

Цепи декоративные. Прайс-лист.

Наименование товара, артикул, покрытие	Единица измерения	Оптовая цена за 1 штуку/метр	Розничная цена за 1 штуку/метр
Держатель д/цепи K0018 никель	шт.	2.64	5.28
Держатель д/цепи K0018 черн.никель	шт.	2.64	5.28
Держатель д/шарик.цепочек (02-2,4) зол.	шт.	7.92	15.84
Держатель д/шарик.цепочек (02-2,4) никель	шт.	3.96	7.92
Держатель д/шарик.цепочек (3,2) никель	шт.	3.96	7.92
Держатель д/шарик.цепочек (3,2) ст.латунь	шт.	3.96	7.92
Ключница A291ез цепочки никель	шт.	13.2	17.16
Кольцо/звено цепи M2945 зол.	шт.	44.88	59.4
Кольцо/звено цепи M2945 никель	шт.	33	43.56
Кольцо/звено цепи M2945 ст.латунь	шт.	33	43.56
Кольцо/звено цепи M2945 черн.никель	шт.	34.32	44.88
Цепочка с карабинами арт.СА1003 никель	шт.	1095.6	1095.6
Цепочка с карабинами и кольцом арт.СА1002 никель	шт.	1323.96	1323.96
Цепочка с карабинами и кольцом арт.СА1004 никель	шт.	1318.68	1318.68
Цепочка с карабинами и кольцом/карабином арт.СА1001 никель	шт.	1364.88	1364.88
Цепочка-браслет арт.СА2001 никель	шт.	677.16	677.16
Цепочка-браслет арт.СА2002 никель	шт.	855.36	855.36
Цель "Клбра" d 4мм./кольца св.16x2,2 + 12x2,2 хром	шт.	2154.24	2154.24
Цель "Клбра" d 4мм./кольца св.16x3 + 12x2,2 хром	шт.	2154.24	2154.24
Цель 2080/20x3,4 никель	шт.	528	686.4
Цель 2085/22x3,4 никель	шт.	541.2	712.8
Цель 223/40x1,5 мм зол.Т	шт.	735.24	955.68
Цель 223/40x2 мм никель	шт.	506.88	660
Цель 223/45x2,5 мм зол.Т	шт.	974.16	1254
Цель 223/45x2,5 мм никель	шт.	608.52	792
Цель 223/60x3,4 мм зол.Т	шт.	1710.72	2224.2
Цель 223/60x3,4 мм никель	шт.	752.4	976.8
Цель 2240/20x4 никель	шт.	567.6	739.2
Цель 225/25x3,4 мм зол.	шт.	2217.6	2890.8
Цель 225/25x3,4 мм никель	шт.	1419	1848
Цель 230/80x2 мм зол.Т	шт.	1540.44	2003.76
Цель 230/80x2 мм никель	шт.	1013.76	1318.68
Цель 230/80x3,4 мм зол.Т	шт.	2624.16	3410.88
Цель 230/80x3,4 мм никель	шт.	1298.88	1689.6
Цель 961/35x7 мм/Плоская хром	шт.	1987.92	2584.56
Цель 961/40x8 мм/Батута хром	шт.	2434.08	3165.36
Цель 961/45x10 мм/Плоская хром	шт.	2616.24	3401.64
Цель 961/45x3,2 мм/Кобра хром	шт.	2088.24	2719.2
Цель 961/45x4 мм/Кобра хром	шт.	2494.8	3247.2
Цель 961/50x5 мм/Кобра хром	шт.	3854.4	5016
Цель 963/80x1,8 мм зол.Т	шт.	2002.44	2603.04
Цель 963/80x1,8 мм никель	шт.	1298.88	1689.6
Цель A00015 зол.	м	328.68	427.68
Цель A00015 никель	м	275.88	359.04
Цель A0012 зол.	м	341.88	410.52
Цель A0012 никель	м	241.56	314.16
Цель A0013 (G10021) зол.	м	715.44	930.6
Цель A0013 (G10021) никель	м	506.88	660
Цель A0014 (G08021) зол.	м	522.72	679.8
Цель A0014 (G08021) никель	м	348.48	454.08
Цель A0015 (NHO 1505D) зол.	м	261.36	340.56
Цель A0015 (NHO 1505D) никель	м	209.88	273.24
Цель A0018 (A0286) зол.	м	485.76	632.28
Цель A0018 (A0286) никель	м	407.88	530.64
Цель A0021 зол.	м	873.84	1136.52
Цель A0021 никель	м	748.44	974.16
Цель A0021 ст.латунь	м	1298.88	1689.6
Цель A0021 черн.никель	м	823.68	1071.84
Цель A0038 зол.	м	440.88	574.2
Цель A0038 никель	м	302.28	393.36
Цель A0073 зол.	м	250.8	326.04
