Проволоки и катушки

Техническое описание

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw nt- t. u сайт: ttp://telwin.nt- t. u/



БОБИНА ПРОВОЛОКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 0,8 ММ 0,5 КГ



- Стальная проволока диаметром 0,8 мм и весом 0,5 кг
- Для сварки с защитным газом (аргон/СО2)
- Соответствует нормам AWS A5.9: ER 308LSi
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802051	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	INOX	T04094	100 mm	MACCA	0,570 kg

ОПИСАНИЕ

Бухта проволоки 0,5 кг для сварки в среде защитного газа аргон/СО2. Проволока из нержавеющей стали диаметром 0,8 мм.



БОБИНА ПРОВОЛОКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 0,8 ММ 1 КГ



- Катушка стальной проволоки диаметром 0,8 мм и весом 1 кг
- Для сварки с защитным газом (аргон/СО2)
- Соответствует нормам AWS A5.9: ER 308LSi
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802061	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	INOX	T04094	100 mm	MACCA	1,070 kg

ОПИСАНИЕ

Бухта проволоки 1 кг для сварки в среде защитного газа аргон/CO2. Проволока из нержавеющей стали диаметром 0,8 мм.



БОБИНА ПРОВОЛОКИ ALMG5 0,8 MM 0,45 КГ



- Алюминиевая проволока диаметром 0,8 мм и весом 0,45 кг
- Для сварки в среде защитного газа (аргон)
- Соответствует нормам AWS A5.10; eR 5356
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802062	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	ALUMINUM	T04094	100 mm	MACCA	0,500 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 0,45 кг для сварки в среде защитного газа аргона. Алюминиевая проволока АЛМГ5 диаметром 0,8 мм.



БОБИНА ПРОВОЛОКИ ALMG5 1,0 MM 0,45 КГ



- Алюминиевая проволока диаметром 1 мм и весом 0,45 кг
- Для сварки в среде защитного газа (аргон)
- Соответствует нормам AWS A5.10; eR 5356
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802064	T04093	16 mm	T04069	1 mm
T04155	ALUMINUM	T04094	100 mm	MACCA	0,515 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 0,45 кг для сварки в среде защитного газа аргона. Алюминиевая проволока АЛМГ5 диаметром 1 мм.



БОБИНА СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ 0,6 ММ 0,8 КГ



- Стальная проволока диаметром 0,6 мм и весом 0,8 кг
- Для сварки в среде защитного газа
- Соответствует нормам AWS A5.18: ER70S-6
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802132	T04093	16 mm	T04069	0,6 mm
T04155	STEEL	T04094	100 mm	MACCA	0,920 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 0,8 кг для сварки в защитном газе. Стальная проволока диаметром 0,6 мм.



БОБИНА СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ 0,8 ММ 0,8 КГ



- Стальная проволока диаметром 0,8 мм и весом 0,8 кг
- Для сварки в среде защитного газа
- Соответствует нормам AWS A5.18: ER70S-6
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802133	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	STEEL	T04094	100 mm	MACCA	0,910 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 0,8 кг для сварки в защитном газе. Стальная проволока диаметром 0,8 мм.



БОБИНА С ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ 1,2 ММ 0,8 КГ

- Порошковая проволока FLUX диаметром 1,2 мм и весом 0,8 кг
- Для сварки под флюсом (без газа)
- Соответствует нормам AWS A5.20; e71t-gs
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802145	T04093	16 mm	T04069	1,2 mm
T04155	FLUX	T04094	100 mm	MACCA	0,865 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 0,8 кг для сварки FLUX NO GAS. Стальная проволока диаметром 1,2 мм.



БОБИНА С ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ 1,2 ММ 3 КГ



- Порошковая проволока FLUX диаметром 1,2 мм и весом 3 кг
- Для сварки под флюсом (без газа)
- Соответствует нормам AWS A5.20; e71t-gs
- Внешний диаметр 200 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802146	T04093	50 mm	T04069	1,2 mm
T04155	FLUX	T04094	200 mm	MACCA	3,180 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 3 кг для сварки FLUX NO GAS. Стальная проволока диаметром 1,2 мм.



БОБИНА С ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ 0,9 ММ 0,8 КГ

■ Порошковая проволока FLUX диаметром 0,9 мм и весом 0,8 кг



- Для сварки под флюсом (без газа)
- Соответствует нормам AWS A5.20; e71t-gs
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802179	T04093	16 mm	T04069	0,9 mm
T04155	FLUX	T04094	100 mm	MACCA	0,920 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 0,8 кг для сварки FLUX NO GAS. Стальная проволока диаметром 0,9 мм.



БОБИНА С ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ 0,8 ММ 3 КГ



- Порошковая проволока FLUX диаметром 0,8 мм и весом 3 кг
- Для сварки под флюсом (без газа)
- Соответствует нормам AWS A5.20; e71t-gs
- Внешний диаметр 200 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802181	T04093	50 mm	T04069	0,8 mm
T04155	FLUX	T04094	200 mm	MACCA	3,185 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 3 кг для сварки FLUX NO GAS. Стальная проволока диаметром 0,8 мм.



БОБИНА С ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ 0,9 ММ 3 КГ



- Порошковая проволока FLUX диаметром 0,9 мм и весом 3 кг
- Для сварки под флюсом (без газа)
- Соответствует нормам AWS A5.20; e71t-gs
- Внешний диаметр 200 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802188	T04093	50 mm	T04069	0,9 mm
T04155	FLUX	T04094	200 mm	MACCA	3,300 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 3 кг для сварки FLUX NO GAS. Стальная проволока диаметром 0,9 мм.



