

ГОСТ 19903—74

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

СОРТАМЕНТ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ

Сортамент

ГОСТ
19903—74

Hot-rolled steel sheets.
Dimensions

МКС 77.140.50
ОКП 09 0200

Дата введения 01.01.76

1. Настоящий стандарт распространяется на листовой горячекатаный прокат шириной 500 мм и более, изготавляемый в листах толщиной от 0,40 до 160 мм и рулонах толщиной от 1,2 до 12 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1969—79 в части конструкционного нелегированного проката обыкновенного качества и низколегированного толщиной от 1,00 до 2,80 мм в листах и рулонах и СТ СЭВ 3901—82 в части проката толщиной от 3,00 до 160 мм в листах.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

2. Размеры проката, изготавляемого в листах, должны соответствовать указанным в табл. 1, в рулонах — в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

3. Листовой прокат подразделяется:

а) по точности прокатки при толщине до 12 мм:

повышенной точности — А;

нормальной точности — Б;

б) по плоскости:

особо высокой плоскости — ПО;

высокой плоскости — ПВ;

улучшенной плоскости — ПУ;

нормальной плоскости — ПН;

в) по характеру кромки:

с необрезной кромкой — НО,

с обрезной кромкой — О;

г) по размерам:

с указанием размеров по толщине, ширине и длине в соответствии с размерами, указанными в приложении, — форма I;

с указанием размеров по толщине в пределах, указанных в табл. 1, без указания размеров по ширине и длине — форма II;

с указанием размеров, кратных по ширине и длине, размерам, указанным в заказе, в пределах, установленных в табл. 1, — форма III;

с указанием мерных размеров, в пределах, указанных в табл. 1, с интервалами 10 мм по ширине и 50 мм по длине — форма IV. По согласованию потребителя с изготовителем интервалы по ширине и длине могут быть менее указаных.

Изготовление листового проката мерных размеров, отличающихся от размеров, указанных в приложении, производится по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4. Предельные отклонения по толщине проката, изготавляемого в листах и рулонах, в любой точке измерения не должны превышать норм, указанных в табл. 3 и 4.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2003

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

мм

Таблица 1

| Толщина листов | Минимальная и максимальная длина листов при ширине | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 500 | 510 | 600 | 650 | 670 | 700 | 710 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60 | 1200 1420 | 710 2000 | 1200 1400 | 1420 1420 | 1420 1420 | 1200 2000 | 1500 2000 | — | — | — | — | — | 2000 |
| 0,63; 0,65; 0,70; 0,75 | 1200 1420 | 710 2000 | 1420 2000 | 2000 1420 | 1420 1420 | 1200 2000 | 1500 2000 | — | — | — | — | — | 2000 2500 |
| 0,8; 0,9 | 1200 1420 | 710 2000 | 1420 2000 | 2000 1420 | 1420 1420 | 1200 2000 | 1500 2000 | 1500 — | — | — | — | — | 2000 2500 |
| 1,0 | — — | — 1420 | 1420 2000 | 2000 1420 | 1420 2000 | 1420 2000 | 1600 2000 | 1600 2500 | 1700 — | 1800 2000 | 1900 — | 1800 — | 2500 |
| 1,2; 1,3; 1,4 | — — | — 1420 | 1420 2000 | 2000 1420 | 1420 2000 | 1420 2000 | 1500 2000 | 1600 2000 | 1800 2500 | 1800 — | 2000 2500 | 1800 — | 2500 |
| 1,5; 1,6; 1,8 | — — | — 1420 | 1420 2000 | 1420 2000 | 1420 2000 | 1420 6000 | 1500 6000 | 1600 6000 | 1800 6000 | 1500 6000 | 2000 6000 | 1500 6000 | 2000 |
| 2,0; 2,2 | — — | — 1420 | 1420 2000 | 1420 2000 | 1420 6000 | 1420 6000 | 1500 6000 | 1600 6000 | 2000 6000 | 1800 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 |
| 2,5; 2,8 | — — | — 2000 | 2000 2000 | 2000 2000 | 2000 6000 | 1420 6000 | 1600 6000 | 1600 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 |
| 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9 | — — | — 2000 | 2000 2000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 1420 6000 | 1600 6000 | 1600 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 |
| 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 | — — | — 2000 | 2000 2000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 1420 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 |
| 6; 6,5; 7; 7,5 | — — | — — | — — | — — | — 7000 | 2000 7000 | 2000 |
| 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5 | — — | — — | — — | — — | — 8000 | 2000 8000 | 2000 |
| 11; 11,5; 12; 12,5 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | 2000 6000 |
| 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | 2500 6500 |
| 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — |
| 42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

