

Рулонный и листовый прокат



СОДЕРЖАНИЕ

ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

| | |
|-------------------------|----|
| Европейские стандарты | 5 |
| Американские стандарты | 9 |
| Стандарты Украины и СНГ | 11 |
| Прочие стандарты | 16 |

Запорожсталь СП

| | |
|-------------------------|----|
| Европейские стандарты | 17 |
| Американские стандарты | 17 |
| Стандарты Украины и СНГ | 18 |

Ferriera Valsider

| | |
|------------------------|----|
| Европейские стандарты | 21 |
| Американские стандарты | 22 |

Производство рулонного и листового проката

Годовая мощность, т



ММК ИМ. ИЛЬИЧА

Горячекатаный и холоднокатаный
рулонный и листовой прокат

2 500 000

Листопрокатный стан
горячей прокатки 1700

750 000

Листопрокатный стан
холодной прокатки 1700



FERRIERA VALSIDER

Листопрокатный стан
холодной прокатки 1700

750 000

Стан Стеккеля 1600

ХОЛОДНОКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

| | |
|-------------------------|----|
| Европейские стандарты | 24 |
| Американские стандарты | 25 |
| Стандарты Украины и СНГ | 26 |

Запорожсталь СП

| | |
|-------------------------|----|
| Европейские стандарты | 28 |
| Стандарты Украины и СНГ | 28 |

ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича | Юнистил

| | |
|-------------------------|----|
| Европейские стандарты | 30 |
| Американские стандарты | 30 |
| Стандарты Украины и СНГ | 30 |

| | |
|----------|----|
| КОНТАКТЫ | 31 |
|----------|----|

Производство рулонного и листового проката

Годовая мощность, т



ЗАПОРОЖСТАЛЬ СП

Горячекатаный и холоднокатаный рулонный и листовой прокат, холоднокатаная полоса

3 600 00

Стан горячей прокатки 1680

1 000 000

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

115 000

Стан холодной прокатки листовой жести 450, 650



ММК ИМ. ИЛЬИЧА | ЮНИСТИЛ

Оцинкованный прокат

430 000



ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ JAWORZNO III

Явожно, Польша

Комплекс угольных ТЭС.

Высота дымовой трубы Jaworzno III составляет 306 метров, что является одной из самых высоких отдельно стоящих конструкций в Польше.

Сталь Метинвеста для этого проекта: рулонный и толстолистовой прокат.

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Нелегированные конструкционные стали | 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, S235JO, 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, S275JO, 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, S355JO, S355J2 | 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 | | |



ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки | |
|---|---------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------|----------------|--------------------|----|
| Конструкционная свариваемая мелкозернистая сталь после нормализующей 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 | | | | | | | |
| Термомеханически упрочненный конструкционный прокат | EN 10025-4 | EN 10025-4 | S355M | 2,0-2,2 | 900-1060 | | | 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 | | | | | | | |
| Конструкционные стали с повышенной стойкостью к атмосферной коррозии | EN 10025-5 | EN 10025-5 | S355J0W | 2,0-2,2 | 900-1060 | | 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 | | | |
| Термомеханически упрочненный прокат для холодного формоизменения | EN 10149-2 | EN 10149-2 | S315MC, S355MC | 2,0-2,2 | 900-1060 | | 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 | | | |



Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Термомеханически упрочненный прокат для холодного формоизменения | EN 10149-2 | EN 10149-2 | S315MC, S355MC | 3,8-3,9 | 900-1400 | | 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 | | |
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества общего назначения | DIN 17100 | DIN 17100 | Ст 37-2 | 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 | | |
| Нелегированный прокат для закалки и отпуска | ISO 683-1/ EN 10083-2 | ISO 683-1/ EN 10083-2 | C45 | 2,0-2,4 | 900-1000 | Рулон/ Лист | |
| | | | | 2,5-2,8 | 900-1060 | | |
| | | | | 2,9-3,2 | 900-1200 | | |
| | | | | 3,3-3,9 | 900-1250 | | |
| | | | | 4,0-8,0 | 900-1550 | | |
| Легированный прокат для закалки с отпуском | ISO 683-2/ EN 10083-3 | ISO 683-2/ EN 10083-3 | 30MnB5 | 2,0-2,2 | 900-1060 | | 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 | | | | | | |



ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Низкоуглеродистый прокат для холодного формоизменения | EN 10111 | EN 10111 | DD11, DD12, DD13, DD14 | 1,2-1,7 | 900-1050 | | |
| | | | | 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 сварных газовых баллонов | 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 | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 26 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

ГК - горячекатаный, Н - нормализующая прокатка, ТМ - термомеханическая прокатка.

Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|----------|
| Углеродистая конструкционная 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 с повышенной формуемостью | 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 из углеродистой стали | 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 | | | |
| | ASTM A 635 | | | | 6,0-8,0 | | | 900-1550 |
| | | | | | 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 | | | | | | | |



ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат из углеродистой стали | ASTM A 635 | ASTM A 635 | 1006, 1008, 1010 | 6,0-8,0 | 900-1550 | Рулон/ Лист | ГК |
| Прокат для производства 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 | | | | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 26 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

ГК - горячекатаный, Н - нормализующая прокатка, ТМ - термомеханическая прокатка.

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | 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 | | |
| | | | | 3,0-3,4 | 900-1380 | | |
| | 3,5-3,7 | 900-1430 | | | | | |
| | 3,8-3,9 | 900-1500 | | | | | |
| | Ст4пс, Ст4сп | 2,0-2,4 | 900-1000 | | | | |
| | | 2,5-2,8 | 900-1060 | | | | |
| | | 3,0-3,4 | 900-1200 | | | | |
| | | 3,5-3,9 | 900-1250 | | | | |
| | Ст5пс, Ст5сп | 2,0-2,4 | 900-1000 | | | | |
| | | 2,5-2,8 | 900-1060 | | | | |
| | | 3,0-3,4 | 900-1200 | | | | |
| | | 3,5-3,9 | 900-1250 | | | | |
| | 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 | | | | | | |



ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|-------------------------|--|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | 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 | 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 | | |
| 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 толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества | ДСТУ 8803 / ГОСТ 14637 | ДСТУ 2651 / ГОСТ 380 | Ст2пс, Ст2сп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп, Ст5пс, Ст5сп | | | | |
| Прокат из конструкционной качественной стали | 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 | | | | | |



Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|--------------------------|---|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат листовой для холодной штамповки из качественной конструкционной стали | ДСТУ 7808/ ГОСТ 4041 | ДСТУ 7808/ ГОСТ 4041 | 08Ю | 4,0-8,0 | 900-1550 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050 | 08пс, 08сп, 10пс, 10сп, 15пс, 15сп, 20пс, 20сп 25, 30, 35, 40, 45 | 4,0-6,0 | | | |
| Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности | ГОСТ 17066 | ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281 | 09Г2, 09Г2С | 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 | | |
| | | | 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 из стали повышенной прочности | ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281 | ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281 | 10ХСНД, 15ХСНД | 4,0-4,9 | 900-1550 | | |
| | | | 09Г2, 09Г2С | 4,0-8,0 | | | |
| | | | 10ХНДП | 4,0-8,0 | | | |
| | | | 17ГС | 5,0-8,0 | | | |
| Листы стальные с ромбическим и чечевициным профилем | 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 | 900-1550 | | |
| | | ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050 | 09Г2С | 3,0-8,0 | | 900-1450 | |
| Нелегированные конструкционные стали | ДСТУ EN 10025-2 | ДСТУ EN 10025-2 | S185JR | 1,2-1,7 | 900-1050 | ГК, Н | |
| | | | | 1,8 | 900-1150 | | |
| | | | | 1,9 | 900-1250 | | |



ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Нелегированные конструкционные стали | 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, S235JO, 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, S275JO, 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, S355JO, S355J2 | 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 | | |
| Конструкционная свариваемая мелкозернистая сталь после нормализующей 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 | | |



Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Конструкционная свариваемая мелкозернистая сталь после нормализующей 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 | | |
| Термомеханически упрочненный конструкционный прокат | ДСТУ EN 10025-4 | ДСТУ EN 10025-4 | S355M | 2,0-2,2 | 900-1060 | | 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 | | | | | | |
| Конструкционные стали с повышенной стойкостью к атмосферной коррозии | ДСТУ EN 10025-5 | ДСТУ EN 10025-5 | S355J0W | 2,0-2,2 | 900-1060 | 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 | | |
| Прокат стальной для судостроения | ГОСТ 5521 | ГОСТ 5521 | РС А, РС В | 4,0-8,0 | 900-1550 | ГК | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 26 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

ГК - горячекатаный, Н - нормализующая прокатка, ТМ - термомеханическая прокатка.

ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Прочие стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат для газовых баллонов | 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 | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 26 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

ГК - горячекатаный, Н - нормализующая прокатка, ТМ - термомеханическая прокатка.

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Нелегированные конструкционные стали | 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 | | |
| | | | S275JR | 2,0-2,4 | 1000 | | |
| | | | | 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 | | |
| Низкоуглеродистый прокат для холодного формоизменения | Протокол 14-226-202:2017 | EN 10111 | DD11 | 1,8 | 970-1100 | | |
| | | | | 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 | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 16,5 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона, а также в рулонах с роспуском на полосу.

ГК - горячекатаный.

Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Углеродистая конструкционная сталь | ASTM A36/ A36M | ASTM A36/ A36M | ASTM A36/ A36M | 3,0-6,0 | 1000-1500 | Рулон/ Лист | ГК |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 16,5 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона, а также в рулонах с роспуском на полосу.

ГК - горячекатаный.

ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

Запорожсталь СП

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|--|-------------------------------|--|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества | ДСТУ 8803/ ГОСТ 14637 | | Ст0, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс | 4,0-6,0 | 1000-1500 | | |
| | | | Ст2сп, Ст3сп | 4,0-8,0 | | | |
| | | | Ст4пс | | | | |
| | | | Ст4сп | | | | |
| Прокат толстолистовой специальный из углеродистой стали обыкновенного качества | 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 | 1000-1500 | | |
| | | | Ст1сп | 4,0-8,0 | 1000-1400 | | |
| Прокат из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | ТУ У 14-4- 426-98 | ДСТУ 2651 / ГОСТ 380 | Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс | 2,0-2,5 | 950-1250 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | | 2,6-2,9 | 1000-1360 | | |
| | | | | 3,0-3,9 | 1000-1500 | | |
| | | | Ст1сп, Ст2сп, Ст3сп | 2,0-2,4 | 1000 | | |
| | | | | 2,5-3,5 | 1000-1250 | | |
| | | | | 3,6-3,9 | 1000-1400 | | |
| | | | Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс, Ст4кп, Ст4пс | 4,0-8,0 | 1000-1500 | | |
| | | 1000-1400 | | | | | |
| | | 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 | 1000-1360 | | | |
| | | | 2,6-3,9 | | | | |
| | | | 4,0-6,0 | 1000-1400 | | | |
| Ст4пс усп | 3,8 | | 1800 | | | | |
| | 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс | | 2,0-2,5 | 950-1250 | | | |
| 2,6-2,9 | | | 1000-1360 | | | | |
| 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс | 4,0-8,0 | 1000-1500 | | | | | |
| | | 10, 15, 20 | 1000-1400 | | | | |
| Прокат из стали повышенной прочности | ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281 | ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281 | 09Г2, 09Г2Д, 09Г2С | 4,0-4,9 | 1000-1360 | | |
| | | | | 5,0-8,0 | 1000-1400 | | |
| Прокат из низколегированной стали повышенной прочности для холодной штамповки | ТУ У 27.1-4- 516-2002 | ТУ 14-226- 135-93 | 07ГЮТ, 08ГЮТ | 3,0-3,9 | 1000-1250 | | |
| | | | | 4,0-6,0 | 1000-1300 | | |



| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат горячекатаный из нелегированной конструкционной стали для экспортных поставок | ТУ У 27.1-23365425-621:2007 | ТУ У 27.1-23365425-621:2007 | S235JR | 1,8 | 1000 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | | 1,9 | 1000-1100 | | |
| | | | S235JR, S235JRG1, S235JRG2 | 2,0-2,5 | 1000-1250 | | |
| | | | | 2,6-3,9 | 1000-1360 | | |
| | | | | 4,0-8,0 | 1000-1500 | | |
| | | | S275JR | 2,0-2,4 | 1000 | | |
| | | | | 2,5-3,5 | 1000-1250 | | |
| | | | | 3,6-3,9 | 1000-1360 | | |
| | | | | 4,0-8,0 | 1000-1400 | | |
| | | | S235JR usp | 1,8 | 1000 | | |
| | | | | 1,9-2,4 | 1000-1100 | | |
| | | | | 2,5-3,9 | 1000-1250 | | |
| | | | | 4,0-4,5 | 1000-1250 | | |
| | | | | 4,6-8,0 | 1000-1500 | | |
| Прокат горячекатаный с чечевичным рифлением из углеродистой стали | ТУ У 27.1-31632138-1333:05 | ДСТУ 2651/ ГОСТ 380 | Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс | 4,0-6,0 | 1000-1250 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050 | 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 20кп, 20пс | | | | |
| | | ТУ У 27.1-23365425-621:2007 | S235JR, S235JRG2 | | | | |
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | ДСТУ 2834 / ГОСТ 16523 | ДСТУ 2651/ ГОСТ 380 | Ст1кп, Ст1пс | 1,5 | 970-1100 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | | 1,8 | 970-1250 | | |
| | | | | 1,9 | 1000-1250 | | |
| | | | Ст2пс | 1,8 | 1000 | | |
| | | | Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс | 1,9 | 1000-1100 | | |
| | | | | 2,0-2,5 | 1000-1250 | | |
| | | | | 2,6-2,9 | 1000-1360 | | |
| | | | Ст0, Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст3кп, Ст3пс | 3,0-3,9 | 1000-1500 | | |
| | | | | 2,0-2,4 | 1000 | | |
| | | | | 2,5-3,1 | 1000-1250 | | |
| | | | Ст1сп, Ст2сп | 3,2-3,9 | 1000-1400 | | |
| | | | | 2,0-2,4 | 1000 | | |
| | | | | 2,5-3,5 | 1000-1250 | | |
| | | | Ст3сп | 3,6-3,9 | 1000-1400 | | |
| | | | | 3,0-3,4 | 1000 | | |
| | | | | 3,5-3,9 | 1000-1250 | | |
| | | | Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп | 1,5 | 970-1100 | | |
| | | | | 1,8 | 970-1250 | | |
| | | | | 1,9 | 1000-1250 | | |
| ДСТУ 7809/ ГОСТ 1050 | 08кп, 08пс | 1,5 | 970-1100 | | | | |
| | | 1,8 | 970-1250 | | | | |
| | | 1,9 | 1000-1250 | | | | |



ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

Запорожсталь СП

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|------------------------------|---|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | 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 | | |
| | | | 10, 15, 20 | 2,0-2,4 | 1000 | | |
| | | | | 2,5-3,5 | 1000-1250 | | |
| Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности | ГОСТ 17066 | ДСТУ 8541/ ГОСТ 19281 | 09Г2, 09Г2Д, 09Г2С | 2,0-2,9 | 1000 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | 3,0-3,9 | 1000-1250 | | | |
| Прокат из конструкционной качественной стали | ГОСТ 1577 | ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050 | 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс, 25пс | 4,0-8,0 | 850-1500 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | 10, 15, 20 | | 1000-1400 | | |
| Прокат листовой для холодной штамповки из качественной конструкционной стали | ДСТУ 7808/ ГОСТ 4041 | ДСТУ 7808/ ГОСТ 4041 | 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс, 25пс | 4,0-4,5 | 850-1500 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | 10, 15, 20 | | 1000-1400 | | |
| Прокат конструкционного назначения | Протокол 14-226-199-2016 | Протокол 14-226-199-2016 | 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс | 4,5-8,0 | 850-1500 | Рулон/ Лист | ГК |
| Прокат из конструкционной качественной стали | ТУ У 24.1-23365425-687:2013 | ГОСТ 1577 | 65Г | 3,0-3,8 | 1000 | Рулон/ Лист | ГК |
| | | | | 3,9-6,0 | 1000-1250 | | |
| Просечно-вытяжной 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 |
| Нелегированные конструкционные стали | 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 | | |
| | | | S275JR | 2,5-3,5 | 1000-1250 | | |
| | | | | 3,6-3,9 | 1000-1360 | | |
| | | | | 2,8-3,7 | 1170-1250 | | |
| S355JR | 3,8-6,0 | 1170-1340 | | | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 16,5 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона, а также в рулонах с роспуском на полосу.

ГК - горячекатаный, ПВ - после просечно-вытяжного станка.

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|------------|--------------|--------------------|
| Нелегированные конструкционные стали | 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 | | | | |
| Термомеханически упрочненный конструкционный прокат | EN 10025-4 | EN 10025-4 | S275M | 3,0-12,0 | | | |
| | | | S275ML | 3,0-8,0 | | | |
| | | | S355M | 3,0-15,0 | | | |
| | | | S355ML | 3,0-10,0 | | | |
| | | | S420M, S420ML | 4,0-6,0 | | | |
| Конструкционные стали с повышенной стойкостью к атмосферной коррозии | EN 10025-5 | EN 10025-5 | S355J0WP, S355J2WP | 3,0-12,0 | | | |
| | | | S355J0PW, S355J2W, S355K2W | 3,0-15,0 | | | |
| Термомеханически упрочненный прокат для холодного формоизменения | EN 10149-2 | EN 10149-2 | S315MC | 3,0-5,0 | | | |
| | | | S355MC | 3,0-15,0 | | | |
| | | | S420MC | 3,0-12,0 | | | |
| | | | S460MC | 4,0-6,0 | | | |
| Плоский прокат из сталей котельного назначения | EN 10028-2 | EN 10028-2 | P235GH, P265GH | 3,0-12,0 | Н | | |
| Нормализованный прокат из сталей котельного назначения | EN 10028-3 | EN 10028-3 | P275NH, P275NL1, P275NL2 | 3,0-8,0 | | | |
| Нелегированный прокат для закалки и отпуска | ISO 683-1/ EN 10083-2 | ISO 683-1/ EN 10083-2 | C35, C35R, C35E | 3,0-20,0 | ГК | | |
| | | | C40, C40E | | | | |
| | | | C45, C45R, C45E | | | | |
| | | | 28Mn6 | | | | |
| Легированный прокат для закалки с отпуском | ISO 683-2/ EN 10083-3 | ISO 683-2/ EN 10083-3 | 30MnB5, 27MnCrB5-2, 33MnCrB5-2 | 3,0-20,0 | ГК | | |
| | | | 34CrMo4 | | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 30 т. Прокат толщиной менее 4 мм поставляется шириной до 1520 мм.

ГК - горячекатаный, Н - нормализующая прокатка, ТМ - термомеханическая прокатка.

ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

Ferriera Valsider

Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|--|-------------|-------------------|--|--------------------|
| Прокат для производства труб | API 5L | API 5L PSL1 | B, X42, X46, X52, X60 | 3,0-15,0 | | | ГК |
| | | API 5L PSL2 | BM, X42M, X46M, X52M, X60M | | | | 3,0-10,0 |
| | | | BN, X42N | 3,0-6,0 | | | |
| | | | X46N | 3,0-6,0 | | | |
| Углеродистая конструкционная сталь | ASTM A36/A36M | ASTM A36/A36M | ASTM A36/A36M | 3,0-20,0 | 1000-1555 | Рулон | ГК |
| Углеродистые конструкционные стальные листы с низким и средним пределом прочности | ASTM A283/A283M | ASTM A283/A283M | Grade C | 3,0-15,0 | | | |
| | | | Grade D | 3,0-12,0 | | | |
| Конструкционная сталь с улучшенной вязкостью | ASTM A573/A573M | ASTM A573/A573M | Grade 58 | 3,0-10,0 | | | |
| | | | Grade 65 | | | | |
| Конструкционный прокат с повышенной формуемостью | ASTM A1011/A1011M | ASTM A1011/A1011M | SS Grade 30 | 3,0-6,0 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | ASTM A1018/A1018M | ASTM A1018/A1018M | HSLAS Grade 45 Class 1, HSLAS Grade 45 Class 2 | 3,0-12,0 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | ASTM A1018/A1018M | | ASTM A1018/A1018M | HSLAS Grade 45 Class 1, HSLAS Grade 45 Class 2 | 6,0-12,0 |
| | | | | | | 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 | | | | | | | |



Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | Состояние поставки |
|--|---------------------------------|-------------------------|--|-------------|------------|--------------|--------------------|
| Конструкционный прокат с повышенной формуемостью | 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 из сталей котельного назначения | 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 | | | | |
| | | | Grade 65 | 3,0-8,0 | | | |
| Низколегированная ниобийсодержащая конструкционная сталь | 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 | | | |
| Конструкционные стали с повышенной стойкостью к атмосферной коррозии | 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 | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±20 мм, массой до 30 т. Прокат толщиной менее 4 мм поставляется шириной до 1520 мм.

ГК - горячекатаный, Н - нормализующая прокатка, ТМ - термомеханическая прокатка.

ХОЛОДНОКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки |
|--|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|----------------|
| Низкоуглеродистый прокат для холодного формоизменения | 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 | | | | | | |
| Стальной прокат для эмалирования | 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 с высоким пределом текучести для холодного формоизменения | 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 | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 600±20 мм, массой до 16,5 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|----------------|
| Прокат с повышенной формуемостью | 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 | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 600±20 мм, массой до 16,5 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

ХОЛОДНОКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|---|-------------|------------------------|----------------|----------|--|-----------|----------|
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества общего назначения | 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 | | | | | |
| | | | Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп | 1,61-2,0 | 935-1370 | | | | | |
| | | | | 1,0-1,3 | 935 | | | | | |
| | | | | 1,4-1,5 | 935-1000 | | | | | |
| | | | | 1,6-1,8 | 935-1140 | | | | | |
| | | ГОСТ 9045 | 08Ю, 08кп, 08пс, 08сп | | 1,9-2,0 | | 935-1190 | | | |
| | | | | | 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 | | 935-1425 | | | |
| | | | | | ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050 | | | | 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 |
| | | | | | 10кп, 10пс, 10сп | | | | 1,21-2,0 | 935-1425 |
| 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 | | | | | | | | | |



Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------|------------|----------------|
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества общего назначения | 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 тонколистовой из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки | ГОСТ 9045 | ГОСТ 9045 | 08Ю, 08кп, 08пс | 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 | | |
| Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности | ГОСТ 17066 | ГОСТ 19281 | 09Г2, 09Г2С, 10ХНДП, 14Г2 | 0,7 | 935-1000 | Рулон/ Лист |
| | | | | 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 | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 600±20 мм, массой до 16,5 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона.

ХОЛОДНОКАТАНЫЙ РУЛОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

Запорожсталь СП

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|----------------|
| Низкоуглеродистый прокат для холодного формоизменения | 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 | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±50 мм, 610±50 мм, 500±50 мм, массой до 15 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона, а также в рулонах с роспуском на полосу.