БОБИНА С ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ 0,8 ММ 0,8 КГ



- Порошковая проволока FLUX диаметром 0,8 мм и весом 0,8 кг
- Для сварки под флюсом (без газа)
- Соответствует нормам AWS A5.20; e71t-gs
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802208	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	FLUX	T04094	100 mm	MACCA	0,880 kg

ОПИСАНИЕ



Комплект проволоки волнообразной сварочной Telwin 802339



Комплект волнообразной проволоки Telwin предназначен для аппаратов Digital Plus 5500; TELWIN DIGITAL CAR SPOTTER 5500 и используется совместно с оборудованием для точечной сварки. Диаметр 2.0 мм; длина 300 мм.

Технические характеристики проволоки Telwin 802339

 Диаметр
 2 мм

 Длина
 300 мм

 Габариты без упаковки 300х2 мм



БОБИНА СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ 0,6 ММ 5 КГ



- Стальная проволока диаметром 0,6 мм и весом 0,5 кг
- Для сварки в среде защитного газа
- Соответствует нормам AWS A5.18: ER70S-6
- Внешний диаметр 200 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802395	T04093	50 mm	T04069	0,6 mm
T04155	STEEL	T04094	200 mm	MACCA	5,250 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 5 кг для сварки в защитном газе. Стальная проволока диаметром 0,6 мм.



Проволока сварочная омедненная (0.8 мм; 5.0 кг) Telwin 802396



Сварочная омедненная проволока Telwin 802396 предназначена для полуавтоматических сварочных аппаратов и служит для сварки MIG-MAG с защитным газом.

Технические характеристики сварочной проволоки Telwin 802396

Материал омедненная

 Еврокатушка
 D200

 Режим сварки
 с газом

 Диаметр
 0.8 мм

 Вес нетто
 5 кг



БОБИНА ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПАЙКИ Cu/Si3 0,8 MM 3 KГ



- Паяльная проволока диаметром 0,8 мм и весом 3 кг.
- Подходит для сварки тонких толщин благодаря низкому подводу тепла
- Соответствует нормам AWS A5.7: ER CuSi-A
- Внешний диаметр 200 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802434	T04093	50 mm	T04069	0,8 mm
T04155	BRAZING	T04094	200 mm	MACCA	3 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка паяльной проволоки весом 3 кг. Медно-кремниевая проволока Cu/Si3 диаметром 0,8 мм.



Проволока TELWIN для сварки 0.8мм, 802439



Описание и особенности проволоки TELWIN 802439
Проволока TELWIN 802439 используется для проведения автоматической и полуавтоматической электродуговой сварки низколегированных и низкоуглеродистых сталей, судостроительной стали, стали для сосудов под высоким давлением в среде защитных газов. Поставляется изделие на прочных пластмассовых кассетах с рядным типом намотки с массой 3 кг. Изготовлена из омедненного алюминия высокого качества. Данная проволока обеспечивает минимальное разбрызгивание, устойчивое горение дуги и качественную формировку сварочного шва с высокими показателями механических свойств по ударной вязкости и по пределу прочности. Также применяется для сварки различных металлоконструкций. Также возможно применение для сварки в чистом углекислом газе. Данное изделие обеспечивает высокие показатели сварочно - технологических свойств и надежность соединений.

Технические характеристики проволоки TELWIN 802439

Материал: омедненный алюминий

Диаметр: 0,8 мм

Вес: 3 кг



БОБИНА ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПАЙКИ Cu/Si3 0,8 MM 0,8 KГ





- Подходит для сварки тонких материалов благодаря низкому подводу тепла
- Соответствует нормам AWS A5.7: ER CuSi-A
- Внешний диаметр 100 мм внутренний диаметр 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802495	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	BRAZING	T04094	100 mm	MACCA	0,850 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка паяльной проволоки весом 0,8 кг. Медно-кремниевая проволока Cu/Si3 диаметром 0,8 мм.



БОБИНА СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ 0,6 ММ 15 КГ



- Стальная проволока диаметром 0,8 мм и весом 15 кг
- Для сварки в среде защитного газа (CO2-Mix Ar-CO2)
- Соответствует нормам AWS A5.18: ER70S-6
- Внешний диаметр 300 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802682	T04093	50 mm	T04069	0,8 mm
T04155	STEEL	T04094	300 mm	MACCA	15 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 15 кг для сварки в защитном газе. Стальная проволока диаметром 0,8 мм.



БОБИНА СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ 1,0 ММ 15 КГ



- Стальная проволока диаметром 1 мм и весом 15 кг
- Для сварки в среде защитного газа (СО2-Міх Ar-СО2)
- Соответствует нормам AWS A5.18: ER70S-6
- Внешний диаметр 300 мм внутренний диаметр 50 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802683	T04093	50 mm	T04069	1 mm
T04155	STEEL	T04094	300 mm	MACCA	15,650 kg

ОПИСАНИЕ

Катушка проволоки 15 кг для сварки в защитном газе. Стальная проволока диаметром 1 мм.



mmmmm

Набор волнистых проволок для споттера 50 шт. Telwin 802728

Габариты и вес в упаковке

Вес 0.46 кг

Размеры Д: 40.00 см х Ш: 8.00 см х В: 300.00 см



Проволока алюминиевая TELWIN AIMg5 (d=1.0 мм, 2.0 кг, катушка D200)



Комплектация

Проволока алюминиевая TELWIN AIMg5 (d=1.0 мм, 2.0 кг, катушка D200) - 1 упаковка.

Общая информация

Бренд TELWIN

 Марка
 AIMg5 (AWS a5.10: ER 5356)

 Тип товара
 Проволока алюминиевая

Основные характеристики Диаметр 1 мм Вес 2 кг

Тип упаковки катушка D-200

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw nt- t. u сайт: ttp://telwin.nt- t. u/