

# СОРТАМЕНТ

- Прокат горячекатаный общего назначения
- Прокат горячекатаный для последующей вытяжки
- Прокат горячекатаный классов прочности: 300, 350, 400, 430, 450 и 500 МПа
- Прокат горячекатаный из микролегированных марок сталей с высоким пределом текучести для холодной штамповки по EN 10149-2
- Зарубежные аналоги отечественных марок стали
- Прокат поставляется заказчику в рулонах, в рулонах после продольного роспуска и в листах

## ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ

Толщина проката	1,45–16,00 мм
Ширина проката	900–1850 мм
Наружный диаметр рулонов	1000–2300 мм
Внутренний диаметр рулонов	850±10 мм
Масса товарных рулонов	до 36 т
Длина листов	2500–12000 мм
Масса пачек листов	до 12 т
Ширина проката после продольного роспуска	100–1850 мм
Внутренний диаметр рулонов после продольного роспуска	850±10, 750±10 мм

Минимальные допуски по размерам проката в зависимости от сортамента эквивалентны  $1/2$  или  $2/3$  EN 10051 (ГОСТ 19903). Отклонения по плоскостности для листового проката соответствуют стандартным допускам по EN 10051 (ГОСТ 19903).

Прокат с другими требованиями по сортаменту, в т. ч. по соотношению толщины и ширины, может быть произведен по специальному заказу после дополнительного согласования.

## ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТРАВЛЕННЫЙ ПРОКАТ

Толщина проката	1,45–4,5 мм
Ширина проката	900–1850 мм
Наружный диаметр рулонов	1250–2250 мм
Масса товарных рулонов	до 36 т
Длина листов	2500–12000 мм
Масса пачек листов	до 12 т
Ширина проката после продольного роспуска	100–1500 мм
Внутренний диаметр рулонов после продольного роспуска	750±10, 850±10 мм

## ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТРАВЛЕННЫЙ ДРЕССИРОВАННЫЙ ПРОКАТ

Толщина проката	1,45–3,5 мм
Ширина проката	900–1850 мм
Наружный диаметр рулонов	1200–2200 мм
Внутренний диаметр рулонов	600+5 мм
Масса товарных рулонов	до 36 т
Длина листов	1000–6000 мм
Масса пачек листов	до 10 т
Ширина проката после продольного роспуска	100–1800 мм
Внутренний диаметр рулонов после продольного роспуска	600±10 мм
Степень обжатия полосы (в зависимости от толщины проката)	$1,4 \pm 0,2\% \div 2,7 \pm 0,2\%$