

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 max	75 147
Ширина (по краину), 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