TIG сварочные горелки ABITIG® серии,

с воздушным и жидкостным охлаждением

■ Ко всем ABITIG® горелкам присоединяется эргономичная рукоятка

 В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления

■ Легкий и гибкий шланговый пакет с модульным способом смонтированными механическими соединителями предназначен для всех популярных ТІG сварочных устройств

■ Запасные части соответствуют мировым стандартам

ABITIG® 24 G

Технические данные согласно EN 60 974-7

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 110 A DC 80 A AC

Продолжительность

включения: 35 %

Вольфрамовые электроды: Ø 0,5 – 1,6 мм



<u>Технические данные согласно EN 60 974-7</u>

Тип охлаждения: жидкостное' Нагрузка: 140 A DC 100 A AC

Продолжительность

включения: 100 %

Вольфрамовые электроды: Ø 0,5 – 2,4 мм

* <u>Давление у входа горелки:</u> Мин. 2,5 бара (макс. 3,5 бара)

Наименьшее количество протекающей жидкости: 0,7 л/мин.

Технические данные представлены с учетом того, что длина шлангового пакета не превышает 8 м.

Укомплектованная горелка			Корпус горелки	
ип Тип охлаждения Иде	нт. №	Тип	Идент. №	
BITIG® 24 G Воздушное Из-зо	различных вариантов механического соединения	Стандартный	712.7020	
BITIG® 24 W Жидкостное мы <u>не</u>	<u>е можем</u> указать идентификационный № (заказа)	Стандартный	712.7120	
укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной				
горелки воспользуйтесь представленным на 26 стр. формуляром.				

ABITIG® 24 G, ABITIG® 24 W

Изнашивающиеся части

Втулка изолятора





14 мм	

23 мм	
	T

Зажимная втулка (10 шт.)	Стандартная модель	Стандартная модель для газовых линз
Ø 0,5 mm	701.0452 / 53N15	701.0461 / -
Ø 1,0 mm	701.0453 / 53N16	701.0462 / 53N63
Ø 1,2 мм	701.0455 / -	701.0464 / -
Ø 1,6 mm	701.0454 / 53N14	701.0463 / 54N64
Ø 2,0 mm	701.0456 / -	701.0466 / -
Ø 2,4 mm	701.0457 / 24C332	701.0465 / 24GLC332





Корпус зажимной втулки (10) шт.) Стандартная модель	Стандартная модель с газовой линзой	
Ø 0,5 mm	701.0479 / 53N17	701.0301 / 45V41	
Ø 1,0 mm	701.0480 / 53N18	701.0301 / 45V42	
Ø 1,2 мм	701.0483 / -	701.0313 / -	
Ø 1,6 mm	701.0481 / 53N19	701.0307 / 45V43	
Ø 2,0 мм	701.0484 / –	701.0315 / -	
Ø 2,4 mm	701.0482 / 24CB332	701.0309 / 45V44	





Керамическое газовое сопло (10 шт.)	Стандартная модель	Стандартная модель для газовой линзы
Размер 4 Ø 6,5 мм	701.0468 / 53N24	701.0317 / 53N58
Размер 5 Ø 8,0 мм	701.0469 / 53N25	701.0318 / 53N59
Размер 6 Ø 9,5 мм	701.0470 / 53N27	701.0319 / 53N60
Размер 7 Ø 11,0 мм	_	701.0320 / 53N61



Керамическое газовое		Стандартная модель
	сопло (10 шт.) Х1	
	Размер 4L Ø 6,5 мм 29,0 мм	701.0471 / 53N28
	Размер 6L Ø 9,5 мм 29,0 мм	701.0472 / 53N26
	Размер 4L Ø 6,5 мм 62,5 мм	701.0473 / 53N24L
	Размер 5L Ø 8,0 мм 91,5 мм	701.0474 / 53N27L