



WELDING WEEK

#READY
FOR WORK

Сварочная проволока Присадочные прутки

с 16.02 по 27.02 2026*

УЗНАЙ БОЛЬШЕ
НА САЙТЕ!

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/мм ²)	Предел прочности (N/мм ²)	Ударная прочность (ISO-V/+20°C)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))
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*

~~84,18~~

2,4 * 1000 мм Арт. 19827124

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/мм ²)	Предел прочности (N/мм ²)	Ударная прочность (ISO-V/+20°C)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))
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 (AlSi5)
EN ISO 18273	: S Al 4043 (AlSi5)
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 ³)	Предел текучности (Н/мм ²)	Прочность на растяжение (Н/мм ²)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))	Предел прочности (Н/мм ²)
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 ³)	Предел текучности (Н/мм ²)	Прочность на растяжение (Н/мм ²)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))	Предел прочности (Н/мм ²)	Твёрдость (HB)
2,6	120	250	25	560 - 630	70

WUMAX

 **WURTH**

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 *