОСТ 17066	ДСТУ 8541 / ГОСТ 19281	09Г2, 09Г2С	2,0-2,2	900-1060	Рулон/ Лист	ГК	
				2,3-2,4	900-1120			
				2,5-2,7	900-1160			
				2,8-2,9	900-1200			
				3,0-3,4	900-1250			
				3,5-3,7	900-1310			
		10ХНДП	2,0-2,2	900-1060				
			2,3-2,4	900-1120				
			2,5-2,7	900-1160				
			2,8-2,9	900-1200				
			3,0-3,4	900-1250				
			3,5-3,7	900-1310				
			3,8-3,9	900-1,400				
Прокат з сталі підвищеної міцності	ДСТУ 8541 / ГОСТ 19281		10ХСНД, 15ХСНД	4,0-4,9	900-1550			
				5,0-8,0				
				09Г2, 09Г2С				4,0-8,0
				10ХНДП				4,0-8,0
Листи сталеві з ромбічним та сочевичним профілем	ДСТУ 8783 / ГОСТ 8568	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1пс, Ст1сп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3пс, Ст3сп, Ст4пс, Ст4сп, 08пс, 08сп, 10пс, 10сп, 15пс, 15сп, 20пс, 20сп	3,0-8,0	900-1450			
				ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050				09Г2С
		Нелеговані конструкційні сталі	ДСТУ EN 10025-2	ДСТУ EN 10025-2				S185JR
1,8	900-1150							
1,9	900-1250							



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Нелеговані конструкційні сталі	ДСТУ EN 10025-2	ДСТУ EN 10025-2	S185JR	2,0	900-1290	Рулон/ Лист	ГК, Н
				2,1-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1400		
				3,0-3,4	900-1450		
				3,5-3,7	900-1480		
				3,8-8,0	900-1550		
			S235JR, S235J0, S235J2	1,2-1,6	900-1000		
				1,7-1,8	900-1150		
				1,9	900-1200		
				2,0-2,4	900-1250		
				2,5-2,7	900-1310		
				2,8-2,9	900-1330		
				3,0-3,4	900-1380		
				3,5-3,7	900-1430		
				3,8-3,9	900-1480		
				4,0-8,0	900-1550		
			S275JR, S275J0, S275J2	2,0-2,2	900-1180		
				2,3-2,4	900-1230		
				2,5-2,7	900-1280		
				2,8-2,9	900-1310		
				3,0-3,4	900-1350		
				3,5-3,7	900-1400		
			S355JR, S355J0, S355J2	3,8-3,9	900-1450		
				4,0-8,0	900-1550		
				2,0-2,2	900-1060		
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
			3,8-3,9	900-1400			
			4,0-8,0	900-1550			
Конструкційна зварювана дрібнозерниста сталь після нормалізаційної прокатки	ДСТУ EN 10025-3	ДСТУ EN 10025-3	S355N	2,0-2,2	900-1060	Н	
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Конструкційна зварювана дрібнозерниста сталь після нормалізаційної прокатки	ДСТУ EN 10025-3	ДСТУ EN 10025-3	S355N	2,8-2,9	900-1200	Рулон/ Лист	Н
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
				3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		
Термомеханічно зміцнений конструкційний прокат	ДСТУ EN 10025-4	ДСТУ EN 10025-4	S355M	2,0-2,2	900-1060	Рулон/ Лист	ТМ
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
				3,5-3,7	900-1310		
			S420M, S460M	3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		
				2,5-2,7	900-1060		
				2,8-2,9	900-1150		
				3,0-3,7	900-1250		
				3,8-3,9	900-1300		
				4,0-4,9	900-1400		
				5,0-5,9	900-1450		
6,0-8,0	900-1500						
Конструкційні сталі з підвищеною стійкістю до атмосферної корозії	ДСТУ EN 10025-5	ДСТУ EN 10025-5	S355J0W	2,0-2,2	900-1060	Рулон/ Лист	ГК, Н
				2,3-2,4	900-1120		
				2,5-2,7	900-1160		
				2,8-2,9	900-1200		
				3,0-3,4	900-1250		
Прокат сталевий для суднобудування	ГОСТ 5521	ГОСТ 5521	PC A, PC B	3,5-3,7	900-1310	ГК	
				3,8-3,9	900-1400		
				4,0-8,0	900-1550		

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±20 мм, масою до 26 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

ГК - гарячекатаний, Н – нормалізаційна прокатка, ТМ - термомеханічна прокатка.



