

12766.4-90



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ  
СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12766.4—90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

15 коп. ВЗ 12—89/1069

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ  
СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
СОПРОТИВЛЕНИЕМ

Технические условия

Graded rolled steel of precision alloys of high electric  
resistance. SpecificationsГОСТ  
12766.4—90

ОКП 09 6600

Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на сортовой горячекатаный прокат круглого сечения из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, предназначенный для изготовления нагревательных элементов и выводных соединений.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сортовой прокат должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.1.1. Сортовой прокат подразделяют:

по виду поставки:

мотки — круг;

прутки — круг (пруток);

по разбросу электрического сопротивления 1 м проката:

обычного качества — 1;

повышенного качества — ПК;

по нормируемым показателям:

прутки из сплавов с нормированной живучестью — А;

прутки из сплавов без нормированной живучести.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. В зависимости от марки сплава предельные размеры сортового проката должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Марка сплава	Диаметр, мм	
	прутка	мотка
X15Ю5, ХН2ЮЮС	8—30	8—12
X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т, ХН7ЮЮ-Н	8—25	8—12
X15Н60-Н, X20Н80-Н	8—16	8—12

1.2.2. Сортовой прокат по размерам, форме и предельным отклонениям должен соответствовать ГОСТ 2590 обычной точности прокатки.

По согласованию потребителя и изготовителя допускается изготавливать сортовой прокат по размерам, форме и предельным отклонениям в соответствии с ГОСТ 22411.

Примеры условных обозначений:

Сортовой прокат, в мотках, диаметром 10 мм обычного качества из сплава марки X15Н60-Н:

*Круг 10—1-X15Н60-Н ГОСТ 12766.4—90*

То же, в прутках, диаметром 10 мм повышенного качества, нормированной живучестью из сплава марки X23Ю5Т:

*Круг (пруток) 10-ПК-А-X23Ю5Т ГОСТ 12766.4—90*

## 1.3. Характеристики

1.3.1. Химический состав сплавов марок X15Ю5, ХН2ЮЮС, X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т, ХН7ЮЮ-Н, X15Н60-Н, X20Н80-Н должен соответствовать ГОСТ 10994.

1.3.2. Сортовой прокат в мотках изготавливают в мягком термически обработанном состоянии; в прутках — без термической обработки. Допускается изготавливать прутки в термически обработанном состоянии. По согласованию изготовителя и потребителя допускается сортовой прокат изготавливать с травленной поверхностью.

1.3.3. Электрическое сопротивление 1 м сортового проката в мягком состоянии должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 2.

1.3.4. Разброс электрического сопротивления 1 м в пределах мотка не должен превышать 6%.



Таблица 2

Марка сплава	Электрическое сопротивление 1 м, Ом, сортового проката диаметром, мм											
	8,0		9,0		10,0		11,0		12,0		повышенного качества	
	обычного качества	повышенного качества	обычного качества	повышенного качества	обычного качества	повышенного качества	обычного качества	повышенного качества	обычного качества	повышенного качества		
X15Ю5	0,0233—0,0297	0,0244—0,0286	0,0185—0,0235	0,0193—0,0227	0,0150—0,0190	0,0156—0,0184	0,0120—0,0150	0,0124—0,0146	0,0101—0,0129	0,0106—0,0134	0,0106—0,0124	
X23Ю5	0,0242—0,0308	0,0253—0,0297	0,0191—0,0243	0,0200—0,0235	0,0154—0,0196	0,0161—0,0189	0,0128—0,0162	0,0133—0,0157	0,0106—0,0134	0,0110—0,0130	1,0110—0,0130	
X23Ю5Т	0,0250—0,0318	0,0261—0,0307	0,0196—0,0250	0,0205—0,0241	0,0158—0,0203	0,0167—0,0195	0,0131—0,0157	0,0137—0,0161	0,0110—0,0140	0,0115—0,0135	0,0115—0,0135	
X27Ю5Т	0,0255—0,0325	0,0267—0,0313	0,0201—0,0255	0,0210—0,0246	0,0162—0,0206	0,0169—0,0199	0,0134—0,0170	0,0140—0,0164	0,0113—0,0143	0,0118—0,0138	0,0118—0,0138	
XН20ЮС*	0,0183—0,0233	0,0191—0,0255	0,0144—0,0184	0,0151—0,0177	0,0117—0,0149	0,0122—0,0144	0,0096—0,0122	0,0100—0,0118	0,0081—0,0103	0,0085—0,0100	0,0085—0,0100	
X15Н60-Н X20Н80-Н	0,0207—0,0263	0,0216—0,0254	0,0163—0,0207	0,0170—0,0200	0,0132—0,0168	0,0138—0,0162	0,0110—0,0140	0,0115—0,0135	0,0090—0,0110	0,0092—0,0108	0,0092—0,0108	
XН 0Ю-Н	0,0230—0,0290	0,0244—0,0286	0,0185—0,0235	0,0193—0,0227	0,0150—0,0190	0,0156—0,0184	0,0124—0,0154	0,0128—0,0150	0,0102—0,0130	0,0107—0,0125	0,0107—0,0125	

