

# A&L Simonyan Company

Mr. Arman Simonyan

Großhandel mit den GUS Staaten /RUSSLAND/

\* Chemical and Oil industry \* Engineering \* Raw material \* Drive engineering



Form	Werkstoff	Normen	Abmessungen, mm	Zustand
Monel-Rundstangen: gezogen; warmgewalzt	NiCu28Fe2.5Mn1.5	GOST 1525-91	5-40; 35-70	hart, weich
Monel-Rundstangen: gezogen; geschmiedet	NiCu28Fe2.5Mn1.5	TU 48-21-145-72	75-90; 100 - 140	hart, weich
Nhromel- u. Alumel-Ovalstangen, gewalzt	NiCr9 NiMn2Al2Si1	TU 48-21-63-94	50-15	.-
Kupfernickel-Blöcke	ÑuNi10 CuNi30	TU 1847-111-00195430-2000	100; 150; 155; 200; 250; 300	.-
Nhromel- u. Kopel-Rundstangen für besondere Zweckbestimmung, gezogen	NiCr9.5 CuNi43Mn0.5	TU 48-21-33-72	02.05.2010	weich
Chromel-, Alumel-, und Kopel-Draht für Fühlglieder der stabilisierten Hochfrequenzthermopaare	NiCr9.5 CuNi43Mn0.5 NiMn2Al2Si1	TU 48-21-877-89	1.20; 3.20	weich
Runddraht aus Konstantan, kaltgezogen	CuNi40Mn1.5	GOST 5307-77GOST 5307-77	0.09-5.0	hart, weich
Neusilber-Draht	CuNi15Zn20	GOST 5220-78	0.10-0.55; 0.6-1.8; 2.0-5.0	hart, weich, halbhart
Neusilber-Flachdraht	CuNi15Zn20	GOST 48-21-34-72	0.28-2	hart
Draht aus Monel	NiCu28Fe2.5Mn1.5	TU 48-21-14-72	0.3-6.0	hart, weich
Draht aus Monel	NiCu28Fe2.5Mn1.5	TU 48-21-291-73	0.11; 0.13; 0.14	hart
Draht aus Monel	NiCu28Fe2.5Mn1.5	TU 48-21-649-79	0.12; 0.18; 0.35	weich
Schweissrunddraht aus Kupfernickel, kaltverformt	CuNi5Fe1Si0.2Ti0.2 CuNi5Fe1	GOST 16130-90	0.8-5.0; 3-5	hart, weich
Manganin-Runddraht, gezogen, nicht isoliert	CuNi3Mn12Al0.3Fe0.3 .3 CuNi3Mn12	GOST 10155-72	0.5-6.0; 0.1-6.0	hart, weich
Runddraht für Thermoelektroden von Thermopaaren, gezogen (Cromel) (Alumel) (Copel)	NiCr9.5 NiMn2Al2Si1 CuN43iMn0.5	GOST 1790-77	0.2-5.0	weich
Chromel- und Alumel-Draht für Thermoelektroden von Thermopaaren, vacuumgeschmolzen	NiCr9.5 NiMn2Al2Si1	TU 48-21-172-72	1.2	weich
Chromel-, Alumel, und Kopel-Draht für Fühlglieder der stabilisierten Hochfrequenzthermopaare im Flugzeugbau	NiCr9.5 NiMn2Al2Si1	TU 48-21-686-80	0.5-3.2	weich

# A&L Simonyan Company

Mr. Arman Simonyan

**Großhandel mit den GUS Staaten /RUSSLAND/**

**\* Chemical and Oil industry \* Engineering \* Raw material \* Drive engineering**



Chromel- u. Alumel-Draht für Sonderkabel von Thermopaaren	NiCr9.5 NiMn2Al2Si1	TU 48-21-201-72	0.3-0.5	weich
Runddraht aus Kupfernichel u. Kupfertitan	NiCu CuTi	TU 48-21-693-80	0.3-0.5	weich
Runddraht für Thermopaare, vacuumgeschmolzen	NiFe	TU 48-21-129-72	0.5-1.2	weich
Neusilberdraht für Brillenfassungen	CuNi15Zn20	TU 48-21-888-90	1.2-4.5	hart, weich, halbhart
Neusilberdraht	CuNi15Zn20	TU 48-21-104-72	0.6; 0.8; 0.96	nach TU
Draht aus Kupfer u. Kupferlegierungen	CuNi43Mn0.5	GOST 22666-77	0.2-0.5	weich
Draht aus Chromel	NiCr9.5	TU 48-21-730-82	1.2	hart
Draht aus Konstantan	CuNi40Mn1.5	GOST 5307-77	0.09	weich
Sonderprofile aus Neusilber, kalibriert	CuNi15Zn20	TU 48-21-5015-72	nach TU 48-21-5015-72	hart, weich
Neusilberstäbe	CuNi15Zn20	TU 48-0809-53-92	7.2; 10.0; 12.0	.-
Walzdraht aus Neusilber	CuNi15Zn20	TU 48-08-09-17-82	7.2; 11.5	.-
Walzdraht aus Konstantan	CuNi40Mn1.5	TU 1846-00195430-108-99	7.2	.-



**Walzprodukte aus Kupfernichel**