

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

Сварочные горелки серии ABIMIG® T, 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 учетом 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:

Нагрузка:	160 А CO <sub>2</sub> 140 А Газовая смесь M21 (DIN EN 439)
ПВ:	60%
Проволока:	0,6–1,0 мм

## ABIMIG® 255 T

### Технические данные:

Нагрузка:	250 А CO <sub>2</sub> 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	

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

\*\* так же в автоматическом исполнении

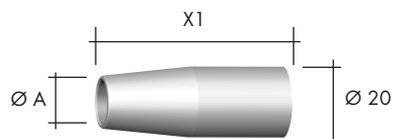
Для информации: T = сменный гусак горелки, TM = сменный гусак, с металлическим покрытием, T8M = восьмипозиционный сменный гусак, с металлическим покрытием

**Внимание!** Выше показаны горелки со стандартными вариантами гусачков. Другие варианты по запросу.

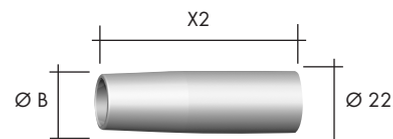
# ABIMIG® 155, ABIMIG® 255

## Расходный материал

### ABIMIG® 155 T



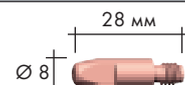
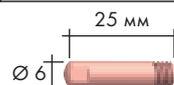
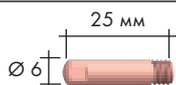
### ABIMIG® 255 T



#### 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.)



		M6		M6	M6
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 T-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 <sup>1)</sup>	-	124.D003 <sup>1)</sup>	-	124.D004 <sup>1)</sup>	-
	Ø 0,8	124.D006 <sup>1)</sup>	124.0011 <sup>2)</sup>	124.D007 <sup>1)</sup>	124.0012 <sup>2)</sup>	124.D008 <sup>1)</sup>	124.0015 <sup>2)</sup>
	Ø 1,0	124.D006 <sup>1)</sup>	124.0026 <sup>2)</sup>	124.D007 <sup>1)</sup>	124.0031 <sup>2)</sup>	124.D008 <sup>1)</sup>	124.0035 <sup>2)</sup>
	Ø 1,2	-	124.0026 <sup>2)</sup>	-	124.0031 <sup>2)</sup>	-	124.0035 <sup>2)</sup>
PTFE	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	
Углеродистый PTFE	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	

