

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
Kupferschienen, gezogen	Cu99.9	GOST 434-78	a=4-30 a=16-120	hart, weich
Kupferanoden, gepresst	Cu99.9	TU 1844-123-00195430-2004	12 - 40,10 - 80; 12 - 80,20 - 100; 135-800 lang	hart, weich
Rund-, Quadrat- u. Sechskantstangen aus Kupfer, gezogen	Cu99.9	GOST 1535-91	5.0-40.0; 5.0-41.0	hart, weich, halbhart
Kupfer-Rundstangen, gezogen	Cu99.9	GOST 1535-91	20-140	hart, weich, halbhart
Kupferstäbe, gepresst	Cu99.9	TU 48-21-876-89	12.5	hart, weich, halbhart
Gezogene Sonderprofilstangen aus Kupfer	Cu99.9	TU 48-21-32-72	25.5-32 hoch	hart
Rundstangen aus Kupfer-Cobalt - Beryllium. gezogen	CuCo2.5Be	TU 48-21-5049-74	16-40	nach TU
Rundstangen aus Kupfer-Cobalt - Beryllium. Gepresst	CuCo2.5Be	TU 48-21-5049-74	44-95	nach TU
Rundstangen aus Kupfer-Cadmium : gezogen; gewalzt; gepresst	CuCd1	TU 48-21-521-76	6-30; 40-70; 40-120	hart
Rundstangen aus Kupfer-Cadmium : gezogen; gewalzt; gepresst	CuCd1	ÒU 48-21-5052-73	18-40; 46-60; 82	hart
Formstangen aus Kupfer-Cadmium, gezogen	CuCd1	TU 48-21-726-81	alle Abmessungen gemäß Zeichnung	hart
Rundstangen aus Cadmium-Chrom-Bronze, kaltverformt	CuCd0.5Cr	TU 48-21-828-87	25.0; 32.0; 40.0	hart
Rundstangen aus Cadmium-Chrom-Bronze: gezogen; gepresst	CuCr0.5Cd	ÒU 48-21-198-72	6-40; 45-90	hart; -
Stangen aus Chrom-Bronze: gezogen (Rund-); gepresst (Rund); gezogen (Sechskantstangen)	CuCr1	ÒU 49-21-408-86	45-125; 8; 10; 12-40; 10; 11; 12-22	hart; -
Rundstangen: gezogen; gepresst	CuCr1Zr	TU 48-21-5050-82; ÒU 1733-116-00195430-2002	10-35; 36-80	vergütet; -
Rundstangen aus Chrom-Bronze : gezogen; gepresst	CuCr0.9	TU 1846-121-00195430-2003	35-90; 12-32	vergütet; -
Trapez- u. Dreieckstreifen aus Kupfer, gezogen	Cu99.9	ÒU 48-21-27-72	gemäß Zeichnung	hart
Formstreifen aus Kupfer, gezogen	Cu99.9	TU 48-21-523-75	alle Abmessungen	hart
Streifen aus Copper-Cobalt - Beryllium : gezogen; gepresst	CuCo2.5Be	TU 48-21-5049-74	16-40; 44-95	nach TU
Flachstreifen aus Kupfer-Cadmium, gezogen	CuCd1	TU 48-21-193-72	a=3-22; h=14-60	hart

A&L Simonyan Company

Mr. Arman Simonyan

Großhandel mit den GUS Staaten /RUSSLAND/

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



Kollektorstreifen aus Kupfer-Cadmium, gezogen	CuCd1	TU 48-21-491-75	h=70-105 è 114	hart
Trapezstreifen aus Chrom-Bronze, gezogen	CuCr0.7	TU 48-21-154-77	h=5-25.5	vergütet
Trapezstreifen aus Zirkonium-Bronze, gezogen	CuZr0.4	TU 48-21-222-72	alle Abmessungen	vergütet
Elektrotechnische Formstreifen	Cu99.9	TU 48-0809-79-95	alle Abmessungen	.-
Trapezprofile für Kollektorplatten der elektrischen Maschinen	Cu99.9	TU 16-501.033-87	h>5 ì	Härte Klasse 1 und 2
Kollektorprofile aus Kupfer-Cadmium	CuCd1	TU 48-21-5038-72	18.7-5.45-1134	hart
Trapezprofile aus Bronze, kaltverformt	CuCd1 CuMg0.3	GOST 4134-75	h=4-30; 30-84.5; 85-115	hart
Kollektorprofile aus Zinn-Kupfer	CuSn0.15	TU 1844-067-00195363-97	18-125 hoch	nach TU
Elektrotechnische Formprofile	Cu99.9	TU 16-501.011-73	alle Abmessungen	nach TU
Kupfer-Flachdraht	Cu99.9	GOST 434-78; TU 1844-100-00195430-2002	a>1.25; b<35	hart, weich
Schweißdraht (Rund-) aus Kupfer	Cu99.9 CuCr0.7	GOST 16130-90	1.2-8.0; 1.0-8.0	hart, weich
Runddraht zum Nieten, gezogen	Cu99.9	TU 48-21-456-75	1.0-10.7	hart, weich
Kollektorprofile aus Bronze, kaltverformt	CuZr0.4	TU 48-21-809-86	nach TU 48-21-809-86	hart
Runddraht aus Bronze, kaltverformt	CuCr0.7	TU 48-21-296-73	0.8-6.0	hart
Runddraht aus Kupfer, oxydiert mit Mangan	CuMn1	TU 16.501.030-85	0.4-0.9	hart
Elektrotechnischer Runddraht aus Kupfer	Cu99.9	TU 16.571-087-90	0.1-6.0	hart, weich
Kontaktformdraht aus Kupfer	Cu99.9	TU 48-0809-40-91	alle Abmessungen	nach TU
Kupferstäbe	Cu99.9	TU 48-0809-62-93	8	nach TU
Rundwalzdraht aus Kupfer	Cu99.9	TU 48-0809-76-95	8; 7.2; 9; 12; 16	nach TU
Walzdraht aus Kupfermagnesium	CuMg0.5 CuMg0.8	TU 48-21-118-72	7.2	nach TU
Blöcke aus Chrom-Bronze	CuCr1	TU 1733-116-00195430-2002 (chem. Zusammensetzung nach GOST 18175-78)	150; 163; 180; 190; 220; 243	nach TU

A&L Simonyan Company

Mr. Arman Simonyan

Großhandel mit den GUS Staaten /RUSSLAND/

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



Kupferblöcke	Cu99.9	TU 1733-00195430-94-97	90; 100; 118; 150; 163; 180; 190; 220; 243; 295	nach TU
Blöcke aus Kupfer-Cadmium	CuCd1	TU 1733-116-00195430-2002	150; 163; 180; 190; 220; 243	nach TU
Blöcke aus Chrom-Zirkonium-Bronze	CuCr1Zr	TU 1733-116-00195430-2002	150; 180; 190; 220	nach TU
Quadratblöcke aus Kupfer	Cu99.9	TU 48-0809-75-95	100x100	nach TU
Blöcke aus Cobalt-Beryllium-Kupfer	CuCo2.5Be 0.5	TU 48-21-5064-74; TU 1733-00195430-94-97	150; 180; 190; 220; 243	nach TU



Walzprodukte aus Kupfer