

# 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

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  
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tnw@nt-t.u](mailto:tnw@nt-t.u) сайт: <http://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/CO2)
- 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/CO2. 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/CO2)
- 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 ММ 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 мм

### 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 ММ 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	<b>802188</b>	T04093	<b>50 mm</b>	T04069	<b>0,9 mm</b>
T04155	<b>FLUX</b>	T04094	<b>200 mm</b>	MACCA	<b>3,300 kg</b>

### 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	<b>802208</b>	T04093	<b>16 mm</b>	T04069	<b>0,8 mm</b>
T04155	<b>FLUX</b>	T04094	<b>100 mm</b>	MACCA	<b>0,880 kg</b>

### ОПИСАНИЕ

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



# 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 300x2 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 ММ 3 КГ



- 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 ММ 0,8 КГ



- Проволока для пайки диаметром 0,8 мм и весом 0,8 кг
- 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

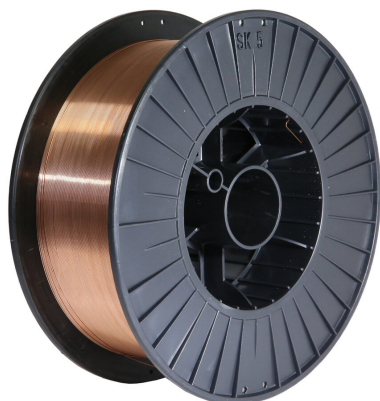
CODE	802495	T04093	16 mm	T04069	0,8 mm
T04155	BRAZING	T04094	100 mm	MACCA	0,850 kg

### 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

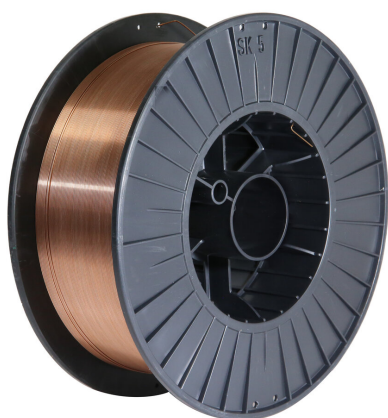
CODE	802682	T04093	50 mm	T04069	0,8 mm
T04155	STEEL	T04094	300 mm	МАССА	15 kg

### 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 (CO2-Mix Ar-CO2)
- 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	МАССА	15,650 kg

### ОПИСАНИЕ

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

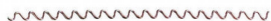


## Набор волнистых проволок для споттера 50 шт. Telwin 802728

Габариты и вес в упаковке

Вес 0.46 кг

Размеры Д: 40.00 см x Ш: 8.00 см x 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

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  
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tnw@telwin.nt-tu.ru](mailto:tnw@telwin.nt-tu.ru) сайт: <http://telwin.nt-tu.ru/>