**ГОСТ 12766.4-90 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ**

Сплавы: Х20Н80-Н, Х15Н60-Н, Х23Ю5Т (диаметры 8-16мм).

Сплавы 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 нормируемой живучестью - А;
  + прутки из сплавов без нормированной живучести.

Размеры: Сортовой прокат по размерам, форме и предельными отклонениями должен соответствовать ГОСТ 2590 обычной точности прокатки.  
Основные размеры: 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0.