Продолжение табл. I

| Толщина листов | Минимальная и максимальная длина листов при ширине мм | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1100 | 1250 | 1400 | 1420 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 |
| 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,63; 0,65; 0,70; 0,75 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,8; 0,9 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,0 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2; 1,3; 1,4 | 2000 2500 | 2500 3000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,5; 1,6; 1,8 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,0; 2,2 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,5; 2,8 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | — | — | — | — |
| 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | 2000 6000 | — | — | — | — |
| 6; 6,5; 7; 7,5 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | 2000 7000 | — | — | — |
| 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5 | 2000 8000 | 2000 8000 | 2000 8000 | 2000 8000 | 2000 12000 | 3000 12000 |
| 11; 11,5; 12; 12,5 | 2000 6000 | 2000 8000 | 2000 8000 | 2000 12000 | 3000 12000 | 3000 12000 | 3000 12000 | 3000 10000 | 3000 10000 | 3000 10000 | 3000 10000 | 3000 10000 |
| 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5 | 2500 6500 | 2500 12000 | 2500 12000 | 2500 12000 | 3000 11000 | 3000 11000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 |
| 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40 | — 12000 | 2500 12000 | 2500 12000 | 2500 12000 | 3000 12000 | 3000 12000 | 3200 12000 | 3200 12000 | 3200 12000 | 3200 12000 | 3200 12000 | 3200 12000 |
| 42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160 | — 9000 | 2500 9000 | 2500 9000 | 3000 9000 | 3000 9000 | 3500 9000 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

С. 4 ГОСТ 19903—74

мм

Продолжение табл. I

| Толщина листов | Минимальная и максимальная длина листов при ширине | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3200 | 3400 | 3600 | 3800 |
| 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,63; 0,65; 0,70; 0,75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,8; 0,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2; 1,3; 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,5; 1,6; 1,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,0; 2,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,5; 2,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6; 6,5; 7; 7,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5 | 3000 12000 | 4000 12000 | 4000 12000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11; 11,5; 12; 12,5 | 3000 10000 | 4000 10000 | 4000 9000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | — | — | — | — | — | — |
| 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40 | 3200 12000 | 3200 11000 | 3200 11000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3200 10000 | 3000 9500 | 3200 9500 | 3400 9500 | 3600 9500 | — |
| 42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160 | 3500 9000 | 3500 9000 | 3000 9000 | 3000 9000 | 3000 9000 | 3000 9000 | 3000 9000 | 3200 9000 | 3200 8500 | 3400 8000 | 3600 7000 | — |

П р и м е ч а н и е . По требованию потребителя листовой прокат может изготавливаться других размеров, отличных от указанных в табл. I.

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

Таблица 2

| Ширина проката | Толщина проката, поставляемого в рулонах мм |
|----------------|---|
| 500 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 530 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 550 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 600 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 630 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 650 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 670 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 700 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| (710) | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 750 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 800 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 850 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 900 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 950 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1000 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1100 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1250 | 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1400 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| (1420) | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1500 | 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1600 | 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1700 | 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |
| 1800 | 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

С. 6 ГОСТ 19903—74
Продолжение табл. 2

| Ширина проката | Толщина проката, поставляемого в рулонах | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | мм | | | | | | |
| 1900 | 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 | | | | | | |
| 2000 | 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 | | | | | | |
| 2100 | 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 | | | | | | |
| 2200 | 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е. По требованию потребителя листовой прокат может изготавляться в рулонах других размеров по толщине и ширине по сравнению с указанной в табл. 2.