Цель A0075 зол.	м	224.4	291.72
Цель A0075 никель	м	203.28	242.88
Цель A035201 никель	м	105.6	137.28
Цель A18021 никель	м	691.68	900.24
Цель A18021 ст.латунь	м	786.72	1023
Цель АО 303 никель	м	1209.12	1572.12
Цель АО 386релков. ст.латунь	м	142.56	186.12
Цель АО 386релков. черн.никель	м	142.56	186.12

Цель АО 388 4,3х6,4 никель	м	158.4	205.92
Цель АО 388 4,3х6,4 черн.никель	м	184.8	240.24
Цель АО 388 4,7х7,2 никель	м	158.4	205.92
Цель АО 388 4,7х7,2 черн.никель	м	184.8	240.24
Цель АО 388 6,2х4,5 черн.никель	м	184.8	240.24
Цель АО 388 зол.	м	497.64	648.12
Цель АО 388 ст.латунь	м	184.8	240.24
Цель АО386релков. латунь	м	129.36	168.96
Цель АО386 никель	м	132	171.6
Цель С15 F01 зол.	м	1251.36	1627.56
Цель С15 F01(ННF6003) никель	м	345.84	448.8
Цель С15 F31 никель	м	418.44	545.16
Цель С15 F32 никель	м	418.44	545.16
Цель d 3,2 мм никель	шт.	950.4	950.4
Цель F15 A05 ОА зол.	м	216.48	282.48
Цель F15 A05 ОА никель	м	237.6	308.88
Цель F15 A23 ОА зол.	м	237.6	308.88
Цель F15 A23 ОА никель	м	237.6	308.88
Цель F15 F05 никель	м	162.36	211.2
Цель F18 A02 ОА 03ронз.	м	330	429
Цель F18 A02 ОА 05 черн.краш.	м	330	429
Цель F18 A02 ОА зол.	м	291.72	380.16
Цель F18 A02 ОА спец. Об ст.латунь	м	330	429
Цель F18 A02 ОА черн.никель	м	393.36	512.16
Цель F20 A04 ОА никель	м	279.84	364.32
Цель F20 A05 ОА зол.	м	330	429
Цель F20 A05 ОА никель.	м	393.36	510.84
Цель F20 A07 ОА зол.	м	316.8	411.84
Цель F20 A07 ОА никель	м	316.8	411.84
Цель F20 A07 viola02	м	348.48	454.08
Цель F20 A09 viola02	м	355.08	462
Цель F20 A09ронз.	м	355.08	462
Цель F20 A09 зол.	м	330	429
Цель F20 A09 никель	м	330	429
Цель F20 A09 черн.никель	м	495	644.16
Цель F20 A12 ОА никель	м	459.36	597.96
Цель F20 A13 LILLA0	м	343.2	446.16
Цель F20 A13 зол.	м	316.8	411.84
Цель F20 A13 никель	м	316.8	411.84
Цель F20 A14 ОА зол.	м	343.2	446.16
Цель F20 A14 ОА никель	м	343.2	446.16
Цель F20 A14 ОА роза0	м	368.28	479.16
Цель F20A04 ОА зол	м	307.56	399.96
Цель F25 A08 ОА никель	м	495	644.16
Цель F25 A09 ОА никель	м	506.88	660
Цель F25 A10 ОА зол.	м	506.88	660
Цель F25 A10 ОА никель	м	506.88	660
Цель F25 A12 никель	м	459.36	597.96
Цель F25 A13 ОА никель	м	406.56	529.32
Цель F25 A15 ОА никель	м	431.64	562.32
Цель F25 A19 ОА зол.	м	506.88	660
Цель F25 A19 ОА никель	м	506.88	660
Цель F40 A01 ОА зол.	м	681.12	885.72
Цель F40 A01 ОА никель	м	818.4	1056
Цель F40 A07 ОА LILLA	м	735.24	957
Цель F40 A07 ОА viola	м	735.24	957
Цель F40 A07 ОАронз.	м	735.24	957
Цель F40 A07 ОА никель	м	696.96	906.84
Цель F40 A07 ОА розов.	м	735.24	957
Цель F40 A07 ОА ст.латунь	м	1021.68	1021.68
Цель F40 A07 ОА черн.никель	м	1346.4	1750.32
Цель F40 A07 ОА черная	м	735.24	957
Цель G/300 нерж.	м	2898.72	2898.72
Цель G15 A01 AL никель	м	153.12	199.32
Цель G15 A01 ОА зол.	м	190.08	248.16
Цель G15 A02 зол.	м	249.48	324.72
Цель G15 A02 никель	м	248.16	322.08
Цель G15 A02/1 зол.	м	203.28	264
Цель G15 F01 зол.	м	836.88	1087.68
Цель G15 F01 никель	м	221.76	273.24
Цель G15 F01 ст.латунь	м	312.84	376.2