**Інші стандарти**

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Прокат для газових балонів	JIS G 3116	JIS G 3116	SG 255	2,0-2,2	900-1180	Рулон/ Лист	ГК, Н
				2,3-2,4	900-1230		
				2,5-2,7	900-1280		
				2,8-2,9	900-1310		
				3,0-3,4	900-1350		
				3,5-3,7	900-1400		
				3,8-3,9	900-1450		
				4,0-8,0	900-1550		
				2,0-3,0	900-1060		

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±20 мм, масою до 26 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

ГК - гарячекатаний, Н - нормалзаційна прокатка, ТМ - термомеханічна прокатка.

**Європейські стандарти**

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки			
Нелеговані конструкційні сталі	EN 10025-2	EN 10025-2	S235JR	1,8	1000	Рулон/ Лист	ГК			
				1,9	1000-1100					
				2,0-2,5	1000-1250					
				2,6-3,9	1000-1360					
				4,0-8,0	1000-1500					
				2,0-2,4	1000					
			S275JR	2,5-3,5	1000-1250					
				3,6-3,9	1000-1360					
				S355JR	2,8-3,7			1170-1250		
			3,8-6,0		1170-1340					
			Низьковуглецевий прокат для холодного формозмінювання		Протокол 14-226-202:2017			EN 10111	DD11	1,8
				1,9						1000-1250
2,0-2,5	950-1250									
2,6	950-1360									
2,7-2,9	1000-1360									
3,0-6,0	1000-1500									

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±50 мм, масою до 16,5 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону, а також у рулонах з розпуском на штабу.

ГК - гарячекатаний.

**Американські стандарти**

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Вуглецева конструкційна сталь	ASTM A36/ A36M	ASTM A36/ A36M	ASTM A36/ A36M	3,0-6,0	1000-1500	Рулон/ Лист	ГК

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±50 мм, масою до 16,5 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону, а також у рулонах з розпуском на штабу.

ГК - гарячекатаний.

Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки					
Прокат товстолистовий з вуглецевої сталі звичайної якості	ДСТУ 8803/ ГОСТ 14637		Ст0, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	4,0-6,0	1000-1500							
			Ст2сп, Ст3сп									
			Ст4пс	4,0-8,0								
			Ст4сп									
Прокат товстолистовий спеціальний з вуглецевої сталі звичайної якості	ТУ У 14-16- 56-2000		Ст0, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	6,1-8,0	1000-1400							
			Ст2сп, Ст3сп	6,1-8,0								
			Ст1кп, Ст1пс	4,0-8,0								
			Ст1сп	4,0-8,0								
Прокат з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення	ТУ У 14-4- 426-98	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	2,0-2,5 2,6-2,9 3,0-3,9	950-1250 1000-1360 1000-1500	Рулон/ Лист	ГК					
			Ст1сп, Ст2сп, Ст3сп	2,0-2,4 2,5-3,5 3,6-3,9	1000 1000-1250 1000-1400							
			Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс, Ст4кп, Ст4пс	4,0-8,0	1000-1500 1000-1400							
			Ст1сп, Ст2сп, Ст3сп, Ст4сп									
			Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5сп	3,0-3,4	1000							
			Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5сп	3,5-3,9	1000-1250							
			Ст5сп	4,0-6,0								
			Ст3пс усп	2,5 2,6-3,9 4,0-6,0	1000-1360 1000-1400							
				Ст4пс усп	3,8			1800				
					08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс			2,0-2,5 2,6-2,9 3,0-3,9	950-1250 1000-1360			
				08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс	4,0-8,0			1000-1500 1000-1400				
					10, 15, 20							
				Прокат з сталі підвищеної якості	ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281			ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С	4,0-4,9 5,0-8,0	1000-1360 1000-1400	
			07ГЮТ, 08ГЮТ						3,0-3,9 4,0-6,0	1000-1250 1000-1300		



