

Зварні труби та профілі





Національний спортивний комплекс «Олімпійський»

Київ, Україна

Площа комплексу становить 145 000 м², місткість – понад 70 000 місць.
Стадіон є головною спортивною ареною України та другим за величиною у СНД.
Для цього проекту Метінвест поставив зварні труби та гарячекатаний листовий прокат.

ЗМІСТ

■ ММК ІМ. ІЛЛІЧА

Європейські та українські стандарти

4

Стандарти СНД

6

■ ДМЗ КОМІНМЕТ

Партнер Метінвесту

Європейські та українські стандарти

8

Американські стандарти

11

Стандарти СНД

13

КОНТАКТИ

15

Виробництво зварних труб та профілів

Річна потужність, т



228 000

ММК ІМ. ІЛЛІЧА



312 000

ДМЗ КОМІНМЕТ

Європейські та українські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------------------|------------|
| Труби круглого перетину | DIN EN 10219-2 ДСТУ EN 10219-2 | S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H | 16,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 17,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 19,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 21,3 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 25,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 27,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 33,7 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 38,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 40,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 42,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 45,0 | 1,8-5,0 | 5-9 |
| | | | 48,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 48,3 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 51,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 57,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 60,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 63,5 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 76,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 89,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 102,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| 108,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 114,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 127,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 133,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 140,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 152,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 159,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 168,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| Труби та профілі квадратного перетину | DIN EN 10219-2 ДСТУ EN 10219-2 | | 20x20 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 25x25 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 30x30 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 35x35 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 40x40 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 45x45 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 50x50 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 60x60 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| 70x70 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |

Європейські та українські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|---|
| Труби та профілі квадратного перетину | DIN EN 10219-2 ДСТУ EN 10219-2 | | 80x80 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 90x90 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 100x100 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 110x110 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 120x120 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 130x130 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Труби та профілі прямокутного перетину | DIN EN 10219-2 ДСТУ EN 10219-2 | S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H |
| 25x10 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 28x25 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 30x15 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 30x20 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 40x20 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 40x30 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 50x20 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 50x25 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 50x30 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 50x40 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 60x20 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 60x30 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 60x40 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 80x40 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 80x60 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 100x40 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 100x50 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 100x70 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 100x80 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 120x80 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 120x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 140x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 150x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|-------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------|---|
| Труби круглого перетину | ГОСТ 10704 ГОСТ 10705 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) | 16,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 17,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 19,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 21,3 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 25,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 27,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 33,7 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 38,0 | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | 40,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 42,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 45,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 48,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 48,3 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 51,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 57,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 60,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 63,5 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 76,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 89,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 102,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 108,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 114,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 127,0 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Труби та профілі квадратного перетину | ГОСТ 13663 ГОСТ 8639 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) |
| 140,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 152,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 159,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 168,0 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 15x15 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 20x20 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 25x25 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 30x30 | 1,2-2,1 | 5-9 | | | |
| 35x35 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 40x40 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 45x45 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 50x50 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 60x60 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 70x70 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 80x80 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 90x90 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 100x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 110x110 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 120x120 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 130x130 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|--|-------------------------|---|---|--------------------|------------|
| Труби та профілі прямокутного перетину | ГОСТ 13663 ГОСТ 8645 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) | 15x10 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 20x10 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 20x15 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 25x10 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 25x15 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 28x25 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 30x15 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 30x20 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 35x25 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 40x10 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 40x20 | 1,2-2,1 | 5-9 |
| | | | 40x30 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 50x20 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 50x25 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 50x30 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 50x40 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 60x20 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 60x30 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 60x40 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 80x40 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 80x60 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 100x40 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 100x50 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | 100x70 | 1,8-5,0 | 5-12 |
| 100x80 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 120x80 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 120x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 140x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| 150x100 | 1,8-5,0 | 5-12 | | | |
| Водо- та газопровідні труби | ГОСТ 3262 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) | Ду 10 (17,0) | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | Ду 15 (21,3) | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | Ду 20 (26,8) | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | Ду 25 (33,5) | 1,2-3,2 | 5-9 |
| | | | Ду 32 (42,3) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 40 (48,0) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 50 (60,0) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 65 (75,5) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 80 (88,5) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 90 (101,3) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 100 (114,0) | 1,8-5,0 | 5-12 |
| | | | Ду 125 (140,0) | 1,8-5,0 | 5-12 |