Цель G15 F01 черн.никель	м	250.8	326.04
Цель G15042 GR зол.	м	1099.56	1429.56
Цель G15042 GR никель	м	530.64	690.36
Цель G20 A05 ОА зол.	м	217.8	283.8

Цель G20 A05 ОА никель	М	217.8	283.8
Цель G20 A11 ОА зол.	М	291.72	380.16
Цель G20 A11 ALL никель	М	257.4	335.28
Цель G20 F11 GR зол.	М	1441.44	1874.4
Цель G20 F11 GR никель	М	380.16	501.6
Цель G20 F11 GR ст.медь	М	506.88	660
Цель G20 F11 GR ст.сер.	М	810.48	1054.68
Цель G200 ALLA черн.никель	М	279.84	364.32
Цель G25 A 26 никель	М	244.2	318.12
Цель G25 A01 зол.	М	269.28	351.12
Цель G25 A01 никель	М	269.28	351.12
Цель G25 A02 зол.	М	244.2	318.12
Цель G25 A02 никель	М	244.2	318.12
Цель G25 A05 ОА никель	М	330	429
Цель G25 A07 ОА никель	М	406.56	529.32
Цель G25 A11 AL никель	М	314.16	409.2
Цель G25 A11 СО черн.матов.	М	498.96	649.44
Цель G25 A11 СО черн.никель	М	498.96	649.44
Цель G25 A11 ОА зол.	М	279.84	364.32
Цель G25 A11 ОА черн.никель	М	364.32	473.88
Цель G25 A21 GR ст.сер.	М	792	1029.6
Цель G25 A26 СО черн.матов.	М	522.72	679.8
Цель G25 A51 зол.	М	976.8	1269.84
Цель G25 A51 никель	М	976.8	1269.84
Цель G25 A52 зол.	М	968.88	1260.6
Цель G25 FE LA ст.латунь в наличии аналог NMF 1016L	М	670.56	872.52
Цель G250 FE 14 LM (G25FE LA) никель	М	427.68	557.04
Цель G250 FE 14 LM (G25FE LA) ст.медь	М	670.56	872.52
Цель G250 LA черн.никель (очень светлая)	М	340.56	443.52
Цель G250 LA черн.никель	М	340.56	443.52
Цель G30 A01 ОА никель	М	366.96	477.84
Цель G30 A31 ОА зол.	М	377.52	491.04
Цель G30 A31 ОА никель	М	451.44	587.4
Цель G30 A32 ОА зол.	М	811.8	1056
Цель G30 A32 ОА никель	М	594	770.88
Цель G30 A32 ОА ст.латунь	М	875.16	1049.4
Цель G30 A32 ОА ст.сер.	М	459.36	597.96
Цель G30 A32 ОА черн.никель	М	665.28	865.92
Цель G30 A21 СО зол.роза	М	703.56	844.8
Цель G30 A31 СО черн.матов.	М	546.48	710.16
Цель G30 A31 СО черн.никель	М	546.48	710.16
Цель G30 A31 ОА черн.никель	М	377.52	491.04
Цель G30A21NNF черн.никель	М	851.4	1107.48
Цель G30A31NNF черн.никель	М	677.16	880.44
Цель G40 A01 ОА (G400AL) зол.	М	681.12	885.72
Цель G40 A01 ОА никель	М	681.12	885.72
Цель G40 A11 cementata ст.латунь	М	1338.48	1741.08
Цель G40 A11 ОА зол.	М	861.96	1034.88
Цель G40 A11 ОА никель	М	617.76	802.56
Цель G40 A11 ОА черн.никель	М	1488.96	1935.12
Цель G40 A13 ОА (G400AL.LA) зол.	М	633.6	823.68
Цель G40 A13 ОА никель	М	596.64	774.84
Цель G50 A01 ОА зол.	М	982.08	1277.76
Цель G50 A01 ОА никель	М	1354.32	1354.32
Цель GA100 AL сер.	М	124.08	162.36
Цель GA80 AL (K005401) сер.	М	118.8	154.44
Цель GA80 AL (NHA1023C32) черный никель	М	113.52	147.84
Цель L12021 GR зол.	М	1203.84	1565.52
Цель L12021 GR никель	М	670.56	872.52
Цель L12021 GR ст.латунь	М	792	1029.6
Цель L12021 GR ст.медь	М	792	1029.6
Цель L12021 GR ст.сер.	М	893.64	1162.92
Цель L12021 GR черн.никель	М	792	1029.6
Цель LUM OT 150D2L никель	М	707.52	920.04
Цель NH1 2003 разъемн. нерж.	М	157.08	157.08
Цель NH1 2003 сварная нерж.	М	254.76	254.76
Цель NH1 3011 d 6мм нерж.	М	475.2	475.2
Цель NH1 3013 d 7мм нерж.	М	913.44	913.44
