

TIG сварочные горелки ABITIG® серии, с воздушным охлаждением, с вращающимся клапаном



- Вращающийся клапан для регулирования газа монтируется прямо на корпусе горелки
- Легкий и гибкий шланговый пакет предназначен для всех популярных TIG сварочных устройств
- Запасные части соответствуют мировому стандарту

ABITIG® 9 V

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

ABITIG® 17 V / FV*

Технические данные согласно EN 60 974-7

Тип охлаждения: воздушное
Нагрузка: 140 A DC
100 A AC

Продолжительность включения: 35 %
Вольфрамовые электроды: Ø 0,5 – 2,4 мм

ABITIG® 26 V / FV*

Технические данные согласно EN 60 974-7

Тип охлаждения: воздушное
Нагрузка: 180 A DC
130 A AC

Продолжительность включения: 35 %
Вольфрамовые электроды: Ø 0,5 – 4,0 мм

* FV= гибкий корпус горелки
(с вращающимся клапаном)

Укомплектованная горелка		Идент. №		Корпус горелки	
Тип	Модель*	4 м	8 м	Тип	Идент. №
ABITIG® 9 V	Вращающийся клапан / вилка 10-25	706.5057	706.5058	Стандартный	705.0007
ABITIG® 17 V	Вращающийся клапан / вилка 10-25	706.1057	706.1058	Стандартный	705.0038
ABITIG® 17 V	Вращающийся клапан / вилка 35-50	706.1037	706.1038	Стандартный	705.0038
ABITIG® 17 FV	Вращающийся клапан / вилка 10-25	706.1157	706.1158	Гибкий	703.0010
ABITIG® 17 FV	Вращающийся клапан / вилка 35-50	706.1137	706.1138	Гибкий	703.0010
ABITIG® 26 V	Вращающийся клапан / вилка 35-50	706.4037	706.4038	Стандартный	705.0091
ABITIG® 26 FV	Вращающийся клапан / вилка 35-50	706.4137	706.4138	Гибкий	703.0290

* Силовой кабель / газовый шланг отделены, газовый шланг с накидной гайкой G 1/4". Прочие модели - по требованию.

Изнашивающиеся части – корпуса горелок, зажимные втулки, корпуса зажимных втулок, уплотнительные кольца и газовые наконечники идентичны горелкам той же ABITIG® модели..

