



• Проволока из никеля и кремнистого никеля. ГОСТ 2179-75

МАРКА

НП1, НП2, НП3, НП4, НК0,2, НП2Э, НК0, 2Э

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

ГОСТ 492-2006, ГОСТ 19241-80

УПАКОВКА

Катушка, бухта

СОРТАМЕНТ

Диаметр 0,03-12 мм

ПРОИЗВОДСТВО

Китай



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения никелевой проволоки распространяется на телевизионную технику, на различные радиоприборы, на изготовление электродов и на другие области техники и расходных материалов. Так же, иногда, ее применяют на электроэрозионных станках и для напыления в вакууме в качестве источника повышенной электрической пропускной способности.

Никелевая проволока используется в самых разнообразных областях промышленности и техники:

- для изготовления сеток и катодов СВЧ-приборов и радиоламп;
- в гальванопластике;
- для вакуумного напыления покрытий из никеля;
- в сетках для катализа;
- для изготовления деталей, которые работают в вакууме;
- в сфере компьютерной индустрии и бытовой технике и т.д.

• Проволока из сплавов хромель Т и алюмель. ГОСТ 1790-77

МАРКА

Хромель Т (НХ9,5), Алюмель (НМцАК2-2-1)

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

По ГОСТ 492-2006

СОРТАМЕНТ

Диаметр 0,2 - 5 мм

УПАКОВКА

Катушка, бухта

ПРОИЗВОДСТВО

Китай, Европа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Круглая проволока из сплавов хромель Т и алюмель применяется для изготовления термоэлектродов термоэлектрических преобразователей.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93

+38 (056) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

+38 (099) 100-15-85

contact@arsenalua.com

skype: arsenal-ukraine