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки				
Прокат гарячекатаний з нелегваної конструкційної сталі для експортного постачання	ТУ У 27.1- 23365425- 621:2007	ТУ У 27.1- 23365425- 621:2007	S235JR	1,8 1,9	1000 1000-1100	Рулон/ Лист	ГК				
			S235JR, S235JRG1, S235JRG2	2,0-2,5 2,6-3,9	1000-1250 1000-1360						
				4,0-8,0	1000-1500						
			S275JR	2,0-2,4 2,5-3,5 3,6-3,9	1000 1000-1250 1000-1360						
				4,0-8,0	1000-1400						
				S235JR usp	1,8 1,9-2,4 2,5-3,9 4,0-4,5 4,6-8,0			1000 1000-1100 1000-1250 1000-1500			
			Прокат гарячекатаний з сочевичним рифленням з вуглецевої сталі		ТУ У 27.1- 31632138- 1333:05			ДСТУ 2651/ ГОСТ 380	Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	4,0-6,0	1000-1250
								ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 20кп, 20пс		
								ТУ У 27.1- 23365425- 621:2007	S235JR, S235JRG2		
			Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 2651/ ГОСТ 380			Ст1кп, Ст1пс	1,5 1,8 1,9	970-1100 970-1250 1000-1250	Рулон/ Лист
Ст2пс	1,8	1000									
Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	1,9	1000-1100									
Ст0, Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	2,0-2,5 2,6-2,9 3,0-3,9	1000-1250 1000-1360 1000-1500									
	Ст1сп, Ст2сп	2,0-2,4 2,5-3,1 3,2-3,9				1000 1000-1250 1000-1400					
Ст3сп	2,0-2,4 2,5-3,5 3,6-3,9	1000 1000-1250 1000-1400									
	Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп	3,0-3,4 3,5-3,9				1000 1000-1250					
ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050		08кп, 08пс				1,5 1,8 1,9	970-1100 970-1250 1000-1250				



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс	1,9	1000-1100	Рулон/ Лист	ГК
			08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс	2,0-2,5	950-1250		
				2,6-2,9	1000-1360		
				3,0-3,9	1000-1500		
				2,0-2,4	1000		
				2,5-3,5	1000-1250		
				3,6-3,9	1000-1400		
Прокат тонколистовий з сталі підвищеної міцності	ГОСТ 17066	ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С	2,0-2,9	1000		
Прокат з конструкційної якісної сталі	ГОСТ 1577	ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс, 25пс	4,0-8,0	850-1500		
					1000-1400		
			10, 15, 20				
Прокат листовий для холодного штампування з якісної конструкційної сталі	ДСТУ 7808/ ГОСТ 4041	ДСТУ 7808/ ГОСТ 4041	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс, 25пс	4,0-4,5	850-1500		
			10, 15, 20		1000-1400		
Прокат конструкційного призначення	Протокол 14-226-199-2016	Протокол 14-226-199-2016	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс	4,5-8,0	850-1500		
Прокат з конструкційної якісної сталі	ТУ У 24.1-23365425-687:2013	ГОСТ 1577	65Г	3,0-3,8	1000		
				3,9-6,0	1000-1250		
Просічно-втяжний лист ПВЛ (ПВК, ПВХ)	ТУ У 27.1-00190319-1301-2003	ТУ У 27.1-00190319-1301-2003	Ст0, Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс, 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс	2,0-6,0	500-1250	Лист	ПВ
Нелеговані конструкційні сталі	ДСТУ EN 10025-2	ДСТУ EN 10025-2	S235JR	1,8	1000	Рулон/ Лист	ГК
				1,9	1000-1100		
				2,0-2,5	1000-1250		
				2,6-3,9	1000-1360		
			4,0-8,0	1000-1500			
			2,0-2,4	1000			
			2,5-3,5	1000-1250			
			3,6-3,9	1000-1360			
			2,8-3,7	1170-1250			
			3,8-6,0	1170-1340			

