

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА САИПА-200МФ

Предназначен для ручной электродуговой сварки постоянным током в среде защитного газа как проволокой (MIG/MAG), так и неплавящимся электродом (TIG), а также для ручной электродуговой сварки постоянным током покрытым электродом (MMA).



САИПА-200МФ



САИПА-200



САИПА-200С

Серия/Модель	САИПА-200МФ	САИПА-200	САИПА-24В/200А	САИПА-200С
Диапазон входного напряжения, В	140–270			
Максимальный потребляемый ток, А	22		30	
Напряжение холостого хода, В	75		76	
Диапазон регулирования сварочного тока, А	30–200 (MIG) 10–200 (MMA) 10–200 (TIG)		30–200 (MIG) 35–200 (MMA)	
Продолжительность нагружения, %	70% 200А			
Рекомендуемый диаметр сварочной проволоки, мм	0,6–1			
Вес катушки, кг	до 5			
Диаметр электрода (MMA), мм	5,0			
Класс защиты	IP 21		IP 21S	
Рабочая температура окр. среды, °С	от -20 до +50			
Гарантия	2 года			
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	420x200x240		420x200x235	
Масса нетто, кг	10		9,3	
Артикул	65/24	65/9	65/110	65/56

Серия/Модель	САИПА-200ПРОФ	САИПА-220	САИПА-220 СИНЕРГИЯ
Диапазон входного напряжения, В	230±10%	140–270	140–270
Максимальный потребляемый ток, А	35,5	33	40
Напряжение холостого хода, В	84,4 (MIG) 14,4 (MMA/TIG)	78	65/14 (VRD)
Диапазон регулирования сварочного тока, А	30–200 (MIG) 15–160 (MMA) 15– 160 (TIG)	30–220	15–220 (MIG, MMA, TIG)
Продолжительность нагружения, %	60%	70%	70%
Рекомендуемый диаметр сварочной проволоки, мм	0,6/0,8/1,0/1,2	0,8/1,0	0,6/0,8/1,0
Вес катушки, кг	до 5		
Диаметр электрода (MMA), мм	1,5/2,4/3,2/4,0	1,5/2,4/3,2/4,0/5,0	1,0/2,4/3,2
Класс защиты	IP 21H	IP 21S	IP 21S
Рабочая температура окр. среды, °С	от -20 до +50		
Гарантия	2 года		
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	500x225x345	470x355x230	420x200x240
Масса нетто, кг	11,9	9,4	12,6
Артикул	65/97	65/10	65/75