\* Нормы не являются браковочным признаком до 01.01.94. Определение обязательно.

1.3.5. Живучесть сплавов, испытанная по методу Г, для сортового проката в мотках должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Марка сплава	Температура испытания, °С	Живучесть, ч, не менее
X15Ю5	1150	120
X23Ю5	1250	80
X23Ю5Т	1300	70
X27Ю5Т	1300	80
X15Н60-Н	1150	150
X20Н80-Н	1200	160
XН20ЮС	1150	100
XН70Ю-Н	1200	100

Примечания:

1. Живучесть сплавов не является браковочным признаком до 01.01.94. Определение обязательно.
2. Прутки диаметром от 8,0 до 12,0 мм включительно из сплавов с нормированной живучестью изготавливают по требованию потребителя.

1.3.6. Живучесть сплавов, испытанная по методу В, для сортового проката в мотках должна соответствовать нормам табл. 4.

Таблица 4

Марка сплава	Температура испытания, °С	Живучесть*, ч, не менее
X15Ю5, X15Н60-Н	1120	100
X23Ю5, X23Ю5Т	1200	120
X27Ю5Т	1300	60
X20Н80-Н	1175	100
XН70Ю-Н	1200	80

\* Нормы действуют до 01.01.94.

Примечания:

1. Прутки диаметром от 8,0 до 12,0 мм включительно с нормированной живучестью изготавливают по требованию потребителя.
2. Допускается контроль живучести по методу В предприятию-изготовителю не проводить.

1.3.7. Поверхность сортового проката должна быть без трещин, рванин. Допускаются дефекты в виде рисок, отпечатков и отдельных мелких плен и закатов глубиной, не превышающей половины суммы предельных отклонений по диаметру.

По согласованию изготовителя с потребителем требования к качеству поверхности должны соответствовать образцам, согласованным в установленном порядке.

1.3.8. Относительное удлинение сортового проката в мотках должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 5.

Таблица 5

Марка сплава	Относительное удлинение $\delta_{100}$ , % не менее
X15Ю5	16
XH20ЮС	20
X23Ю5, X23Ю5Т	12
X27Ю5Т	10
X15H60-H, X20H50-H	20
XH70Ю-H	15

1.3.9. Масса одного мотка сортового проката должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 6.

В партии допускаются мотки пониженной массы в количестве не более 15% (по массе).

По согласованию изготовителя с потребителем изготавливают мотки иной массы.

Таблица 6

Диаметр, мм	Масса, кг, не менее	
	нормальная	пониженная
От 6,0 до 7,0 включ.	20,0	10,0
Св. 7,0 » 9,0 »	30,0	10,0
» 9,0 » 12,0 »	40,0	10,0

1.3.10. Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры, ориентировочный срок службы приведены в приложениях 1 и 2; физические и механические свойства сплавов, максимальная рабочая температура приведены в приложениях 4—6 ГОСТ 12766.1.

#### 1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка — по ГОСТ 7566.

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

1.5.1.1. Сортовой прокат должен быть в мотках или связках мотков или прутков. Моток должен состоять из одного отрезка.

1.5.1.2. Наружный диаметр мотка должен быть не более 1200 мм, внутренний — не менее 180 мм.

1.5.1.3. Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке и разгрузке в открытые транспортные средства — 5000 кг, крытые — 1250 кг.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Сортовой прокат принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки, одного размера и должна быть оформлена документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование, или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;  
условное обозначение сортового проката;  
массу партии;  
результаты испытаний\*;  
химический состав сплава.