Таблица 3

| Толщина проката (листы и рулоны) | Предельное отклонение по толщине проката при ширине | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | от 500 до 750 | | св. 750 до 1000 | | св. 1000 до 1500 | |
| | Повышенная точность прокатки | Нормальная точность прокатки | Повышенная точность прокатки | Нормальная точность прокатки | Повышенная точность прокатки | Нормальная точность прокатки |
| От 0,40 до 0,50 | ±0,05 | ±0,07 | — | — | — | — |
| Св. 0,50 до 0,60 | ±0,06 | ±0,08 | — | — | — | — |
| « 0,60 « 0,75 | ±0,07 | ±0,09 | ±0,07 | ±0,09 | — | — |
| « 0,75 « 0,90 | ±0,08 | ±0,10 | ±0,08 | ±0,10 | — | — |
| « 0,90 « 1,10 | ±0,09 | ±0,11 | ±0,09 | ±0,12 | — | — |
| « 1,10 « 1,20 | ±0,10 | ±0,12 | ±0,11 | ±0,13 | ±0,12 | ±0,15 |
| « 1,20 « 1,30 | ±0,11 | ±0,13 | ±0,12 | ±0,14 | ±0,12 | ±0,15 |
| « 1,30 « 1,40 | ±0,11 | ±0,14 | ±0,12 | ±0,15 | ±0,12 | ±0,18 |
| « 1,40 « 1,60 | ±0,12 | ±0,15 | ±0,13 | ±0,15 | ±0,13 | ±0,18 |
| « 1,60 « 1,80 | ±0,13 | ±0,15 | ±0,14 | ±0,17 | ±0,14 | ±0,18 |
| « 1,80 « 2,00 | ±0,14 | ±0,16 | ±0,15 | ±0,17 | ±0,16 | ±0,18 |
| « 2,00 « 2,20 | ±0,15 | ±0,17 | ±0,16 | ±0,18 | ±0,17 | ±0,19 |
| « 2,20 « 2,50 | ±0,16 | ±0,18 | ±0,17 | ±0,19 | ±0,18 | ±0,20 |
| « 2,50 « 3,00 | ±0,17 | ±0,19 | ±0,18 | ±0,20 | ±0,19 | ±0,21 |
| « 3,00 « 3,50 | ±0,18 | ±0,20 | ±0,19 | ±0,21 | ±0,20 | ±0,22 |
| « 3,50 « 3,90 | ±0,20 | ±0,22 | ±0,21 | ±0,23 | ±0,22 | ±0,24 |
| « 3,90 « 5,5 | +0,10 -0,40 | +0,20 -0,40 | +0,15 -0,40 | +0,30 -0,40 | +0,10 -0,50 | +0,30 -0,50 |
| « 5,5 « 7,5 | -0,50 | +0,10 -0,50 | +0,10 -0,60 | +0,20 -0,60 | +0,10 -0,60 | +0,25 -0,60 |
| « 7,5 « 10,0 | -0,80 | +0,10 -0,80 | +0,10 -0,80 | +0,20 -0,80 | +0,20 -0,80 | +0,30 -0,80 |
| « 10,0 « 12,0 | -0,80 | +0,20 -0,80 | +0,10 -0,80 | +0,20 -0,80 | +0,20 -0,80 | +0,30 -0,80 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

Продолжение табл. 3

| Толщина проката (листы и рулоны) | Предельное отклонение по толщине проката при ширине | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | св. 1500 до 2000 | | св. 2000 до 2300 | | св. 2300 до 2700 | | св. 2700 до 3000 | |
| | Повышен- ная точность прокатки | Нормаль- ная точность прокатки | Повышен- ная точность прокатки | Нормаль- ная точность прокатки | Повышен- ная точность прокатки | Нормаль- ная точность прокатки | Повышен- ная точность прокатки | Нормаль- ная точность прокатки |
| От 0,40 до 0,50 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Св. 0,50 до 0,60 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 0,60 ♦ 0,75 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 0,75 ♦ 0,90 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 0,90 ♦ 1,10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 1,10 ♦ 1,20 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 1,20 ♦ 1,30 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 1,30 ♦ 1,40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 1,40 ♦ 1,60 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 1,60 ♦ 1,80 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 1,80 ♦ 2,00 | ±0,17 | ±0,20 | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 2,00 ♦ 2,20 | ±0,18 | ±0,20 | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 2,20 ♦ 2,50 | ±0,19 | ±0,21 | — | — | — | — | — | — |
| ♦ 2,50 ♦ 3,00 | ±0,20 | ±0,22 | ±0,23 | ±0,25 | — | — | — | — |
| ♦ 3,00 ♦ 3,50 | ±0,22 | ±0,24 | ±0,26 | ±0,29 | — | — | — | — |
| ♦ 3,50 ♦ 3,90 | ±0,24 | ±0,26 | ±0,28 | ±0,31 | — | — | — | — |
| ♦ 3,90 ♦ 5,5 | ±0,20 | ±0,20 | ±0,25 | ±0,45 | — | — | — | — |
| | -0,50 | -0,50 | -0,50 | -0,50 | — | — | — | — |
| ♦ 5,5 ♦ 7,5 | ±0,20 | ±0,40 | ±0,25 | ±0,45 | — | — | — | — |
| | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | — | — | — | — |
| ♦ 7,5 ♦ 10,0 | ±0,20 | ±0,35 | ±0,25 | ±0,45 | — | +0,60 | — | — |
| | -0,80 | -0,80 | -0,80 | -0,80 | — | -0,80 | — | — |
| ♦ 10,0 ♦ 12,0 | ±0,30 | ±0,40 | ±0,35 | ±0,50 | — | +0,70 | — | +1,00 |
| | -0,80 | -0,80 | -0,80 | -0,80 | — | -0,80 | — | -0,80 |

П р и м е ч а н и я :

1. По требованию предприятий Министерства авиационной промышленности допускается изготовление листового проката с минусовыми допусками, равными по величине сумме предельных отклонений.

