

ПРУТКИ ПРИСАДОЧНЫЕ ДЛЯ TIG СВАРКИ



Алюминий ER4043 (AlSi5)

Идеальны для:

Литых алюминиевых сплавов, автомобильных запчастей, тонкостенных конструкций, декоративных элементов.

Преимущества:

Плавное формирование шва, гладкий переход к основному металлу, отсутствие горячих трещин.



Алюминий ER5356 (AlMg5)

Идеальны для:

Кузовных ремонтов автомобилей, декоративных элементов, архитектурных конструкций.

Преимущества:

Долговечность шва в агрессивных средах, устойчивость шва к высоким нагрузкам, отлично подходит для анодирования.



Нержавеющая сталь 308LSi

Идеальны для:

Пищевой промышленности (ёмкостей, бойлеров, трубопроводов), производства теплообменников, изготовления котлов.

Преимущества:

Устойчивость при экстремальных температурах, коррозийная стойкость, универсален для различных газов.



АРТИКУЛ	WM-4548	WM-4549	WM-4550	WM-4551	WM-4552	WM-4553	WM-4545	WM-4546	WM-4547
ДИАМЕТР	1.6 мм	2.0 мм	2.4 мм	1.6 мм	2.0 мм	2.4 мм	1.6 мм	2.0 мм	2.4 мм
ДЛИНА	500 мм			500 мм			500 мм		
КОЛИЧЕСТВО*	115 шт.	74 шт.	49 шт.	115 шт.	74 шт.	49 шт.	66 шт.	41 шт.	29 шт.
ВЕС	300 г			300 г			500 г		
	Высокая текучесть сварочной ванны			Высокая коррозийная стойкость			Рабочая температура шва от -196°C до +600°C		

*Допускается отклонение ± 3%