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±50 мм, масою до 16,5 т. Можливе постачання продукції в листах, наразних з рулону, а також у рулонах з розпуском на штабу.

ГК - гарячекатаний, ПВ - після просічно-втяжного верстата.

Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Нелеговані конструкційні сталі	EN 10025-2	EN 10025-2	S235JR, S235JO, S235J2	2,0-20,0	1000-1555	Рулон	ГК, Н, ТМ
			S275JR, S275JO, S275J2				
			S355JR, S355JO, S355J2, S355K2				
Термомеханічно зміцнений конструкційний прокат	EN 10025-4	EN 10025-4	S275M	3,0-12,0	1000-1555	Рулон	ТМ
			S275ML	3,0-8,0			
			S355M	3,0-15,0			
			S355ML	3,0-10,0			
			S420M, S420ML	3,0-10,0			
S460M, S460ML	4,0-6,0						
Конструкційні сталі з підвищеною стійкістю до атмосферної корозії	EN 10025-5	EN 10025-5	S355J0WP, S355J2WP	3,0-12,0	1000-1555	Рулон	ГК, Н
			S355J0PW, S355J2W, S355K2W	3,0-15,0			
Термомеханічно зміцнений прокат для холодного формозмінювання	EN 10149-2	EN 10149-2	S315MC	3,0-5,0	1000-1555	Рулон	ТМ
			S355MC	3,0-15,0			
			S420MC	3,0-12,0			
			S460MC	4,0-6,0			
Плоский прокат з сталей котельного призначення	EN 10028-2	EN 10028-2	P235GH, P265GH	3,0-12,0			
Нормалзований прокат з сталей котельного призначення	EN 10028-3	EN 10028-3	P275NH, P275NLI, P275NL2	3,0-8,0			Н
Нелегований прокат для гартування та відпуску	ISO 683-1/ EN 10083-2	ISO 683-1/ EN 10083-2	C35, C35R, C35E	3,0-20,0	1000-1555	Рулон	ГК
			C40, C40E				
			C45, C45R, C45E				
Легований прокат для гартування з відпуском	ISO 683-2/ EN 10083-3	ISO 683-2/ EN 10083-3	30MnB5, 27MnCrB5-2, 33MnCrB5-2	3,0-20,0	1000-1555	Рулон	ГК
			34CrMo4				

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±20 мм, масою до 30 т. Прокат товщиною менше 4 мм поставляється шириною до 1520 мм.

ГК - гарячекатаний, Н - нормалзаційна прокатка, ТМ - термомеханічна прокатка.