2. По согласованию изготовителя с потребителем листовой и рулонный прокат изготавливают с предельными отклонениями по толщине:

±0,14 мм — для проката толщиной св. 1,10 до 1,20 мм, шириной св. 1000 до 1500 мм нормальной точности прокатки;

±0,16 мм — для проката толщиной св. 1,30 до 1,40 мм, шириной св. 1000 до 1500 мм нормальной точности прокатки;

±0,12 мм — для проката толщиной св. 1,40 до 1,60 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;

±0,16 мм — для проката толщиной св. 1,60 до 1,80 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, нормальной точности прокатки;

±0,17 мм — * * * * * шириной св. 1000 до 1500 мм, нормальной точности прокатки;

±0,15 мм — для проката толщиной св. 2,00 до 2,20 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;

±0,17 мм — * * * * * шириной св. 1000 до 1500 мм, нормальной точности прокатки;

±0,16 мм — для проката толщиной св. 2,20 до 2,50 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;

±0,18 мм — * * * * * шириной св. 750 до 1000 мм, нормальной точности прокатки;

±0,17 мм — для проката толщиной св. 2,50 до 3,00 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;

±0,19 мм — * * * * * шириной св. 750 до 1000 мм, нормальной точности прокатки.

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

С. 8 ГОСТ 19903—74

Таблица 4

| Толщина проката | Предельное отклонение по толщине проката при ширине | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Св. 1600 до 1200 | Св. 1200 до 1500 | Св. 1500 до 1700 | Св. 1700 до 1800 | Св. 1800 до 2000 | Св. 2000 до 2300 | Св. 2300 до 2500 | Св. 2500 до 2600 | Св. 2600 до 2800 | Св. 2800 до 3000 | Св. 3000 до 3200 | Св. 3200 до 3400 | Св. 3400 до 3600 | Св. 3600 до 3800 |
| Св. 12,5 до 25,0 | +0,2 -0,8 | +0,2 -0,8 | +0,3 +0,4 | +0,4 +0,6 | +0,6 +0,8 | +0,8 +0,8 | +0,8 +0,9 | +1,0 +1,0 | +1,1 +1,1 | +1,2 +1,2 | +1,3 +1,3 | +1,4 +1,4 | - -0,8 | |
| » 25,0 » 30,0 | +0,2 -0,9 | +0,2 -0,9 | +0,3 -0,9 | +0,4 -0,9 | +0,6 -0,9 | +0,6 -0,9 | +0,8 -0,9 | +0,9 -0,9 | +1,0 -0,9 | +1,1 -0,9 | +1,2 -0,9 | +1,3 -0,9 | +1,4 -0,9 | +1,5 -0,9 |
| » 30,0 » 34,0 | +0,2 -1,0 | +0,3 -1,0 | +0,3 -1,0 | +0,4 -1,0 | +0,5 -1,0 | +0,5 -1,0 | +0,8 -1,0 | +0,8 -1,0 | +0,9 -1,0 | +1,0 -1,0 | +1,2 -1,0 | +1,3 -1,0 | +1,4 -1,0 | +1,5 -1,0 |
| » 34,0 » 40,0 | +0,3 -1,1 | +0,4 -1,1 | +0,5 -1,1 | +0,6 -1,1 | +0,7 -1,1 | +0,7 -1,1 | +0,9 -1,1 | +1,0 -1,1 | +1,1 -1,1 | +1,3 -1,1 | +1,4 -1,1 | +1,5 -1,1 | +1,6 -1,1 | +1,7 -1,1 |
| » 40,0 » 50,0 | +0,4 -1,2 | +0,5 -1,2 | +0,6 -1,2 | +0,7 -1,2 | +0,8 -1,2 | +0,8 -1,2 | +1,0 -1,2 | +1,1 -1,2 | +1,2 -1,2 | +1,4 -1,2 | +1,5 -1,2 | +1,6 -1,2 | +1,7 -1,2 | +1,8 -1,2 |
| » 50,0 » 60,0 | +0,6 -1,3 | +0,6 -1,3 | +0,7 -1,3 | +0,8 -1,3 | +0,9 -1,3 | +0,9 -1,3 | +1,0 -1,3 | +1,1 -1,3 | +1,2 -1,3 | +1,4 -1,3 | +1,5 -1,3 | +1,6 -1,3 | +1,7 -1,3 | +1,8 -1,3 |
| » 60,0 » 70,0 | - +0,7 | - +0,8 | - +0,9 | - +1,0 | - +1,1 | - +1,2 | - +1,3 | - +1,4 | - +1,5 | - +1,6 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | +1,9 -1,3 |
| » 70,0 » 80,0 | - +0,7 | - +0,8 | - +0,9 | - +1,0 | - +1,1 | - +1,2 | - +1,3 | - +1,4 | - +1,5 | - +1,6 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | +1,9 -1,6 |
| » 80,0 » 90,0 | - +0,8 | - +0,9 | - +1,0 | - +1,1 | - +1,2 | - +1,3 | - +1,4 | - +1,5 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | - +1,9 | - +2,0 | +2,0 -2,5 |
| » 90,0 » 100,0 | - +0,9 | - +1,0 | - +1,1 | - +1,2 | - +1,3 | - +1,4 | - +1,5 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | - +1,9 | - +2,0 | - +2,1 | +2,1 -2,7 |
| » 100,0 » 115,0 | - +1,1 | - +1,2 | - +1,3 | - +1,4 | - +1,5 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | - +1,9 | - +2,0 | - +2,1 | - +2,2 | - +2,3 | +2,3 -2,7 |
| » 115,0 » 125,0 | - +1,4 | - +1,5 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | - +1,9 | - +2,0 | - +2,1 | - +2,2 | - +2,3 | - +2,4 | - +2,5 | - +2,6 | +2,6 -3,5 |
| » 125,0 » 140,0 | - +1,6 | - +1,7 | - +1,8 | - +1,9 | - +2,0 | - +2,1 | - +2,2 | - +2,3 | - +2,4 | - +2,5 | - +2,6 | - +2,7 | - +2,8 | +2,9 -3,8 |
| » 140,0 » 160,0 | - +1,9 | - +2,0 | - +2,1 | - +2,2 | - +2,3 | - +2,4 | - +2,5 | - +2,6 | - +2,7 | - +2,8 | - +2,9 | - +3,0 | - +3,1 | +3,1 -3,8 |
| | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 | - -4,2 |