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки |
|---|---------------------------------|--------------------------|--|--|------------|----------------|
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества общего назначения | 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 | |
| | | | | 08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 15кп, 15пс, 20кп, 20пс | 0,5 | |
| | | | 0,6 | | 1000-1230 | |
| | 0,65-0,7 | 1000-1250 | | | | |
| | 0,8-0,9 | 1000-1360 | | | | |
| | ГОСТ 9045 | | 10, 15 | 1,0-2,0 | 1000-1500 | |
| | | | | 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 тонколистовой из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки | 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 | |
| Низкоуглеродистый прокат для холодного формоизменения | 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 | |



Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Вид поставки |
|---|---------------------------------|--------------------------|---|-------------|------------|----------------|
| Прокат холоднокатанный нагартованный | 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 | |
| | | | | 0,8-2,0 | 1000-1360 | |
| | | | 20кп, 20пс | 0,5 | 1000-1050 | |
| | | | | 0,6 | 1000-1220 | |
| | | | | 0,65-1,0 | 1000-1250 | |
| | | | 10, 15 | 1,1-2,0 | 1000-1360 | |
| | | | | 0,8-1,9 | 1000-1250 | |
| | | | 20 | 2,0 | 1000-1400 | |
| | | | | 0,8-0,9 | 1000 | |
| 1,0-1,9 | 1000-1250 | | | | | |
| Прокат холоднокатанный для стальной эмалированной посуды | 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 | |
| Жесть черная | ТУ У 14-4-413-97 | ТУ У 14-4-413-97 | ОН | 0,20-0,40 | 120-520 | |
| Холоднокатанный конструкционный прокат в 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 | Лист |
| Прокат из низколегированной стали повышенной прочности для холодной штамповки | ТУ У 27.1-4-516-2002 | ТУ У 27.1-4-516-2002 | 07ГСЮТ, 08ГСЮТ | 2,1-3,2 | 1000-1250 | |
| Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества общего назначения | 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 тонколистовой из стали повышенной прочности | ГОСТ 17066 | ДСТУ 8541/ГОСТ 19281 | 09Г2, 09Г2Д, 09Г2С | 2,5-2,8 | 1000-1250 | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 750±50 мм, 610±50 мм, 500±50 мм, массой до 15 т. Доступна поставка продукции в листах, резаных из рулона, а также в рулонах с роспуском на полосу.

ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОКАТ

ММК им. Ильича | Юнистил

Европейские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Классы цинкового покрытия | Вид поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|------------|------------------------------|----------------|
| Прокат с покрытием, нанесенным методом непрерывного горячего погружения | 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 | 950-1250 | | |
| | | | S320GD, S350GD | 0,4 - 2,0 | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 600±20 мм, массой до 15 т. По дополнительному согласованию доступна поставка продукции с другими классами цинкового покрытия.

Американские стандарты

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Классы цинкового покрытия | Вид поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|----------------|
| Прокат с покрытием, нанесенным методом непрерывного горячего погружения | 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 | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 600±20 мм, массой до 15 т. По дополнительному согласованию доступна поставка продукции с другими классами цинкового покрытия.

Стандарты Украины и СНГ

| Продукт | Стандарт на технические условия | Стандарт на марку стали | Марка стали | Толщина, мм | Ширина, мм | Классы цинкового покрытия | Вид поставки |
|---|---------------------------------|-------------------------|---|-------------|------------|------------------------------|----------------|
| Прокат с покрытием, нанесенным методом непрерывного горячего погружения | 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 | 950-1250 | | |
| | | | S320GD, S350GD | 0,7-2,0 | | | |
| Прокат листовой горячеоцинкованный | 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 оцинкованная с непрерывных линий | ГОСТ 14918 | ДСТУ 2651 / ГОСТ 380 | Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп | 0,4 - 2,0 | | 1 класс, 2 класс | |
| | | ДСТУ 7809 / ГОСТ 1050 | 08кп, 08пс, 08ю, 10кп | | | | |
| | | ГОСТ 9045 | | | | | |

Размерный, марочный сортамент и технические требования подлежат согласованию при заключении контракта. Прокат поставляется в рулонах внутренним диаметром 600±20 мм, массой до 15 т. По дополнительному согласованию доступна поставка продукции с другими классами цинкового покрытия.

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 Oppiano (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 Кожинной,
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»