Американські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Прокат для виробництва труб	API 5L	API 5L PSL1	B, X42, X46, X52, X60	3,0-15,0	1000-1555	Рулон	ГК
		API 5L PSL2	BM, X42M, X46M, X52M, X60M	3,0-10,0			ТМ
			BN, X42N	3,0-6,0			Н
			X46N				
Вуглецева конструкційна сталь	ASTM A36/A36M	ASTM A36/A36M	ASTM A36/A36M	3,0-20,0			
Вуглецеві конструкційні сталеві листи з низькою та середньою межею міцності	ASTM A283/A283M	ASTM A283/A283M	Grade C	3,0-15,0			
			Grade D	3,0-12,0			
Конструкційна сталь з покращеною в'язкістю	ASTM A573/A573M	ASTM A573/A573M	Grade 58	3,0-10,0			
			Grade 65				
Конструкційний прокат з підвищеною придатністю до формозмінювання	ASTM A1011/A1011M	ASTM A1011/A1011M	SS Grade 30	3,0-6,0	1000-1555	Рулон	ГК
			SS Grade 33				
			SS Grade 36 Type 1, SS Grade 36 Type 2				
			SS Grade 40				
			SS Grade 45 Type 1				
			SS Grade 50				
			SS Grade 55				
			SS Grade 60				
			HSLAS Grade 45 Class 1, HSLAS Grade 45 Class 2				
	ASTM A1018/A1018M	ASTM A1018/A1018M	HSLAS Grade 50 Class 1, HSLAS Grade 50 Class 2	3,0-12,0	6,0-12,0		
			HSLAS Grade 55 Class 1, HSLAS Grade 55 Class 2				
			HSLAS Grade 60 Class 1, HSLAS Grade 60 Class 2				
			HSLAS-F Grade 50				
			HSLAS-F Grade 60				
			HSLAS Grade 45 Class 1, HSLAS Grade 45 Class 2				
			HSLAS Grade 50 Class 1, HSLAS Grade 50 Class 2				
			HSLAS Grade 55 Class 1, HSLAS Grade 55 Class 2				
			HSLAS Grade 60 Class 1, HSLAS Grade 60 Class 2				
			HSLAS-F Grade 50				
HSLAS-F Grade 60							



Американські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	Стан поставки
Конструкційний прокат з підвищеною придатністю до формозмінювання	ASTM A1018/A1018M	ASTM A1018/A1018M	SS Grade 30	6,0-20,0	1000-1555	Рулон	ГК
			SS Grade 33				
			SS Grade 36 Type 1, SS Grade 36 Type 2				
			SS Grade 40				
	ASTM A656/A656M	ASTM A656/A656M	Grade 50 Type 3, Grade 50 Type 7	3,0-12,0			
			Grade 60 Type 3, Grade 60 Type 7	3,0-10,0			
Плоский прокат з сталей котельного призначення	ASTM A285/A285M	ASTM A285/A285M	Grade A	3,0-8,0			
			Grade B	3,0-15,0			
			Grade C				
	ASTM A516/A516M	ASTM A516/A516M	Grade 55	3,0-12,0			
			Grade 60	3,0-8,0			
			Grade 65				
Низьколегована конструкційна сталь з вмістом ніобію	ASTM A572/A572M	ASTM A572/A572M	Grade 42 Type 1	3,0-20,0			
	ASTM A588/A588M	ASTM A588/A588M	Grade A, Grade B, Grade K	3,0-15,0			
Конструкційні сталі з підвищеною стійкістю до атмосферної корозії	ASTM A242/A242M	ASTM A242/A242M	A242 Type 1	3,0-12,0			
	ASTM A709/A709M	ASTM A709/A709M	Grade 50W Type A, Grade 50W Type B	3,0-15,0			

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 750±20 мм, масою до 30 т. Прокат товщиною менше 4 мм поставляється шириною до 1520 мм.

ГК - гарячекатаний, Н - нормалзаційна прокатка, ТМ - термомеханічна прокатка.

## ХОЛОДНОКАТАНИЙ РУЛОННИЙ ТА ЛИСТОВИЙ ПРОКАТ

ММК ім. Ілліча

### Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки
Низьковуглецевий прокат для холодного формозмінювання	EN 10130	EN 10130	DC01	0,38-0,45	935-1250	Рулон/ Лист
				0,46-0,6		
				0,61-0,7	935-1270	
				0,71-0,8	935-1320	
				0,81-0,9	935-1380	
				0,91-1,2	935-1425	
				1,21-2,0		
Стальний прокат для емалювання	EN 10209	EN 10209	DC01EK	0,38-0,45	935-1250	
				0,46-0,6		
				0,61-0,7	935-1270	
				0,71-0,8	935-1320	
				0,81-0,9	935-1380	
				0,91-1,2	935-1425	
				1,21-2,0		
Прокат з високою межею плинності для холодного формозмінювання	EN 10268	EN 10268	HC260LA	0,6-0,7	935-1120	
				0,8	935-1170	
				0,9-1,0	935-1220	
				1,1-1,2	935-1270	
				1,21-1,6	935-1320	
				1,61-2,0	935-1370	
			HC340LA	0,7	935-1000	
				0,8	935-1060	
				0,9-1,0	935-1100	
				1,1-1,3	935-1140	
				1,4-1,8	935-1190	
				1,9-2,0	935-1250	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.  
Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 600±20 мм, масою до 16,5 т.  
Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