Примечание. По требованию предприятий Министерства авиационной промышленности допускается изготовление листового проката с минусовыми допусками, равными по величине сумме предельных отклонений.

5. По требованию потребителя разнотолщинность проката, изготавляемого в рулонах, в одном поперечном сечении не должна превышать половины суммы предельных отклонений по толщине.

6. Предельные отклонения по ширине проката с обрезной кромкой, изготавляемого в рулонах, не должны превышать:

+5 мм — при ширине от 500 до 1000 мм включ.;

+10 мм — при ширине св. 1000 мм.

7. Предельные отклонения по ширине проката с обрезной кромкой, изготавляемого в листах, не должны превышать норм, указанных в табл. 5.

Таблица 5

| Ширина проката | Толщина проката | Предельное отклонение по ширине проката | мм |
|----------------|-----------------|---|----|
| | | | мм |
| До 800 | До 3,9 | +6 | |
| Св. 800 | | +10 | |
| До 1500 | Св. 3,9 до 16 | +10 | |
| Св. 1500 | | +15 | |
| Все ширины | Св. 16 до 60 | +25 | |
| | св. 60 до 100 | +50 | |
| | св. 100 до 160 | +75 | |

Примечание. Для листов длиной свыше 8 м при толщине до 12 мм, предельные отклонения по ширине не должны превышать 0,2 % длины.

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

По согласованию изготовителя с потребителем предельные отклонения по ширине проката с обрезной кромкой, изготавляемого в листах, не должны превышать:

- +5 мм — при ширине до 1000 мм включ.;
- +10 мм — при ширине стали св. 1000 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

8. Предельные отклонения по ширине листового проката, прокатанного полистно и изготавливаемого с необрезной кромкой, не должны превышать более чем на 50 мм предельных отклонений по ширине, указанных в табл. 5.

По согласованию потребителя с изготовителем допускаются другие предельные отклонения, обеспечивающие получение потребителем листов с размерами, указанными в заказе.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Предельные отклонения по ширине проката, прокатанного на непрерывных станах и изготавливаемого с необрезной кромкой, не должны превышать:

- +20 мм — при ширине до 1000 мм;
- +30 мм — при ширине свыше 1000 мм.

10. Предельные отклонения по длине проката, прокатанного полистно, не должны превышать норм, указанных в табл. 6.

Таблица 6

| мм | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Длина проката | Толщина проката | Предельное отклонение по длине проката |
| До 1500 Св. 1500 | До 3,9 | +10 +15 |
| До 2000 Св. 2000 до 6000 » 6000 | Св. 3,9 до 16 | +10 +25 +35 |
| До 3000 Св. 3000 до 6000 » 6000 | Св. 16 до 60 | +15 +25 +40 |
| Все длины | Св. 60 до 100 » 100 » 160 | +50 +75 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Предельные отклонения по длине проката, прокатанного на непрерывных станах и порезанного на листы, не должны превышать норм, указанных в табл. 7.

Таблица 7

| мм | | |
|---------------------|-----------------|--|
| Длина проката | Толщина проката | Предельное отклонение по длине проката |
| До 1500 Св. 1500 | До 3,9 | +15 +20 |
| До 4000 Св. 4000 | Св. 3,9 | +20 +25 |

(Измененная редакция, Изм. № 3).

12. Отклонения от плоскостности на 1 м длины проката, изготавляемого в листах, не должны превышать норм, указанных в табл. 8.

13. Серповидность проката, изготавляемого в рулонах, не должна превышать 10 мм на длине 3 м.

По согласованию изготовителя с потребителем серповидность проката, изготавляемого в листах, не должна превышать 2 мм на 1 м длины.

