

ЛЕНТА ПЛЮЩЕННАЯ ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ СПЛАВОВ
С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

Технические условия

ГОСТ
12766.5—90

Flattened strip of high electric resistance precision alloys.
Specifications

МКС 77.140.50
ОКП 12 3600

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на плющенную ленту из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, предназначенную для изготовления нагревательных элементов и элементов сопротивления.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Плющенная лента должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.1.1. Ленту подразделяют:

по допустимому отклонению электрического сопротивления 1 м ленты:

обычного качества — I;

повышенного качества — ПК;

по нормируемым показателям:

с нормированным относительным удлинением — А;

без нормирования относительного удлинения.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Плющенную ленту изготавливают из сплавов марок X15H60, X15H60-H, X20H80, X20H80-H толщиной 0,1—1,0 мм, шириной 0,5—5,0 мм.

1.2.2. Размеры и предельные отклонения плющенной ленты должны соответствовать ГОСТ 10234. Предельные отклонения по толщине должны быть двусторонними симметричными с полем допуска, равным нормам ГОСТ 10234, нормальной точности по толщине. Предельные отклонения по ширине по ГОСТ 10234 для нормальной точности.

1.2.3. Серповидность ленты не должна превышать 15 мм на 1 м. Нормы факультативны до 01.01.96. Определение обязательно.

Примеры условных обозначений

Лента плющенная толщиной 0,3 мм шириной 2,5 мм, обычного качества из сплава марки X15H60:

Лента пл. 0,3-2,5—1—X15H60 ГОСТ 12766.5—90

То же, толщиной 0,2 мм шириной 1,0 мм повышенного качества с нормированным относительным удлинением из сплава марки X20H80-H:

Лента пл. 0,2—1,0—ПК—А—X20H80-H ГОСТ 12766.5—90

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Характеристики

1.3.1. Ленту изготавливают в мягком термически обработанном состоянии.

1.3.2. Химический состав сплавов марок X15H60, X15H60-H, X20H80, X20H80-H должен соответствовать ГОСТ 10994.

1.3.3. Номинальное удельное электрическое сопротивление для плющенной ленты из сплавов X15H60, X15H60-H — 1,18 мкОм · м, из сплавов X20H80, X20H80-H — 1,17 мкОм · м.

П р и м е ч а н и е. Нормы не являются браковочным признаком до 01.01.96. Определение обязательно.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.4. Допустимое отклонение от номинального значения удельного электрического сопротивления не должно превышать $\pm 5\%$.

1.3.5. Допускаемое отклонение от номинального значения электрического сопротивления 1 м ленты не должно превышать 10 % для ленты повышенного качества и 14 % для ленты обычного качества.

1.3.6. Разброс электрического сопротивления 1 м ленты в пределах катушки (оправки) не должен превышать 4 %.

1.3.7. Живучесть по методу Г сплавов марок X15H60-H и X20H80-H при температурах испытания 1150°C и 1200°C должна быть не менее 150 и 160 ч соответственно.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3.8. (Исключен, Изм. № 2).

1.3.9. Поверхность плющенной ленты должна быть без плен, трещин и окалины; допускаются дефекты в виде забоин, отпечатков, рисок, царапин и отдельных мелких плен, не выводящих ленту за предельные отклонения по толщине.

Поверхность должна быть темно-серой, серой или покрыта тонкой окисной пленкой цветов побежалости. По требованию потребителя поверхность ленты должна соответствовать образцам, согласованным в установленном порядке.

1.3.10. Состояние кромок плющенной ленты должно соответствовать ГОСТ 10234.

1.3.11. По требованию потребителя ленту изготавливают с относительным удлинением не менее 20 %.

1.3.12. Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры приведены в приложении 1; физические, механические свойства сплавов и максимальная рабочая сила, температура приведены в приложениях 4—6 ГОСТ 12766.1.

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка — по ГОСТ 7566.

