

Никелевая проволока российского производства

Поставляем качественную никелевую проволоку:

марка НП-1 и НП-2;
диаметр от 0,025мм до 0,5мм и соответствует ГОСТ 2179-75;
химическая чистота никеля от 99,50% до 99,98% и соответствует ГОСТ 492-2006;
по химическому составу аналогична маркам **DIN (Germany), BS (UK), UNS (USA)**.

Товар имеет сертификат **ИАСЦ ГИРЕДМЕТ**.

Цена лота зависит от диаметра, чистоты изделия и варьируется от 0,5 EURO до 5 EURO за погонный метр изделия. Если вам нужен иной объем или иная марка **никелевой проволоки**, то направьте нам письмо с вашими пожеланиями. Располагая большими возможностями, мы предложим вам то, что нужно именно вам. Наша компания заинтересована как в разовых поставках, так и в долгосрочном сотрудничестве.

Мировую стоимость можно посмотреть здесь **ALFA AESAR (Item №40672)**.

Готовы предложить дополнительные услуги: сертификация европейскими институтами (**IGAS GMBH, SGS INSTITUT FRESENIUS**), доставка в Азию, Европу и Америку, размещение в хранилищах, таможенная очистка, последующая реализация или размещение.

Дополнительная информация:

Никелевая проволока радиационнобезопасная, пожаробезопасная, взрывобезопасная, не токсичная, не содержит драгоценные металлы.

Никелевая проволока применяется в разных областях точной промышленности, в электротехнике, для изготовления точных медицинских приборов, навигации, телевидении, микросварке, производстве микроэлектроники, а также комплектующих микроэлектронных компонентов и других видах промышленности.

Никелевая проволока изготавливается, как правило, из никеля марок НП-1 и НП-2. Существуют два основных типа проволоки: твердая и мягкая. Маркировка проволоки производится в соответствии с ГОСТ 2179-75: «Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия».

Никель отличается высокой коррозионной стойкостью и его применяют как коррозионностойкий материал в виде никелевых лент, листов, прутков, труб, сеток и никелевой проволоки.

Никель обладает достаточно высокими прочностью и пластичностью. Он хорошо обрабатывается как в горячем, так и в холодном состояниях. Из никеля протягивается **никелевая проволока** диаметром до 0,01 мм. Проволока микронных диаметров изготавливается в соответствии с требованиями конкретного заказчика, поскольку такие диаметры обычно используются в высокоточной и высокотехнологичной промышленности.

Nickel wire from Russian manufacture

We deliver qualitative nickel wire:

Mark NP-1 and NP-2;
diameter from 0.025 mm to 0.5 mm and corresponds GOST 2179-75;
chemical purity nickel from 99.50% to 99.98% and corresponds GOST 492-2006;
chemical composition is similar to the marks of DIN (Germany), BS (UK), UNS (USA).

Goods have the certificate of IASC GIREDMET.

The price depends on the diameter, purity products and ranges from 0.5EURO to 5EURO for linear meter. If you need other volume or mark nickel wire, send us an email with your wishes, we will offer you what you need. Our company is interested in occasional deliveries and long-term cooperation.

The world price can be viewed here ALFA AESAR (Item # **40672**).

We are ready to offer additional services: certification of European institutions (IGAS GMBH, SGS INSTITUT FRESENIUS), delivery in Asia, Europe and America, accommodation in storage, customs clearance, realization or accommodation.

Additional information:

Nickel wire is radiation, fire-proof, explosion-proof, not toxic and does not contain precious metals.

Nickel wire is applied in different areas of accurate industry, electrical engineering, for the manufacturing of precise medical devices, navigation, television, mikrowelding, manufacture of microelectronics and microelectronic components and other types of industry.

Nickel wire is made from following nickel marks: NP-1 and NP-2. There are two main types of wire: firm and soft. Marking wire produced in accordance with GOST 2179-75: "Wire of nickel and nickel siliceous. Technical terms".

Nickel is characterized by high corrosion stability and it used as a corrosion resistant material like nickel strips, sheets, tubes, rods, wire mesh and nickel.

Nickel has high strength and plasticity. It is well handled in both hot and cold conditions. From nickel stretches nickel wire diameter up to 0.01 mm. Micron diameter Wire is manufactured in accordance with the requirements of a particular customer, since such diameters are typically used in high-precision and high-tech industry.

Der Nickeldraht der Russischen Produktion

Liefern wir die qualitative Nickel-leitung:

Marke NP-1 und NP-2;
der Durchmesser von 0.025 mm d von 0.5 mm entspricht (ALL-UNION ZUSTAND STAN).
2179-75;
die chemische Sauberkeit des Nickels von 99.50% bis 99.98% entspricht (ALL-UNION
ZUSTAND STAN) 492-2006;
durch den chemischen Bestand ist ähnlich für Marken DIN (Deutschland), BS (Großbritannien),
UNS (USA) analog.

Die Waren hat ein Zertifikat IASTS GIREDMET (Zustand-wissenschaftliches Forschung und
Planung Institut der seltenen Metallindustrie).

Der Preis der Draht hängt vom Durchmesser, Sauberkeit des Artikels ab und wechseln von
0.5EURO zu 5EURO für das lineare Meßinstrument des Artikels ab. Wenn ein anderes Volumen
oder ein anderer Stempel der Nickelleitung zu Ihnen notwendig ist, verweisen Sie dann auf uns
Buchstaben mit Ihren Wünschen. Wir haben große Möglichkeiten und kan schlagen zu Ihnen
daß genau für Sie notwendig ist. Unsere Firma interessieren für die einzelnen Anlieferungen
und für die langfristige Mitarbeit.

Weltkosten können geschautes hier: ALFA AESAR (Einzelteil von №40672).

Dienstleistungen: Bescheinigung durch europäische Institute (IGAS GMBH, SGS INSTITUT
FRESENIUS), Anlieferung nach Asien, Europa und Amerika, Unterbringung in den
Aufbewahrungsort und folgende Realisierung oder Anordnung.

Die zusätzlichen Informationen:

Der Nickeldraht ist Strahlung gefahrlos, flammgefahrlos, nicht giftig, enthält nicht kostbare
Metalle.

Nickeldraht paßt sich in unterschiedlichen auffängt von der exakten Industrie, in der
Elektrotechnik, für das Vorbereiten der exakten medizinischen Instrumente, Navigation,
Fernsehen, zum Microwelding, zur Produktion von Mikroelektronik.

Nickeldraht wird vom Nickel der Marken NP-1 und NP-2 gebildet. Es gibt zwei grundlegende
Arten Drahten: fest und weich. Markierung Drahten wird entsprechend mit ALL-UNION
ZUSTAND STAN produziert 2179-75: „Drahten vom Nickel und vom siliziumhaltigen Nickel.
Technische Spezifikationen“.

Es verwendet als korrosionsbeständige Material in Form von Nickelklebebandern, die
Blätter, die Stäbe, die Rohre, die Rasterfelder und das Nickel drahten.

Nickel is sehr haltbar und flexibel. Es wird gut in in den den heißen und kalten Zuständen
verarbeitet. Vom Nickel wird der Nickelleitung mit einem Durchmesser bis 0.01 Millimeter
ausgedehnt. Der Draht der Mikrondurchmesser wird in übereinstimmung mit den Nachfragen
des konkreten Kunden gebildet.