По согласованию потребителя с изготовителем может устанавливаться другая предельная величина серповидности.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

14. Резка листов должна проводиться под прямым углом. Косина реза и серповидность не должны выводить листы за名义альные размеры по ширине и длине.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

С. 10 ГОСТ 19903-74

Таблица 8

| Вид плоскости | Отклонение от плоскости при толщине проката, мм, не более | | |
|---------------|---|---------|-------------|
| | 0,4-1,4 | 1,5-3,9 | 4,0 и более |
| Особо высокая | 8 | 8 | 5 |
| Высокая | 10 | 10 | 8 |
| Улучшенная | 15 | 12 | 10 |
| Нормальная | 20 | 15 | 12 |

П р и м е ч а н и я :

1. Отклонения от плоскости, приведенные в табл. 8, распространяются на листы из проката с $\sigma_b \leq 70$ кгс/мм², для листов из проката с $\sigma_b > 70$ кгс/мм² нормы устанавливаются в стандартах на общие технические требования или в технических условиях.

2. Листовой прокат с особо высокой плоскостью изготавливается по согласованию потребителя с изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

15. При изготовлении проката в листах и рулонах с необрезнной кромкой надрывы и другие дефекты (если они имеются на кромках) не должны превышать половины предельных отклонений по ширине и выводить листы за номинальный размер по ширине, указанной в заказе.

16. Прокат, изготавляемый в рулонах, не должен иметь скрученных и смятых концов. Допускаются в отдельных местах загнутые кромки под углом не более 90°.

17. Телескопичность проката, изготавляемого в рулонах, не должна превышать норм, указанных в табл. 9.

Таблица 9

| мм | | |
|-----------------|----------------|------------------------|
| Толщина проката | Ширина проката | Телескопичность рулона |
| До 2,5 | До 800 | 50 |
| | Св. 800 | 100 |
| Св. 2,5 | До 800 | 35 |
| | Св. 800 | 70 |

П р и м е ч а н и е . По согласованию изготовителя с потребителем телескопичность проката в рулонах толщиной до 2,5 мм, шириной св. 800 мм не должна превышать 70 мм.

Превышение одного внутреннего или одного наружного витка над поверхностью торца рулона не является телескопичностью.

Допускается неплотное прилегание двух наружных витков рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

18. Измерение толщины проката проводят:

- на листах — на расстоянии не менее 100 мм от торцов и не менее 40 мм от кромок;
- на рулонах — на расстоянии не менее 40 мм от кромок и не менее 2 м от конца рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

19. Ширина проката, изготавляемого в рулонах, измеряется на расстоянии не менее 2 м от конца рулона.

Концы неполной ширины по длине не должны превышать ширины рулона.

По требованию потребителя концы неполной ширины должны быть обрезаны.

20. Методы измерения отклонений формы — по ГОСТ 26877.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 6).

21. Прокат в рулонах может состоять не более чем из двух кусков (отдельных или соединенных сварным швом).

Отношение длин кусков в одном рулоне не должно быть менее 1:5. По согласованию потребителя с изготовителем допускаются рулоны с большим количеством кусков или сварных швов.

22. Внутренний диаметр рулона должен быть не менее 650 мм и не более 1000 мм.

23. Максимальная масса каждого рулона не должна превышать 20 т. По согласованию потребителя с изготовителем допускаются рулоны другой массы.

21—23. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕННЫХ СКЛАДСКИХ РАЗМЕРОВ ЛИСТОВ

мм

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 500 | 510 | 600 | 650 | 670 | 700 | 710 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 |
| 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60 | 1200 | 710 | 1200 | 1400 | 1420 | 1420 | 1200 | 1500 | — | — | — | — |
| | | 1420 | 1420 | 2000 | | 1420 | 1420 | 2000 | 2000 | | | |
| 0,63; 0,65; 0,70; 0,75 | 1200 | 710 | 1420 | 2000 | 1420 | 1420 | 1200 | 1500 | — | — | — | — |
| | | 1420 | 2000 | | | 1420 | 1420 | 2000 | 2000 | | | |
| 0,8; 0,9 | 1200 | 710 | 1420 | 2000 | 1420 | 1420 | 1200 | 1500 | 1500 | — | — | — |
| | | 1420 | 2000 | | | 1420 | 1420 | 2000 | 2000 | | | |
| 1,0 | — | — | 1420 | 2000 | 1420 | 1420 | 1420 | 1500 | 2000 | 1600 | 1700 | 1800 |
| | | | 2000 | | | | | 2000 | 2000 | 1800 | 2000 | 1900 |
| 1,2; 1,3; 1,4 | — | — | 1420 | 2000 | 1420 | 1420 | 1420 | 1500 | 1600 | 1800 | 1800 | 2000 |
| | | | 2000 | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | |
| 1,5; 1,6; 1,8 | — | — | 1420 | 2000 | 1420 | 1420 | 1420 | 1500 | 1600 | 1800 | 1500 | |
| | | | 2000 | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | | | | | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | | | | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | | | | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | | | | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | | | | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | | | | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | | | | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | | | | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | | | | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | | | | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |

