

Алматы (7273)495-231
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-117
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
Казахстан (772)734-952-31

OK AristoRod 13.08



Проволока OK AristoRod 13.08 с улучшенным покрытием создана для работы со схожими сталями с таким же низким содержанием легированных добавок и способна предоставить максимально точное, надёжное соединение металла без каких-либо дополнительных усилий. Проволока на основе марганца и молибдена используется при работе полуавтомата в условиях стабилизации тока.

Благодаря высоким техническим показателям сварного шва, продукция OK AristoRod 13.08 зарекомендовала себя при изготовлении судов, машин для химического производства, сосудов и трубопроводов, функционирующих при высоких температурных показателях, достигающих до 500°C.

Продукция имеет все необходимые аттестаты и сертификаты качества как российского, так и европейского образца, поэтому каждый потребитель сможет рассчитывать на отменное качество сварочных работ любой сложности.

Классификация
SFA/AWS A5.28 ER80S-D2
EN 440 G 46 0 C G4Mo
EN 440 G 50 4 M G4Mo

Химсостав, %
C Si Mn Mo
0,09 0,7 1,9 0,5

OK AristoRod 13.09



Проволока OK AristoRod 13.09 отличается наличием улучшенного покрытия, что позволяет использовать изделие во многих отраслях деятельности человека с гарантией высшей точности и надёжности сварного шва. Продукция потребляется при использовании полуавтомата в защитной аргонно-углекислой среде при показании стабильности тока. Применяется проволока для работы со сталями с малой долей легированных добавок и устойчивых к тепловому воздействию.

Продукция OK AristoRod 13.09 зарекомендовала себя при изготовлении бойлеров, трубопроводов для пара и прочих ответственных конструкций. Проволока сплошного типа регулярно применяется в судовом, машинном строении, энергетической и химической промышленности. Изделие OK AristoRod 13.09 имеет многочисленные аттестаты качества мирового образца и демонстрирует великолепные эксплуатационные характеристики при любых условиях использования.

Классификация
SFA/AWS A5.28 ER80S-G
EN 440 G 38 0 C G2 Mo
EN 440 G 46 2 M G2Mo
EN 12070 G MoSi

Химсостав, %
C Si Mn Mo
0,1 0,5 1,1 0,5

OK AristoRod 79



Низколегированная проволока OK AristoRod 79 (с омеднением) предназначена для сварки сталей повышенной прочности в среде углекислого газа и аргона. Упомянутый расходный материал широко используется в различных сферах промышленности: машиностроении, строительстве, сооружении судов и самолетов, изготовлении металлических конструкций различного назначения. Проволока применяется для сварки элементов, которые будут функционировать в условиях низких температур, испытывая повышенные нагрузки.

Предлагаем заказать партию качественной низколегированной проволоки марки OK AristoRod 79 для полуавтомата в магазине Сварочный-инвертор.ру по выгодной цене.

Классификация
SFA/AWS A5.28 ER110S-G
EN 12534 G 79 3 M Mn4Ni2CrNo

Химсостав, %
C Si Mn Cr Ni Mo
0,1 0,8 1,9 0,4 2,1 0,6

Сварочная проволока ESAB OK AristoRod 89



Неомедненная сварочная проволока с уникальной обработкой поверхности ASC (Advanced Surface Characteristics & ndash, поверхность с улучшенными характеристиками), предназначенная для сварки сверх высокопрочных сталей с пределом текучести до 900 МПа, таких как S890QL, WELDOX 900, 1100, 1300, DOMEX 960, XABO 890, 960, 1100, NAXTRA 70, OX-700, 800, 1002, Optim 900QC, 960QC, 1100QC, T1-HY80. Наплавленный металл обладает высокой ударной вязкостью при температурах до -40°C .

Выпускаемые диаметры: 1,0 и 1,2 мм

Классификация Сертификация

EN ISO 16834-A: G 89 4 M21 Mn4Ni2CrMo

AWS A5.28: ER120S-G

GL: 4Y89S

Химический состав

C Mn Si Ni Cr Mo P S

0.08-0.12 1.60-2.10 0.60-0.90 2.10-2.30 0.25-0.45 0.45-0.65 max 0.015 max 0.018

Механические свойства

Предел текучести σ_{T} , Н/мм², Предел прочности σ_{B} , Н/мм² Удлинение δ_5 , % Ударная вязкость KCV, Дж/см²

Защитный газ - M21 (80%Ar+20%CO₂)

920 1000 18 75 при -40°C

OK Autrod 13.28



Проволока OK Autrod 13.28 омедненная на основе никеля рассчитана на сварку высшей точности ответственных деталей из сталей с малым процентом содержания легируемых добавок. Продукция потребляется при использовании и полуавтомата в защитной аргонно-углекислой газовой среде при показании стабильности тока. Проволока используется во многих отраслях деятельности человека и привлекает наличием множества ценных стандартов и аттестатов в качества мирового образца.

Продукция OK Autrod 13.28 регулярно употребляется при изготовлении трубопроводов, морских платформ, различных сосудов, функционирующих при регулярном высоком давлении, арматуры запорного типа, конструкций оффшорного характера и прочих важных деталей. Полученные швы демонстрируют высшую степень стойкости к воздействию низких температур и прочих агрессивных внешних факторов.

Классификация

SFA/AWS A5.28 ER80S-Ni2

EN 440 G2Ni2

Химсостав, %

C Si Mn Ni

0,1 0,6 1,1 2,4

OK AristoRod 13.26



Проволока OK AristoRod 13.26, содержащая никель и прочие легированные добавки, способна создать высокоточный и сварной надёжный шов для сталей, которые отличаются повышенным уровнем стойкости к атмосферной коррозии. Изделие отличается наличием улучшенного покрытия, что обеспечивает возможность изготовления ответственных деталей, постоянно контактирующих со слабоагрессивной средой. Выполнение сварочных работ происходит при эксплуатации полуавтомата в аргоно-углекислой защитной среде.

Продукция OK AristoRod 13.26 подходит для работы с низколегированными сталями, поэтому она нашла широкое применение в машино и кораблестроении. Также проволока потребляется при изготовлении различных мостов и морских платформ.

Проволока привлекает всех покупателей наличием огромного количества аттестатов мирового образца и доступной стоимостью.

Классификация
SFA/AWS A5.28 ER80S-G

Химсостав, %
C Si Mn Ni Cu S
0,9 0,8 1,4 0,8 0,4 0,025

<https://esab.nt-rt.ru> || eba@nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31