

Горелка аргонодуговая АГНИ-03/07М Шл.4.Р.О.О.Бр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Охлаждение	газ
Сварочный ток (при ПВ=60%), А:	
постоянный ток сварки, DC, max	180
переменный ток сварки, AC, max	150
Количество осей поворота головки горелки	2
Краник газа	есть
Максимальный ток в цепи управления, А	2
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1.6 ÷ 5
Выходной диаметр сопла, мм	8; 9; 12; 12.5
Давление газа, не более, кПа (кг/см ²)	147 (1.5)
Расход защитного газа (аргона), л/мин	8 – 12
Габаритные размеры (длина), мм	250
Высота головки, мм	min 75
	max 147
Ширина (по кранику), мм	45
Диаметр рукоятки, мм	34
Масса горелки (без шлейфа), кг	0.3
Интервал рабочих температур, °С	от –10 до +40
Относительная влажность воздуха при 20°С, не более, %	80