Продолжение

мм

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1420 | 1500 | 1600 | 1700 | 18000 |
| 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60 | 2000 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,63; 0,65; 0,70; 0,75 | 2000 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — |
| 0,80; 0,90 | 2000 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — |
| 1,0 | 1800 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — |
| | 2000 | | | | | | | | |
| | 2500 | | | | | | | | |
| 1,2; 1,3; 1,4 | 1800 | — | 2500 | — | — | — | — | — | — |
| | 2000 | 2000 | 2800 | — | — | — | — | — | — |
| | 2500 | | 3000 | | | | | | |
| 1,5; 1,6; 1,8 | 1500 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1800 | | | | | | | | |
| | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

Продолжение

| Толщина стали | Длина листового проката при ширине мм. | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 500 | 510 | 600 | 650 | 670 | 700 | 710 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 |
| 2,0; 2,2 | — | — | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1500 | 1600 | 1800 | | |
| | | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 2,5; 2,8 | — | — | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1420 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 |
| | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2000 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2000 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2000 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 2000 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 2000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 2000 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 2000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 2000 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 2000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9 | — | — | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1420 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 |
| | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2000 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2000 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2000 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 2000 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 2000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 2000 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 2000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 2000 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 2000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |

Продолжение

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине мм. | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1420 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 |
| 2,0; 2,2; 2,5; 2,8 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | — | — |
| | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | — | — |
| | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | — | — |
| | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | — | — |
| | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | — | — |
| | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | — | — |
| | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | — | — |
| | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | — | — |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | — | — |
| | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | — | — |
| | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | — | — |
| 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

Продолжение

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 600 | 650 | 670 | 700 | 710 | 750 | 800 | 850 | 900 | 930 | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 |
| 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 | 2000 | 2000 | 2000 | 1420 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | | | | — | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | | | | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |

Продолжение

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1420 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 |
| 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | 2200 | 2200 | | | | | | | |
| | | | | 2500 | 2500 | | | | | | | |
| | | | | 2800 | 2800 | | | | | | | |
| | | | | 3000 | 3000 | | | | | | | |
| | | | | 3500 | 3500 | | | | | | | |
| | | | | 4000 | 4000 | | | | | | | |
| | | | | 4500 | 4500 | | | | | | | |
| | | | | 5000 | 5000 | | | | | | | |
| | | | | 5500 | 5500 | | | | | | | |
| | | | | 6000 | 6000 | | | | | | | |
| | | | | — | 2000 | 2000 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | | 2200 | 2200 | | | | | | | |
| | | | | 2500 | 2500 | | | | | | | |
| | | | | 2800 | 2800 | | | | | | | |
| | | | | 3000 | 3000 | | | | | | | |
| | | | | 3500 | 3500 | | | | | | | |
| | | | | 4000 | 4000 | | | | | | | |
| | | | | 4500 | 4500 | | | | | | | |
| | | | | 5000 | 5000 | | | | | | | |
| | | | | 5500 | 5500 | | | | | | | |
| | | | | 6000 | 6000 | | | | | | | |
| | | | | 7000 | 7000 | | | | | | | |
| | | | | — | 2000 | | | | | | | |
| | | | | 2200 | 2200 | | | | | | | |
| | | | | 2500 | 2500 | | | | | | | |
| | | | | 2800 | 2800 | | | | | | | |
| | | | | 3000 | 3000 | | | | | | | |
| | | | | 3500 | 3500 | | | | | | | |
| | | | | 4000 | 4000 | | | | | | | |
| | | | | 4500 | 4500 | | | | | | | |
| | | | | 5000 | 5000 | | | | | | | |
| | | | | 5500 | 5500 | | | | | | | |
| | | | | 6000 | 6000 | | | | | | | |
| | | | | 7000 | 7000 | | | | | | | |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

С. 14 ГОСТ 19903—74

Продолжение

| Толщина проката | мм | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 600 | 650 | 670 | 700 | 710 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 |
| 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5 | — | — | — | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | | | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| 11; 11,5; 12; 12,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | | | | | | | | | | | 2200 | 2200 | 2200 |
| | | | | | | | | | | | | 2500 | 2500 | 2500 |
| | | | | | | | | | | | | 2800 | 2800 | 2800 |
| | | | | | | | | | | | | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | | | | | | | | | | | 3500 | 3500 | 3500 |
| | | | | | | | | | | | | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | | | | | | | | | | 4500 | 4500 | 4500 |
| | | | | | | | | | | | | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | | | | | | | | | | 5500 | 5500 | 5500 |
| | | | | | | | | | | | | 6000 | 6000 | 6000 |

