ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ И ГНУТЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ

Технические условия

Издание официальное

Предисловие

І РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ), Центральным научно-исследовательским институтом черной металлургии (ЦНИИЧермет), АО «Тверской вагоностроительный завод» (АО ТВЗ), АО «Челябинский металлургический комбинат» (АО Мечел), ЗАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 декабря 1999 г. № 519-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Ш

Ш

Введение

Настоящий стандарт разрабатывается впервые и устанавливает технические требования к тонколистовому прокату и холодногнутым гофрированным профилям из коррозионно-стойкой стали, предназначенным для изготовления кузовов железнодорожного подвижного состава.

Специфика работы, повышенные требования к надежности железнодорожного подвижного состава, значительный объем потребления тонколистового проката и холодногнутого профиля из коррозионностойкой стали, а также особенности технических требований к прокату делают целесообразным выделение этого вида металлопродукции в самостоятельную подгруппу и разработку на ее поставку отдельного государственного стандарта.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ И ГНУТЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ

Технические условия

Corrosion-resistant steel cold rolled sheets and decks cold-shaped sections for carriage building.

Specifications

Дата введения 2000-07-01

1 Область применения

- Настоящий стандарт распространяется на тонколистовой холоднокатаный прокат и гнутые профили из коррозионно-стойкой стали, предназначенные для изготовления общивы и каркаса кузовов пассажирских вагонов.
- 1.2 Стандарт устанавливает требования к маркам стали, механическим свойствам, качеству поверхности тонколистового проката, являющегося заготовкой для изготовления холодногнутых профилей и сварных панелей, а также к форме, размерам, качеству изготовления и состоянию поверхности гнутых (гофрированных) профилей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3560—73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 5582—75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий, жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 6009—74 Лента стальная горячекатаная. Технические условия

ГОСТ 6032—89 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7565—81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 11474—76 Профили стальные гнутые. Технические условия

ГОСТ 11701-84 Металлы. Методы испытания на растяжение тонких листов и лент

ГОСТ 14019-80 Металлы. Методы испытания на изгиб

ГОСТ 19904—90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24597-81 Пакеты тарио-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 26877-91 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы

Издание официальное





3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 сталь коррозионно-стойкая: Сталь, содержащая не менее 12 % хрома и дополнительно легированная никелем, титаном, молибденом, азотом, марганцем, медью в зависимости от степени агрессивности рабочей среды и требований к механическим свойствам.
- 3.2 тонколистовой прокат: Прокатное изделие, поставляемое в листах (рулонах) толщиной менее 3 мм.
- 3.3 холодногнутый гофрированный профиль: Длинное изделие с продольными полукруглыми или трапециевидными гофрами поперечным сечением, одинаковым по всей длине, изготовляемый из холоднокатаного тонколистового проката, термически обработанного и травленого, или после светлого отжига.

4 Сортамент

4.1 Холодногнутые гофрированные профили по форме, размерам, предельным отклонениям по размерам должны соответствовать нормам, приведенным на рисунках 1—5 и в таблице 1.

