

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

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 аргоно-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 13.12



OK AristoRod 13.12 – это проволока для полуавтоматической сварки устойчивых к высоким температурам сталей. Равнопрочный материал, произведенный с добавлением хрома и молибдена, применяется в отрасли машиностроения, энергетике, нефтепромышленности, судостроения, создания металлических конструкций повышенной надежности. OK AristoRod 13.12 характеризуется высокой чистотой поверхности, стабильным калибром по всей длине. Рекомендуется использовать проволоку при роботизированной сварке.

Обратившись к сотрудникам кибермаркета Сварочный-инвертор.ру, вы сможете заказать по выгодной цене партию сварочной проволоки образцового качества!

Классификация
SFA/AWS A5.28 ER80S-G
EN 12070 G CrMo1Si
GOST 2246 08X CM A

Химсостав, %
C Si Mn Cr Mo
0,1 0,7 1,0 1,2 0,5

Сварочная проволока ESAB OK AristoRod 13.16



Неомедненная сварочная проволока, предназначенная для сварки в аргоновых смесях M21, M13 и чистой углекислоте C1 близкая по своим характеристикам к OK AristoRod 13.12, но, благодаря более высокой чистоте наплавленного металла, рекомендуется для сварки особо ответственных изделий из теплоустойчивых сталей типа 1,25%Cr-0,5% Mo с максимальной температурой эксплуатации до 545°C, к которым предъявляются требования по стойкости к высокотемпературному охрупчиванию после ступенчатого охлаждения. В наплавленном металле гарантируется фактор Брускато (10P+5Sb+4Sn+As)/100 не более 15 ppm.
Выпускаемый диаметр: 1,2 мм

Классификация Сертификация
EN ISO 21952-A: G ZCrMo1Si (приблизительно)
EN ISO 21952-B: G 55 M13 1CM3
AWS A5.28: ER80S-B2

Химический состав
C Mn Si Cr Mo P S X-фактор Mn+Si
0.07-0.12 0.40-0.70 0.40-0.70 1.20-1.50 0.40-0.65 max 0.015 max 0.020 ≤15 ?1,15

Механические свойства*

Предел текучести σ_t , Н/мм² Предел прочности σ_b , Н/мм² Удлинение δ , % Ударная вязкость KCV, Дж/см²

Защитный газ - M21 (80%Ar + 20%CO₂)

≥470 ?550 ?19

?59 при +20°C

*После термообработки 675-700°C, 1 час

СВ-08ХГСМФА



Высококачественная сварочная проволока СВ-08ХГСМФА рассчитана на работу с теплостойкими и низколегированными сталями в смеси газов. Она гарантирует вываривание крепких и ровных швов и обеспечивает ровное непрерывный накат дуги без эффекта разбрызгивания. Проволока выделяет мало дыма, обеспечивают идеальное растекание металла. Особая технология изготовления СВ-08ХГСМФА улучшает защитные свойства проволоки от коррозии.

Плотная намотка в кассетах и ровная крестообразная укладка в объемных бухтах Б-500 обеспечивает комфортность разматывания при минимальных усилиях. Это характерно снижает отходы проволоки и продлевает ресурсы работы оборудования за счёт отсутствия простоев на перемену кассеты. СВ-08ХГСМФА применяется в сварочных работах в сфере энергомашиностроения.

Классификация
ГОСТ 2246-70 08ХГСМФА
SFA/AWS A5.28 ER 90S-G
EN ISO 21952-B G 55M G

Химсостав, %
C Si Mn Cr Mo V
0,1 0,7 1,4 1,2 <0,3 0,5

OK Autrod 13.17



Легированная хромом и молибденом проволока марки ОК Autrod 13.17 предназначена для проведения сварочных работ полуавтоматами. При помощи этого расходного материала приваривается сталь повышенной прочности с высоким коэффициентом сопротивления ползучести (например, A335 Grade P22). Использование проволоки ОК Autrod 13.17 обеспечивает формирование высокопрочного и аккуратного шва. Проволока находит применение в сфере строительства, машиностроения, сооружения металлических конструкций различного назначения.

Обращайтесь к менеджерам магазина Сварочный-инвертор.ру, чтобы получить больше сведений об упомянутом товаре и иной продукции, а также заказать необходимое количество проволоки ОК Autrod 13.17, демонстрирующей отличное качество, по привлекательной цене!

Классификация
SFA/AWS A 5.28 ER90S-B3

Химсостав, %
C Si Mn Cr Mo
0,09 0,6 0,6 2,5 1,0

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