Продолжение

| Толщина проката | мм | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1420 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 |
| 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5 | 2000 | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2200 | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2800 | 2800 | | | | | | | | | | |
| | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 |
| 11; 11,5; 12; 12,5 | 2000 | 2000 | | | | | | | | | | |
| | 2200 | 2200 | | | | | | | | | | |
| | 2500 | 2500 | | | | | | | | | | |
| | 2800 | 2800 | | | | | | | | | | |
| | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

Продолжение

мм

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1420 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 |
| 13; 13,5; 14; | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | | | | | | | |
| 14,5; 15,0; 15,5; | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | | | | | | | |
| 16; 16,5; 17; | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 |
| 17,5; 18; 18,5; | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 19; 19,5; 20; | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 20,5; 21; 21,5; | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| 22; 22,5; 23; | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 23,5; 24; 24,5; | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| 25; 25,5 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | | | | | | | |
| 26; 27; 28; 29; | — | — | 2500 | 2500 | 2500 | | | | | | | |
| 30; 31; 32; 34; | | | 2800 | 2800 | 2800 | | | | | | | |
| 36; 38; 40 | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 |
| | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 |
| 42; 45; 48; 50; | — | — | 2500 | 2500 | | | | | | | | |
| 52; 55; 58; 60; | | | 2800 | 2800 | | | | | | | | |
| 62; 65; 68; 70; | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | | | |
| 72; 75; 78; 80; | | | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 82; 85; 87; 90; | | | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 92; 95; 100; | | | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| 105; 110; 115; | | | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 120; 125; 130; | | | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| 135; 140; 145; | | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 150; 155; 160 | | | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

| Толщина проката | Длина листового проката при ширине | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3200 | 3400 | 3600 | 3800 |
| 13; 13,5; 14; 14,5; 15,0; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | — | — | — | — | — |
| 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | — | — | — | — | — |
| 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | — | — | — | — | — |
| 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | — | — | — | — | — |
| 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | — | — | — | — | — |
| 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | — | — | — | — | — |
| 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3000 | 3200 | 3400 | 3600 | — | — |
| 4000 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 4500 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | — |
| 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 9500 | 9500 | 9500 | 9500 | 9500 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12000 | 12000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | — |
| 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |

П р и м е ч а н и е . При поставке листов по форме № 1 допускается наличие не более трех других размеров, выбранных из данной таблицы, в количестве не более 20 % от партии, кровельного и оцинкованного проката не более 10 % от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И.Н. Голиков, Л.В. Меандров, И.С. Тришевский, И.С. Гринь, А.М. Мелешко, А.В. Дюбина,
И.М. Козлова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.06.74 № 1573

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8597—57 в части листов шириной 500 мм и более, ГОСТ 3680—57 и ГОСТ 8075—56 в части горячекатанных листов, ГОСТ 5681—57

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1969—79 в части конструкционного нелегированного проката и низколегированного толщиной от 1,00 до 2,80 мм в листах и рулонах и СТ СЭВ 3901—82 в части проката толщиной от 3,00 до 160 мм в листах

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 26877—91 | 20 |

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 30.10.91 № 1678

7. ИЗДАНИЕ (февраль 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в ноябре 1979 г., сентябре 1982 г., октябре 1983 г., июле 1985 г., июне 1986 г., сентябре 1988 г. (ИУС 12—79, 12—82, 2—84, 6—85, 9—86, 1—89)

Редактор *В.П. Колесов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Р.А. Мештова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изл. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 17.03.2003. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,83. Тираж 200 экз.
С 10084. Зак. 274.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колоцкий пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и Издательство на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тиц. «Московский печатник», 105062 Москва, Липин пер., 6.
Плр № 080102

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.

к ГОСТ 19903—74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент (Переиздание (август 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5)

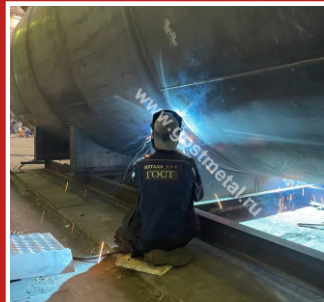
| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|------------|-------------|
| С. 2. Таблица 1. Графа «Толщина листов». 14 строка | 5,0; 5,6 | 5,0; 5,5 |

(ИУС № 7 2007 г.)

ГОСТ 19903-74 - Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

по Москве и области. Работаем с 2008 года.



ПРОИЗВОДСТВО

+7 (499) 455-99-65
zavod@gostmetal.ru
zavod.gostmetal.ru

- Проектирование
- Производство
- Монтаж
- Пуско-наладка резервуаров любой сложности, делаем все под ключ

12 месяцев гарантия на все составляющие индивидуальная комплектация

МЕТАЛЛ ГОСТ

МЕТАЛЛОПРОКАТ

+7 (499) 110-75-21
sales@gostmetal.ru
gostmetal.ru

- Большой автопарк
- Доставка день в день
- Резка и гибка металла
- Возможность услуги контрольного взвешивания
- Хранение металла на собственном складе
- Возможность оплаты на месте разгрузки

