

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 Autrod 19.12



Низколегированная медная проволока OK Autrod 19.12 производства шведской компании ESAB имеет высокое качество и практически нулевое отклонение по сечению.

За счет низкого содержания легирующих компонентов, в частности Si и Mn, цена OK Autrod 19.12 невысокая, а проволока имеет неширокое целевое назначение – выполнение сварки и родственной обработки на металлоизделиях из чистой меди и низколегированных сплавов бескислородной меди в среде защитных инертных газов (чистый аргон и ли гелий, а также их смеси).

Формирует пластичные швы с высокой коррозионной стойкостью, что позволяет купить OK Autrod 19.12 для применения в различных отраслях промышленности и полупроизводственных целях.

Классификация

SFA/AWS A5.7 ERCu
EN 14640 S Cu 1898 (CuSn1)

Химсостав, %
Si Mn Cu Sn
0,3 0,3 >98,0 0,8

OK Autrod 19.40



Медная проволока OK Autrod 19.40 относится к специализированной группе сварочных материалов, так как имеет целевое назначение и для обработки изделий из цветных металлов может применяться только на алюминиевых бронзах.

Несмотря на доступный уровень цены OK Autrod 19.40 формирует шов, стойкий к воздействию морской воды и кислот. Поэтому основная область применения – выполнение наплавки и дуговой модификации на стальных поверхностях с целью создания надежного антикоррозионного покрытия. Может также применяться для дуговой пайки стальных листовых м/к с наружным гальваническим покрытием из цинка.

Купить OK Autrod 19.40 можно для использования в химическом комплексе, автопроме и судостроении, а также в процессе производства опреснительных установок. Работы проводятся в среде чистого аргона и на оборудовании, поддерживающем режим MIG puls.

Классификация
SFA/AWS A5.7 ERCuAl-A1
EN 14640 S Cu 6100 (CuAl8)

Химсостав, %
Si Mn Al Fe Cu
<0,1 <0,5 7,8 <0,5 bal.

OK Autrod 19.49



OK Autrod 19.49 – медная проволока сплошного сечения для выполнения сварочных и родственных работ в среде защитного инертного газа Ar. Высокое процентное содержание Ni позволяет выполнять:

Качественную сварочную обработку деталей из медно-никелевых сплавов.

Наплавку кромоочных переходных слоев при обработке сложных конструкций из разнородных металлов.

Сварку монелевых изделий с медно-никелевыми деталями.

Цена OK Autrod 19.49 обусловлена ее высоким качеством изготовления и технологичностью. Проволока формирует швы с отличными прочностными и антикоррозионными свойствами и устойчивые к воздействию слабоагрессивных веществ.

Проволоку OK Autrod 19.49 купить можно для производства оборудования опреснительных установок и технологических теплообменников. Использование аппаратов с опцией MIG-puls обеспечивает более оптимизированный режим работы с данной проволокой.

Классификация

SFA/AWS A5.7 ERCuNi

EN 14640 S Cu 7158 (CuNi30)

Химсостав, %

C Si Mn Fe Ni Ti+Nb Cu

<0,05 <0,1 0,8 0,6 31,0 0,35 bal.

<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