2.2. Для проверки качества сортового проката от партии отбирают:

для определения химического состава одну пробу от плавки;  
для определения размеров, качества поверхности, массы 100% продукции;

для определения разброса электрического сопротивления 1 м в пределах мотка, электрического сопротивления 1 м, относительного удлинения три мотка (прутка). При наличии в партии меньше трех мотков (прутков) от каждого мотка (прутка) отбирают по три образца;

для определения живучести одну пробу массой, достаточной для изготовления не менее 5 м проволоки диаметром 0,8 мм.

2.3. Контроль разброса электрического сопротивления 1 м в пределах одного мотка изготовитель проводит периодически, но не реже одного раза в год.

2.4. Химический состав сплавов удостоверяется документом о качестве, выданном предприятием, выплавляющим металл.

2.5. Живучесть сплавов удостоверяется по данным документа о качестве, выданного предприятием, изготавливающим проволоку, по результатам испытаний других плавок этого же цикла выплавки.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю повторную проверку проводят по ГОСТ 7566.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565.

Химический состав сплавов определяют по ГОСТ 20560, ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12364, ГОСТ

\* До 01.01.94 документ о качестве не содержит результатов испытаний живучести по методу Г; с 01.01.94 в документ о качестве записывают: «соответствует».

12365 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность анализа.

3.2. Диаметр и форму сортового проката проверяют штангенциркулем по ГОСТ 166, микрометром по ГОСТ 6507 или скобами по ГОСТ 2216 в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения не менее чем в трех местах.

Длину прутков проверяют металлической линейкой по ГОСТ 427 или рулеткой по ГОСТ 7502.

3.3. Качество поверхности проверяют визуально. При необходимости глубину дефекта определяют микрометрическим глубиномером по ГОСТ 7470 или другим инструментом, обеспечивающим необходимую точность, или зачисткой до удаления дефекта.

Место дефекта зачищают наждачной бумагой или напильником с последующим сравнительным измерением в зачищенном и незачищенном местах.

3.4. Электрическое сопротивление сортового проката определяют по ГОСТ 7229 с использованием приборов класса точности не хуже 0,05.

3.5. Массу мотка определяют на весах, обеспечивающих необходимую точность измерения.

3.6. Для определения разброса электрического сопротивления в пределах мотка измеряют электрическое сопротивление в начале и конце мотка и разницу между ними относят к среднearифметическому из полученных значений.

3.7. Живучесть сплавов определяют по ГОСТ 2419 методом Г, до перегорания и методом В до достижения норм, приведенных в табл. 4.

3.8. Относительное удлинение определяют по ГОСТ 10446 на образцах с расчетной длиной 100 мм.

3.9. Для каждого вида испытания должно быть по одному образцу от каждого отобранного мотка или прутка.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

4.1.1. Условия хранения сортового проката сроком до 1 мес — ЗЖЗ по ГОСТ 15150, сроком более 1 мес — 1Л по ГОСТ 15150.

4.1.2. При транспортировании сортового проката производится укрупнение грузовых мест в соответствии с ГОСТ 21929, ГОСТ 24597.

Средства пакетирования (увязка в связки) — по ГОСТ 7566.

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении требований условий хранения. Гарантийный срок хранения — три года с момента изготовления для сортового проката из сплавов марок ХН20ЮС, Х15Н60-Н, Х20Н80-Н, ХН70Ю-Н и два года с момента изготовления для сплавов марок Х15Ю5, Х23Ю5, Х23Ю5Т, Х27Ю5Т.

Поправочные коэффициенты для расчета изменения  
электрического сопротивления в зависимости от температуры