## ХОЛОДНОКАТАНИЙ РУЛОННИЙ ТА ЛИСТОВИЙ ПРОКАТ

ММК ім. Ілліча

### Американські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки
Прокат з підвищеною придатністю до формозмінювання	ASTM A1008/ A1008M	ASTM A1008/ A1008M	CS Type B	0,38-0,45	935-1250	Рулон/ Лист
				0,46-0,6		
				0,61-0,7	935-1270	
				0,71-0,8	935-1320	
				0,81-0,9	935-1380	
				0,91-1,2	935-1425	
				1,21-2,0		
			SS Grade 40 Type 2	0,7	935-1120	
				0,8	935-1170	
				0,9-1,0	935-1220	
				1,1-1,2	935-1270	
				1,21-1,6	935-1320	
				1,61-2,0	935-1370	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту.  
Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 600±20 мм, масою до 16,5 т.  
Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

## ХОЛОДНОКАТАНИЙ РУЛОННИЙ ТА ЛИСТОВИЙ ПРОКАТ

ММК ім. Ілліча

### Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки				
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп	0,5-0,6	935-1090	Рулон/ Лист				
				0,61-0,7	935-1270					
				0,71-0,8	935-1320					
				0,81-0,9	935-1370					
				0,91-1,2	935-1390					
				1,21-2,0	935-1420					
			Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп	0,7	935-1120					
				0,8	935-1170					
				0,9-1,0	935-1220					
				1,1-1,2	935-1270					
				1,21-1,6	935-1320					
				1,61-2,0	935-1370					
				Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп	1,0-1,3		935			
					1,4-1,5		935-1000			
					1,6-1,8		935-1140			
		1,9-2,0	935-1190							
		ГОСТ 9045	08Ю, 08кп, 08пс, 08сп		0,38-0,45		935-1250			
					0,46-0,6		935-1250			
					0,61-0,7		935-1270			
					0,71-0,8		935-1320			
					0,81-0,9		935-1380			
					0,91-1,2		935-1425			
					1,21-2,0					
					ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050				0,38-0,45	935-1250
									0,46-0,6	
									0,61-0,7	935-1270
									0,71-0,8	935-1320
									0,81-0,9	935-1380
									0,91-1,2	935-1425
									1,21-2,0	
10кп, 10пс, 10сп									0,5-0,6	935-1090
		0,61-0,7	935-1270							
		0,71-0,8	935-1320							
		0,81-0,9	935-1370							
		0,91-1,2	935-1390							
		1,21-2,0	935-1420							



## ХОЛОДНОКАТАНИЙ РУЛОННИЙ ТА ЛИСТОВИЙ ПРОКАТ

ММК ім. Ілліча

### Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки					
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	15кп, 15пс, 15сп, 20кп, 20пс, 20сп	0,7	935-1120	Рулон/ Лист					
				0,8	935-1170						
				0,9-1,0	935-1220						
				1,1-1,2	935-1270						
				1,21-1,6	935-1320						
				1,61-2,0	935-1370						
				25, 30, 35, 40, 45	1,0-1,3		935				
					1,4-1,5		935-1000				
					1,6-1,8		935-1140				
					1,9-2,0		935-1190				
					Прокат тонколистовий з низьковуглецевої якісної сталі для холодного штампування		ГОСТ 9045	ГОСТ 9045	08Ю, 08кп, 08пс	0,38-0,45	935-1250
										0,46-0,6	
0,61-0,7	935-1270										
0,71-0,8	935-1320										
0,81-0,9	935-1380										
0,91-1,2	935-1425										
Прокат тонколистовий зі сталі підвищеної міцності	ГОСТ 17066	ГОСТ 19281	09Г2, 09Г2С, 10ХНДП, 14Г2	0,7	935-1000						
				0,8	935-1060						
				0,9-1,0	935-1100						
				1,1-1,3	935-1140						
				1,4-1,8	935-1190						
				1,9-2,0	935-1250						

