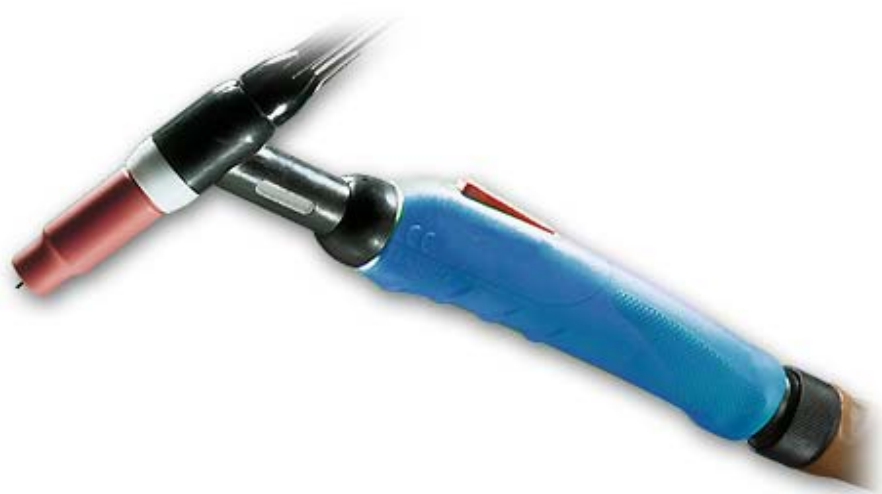




Горелки TIG
для аргодуговой сварки



Назначение

Горелки предназначены для сварки в среде защитных газов (аргон).

В таблице приводятся данные о возможности применения данных горелок с установками для аргоновой сварки в среде защитного газа с воздушным и водяным охлаждением. Особенность этих горелок - сочетание привлекательного дизайна с необходимыми эргономическими требованиями, выпускаемых в соответствии с "европейским" стандартом. Горелки имеют надежную конструкцию, эргономичную рукоятку, что требуется для безупречной работы при различных сварочных операциях. Модификации горелок могут оборудоваться различными соединениями и разъемами.

Длина кабеля определяется заказом (4 или 8 метров).

Технические данные

	Класс изоляции	Охлаждение	Ø электрода мм	ПВ	Расход газа л/мин	
WP-17F	L	Воздушное	0.5 - 2.4	35 % 140A DC-125A AC	6-10 DC	
WP-17FV	L	Воздушное	0.5 - 2.4	35 % 140A DC-125A AC		
WP-26F	L	Воздушное	0.5 - 4.0	35 % 180A DC-150A AC	8-18 AC	
WP-26FV	L	Воздушное	0.5 - 4.0	35 % 180A DC-150A AC		
WP-18F	L	Водяное	0.5 - 4.0	100 % 320A DC-270A AC		Давление воды — 4 bar Расход воды— 1,5 л/мин
WP-18FV	L	Водяное	0.5 - 4.0	100 % 320A DC-270A AC		

Меры безопасности

Рабочее место сварщика должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается работать неисправной горелкой при нарушении целостности изоляции, наличии утечек из газовой магистрали.

Излучение сварочной дуги может вызвать ожоги глаз и кожи, поэтому сварщику необходимо использовать специальную одежду и средства индивидуальной защиты.

Работающие рядом люди должны быть защищены от излучения сварочной дуги защитными ширмами.

Перед заменой сменных деталей сварочный источник должен быть отключен.

Приведенные значения по нагрузке являются максимально допустимыми, превышение их приводит к преждевременному выходу из строя горелки.

Не следует тянуть шлейф горелки через острые кромки или располагать его на горячих поверхностях.

В остальном следует руководствоваться инструкцией P-523 «Правила техники безопасности и производственной санитарии при электросварке в защитных газах».

Правила хранения

Горелки должны храниться в сухом отапливаемом помещении с температурой воздуха +1°...+40°С и относительной влажностью 65% при 20°С. Окружающая среда не должна содержать паров кислоты и щелочей, вызывающих коррозию металлических деталей и вредно действующих на изоляцию горелок.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации горелки, при односменной работе, 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Модель: WP _____ (_____ м)

Дата выпуска (Production date)

“ _____ ” _____ 2016

Дата продажи: « _____ » _____ 20____ г.

Фирма-продавец: _____

М. П.

Изготовитель : WENZHOU FEIMATE WELDING EQUIPMENT Co.,Ltd.
JiaMen industrial Zone, LiuShi, YueQing, Zheijiang, Китай

Импортер: ООО "Интера"
347805, Ростовская обл, г.Каменск-Шахтинский,
Коммунальный пер, 4, тел.: +7(863)276-96-13, 276-90-18
e-mail: intera61@mail.ru