



# WELDING WEEK

#READY  
FOR WORK

Сварочная проволока  
Присадочные прутки

с 16.02 по 27.02 2026 \*

УЗНАЙ БОЛЬШЕ  
НА САЙТЕ!

[www.wuerth.by](http://www.wuerth.by)



SCAN ME!

\* Либо до окончания товара на складе

\* Цена указана с учетом НДС, **за безналичный расчет**,

Изображение товара может несущественно отличаться от оригинала.

Товар доступен к выписке по безналичному расчету во всех  
фирменных магазинах ИООО «ВюртБел»

**ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ ER 308L, WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)**
**-57%**
**2,4 \* 1000 мм Арт. 19827024**
~~59,24~~  
**25,49/кг BYN\***
**Соответствие стандартам:**

TS EN ISO 14343-A : W 19 9 L  
 EN ISO 14343-A : W 19 9 L  
 AWS A5.9 : ER 308 L

**Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)**

C	Si	Mn	Cr	Ni
0,02	0,5	1,7	20,1	9,8

**Механические свойства**

Предел текучести (N/mm <sup>2</sup> )	Предел прочности (N/mm <sup>2</sup> )	Ударная прочность (ISO-V/+20°C)	Удлиннение ((L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
мин. 390	540 - 660	мин. 63 Дж	мин. 35

**ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ ER 316L, WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)**
**-50%**
**1,6 \* 1000 мм Арт. 19827116**
~~84,88~~  
**42,15/кг BYN\***
**2,4 \* 1000 мм Арт. 19827124**
~~84,18~~  
**41,74/кг BYN\***
**Соответствие стандартам:**

TS EN ISO 14343-A : W Z 19 12 3 L  
 EN ISO 14343-A : W Z 19 12 3 L  
 AWS A5.9 : ER 316 L

**Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)**

C	Si	Mn	Mo	Cr	Ni
0,02	0,5	1,6	2,2	18,5	11,5

**Механические свойства**

Предел текучести (N/mm <sup>2</sup> )	Предел прочности (N/mm <sup>2</sup> )	Ударная прочность (ISO-V/+20°C)	Удлиннение ((L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
мин. 420	570 - 700	мин. 63 Дж	мин. 30

**ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ 4043 (ALSI5), WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)**
**-44%**
**2,0 \* 1000 мм Арт. 19827420**
~~82,84~~
~~46,71 BYN \* /кг~~
**-50%**
**2,4 \* 1000 мм Арт. 19827424**
~~77,21~~
~~38,43 BYN \* /кг~~
**Соответствие стандартам:**

TS EN ISO 18273	: S Al 4043 (AISI5))
EN ISO 18273	: S Al 4043 (AISI5)
TS EN ISO 17672	: Al 105
EN ISO 17672	: Al 105
AWS A5.10	: ER 4043

**Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)**

Al	Si	Mn	Fe
rest	5.0	0.03	0.5

**Механические свойства**

Плотность (кг/дм <sup>3</sup> )	Предел текучести (Н/мм <sup>2</sup> )	Прочность на растяжение (Н/мм <sup>2</sup> )	Удлинение ((L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Предел прочности (Н/мм <sup>2</sup> )
2,7	100	160	15	573-625

**ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ 5356 (ALMG5), WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)**
**-50%**
**2,0 \* 1000 мм Арт. 19827520**
~~87,91~~
~~41,00 BYN \* /кг~~
**-53%**
**2,4 \* 1000 мм Арт. 19827524**
~~82,04~~
~~40,76 BYN \* /кг~~
**Соответствие стандартам:**

TS EN ISO 18273	: S Al 5356 (AlMg5Cr(A))
EN ISO 18273	: S Al 5356 (AlMg5Cr(A))
DIN 1732	: SG-AlMg5
AWS A5.10	: ER 5356

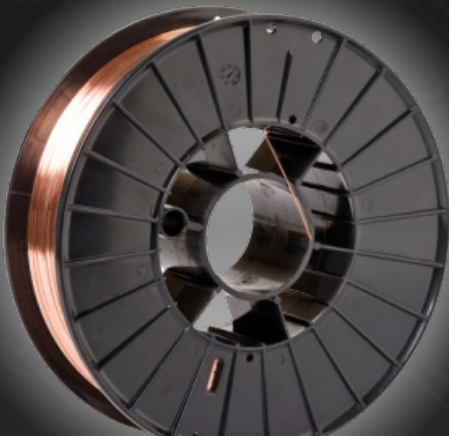
**Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)**

Al	Mg	Si	Mn
rest	5.0	0.5	0.5

**Механические свойства**

Плотность (кг/дм <sup>2</sup> )	Предел текучести (Н/мм <sup>2</sup> )	Прочность на растяжение (Н/мм <sup>2</sup> )	Удлинение ((L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Предел прочности (Н/мм <sup>2</sup> )	Твёрдость (HB)
2,6	120	250	25	560 - 630	70

## СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ER70S-6 WUMAX омеднённая



**-33%**

д.0,8 \* 5 кг. Арт. 19820805

~~13,68~~

**9,12/кг BYN \***

**-33%**

д.0,8 \* 15 кг. Арт. 19820815

~~12,50~~

**8,34/кг BYN \***

**-33%**

д.1,0 \* 5 кг. Арт. 19821005

~~13,36~~

**8,92/кг BYN \***

**-33%**

д.1,0 \* 15 кг. Арт. 19821015

~~11,96~~

**7,97/кг BYN \***

**-33%**

д.1,2 \* 15 кг. Арт. 19821215

~~11,54~~

**7,68/кг BYN \***