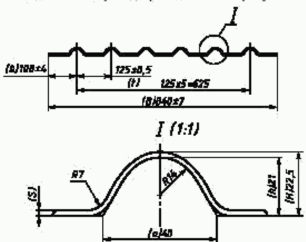


Рисунок 1 — Профиль 840-21-1,5, ГЛ4-218; профиль 840-21-2,0, ГЛ4-219

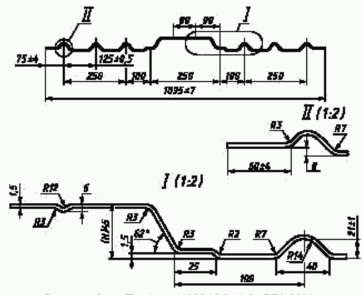


Рисунок 2: — Профиль 1095-45-21-1,5, ГЛ4-220A

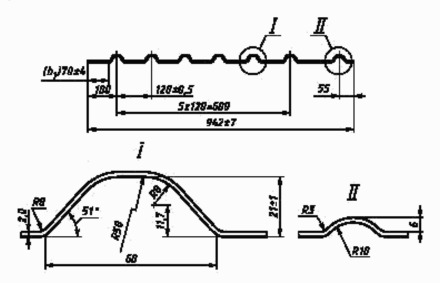


Рисунок 3 — Профиль 942-21-2,0, ГЛ4-221; профиль 940-21-2,0, ГЛ4-231

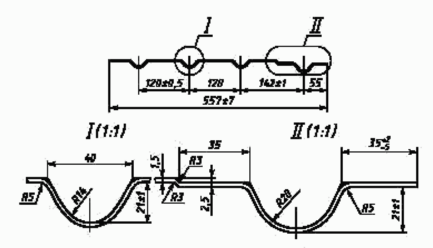


Рисунок 4 — Профиль 557-21-1,5, ГЛ4-238

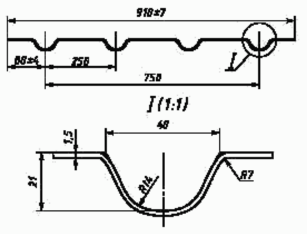


Рисунок 5 — Профиль 940-22,5-1,5, ГЛ4-216

Таблица 1 Размеры в миллиметрах

Размер профиля	Условное обозначение профиля	В	Н	h	·s	ı	.6	Теоретичес- кая ширина заготовки	Масса 1 пог. м, кг
942-21-2,0 940-21-2,0	ГЛ4-221 ГЛ4-231	942 940	23		2,0	120	100	1045,19 1017,72	16,41 15,99
840-21-1,5 840-21-2,0	ГЛ4-218 ГЛ4-219	840	· 22,5	21	1,5 2,0	125	108	957,36 959,1	11,27 15,05
1095-45-21-1,5	ГЛ4-220А	1095	45	1		_	75	1262,09	14,86
557-21-1,5 910-22,5-1,5	ГЛ4-238 ГЛ4-216	557 910	22,5		1,5	120 250	55 80	639,36 988,24	7,53 11,64

Допускается изготовление профилей других размеров по рисункам, согласованным между потребителем и изготовителем.

4.2 Предельные отклонения по толщине профилей должны соответствовать предельным отклонениям по толщине тонколистового холоднокатаного проката шириной 1250 мм нормальной точности (БТ), по ширине — высокой точности (ВШ), с обрезной кромкой (О) по ГОСТ 19904.

Предельные отклонения по толщине профилей не распространяются на места изгиба.

- 4.3 Профили должны поставляться мерной длины до 12000 мм. По согласованию сторон допускают изготовление гнутых профилей другой длины.
- 4.4 Тонколистовой прокат, служащий заготовкой для профилей, изготовляют в холоднокатаном состоянии толщиной от 0,8 до 3,0 мм, шириной от 55 до 1500 мм, в рудонах массой до 20 т. Форма, размеры и предельные отклонения по размерам рудонов должны соответствовать требованиям ГОСТ 19904.

Прокат в рулонах шириной от 55 до 500 мм изготовляют с предельными отклонениями по толщине и ширине по ГОСТ 19904 (таблицы 2 и 4).

Примеры условных обозначений

Прокат в рулонах размером 1,0-640 мм, нормальной точности изготовления: по толщине (БТ), высокой точности изготовления по ширине (ВШ), с обрезной кромкой (О), группы качества поверхности М2а, из стали марки 08X18H10T:

Профиль гофрированный толщиной 2,0 мм, шириной 942 мм, высотой гофра 21 мм, высокой точности профилирования (А), группы качества поверхности М2а, из стали марки 12X18H10T:

Профиль гофрированный толщиной 1,5 мм, шириной 1095 мм, высотой гофра 45 мм, тлубиной профиля 21 мм, обычной точности профилирования (Б), группы качества поверхности М3а, из стали марки 12X18H10T:

5 Технические требования

- 5.1 Химический состав стали марок 08X18H10, 08X18H10T и 12X18H10T должен соответствовать ГОСТ 5632.
 - 5.2 Тонколистовой прокат, служащий заготовкой для изготовления профилей, должен быть:
- 5.2.1 по состоянию металла холоднокатаный термически обработанный и травленый, или после светлого отжига:
 - 5.2.2 по точности изготовления:
 - по толщине БТ (нормальной),
 - по ширине ВШ (высокой);
 - 5.2.3 по виду кромок обрезной (О);
 - 5.2.4 по качеству поверхности проката соответствовать ГОСТ 5582, группы поверхности М2а

45



- и М3а. По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка проката группы качества поверхности М4а, но не более 40 % объема партии.
 - 5.3 Гнутые профили должны соответствовать:
- 5.3.1 по качеству поверхности требованиям 5.2.4 настоящего стандарта. Гофрированные профили 942-21-1,5, 557-21-1,5, 1095-45-21-1,5 мм и 840-21-1,5 мм изготовляют из холоднокатаного листового проката после светлого отжига с требованием к качеству поверхности согласно группе М2а по ГОСТ 5582;
 - 5.3.2 по точности профилирования:
- высокой (A), при этом волнистость полок профиля должна быть не более 1 мм на 1 м длины, прогиб профиля в продольном направлении — не более 1 мм на 1 м длины, скрученность вокруг продольной оси — не более 1 мм на 1 м длины, но не более 10 мм на длину профиля, отклонение размеров профиля по высоте — не более 1,5 мм,
- обычной (Б), при этом волнистость полок профиля должна быть не более 2 мм на 1 м длины, прогиб профиля в продольном направлении — не более 1 мм на 1 м длины, скрученность вокруг продольной оси — не более 1 мм на 1 м длины, но не более 10 мм на длину профиля, отклонение размеров профиля по высоте — не более 2 мм.

Длина профилей — 12.0 м. Предельное отклонение по длине ± 80 мм. Предельные отклонения остальных размеров указаны на рисунках 1-5.