Таблица 7

Марка сплава	Значения поправочного коэффициента $R_T/R_{20}$ при температуре нагрева, °С														
	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
X15H60-H	1,000	1,013	1,029	1,046	1,062	1,074	1,083	1,083	1,089	1,097	1,105	1,114	—	—	—
X15Ю5	1,000	1,004	1,014	1,025	1,041	1,062	1,090	1,114	1,126	1,135	1,14	—	—	—	—
X23Ю5	1,000	1,032	1,057	1,083	1,102	1,125	1,156	1,183	1,207	1,227	1,25	1,27	1,29	1,31	—
X23Ю5Т	1,000	1,002	1,005	1,010	1,015	1,025	1,030	1,033	1,035	1,040	1,040	1,041	1,043	1,045	—
X27Ю5Т	1,000	1,006	1,015	1,022	1,029	1,032	1,023	1,016	1,015	1,017	1,025	1,033	1,040	—	—
X20H80-H	1,000	1,004	—	—	—	—	1,053	1,036	1,015	1,016	1,016	1,023	1,031	—	—
XH70Ю-H	1,000	1,004	—	—	—	—	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	—	—	—
XH20ЮС	1,000	1,035	1,075	1,110	1,145	1,18	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	—	—	—

Примечание. Электрическое сопротивление при комнатной температуре ( $R_{20}$ ) определено для каждого сплава после нагрева образца до температуры свыше 600 °С и охлаждения с гечью. В этом случае электрическое сопротивление ( $R_{20}$ ) выше регламентируемого стандартом: для сплава марки X15H60-H — на 3%; для сплавов марок XH70Ю-H, X20H80-H — на 5% и ниже регламентируемого настоящим стандартом: для сплава марки X15Ю5 — на 2%; для сплавов марок X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т, X27Ю5Т — на 4%; для сплава марки XH20ЮС — без изменения.

Ориентировочный срок службы сортового проката  
из сплавов с высоким электрическим сопротивлением  
при работе в качестве нагревателей

Таблица 8

Марка сплава	Диаметр, мм	Температура, °С	Срок службы, ч, не менее
XH70Ю-H	6,5 и более	1200	6000
X20H80-H		1200	
X15H60-H		1125	
XH20ЮС		1100	
X23Ю5		1200	
X15Ю5		1000	
X23Ю5Т		1300	
X27Ю5Т			

Примечания:

1. Значения срока службы приведены по данным Всесоюзного научно-исследовательского института электротермического оборудования.
2. Сплавы марок X23Ю5 и X15Ю5 не рекомендуется использовать в качестве нагревателей.
3. Срок службы определяется в атмосфере воздуха на зигзагообразных образцах с высотой зига для железо-хром-алюминиевых сплавов не более 200 мм и для никельхромовых сплавов не более 300 мм. Радиусгиба не менее одного радиуса проволоки, шаг зига от 100 до 140 мм. Образцы помещаются внутри камеры, имеющей тепловую изоляцию, нагревание производится проходящим током. Удельная поверхностная нагрузка 1,5—2,0 Вт/см<sup>2</sup>.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР  
РАЗРАБОТЧИКИ  
В. И. Маторин, В. В. Соснин, В. Т. Абабков, Л. Л. Жуков,  
А. А. Ривкин, М. Е. Супова, М. А. Зиновьева
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по управлению качеством  
продукции и стандартам от 12.02.90 № 187
3. ВЗАМЕН ГОСТ 12766.4—77
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-  
ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 166—80	3.2
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 2216—84	3.2
ГОСТ 2419—78	3.7
ГОСТ 2596—88	1.2.2
ГОСТ 6507—78	3.2
ГОСТ 7229—76	3.1
ГОСТ 7470—78	3.3
ГОСТ 7502—80	3.2
ГОСТ 7565—81	3.1
ГОСТ 7566—81	1.4.1, 15.1, 26, 41.2
ГОСТ 10446—80	3.8
ГОСТ 10994—74	1.3.1
ГОСТ 12344—88	3.1
ГОСТ 12345—68	3.1
ГОСТ 12346—78	3.1
ГОСТ 12347—77	3.1
ГОСТ 12348—78	3.1
ГОСТ 12350—78	3.1
ГОСТ 12352—81	3.1
ГОСТ 12356—81	3.1
ГОСТ 12357—84	3.1
ГОСТ 12364—84	3.1
ГОСТ 12365—84	3.1
ГОСТ 12766.1—90	1.3.9
ГОСТ 15150—69	4.1.1
ГОСТ 20560—81	3.1
ГОСТ 21929—76	4.1.2
ГОСТ 22411—77	1.2.2
ГОСТ 24597—81	4.1.2

Редактор Н. В. Виноградская

Изм. в наб. 23.02.90 Подл. в печ. 07.05.90 0.75 усл. печ. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.63 уч.-изд. л.  
Изд. 16690 Цена 15 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1684