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється у рулонах внутрішнім діаметром 600±20 мм, масою до 16,5 т. Можливе постачання продукції в листах, нарезаних з рулону.

Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки
Низьковуглецевий прокат для холодного формозмінювання	EN 10130	EN 10130	DC01	0,5	1000-1050	Рулон/ Лист
				0,6	1000-1230	
				0,65-0,7	1000-1250	
				0,8-0,9	1000-1360	
				1,0-2,0	1000-1500	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється в рулонах внутрішнім діаметром 750±50 мм, 610±50 мм, 500±50 мм, масою до 15 т. Можливе постачання продукції в листах, нарзаних з рулону, а також у рулонах з розпуском на штабу.

Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки	
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	0,8-1,0	1000-1250	Рулон/ Лист	
				1,1-2,0	1000-1360		
			Ст1сп, Ст2сп, Ст3сп	0,8-0,9	1000		
				1,0-2,0	1000-1250		
			ГОСТ 9045	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс	0,5		1000-1050
					0,6		1000-1230
		0,65-0,7			1000-1250		
		10, 15		0,8-0,9	1000-1360		
				1,0-2,0	1000-1500		
				0,8-1,9	1000-1250		
		20	2,0	1000-1400			
			0,8-0,9	1000			
1,0-1,9	1000-1250						
2,0	1000-1360						
Прокат тонколистовий з низьковуглецевої якісної сталі для холодного штампування	ГОСТ 9045	ГОСТ 9045	08Ю, 08кп, 08пс	0,5	1000-1050		
				0,6	1000-1230		
				0,65-0,7	1000-1250		
				0,8-0,9	1000-1360		
				1,0-2,0	1000-1500		
Низьковуглецевий прокат для холодного формозмінювання	Протокол 14-226-191:2015	Протокол 14-226-191:2015	DC01	0,5	1000-1050		
				0,6	1000-1230		
				0,65-0,7	1000-1250		
				0,8-0,9	1000-1360		
				1,0-2,0	1000-1500		



Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Вид поставки
Прокат холоднокатаний нагартований	Протокол 14-226-186:2014	Протокол 14-226-186:2014	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 08Ю	0,5	1000-1050	Рулон/ Лист
				0,6	1000-1220	
				0,65-0,7	1000-1250	
				0,8-0,9	1000-1360	
				1,0-2,0	1000-1500	
			15кп, 15пс	0,5	1000-1050	
				0,6	1000-1220	
				0,65-0,7	1000-1250	
			20кп, 20пс	0,8-2,0	1000-1360	
				0,5	1000-1050	
				0,6	1000-1220	
			10, 15	0,65-1,0	1000-1250	
				1,1-2,0	1000-1360	
				0,8-1,9	1000-1250	
				2,0	1000-1400	
			20	0,8-0,9	1000	
				1,0-1,9	1000-1250	
				2,0	1000-1360	
Прокат холоднокатаний для сталевих емальованого посуду	ТУ У 14-4-479-2000	ТУ У 14-4-479-2000	08пс	0,5-0,6	1000	
				0,7	1000-1250	
				0,8-1,2	1000-1400	
Жерсть чорна	ТУ У 14-4-413-97	ТУ У 14-4-413-97	ОН	0,20-0,40	120-520	
Холоднокатаний конструкційний прокат у листах	ТУ 14-15-309-93	ТУ 14-15-309-93	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс, 10, 15, 20, 08Ю	2,0-3,2	1000-1450	
Прокат з низьколегової сталі підвищеної міцності для холодного штампування	ТУ У 27.1-4-516-2002	ТУ У 27.1-4-516-2002	07ГСЮТ, 08ГСЮТ	2,1-3,2	1000-1250	
Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості загального призначення	ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс	2,0-3,2	1000-1450	
				Ст1сп, Ст2сп, Ст3сп	2,0-3,2	1000-1350
Прокат тонколистовий зі сталі підвищеної міцності	ГОСТ 17066	ДСТУ 8541/ГОСТ 19281	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С	2,5-2,8	1000-1250	

