

Сварочные горелки серии "АВІТІG®" с вентилем воздушное охлаждение



- Вентиль 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

АВІТІG® 9 V

Технические данные:

Тип охлаждения:	воздушное
Нагрузка:	110 А DC 80 А AC
ПВ:	35%
Размер электроды:	Ø 0,5–1,6 мм

АВІТІG® 17 V / FV*

Технические данные:

Тип охлаждения:	воздушное
Нагрузка:	140 А DC 100 А AC
ПВ:	35%
Размер электрода:	Ø 0,5–2,4 мм

АВІТІG® 26 V / FV*

Технические данные:

Тип охлаждения:	воздушное
Нагрузка:	180 А DC 130 А AC
ПВ:	35%
Размер электрода:	Ø 0,5–4,0 мм

* FV= гибкая головка (с вентилем)

Укомплектованная горелка Тип	Вариант**	Идент. №		Головка горелки	
		4 м	8 м	Тип	Идент. №
АВІТІG® 9 V	вентиль / штекер 10-25	706.5057	706.5058	стандарт	705.0007
АВІТІG® 17 V	вентиль / штекер 10-25	706.1057	706.1058	стандарт	705.0038
АВІТІG® 17 V	вентиль / штекер 35-50	706.1037	706.1038	стандарт	705.0038
АВІТІG® 17 FV	вентиль / штекер 10-25	706.1157	706.1158	гибкий	703.0010
АВІТІG® 17 FV	вентиль / штекер 35-50	706.1137	706.1138	гибкий	703.0010
АВІТІG® 26 V	вентиль / штекер 35-50	706.4037	706.4038	стандарт	705.0091
АВІТІG® 26 FV	вентиль / штекер 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, цанги, корпуса цанг, изоляторы и газовые сопла идентичны горелкам той же АВІТІG® модели.