

Проволока и прутки для наплавки COBALT 1 TIG

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gak@nt-rt.ru || сайт: <https://geka.nt-rt.ru>

COBALT BASED TIG WELDING RODS

COBALT 6 TIG AWS A521: ER.CoCr-A

This wire is suitable for hardfacing of parts subjected to a combination of pressure, impact, abrasion, corrosion, erosion, cavitation and high heat up to 900°C, such as tight surfaces of fittings, valve seats and cones for combustion engines, gliding surfaces of fittings, valve seats and cones for combustion engines, gliding surfaces of fittings, metal to metal highly stressed hot working tools without thermal shock, milling, mixing and drilling tools. Excellent gliding characteristics, very good polishability, high toughness, non magnetic. Machinable by grinding and with tungsten carbide tools.

Chemical composition %: C:1.1 / Cr:28 / W:4.0 / Co:Rest

Hardness: TIG:40HRC Oxy-acetylene: 40 HRC

Dimensions: 3.20 - 4.0 -5.0 x 1000mm

Flux Cored Wire : GeKa HARDCOR COBALT 6

COBALT 12 TIG AWS A5.21: ER.CoCr-B

This wire is suitable for highly wear resistant hardfacing of parts subjected to a combination of hardfacing, abrasion, corrosion, erosion, cavitation and high heat up to 900°C, such as a running sealing and gliding faces of fittings and pumps, valve seats and cones for combustion engines tools for the wood, paper and plastic industry, gliding surfaces metal to metal, milling, mixing and drilling tools, heavy duty hot working tools without thermal shock. Excellent gliding characteristics very good polishability high toughness, non magnetic. Machinable by grinding and with tungsten carbide tools.

Chemical Composition %C: 1.4, Cr: 29, W:8, Co:Rest

Hardness: TIG :47 HRC Oxy-acetylene: 48 HRC

Dimensions: 3.20 -4.0-5.0x 1000 mm

Flux Cored Wire : GeKa HARDCOR COBALT 12

COBALT 1 TIG AWS A521: ER.CoCr-C

This wire is suitable for highly wear resistant hardfacing of parts subjected to a combination of abrasion, corrosion and high heat up to 900°C, such as working parts in the chemical industry running and sealing faces of fittings, valve seats and cones for combustion engines, cutting shearing tools, milling, mixing, drilling tools, heavy-duty hot working tools without thermal shock. Excellent gliding characteristics, good polishability, slightly magnetic. Machinable by grinding and with tungsten carbide tools.

Chemical Composition %C: 2.5, Cr:30, W:12, Co:Rest

Hardness: TIG:54HRC Oxy-acetylene: 53 HRC

Dimensions: 3.20 - 4.0-5.0 X 1000mm

Flux Cored Wire : GeKa HARDCOR COBALT 1

Operating Data

Product	Product Code	Diameter (mm)	Diameter (inch)	Package Weight (Kg)
COBALT6TIG	6031100133	3.2 x 1000	1/8 x 39"	5
COBALT6TIG	6031100134	4.0 x 1000	5/32 x 39"	5
COBALT 12TIG	6031100135	3.2 x 1000	1/8 x 39"	5
COBALT 12TIG	6031100136	4.0 x 1000	5/32 x 39"	5
COBALT 1 TIG	6031100321	3.2 x 1000	1/8 x 39"	5
COBALT 1 TIG	6031100322	4.0 x 1000	5/32 x 39"	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gak@nt-rt.ru || сайт: <https://geka.nt-rt.ru>