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється в рулонах внутрішнім діаметром 750±50 мм, 610±50 мм, 500±50 мм, масою до 15 т. Можливе постачання продукції в листах, нарзаних з рулону, а також у рулонах з розпуском на штабу.

## ОЦИНКОВАНІЙ ПРОКАТ

### ММК ім. Ільича | Юністіл

#### Європейські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Класи цинкового покриття	Вид поставки
Прокат з покриттям, нанесений методом безперервного гарячого занурювання	EN 10346	EN 10346	DX51D, DX52D	0,32-0,38	950-1000	Z100, Z140, Z200, Z225, Z275	Рулон/ Лист
			S220GD, S250GD, S280GD	0,4 - 0,5			
			S320GD, S350GD	0,7-2,0	950-1250		

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється в рулонах внутрішнім діаметром 600±20 мм, масою до 15 т. За додатковим узгодженням можлива поставка продукції з іншими класами цинкового покриття.

#### Американські стандарти

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Класи цинкового покриття	Вид поставки
Прокат з покриттям, нанесений методом безперервного гарячого занурювання	ASTM A653/A653M	ASTM A653/A653M	CS Type B, SS Grade 30	0,4 - 2,0	950-1250	G40, G90	Рулон/ Лист
			SS Grade 50 Class 1, SS Grade 50 Class 2	0,7-2,0			

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється в рулонах внутрішнім діаметром 600±20 мм, масою до 15 т. За додатковим узгодженням можлива поставка продукції з іншими класами цинкового покриття.

#### Стандарти України та СНД

Продукт	Стандарт на технічні умови	Стандарт на марку сталі	Марка сталі	Товщина, мм	Ширина, мм	Класи цинкового покриття	Вид поставки
Прокат з покриттям, нанесеним методом безперервного гарячого занурювання	ДСТУ EN 10346	ДСТУ EN 10346	DX51D, DX52D	0,32-0,38	950-1000	Z100, Z140, Z200, Z225, Z275	Рулон/ Лист
			S220GD, S250GD, S280GD	0,4 - 2,0			
			S320GD, S350GD	0,7-2,0	950-1250		
Прокат листовий гаряче-оцинкований	ГОСТ Р 52246	ГОСТ Р 52246	02, 03	0,4 - 2,0	950-1250	100, 140, 275	Рулон/ Лист
			350	0,7-2,0			
Сталь оцинкована з безперервних ліній	ГОСТ 14918	ДСТУ 2651 / ГОСТ 380	Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп	0,4 - 2,0	950-1250	1 класс, 2 класс	Рулон/ Лист
		ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050	08кп, 08пс, 08ю, 10кп				
		ГОСТ 9045					

Розмірний, марочний сортамент та технічні вимоги підлягають узгодженню під час укладання контракту. Прокат поставляється в рулонах внутрішнім діаметром 600±20 мм, масою до 15 т. За додатковим узгодженням можлива поставка продукції з іншими класами цинкового покриття.

## КОНТАКТИ

### 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  
Phoenicia 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 Anaconda II  
Ave Anaconda Comercial C2  
10108 Santo Domingo, Dominican Republic  
+1 809 482 74 56  
sasha.vukusic@metinvest-international.com