Цель NH1 3550 d 5мм нерж.	М	1140.48	1140.48
Цель NH1 5460 d 6мм нерж.	М	1140.48	1140.48
Цель NH1120CNK нерж.	М	770.88	1001.88
Цель NHA 3006 зол.	М	570.24	741.84
Цель NHA 3006 никель	М	570.24	741.84
Цель NHF 1011 ferro (G300 ferro) никель	М	633.6	823.68
Цель NHF 2102 никель	М	165	215.16

Цель NHF 2103 никель	м	178.2	232.32
Цель NHF 2133 NF никель	м	153.12	199.32
Цель NHF 2134 NF никель	м	153.12	199.32
Цель NHF 5105 NF никель	м	266.64	347.16
Цель NHF 5150 NF никель	м	203.28	265.32
Цель NHF 6003 (С15 F01) никель	м	253.44	330
Цель NHF 6101 никель	м	459.36	597.96
Цель NMF 1016L ст.латунь	м	689.04	827.64
Цель S0274 никель	м	1900.8	1900.8
Цель S0303 никель	м	786.72	1023
Цель S285 никель	м	1668.48	2170.08
Цель Sx002 черн.никель	м	422.4	549.12
Цель A134 зол.	м	765.6	995.28
Цель A170/6 мм ст.латунь	м	3104.64	3104.64
Цель A190/7 мм ст.латунь	м	4701.84	4701.84
Цель A215/6 мм ст.латунь	м	4656.96	4656.96
Цель A256/8 мм ст.латунь	м	7229.64	7229.64
Цель A260/8 мм ст.латунь	м	5987.52	5987.52
Цель A262/8 мм ст.латунь	м	7939.8	7939.8
Цель A263/8 мм ст.латунь	м	7659.96	7659.96
Цель A264/7 мм ст.латунь	м	6365.04	6365.04
Цель A276/5 мм	м	5844.96	5844.96
Цель AO089 Grum o.s stov d 7,9	шт.	1977.36	1977.36
Цель AO10918 Fune tonda d 4,1	шт.	1825.56	1825.56
Цель AO11018 Cobra d 4,1	шт.	2205.72	2205.72
Цель AO11023 Cobra d 5 мм	шт.	3041.28	3041.28
Цель AO122 Grum o.s stov d 5.6	шт.	1178.76	1178.76
Цель AO176 Cobra d 4,5	шт.	4561.92	4561.92
Цель AO206 Fune tonda d 5,3	шт.	4486.68	4486.68
Цель д/брелков AO386 (2) латунь (1000 шт/уп)	упак	792	1584
Цель д/брелков AO386 (2) никель (1000 шт/уп)	упак	924	1848
Цель д/брелков AO386 (2) ст.латунь (1000 шт/уп)	упак	924	1848
Цель д/брелков AO386 2/6x1,2ез монтажа латунь (1000 шт/уп)	упак	528	528
Цель д/брелков G15A01AL зол. (2 лат.) (1000 шт/уп)	упак	924	2508
Цель д/брелков G15F01 (2) никель (1000 шт/уп)	упак	924	1848
Цель д/брелков G15F01 (2) черн.никель (1000 шт/уп)	упак	924	1848
Цель СА 1007 никель	шт.	2019.6	2019.6
Цель СА 1008 никель	шт.	1069.2	1069.2
Цель СА 1009 никель	шт.	1425.6	1425.6
Цель сварн. 10x7x2/кольцо св.16x2,2 хром	шт.	506.88	506.88
Цель сварн. 9x5x1,5/кольцо св.16x2,2 хром	шт.	495	495
Цель шариков. 10 см латунь	шт.	13.2	17.16
Цель шариков. 10 см никель	шт.	11.88	15.84
Цель шариков. 10 см ст.латунь	шт.	13.2	17.16
Цель шариков. 10 см черн.никель	шт.	13.2	17.16
Цель шариков. 12,5 см латунь	шт.	14.52	19.8
Цель шариков. 12,5 см никель	шт.	13.2	17.16
Цель шариков. 12,5 см ст.латунь	шт.	14.52	19.8
Цель шариков. 12,5 см черн.никель	шт.	14.52	19.8
Цель шариков. 15 см латунь	шт.	19.8	26.4
Цель шариков. 15 см никель	шт.	13.2	25.08
Цель шариков. 15 см ст.латунь	шт.	18.48	25.08
Цель шариков. 15 см черн.никель	шт.	19.8	26.4
Цель шариков. 2,0 мм зол.	м	224.4	291.72
Цель шариков. 2,0 мм никель	м	153.12	199.32
Цель шариков. K0070/2,4 никель	м	105.6	137.28
Цель шариков. P32001/3.2 никель	м	153.12	199.32
Цель шариков. P32001/3.2 ст.латунь	м	157.08	204.6