1.4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

1.5.1.1. Катушки или оправки должны быть завернуты в бумагу по ГОСТ 9569, ГОСТ 16711 или ГОСТ 8828, уложены плотными рядами в ящики типов I или II по ГОСТ 2991, выложенные изнутри водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828 или другой нормативно-технической документации. Допускается упаковка в бочки, контейнеры или другую металлическую тару по нормативно-технической документации, разработанной в соответствии с требованиями ГОСТ 6247, ГОСТ 15102, ГОСТ 18477, ГОСТ 26155.

Между рядами катушек прокладывают картон по ГОСТ 7376 или другой нормативно-технической документации.

Масса грузового места не должна превышать 80 кг.

1.5.1.2. Плющенная лента должна быть намотана на катушки или оправки неперепутанными рядами и обеспечивать свободное сматывание.

Допускается намотка на катушку или оправку не более трех отрезков одной партии. Отрезки должны быть отделены прокладками, предохраняющими ленту от перепутывания.

2. ПРИЕМКА

2.1. Ленту 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;

результаты испытаний;

химический состав сплава.

С. 3 ГОСТ 12766.5—90

2.2. Для определения качества плющеной ленты от партии отбирают для контроля размеров и качества поверхности — 100 % продукции для контроля разброса электрического сопротивления 1 м в пределах одной катушки (оправки) — одну катушку (оправку);

для контроля удельного электрического сопротивления один моток (катушку, оправку);

для контроля относительного удлинения, электрического сопротивления 1 м и серповидности — три катушки (оправки);

для контроля химического состава — одну пробу от плавки;

для контроля 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 одной катушки (оправки) и серповидности изготавливается периодически не реже одного раза в год.

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

2.5. Проверку живучести по методу Г проводят периодически, но не реже одного раза в год.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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 12344 — ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12364, ГОСТ 12365, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность анализа.

3.2. Размеры плющеной ленты измеряют микрометром по ГОСТ 6507 или другими инструментами, обеспечивающими необходимую точность измерения.

3.3. Серповидность 1 м ленты определяют по ГОСТ 26877.

Допускается измерять серповидность ленты толщиной 0,3 мм и менее и шириной 2,0 мм и менее на образцах длиной 100 мм, при этом серповидность должна быть не более 3,0 мм.

3.4. Качество поверхности проверяют визуально.

При необходимости глубину дефектов определяют зачисткой. Место дефекта зачищают наждачной бумагой до полного удаления дефекта с последующим сравнительным измерением в зачищенном и незачищенном местах. При невозможности определения глубины дефекта зачисткой глубину дефекта определяют металлографическим методом.

3.5. Электрическое сопротивление 1 м ленты и проволоки перед плющением определяют по ГОСТ 7229 с использованием приборов класса точности не хуже 0,05.

Номинальное значение электрического сопротивления 1 м ленты ($R_{\text{ном}}$) Ом, вычисляют по формуле

$$R_{\text{ном}} = \frac{P_{\text{ном}} L}{S_{\text{ном}}} \cdot 10^{-6},$$

где $P_{\text{ном}}$ — номинальное значение удельного электрического сопротивления плющеной ленты, $\mu\text{Ом} \cdot \text{м}$;

L — длина образца, м;

$S_{\text{ном}}$ — номинальное значение площади поперечного сечения плющеной ленты, определенной в соответствии с ГОСТ 10234, м^2 .

3.6. Для определения разброса электрического сопротивления 1 м в пределах катушки (оправки) измеряют электрическое сопротивление 1 м ленты в начале и конце катушки (оправки) и разницу между ними относят к среднеарифметическому из полученных значений.

3.7. Удельное электрическое сопротивление плющеной ленты (ρ) $\mu\text{Ом} \cdot \text{м}$, вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{10^6 R S}{L},$$

где R — фактическое электрическое сопротивление 1 м плющеной ленты, Ом;