Європейські та українські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|-----------------------------------|---|---|---|---------------------|------------|
| Водо- та газопровідні труби | ДСТУ EN 10255 DIN EN 10255 | | D 10 (3/8") | 2,0; 2,2; 2,8 | 6 - 10 |
| | | | D 15 (1/2") | 2,35; 2,5; 2,8; 3,2 | 6 - 10 |
| | | | D 20 (3/4") | 2,35; 2,5; 2,8; 3,2 | 6 - 10 |
| | | | D 25 (1") | 2,8; 3,2; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | D 32 (1 1/4") | 2,8; 3,2; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | D 40 (1 1/2") | 3,0; 3,5; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | D 50 (2") | 3,0; 3,5 | 6 - 10 |
| | | | D 65 (2 1/2") | 2,8; 3,2; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | D 80 (3") | 3,5; 4,0 | 6 - 12 |
| | | | D 90 (3 1/2") | 3,5; 4,0 | 6 - 12 |
| Труби круглого перетину | ДСТУ EN 10255 DIN EN 10255 DIN EN 10219-2 | S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H | D 100 (4") | 3,0; 3,5; 4,0 | 6 - 12 |
| | | | 17,0 | 1,2 - 2,8 | 6 - 10 |
| | | | 21,3 | 1,2 - 3,2 | 6 - 10 |
| | | | 26,8 | 1,2 - 3,2 | 6 - 10 |
| | | | 33,7 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 38,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 42,3 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 48,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 51,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 57,0 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60,3 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 76,0 | 1,5 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 89,0 | 1,8 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 102,0 | 1,8 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 108,0 | 1,8 - 8,0 | 6 - 10 |
| | | | 114,0 | 2,0 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 127,0 | 2,0 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 133,0 | 2,5 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 159,0 | 2,5 - 8,0 | 6 - 12 |
| 168,3 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 177,0 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 193,7 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 219,0 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 244,0 | 5,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| Труби для експлуатації під тиском | DIN EN 10217-1 ДСТУ EN 10217-1 | P235TR1 P195TR1 | 17,0 | 1,2 - 2,8 | 6 - 10 |
| | | | 21,3 | 1,2 - 3,2 | 6 - 10 |
| | | | 26,8 | 1,2 - 3,2 | 6 - 10 |
| | | | 33,7 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 38,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 42,3 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 48,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |

Європейські та українські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|--|---|--------------------|---|---|---|
| Труби для експлуатації під тиском | DIN EN 10217-1 ДСТУ EN 10217-1 | P235TR1 P195TR1 | 51,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 57,0 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60,3 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 76,0 | 1,5 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 89,0 | 1,8 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 102,0 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 108,0 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 114,0 | 2,0 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 127,0 | 2,0 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 133,0 | 2,5 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 159,0 | 2,5 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 168,3 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 177,0 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 193,7 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 219,0 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 244,0 | 5,0 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | Труби та профілі квадратного перетину | ДСТУ EN 10219-2 DIN EN 10219-2 DIN EN 10305-5 | S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H |
| 20x20 | 1,0 - 2,7 | 6 - 10 | | | |
| 25x25 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 | | | |
| 30x30 | 1,0 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| 35x35 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| 40x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| 45x45 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| 50x50 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| 60x60 | 1,2 - 6,0 | 6 - 10 | | | |
| 70x70 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 | | | |
| 80x80 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 90x90 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 100x100 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 120x120 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 140x140 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 150x150 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 160x160 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 180x180 | 3,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x200 | 5,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| Труби та профілі прямокутного перетину | ДСТУ EN 10219-2 DIN EN 10219-2 DIN EN 10305-5 | | 10x20 | 1,0 - 2,0 | 6 - 10 |
| | | | 28x25 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 |
| | | | 30x20 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x20 | 1,0 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x25 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x30 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x25 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x30 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |

Європейські та українські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|--|---|---|---|--------------------|------------|
| Труби та профілі прямокутного перетину | ДСТУ EN 10219-2 DIN EN 10219-2 DIN EN 10305-5 | S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H | 50x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60x30 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 70x50 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 80x40 | 1,2 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 80x50 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 80x60 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 90x70 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x40 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x50 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x60 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x40 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x60 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x80 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 140x110 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 150x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 160x80 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 180x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| 180x140 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x120 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x160 | 3,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |

Американські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|--|------------|-------------|---|------------------------------|--|
| Квадратні та прямокутні труби та профілі (розміри можна порівняти з дюймами) | ASTM A500 | | 25,4x25,4 | 1,6; 2,11 | 6,096; 7,315 |
| | | | 50,8x50,8 | 1,6; 2,11; 3,05 | 6,096; 7,315 |
| | | | 76,2x76,2 | 2,11; 3,05; 4,78 | 6,096; 7,315 |
| | | | 88,9x88,9 | 2,11; 3,05; 4,78 | 6,096; 7,315 |
| | | | 101,6x101,6 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 127,0x127,0 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35; 7,95 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 152,4x152,4 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35; 7,95 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 177,0x177,0 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35; 7,95 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 203,2x203,2 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35; 7,95 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 50,8x25,4 | 1,6; 2,11; 3,05 | 6,096; 7,315 |
| | | | 101,6x50,8 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 101,6x76,2 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 152,4x101,6 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35; 7,95 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 203,2x101,6 | 2,11; 3,05; 4,78; 6,35; 7,95 | 6,096; 7,315; 9,144; 12,192; 14,630 |
| | | | 21,34 | 2,77 | 6,401 |
| | | | 26,67 | 2,87 | 6,401 |
| | | | 33,4 | 3,38 | 6,401 |
| | | | 42,16 | 2,77; 3,56 | 6,401 |
| 48,26 | 2,77; 3,68 | 6,401 | | | |
| 50,8 | 2,77 | 6,401 | | | |
| 15x15 | 1,0 - 2,0 | 6 - 10 | | | |
| 20x20 | 1,0 - 2,7 | 6 - 10 | | | |
| 25x25 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 | | | |
| 30x30 | 1,0 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| 35x35 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| 40x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| 45x45 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| 50x50 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| 60x60 | 1,2 - 6,0 | 6 - 10 | | | |
| 70x70 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 | | | |
| 80x80 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 90x90 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 100x100 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 120x120 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 140x140 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 150x150 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 160x160 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 180x180 | 3,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x200 | 5,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| Круглі труби (розміри можна порівняти з дюймами) | ASTM A53 | A B C | | | |
| | | | | | |
| Труби та профілі квадратного перетину | ASTM A500 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Американські стандарти

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|--|-----------|-------------|---|--------------------|------------|
| Труби та профілі прямокутного перетину | ASTM A500 | A B C | 10x20 | 1,0 - 2,0 | 6 - 10 |
| | | | 28x25 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 |
| | | | 30x20 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x20 | 1,0 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x25 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x30 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x25 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x30 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60x30 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 70x50 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 80x40 | 1,2 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 80x50 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 80x60 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 90x70 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x40 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x50 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x60 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x40 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x60 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x80 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 140x110 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 150x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 160x80 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 180x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| 180x140 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x120 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x160 | 3,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |

Стандарти СНД

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м | | | |
|-------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------|---|-------|-----------|--------|
| Труби круглого перетину | ГОСТ 10704 ГОСТ 10705 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) | 17,0 | 1,2 - 2,8 | 6 - 10 | | | |
| | | | 21,3 | 1,2 - 3,2 | 6 - 10 | | | |
| | | | 26,8 | 1,2 - 3,2 | 6 - 10 | | | |
| | | | 33,7 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 38,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 40,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 42,3 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 48,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 51,0 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 57,0 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 60,3 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 76,0 | 1,5 - 6,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 89,0 | 1,8 - 6,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 102,0 | 1,8 - 6,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 108,0 | 1,8 - 8,0 | 6 - 10 | | | |
| | | | 114,0 | 2,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 127,0 | 2,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 133,0 | 2,5 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 159,0 | 2,5 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 168,3 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 177,0 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 193,7 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 219,0 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | 244,0 | 5,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| | | | Труби та профілі квадратного перетину | ГОСТ 13663 ГОСТ 8639 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) | 15x15 | 1,0 - 2,0 | 6 - 10 |
| | | | | | | 20x20 | 1,0 - 2,7 | 6 - 10 |
| 25x25 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 30x30 | 1,0 - 4,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 35x35 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 40x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 45x45 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 50x50 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 60x60 | 1,2 - 6,0 | 6 - 10 | | | | | | |
| 70x70 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 80x80 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 90x90 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 100x100 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 120x120 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 140x140 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 150x150 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 160x160 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 180x180 | 3,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |
| 200x200 | 5,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | | | | |

Стандарти СНД

| Найменування | Стандарт | Марка сталі | Зовнішній діаметр / розміри профілю, мм | Товщина стінки, мм | Довжина, м |
|--|-------------------------|---|---|---------------------|------------|
| Труби та профілі прямокутного перетину | ГОСТ 13663 ГОСТ 8645 | Ст. 1-3 (кп/пс/сп) 08, 10, 15, 20 (кп/пс/сп) | 10x20 | 1,0 - 2,0 | 6 - 10 |
| | | | 28x25 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 |
| | | | 30x20 | 1,0 - 3,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x20 | 1,0 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x25 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 40x30 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x25 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x30 | 1,2 - 4,0 | 6 - 10 |
| | | | 50x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60x30 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 60x40 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 70x50 | 1,2 - 5,0 | 6 - 10 |
| | | | 80x40 | 1,2 - 6,0 | 6 - 10 |
| | | | 80x50 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 80x60 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 90x70 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x40 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x50 | 1,8 - 6,0 | 6 - 12 |
| | | | 100x60 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x40 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x60 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 120x80 | 1,8 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 140x110 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| | | | 150x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 |
| 160x80 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 180x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 180x140 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x100 | 2,7 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x120 | 3,0 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| 200x160 | 3,8 - 8,0 | 6 - 12 | | | |
| Водо- та газопровідні труби | ГОСТ 3262 | | Ду 10 (17,0) | 2,0; 2,2; 2,8 | 6 - 10 |
| | | | Ду 15 (21,3) | 2,35; 2,5; 2,8; 3,2 | 6 - 10 |
| | | | Ду 20 (26,8) | 2,35; 2,5; 2,8; 3,2 | 6 - 10 |
| | | | Ду 25 (33,5) | 2,8; 3,2; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | Ду 32 (42,3) | 2,8; 3,2; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | Ду 40 (48,0) | 3,0; 3,5; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | Ду 50 (60,0) | 3,0; 3,5 | 6 - 10 |
| | | | Ду 65 (75,5) | 2,8; 3,2; 4,0 | 6 - 10 |
| | | | Ду 80 (88,5) | 3,5; 4,0 | 6 - 12 |
| | | | Ду 90 (101,3) | 3,5; 4,0 | 6 - 12 |
| Ду 100 (114,0) | 3,0; 3,5; 4,0 | 6 - 12 | | | |

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

СНД

РОСІЯ
Метінвест 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
Метінвест 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