- 5.3.3 Предельная волнистость полок для профилей толщиной до 2,5 мм не должна быть более 2 мм на 1 м длины при наибольшей ширине полки.
- 5.4 В срезах проката и профилей не должно быть расслоений. Макроструктура стали не должна иметь следов усадочной раковины, трещин, пузырей, инородных включений.
- 5.5 Механические свойства и требования к изгибу в состоянии поставки проката и профилей должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Марка стали	Состояние проката	Временное сопротивление $\sigma_{\rm a}$, $H/{\rm mm}^2~({\rm кrc/mm}^2)$		Относитель- ное удлине- ние δ_{s} , %	Изгиб до параллельности сторон при отношении диа- метра d оправки к толщине t				
		не менее							
12X18H10T	Термическая обра- ботка (рекомендуе- мая): закалка при 1050—1080 °С, охлаж- дение в воде или на воздухе	530 (54)	205* (21)	40	1d = 1t				
08X18H10T 08X18H10		520 (53) 510 (52)		45					
* Нормы факультативны до накопления данных.									

На поверхности профилей не допускаются рябизна, царапины, отпечатки, забоины, риски.

6 Правила приемки

6.1 Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из проката одной плавки, одного состояния материала, одной толщины, одного режима термической обработки.

По согласованию с потребителем партия может состоять из нескольких плавок одной марки стали, одинаковой толщины и одного режима термообработки.

Профили принимают партиями. Партия должна состоять из профилей одной плавки, одного типоразмера и точности профилирования.

- 6.2 Для проверки качества проката и профилей от партии отбирают:
- для качества поверхности, срезов, размеров, формы, макроструктуры каждый рулон, каждый профиль;



^{5.7} По согласованию сторон тонколистовой прокат и гофрированные профили поставляют с проверкой на отсутствие склонности стали к межкристаллитной коррозии и с нормированной шероховатостью поверхности.

- для химического анализа пробы по ГОСТ 7565;
- для испытаний на растяжение, изгиб, определение шероховатости поверхности, склонность к межкристаллитной коррозии — два рулона, два профиля.

Предприятию-изготовителю профилей допускается не производить испытание на межкристаллитиую коррозию (МКК). В документе о качестве профилей указывают результат испытания на МКК проката.

6.3 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, повторные испытания проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566.

7 Методы испытаний

- 7.1 Химический анализ проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 5582.
- 7.2 Толщину проката и профилей измеряют микрометром по ГОСТ 6507, линейные размеры рулеткой по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427 или другими измерительными инструментами, обеспечивающими точность, установленную настоящим стандартом.

Отклонения формы листов и профилей измеряют в соответствии с ГОСТ 26877 металлической линейкой по ГОСТ 427 или другими измерительными инструментами, обеспечивающими точность, установленную настоящим стандартом.

- 7.3 Качество поверхности проверяют визуально без применения увеличительных приборов. При разногласиях в оценке глубины залегания дефектов руководствуются требованиями ГОСТ 5582.
- 7.4 Контроль толщины и ширины проката в рудонах проводят на расстоянии не менее длины одного витка от конца рудона, не менее 5 мм от кромки.

Размеры профилей проверяют согласно ГОСТ 11474.

- 7.5 Для испытаний на растяжение, изгиб, определение шероховатости поверхности, склонность к межкристаллитной коррозии отбирают по одной пробе от каждого контрольного рудона или профиля в состоянии поставки.
- 7.6 Испытание на растяжение при температуре плюс 20 °C с допустимыми отклонениями плюс 15, минус 10 °C проводят по ГОСТ 11701 на образцах с начальной расчетной длиной $I = 5.65 \sqrt{F}$ мм и шириной b = 20 мм.
 - 7.7 Испытание на изгиб по ГОСТ 14019.
 - 7.8 Испытание на межкристаллитную коррозию по ГОСТ 6032, метод АМ.
- 7.9 Отсутствие в прокате внутренних дефектов, указанных в 5.4, обеспечивается технологией изготовления проката.

Расслоение контролируют визуально на кромках проката, профиля,

- 7.10 Шероховатость поверхности проверяют профилометрами, профилографами, оптическими приборами или по рабочим образцам в соответствии с требованиями ГОСТ 2789.
- 7.11 Для испытаний на растяжение и отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии допускается применять статистический метод контроля по согласованной с потребителем методике предприятия-изготовителя.

8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

- Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.
- 8.2 Рулоны поставляют без подмотки бумаги между витками и без упаковки мягкими материалами. Допускается поставка рулонов с подмоткой бумаги. Масса рулона на 1 мм ширины — не менее 2,0 кг.
- 8.3 Профили упаковывают в пачки массой до 10 т. Требования к массе и укрупнению грузовых мест — по ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650.

Обвязку производят упаковочной лентой по ГОСТ 3560 и ГОСТ 6009.

- 8.4 Маркировку наносят на металлическую карту размером 200-300 мм, которую прочно прикрепляют к упаковочной ленте на верх пачки профилей.
- 8.5 Прокат и профили перевозят железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки, условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения, или автомобильным транспортом.

OKC 77.140.20 B33 OKII 09 9300 112100

47

Ключевые слова: прокат, профили, предельные отклонения, марки, испытания

