

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG®" воздушное охлаждение • Нагрузка от 140 А до 250 А

Сварочные горелки ABIMIG® Т серии, применяются для выполнения практически всех сварочных задач. Раздельное расположение подающей спирали, в исполнении с поворотным гусаком, позволяет производить быструю смену гусака на гусак другой конфигурации или его ремонта. Изолированные, резьбовые газовые сопла допускают нагрузку горелки до 450 А. С учётом всех своих возможностей, данная серия идеально подходит для промышленного применения с высокими нагрузками.

- Выдерживает высокие нагрузки при всех сварочных задачах
- Быстросменный гусак, с раздельным расположением подающей спирали
- VIKOX® R – высокая гибкость даже при низкой температуре, износостойкий при экстремальном УФ-излучении, значительно увеличенная температурная и механическая износостойкость
- Широкий выбор гусачков, для специальных сварочных задач



ABIMIG® 155 T

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 160 А CO₂
140 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
ПВ: 60%
Проволока: 0,6–1,0 мм

ABIMIG® 255 T

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 250 А CO₂
200 А Газовая смесь
M21 (DIN EN 439)
ПВ: 60%
Проволока: 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка			Идент. №			Гусак	
Тип	Рукоятка	3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №	
ABIMIG® 155 T*	L	006.D777	006.D778	006.D779	45°	006.D768	
ABIMIG® 255 T*	S	004.D777	004.D778	004.D779	45°	004.D769	

*так же в автоматическом исполнении

Для информации: Т = сменный гусак горелки, ТМ = сменный гусак, с металлическим покрытием, Т8М = восьмипозиционный сменный гусак, с металлическим покрытием
Внимание! Выше показаны горелки со стандартными вариантами гусачков. Другие варианты по запросу.

Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

ABIMIG® 155, ABIMIG® 255

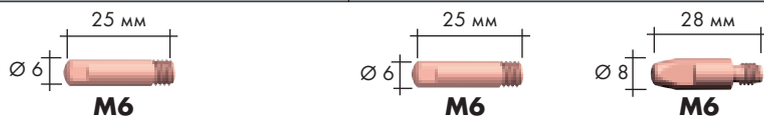
Расходники



Газовое сопло (5 шт.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
цилиндрическое	Ø 17	52 мм	145.D003	Ø 18	69 мм	145.D014
коническое	Ø 12	52 мм	145.D001	Ø 16	70 мм	145.D011
коническое	Ø 12	54 мм	145.D004	Ø 14	67 мм	145.D012

Наконечник (10 шт.)



E-Cu	Ø 0,6	140.0008	140.0008	-	
	Ø 0,8	140.0059	140.0059	140.0051	
	Ø 1,0	140.0253	140.0253	140.0242	
	Ø 1,2	-	-	140.0379	
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0002	141.0002	141.0001	
	Ø 1,0	141.0007	141.0007	141.0006	
	Ø 1,2	-	-	141.0010	
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	140.0855	-	
	Ø 0,8	140.0062	140.0062	140.0054	
	Ø 1,0	140.0256	140.0256	140.0245	
	Ø 1,2	-	-	140.0382	

Вставка (5 шт.)



	006.D719	004.D624
--	----------	----------

Переходник (5 шт.)



	002.0050	004.D294
--	----------	----------

Спираль для гусака Т-серии



стандартная	Ø 0,6	122.D037	122.D037
	Ø 0,8	122.D037	122.D037
	Ø 1,0	122.D038	122.D038
	Ø 1,2	-	122.D038
латунная для Al	Ø 0,6	122.D040	122.D040
	Ø 0,8	122.D040	122.D040
	Ø 1,0	-	122.D041
	Ø 1,2	-	122.D041

спираль

для 3м

для 4м

для 5м

спираль	Ø 0,6	124.D002 ¹⁾	-	124.D003 ¹⁾	-	124.D004 ¹⁾	-
	Ø 0,8	124.D006 ¹⁾	124.0011 ²⁾	124.D007 ¹⁾	124.0012 ²⁾	124.D008 ¹⁾	124.0015 ²⁾
	Ø 1,0	124.D006 ¹⁾	124.0026 ²⁾	124.D007 ¹⁾	124.0031 ²⁾	124.D008 ¹⁾	124.0035 ²⁾
	Ø 1,2	-	124.0026 ²⁾	-	124.0031 ²⁾	-	124.0035 ²⁾
ПТФЕ	Ø 0,8	126.0005		126.0008		126.0011	
	Ø 1,0	126.0021		126.0026		126.0028	
	Ø 1,2	126.0021		126.0026		126.0028	
Угльно-ПТФЕ	Ø 0,6	127.0002		127.0003		127.0004	
	Ø 0,8	127.0002		127.0003		127.0004	
	Ø 1,0	127.0005		127.0007		127.0008	
	Ø 1,2	127.0005		127.0007		127.0008	

¹⁾ только для ABIMIG® 155 • ²⁾ только для ABIMIG® 255