

PowerCRAFT™

NEW!

Созданы для работы

Новая линейка оборудования серии PowerCRAFT™ предназначена для использования как в бытовых условиях эксплуатации, так и в средненагруженных производствах. Эти аппараты являются верным выбором для ремонтных работ, производства легких металлоконструкций. Оборудование линейки PowerCRAFT™ компактное, имеет малый вес, что позволяет этим аппаратам быть мобильными и универсальными. Также комплектация всех аппаратов включает в себя полный необходимый комплект аксессуаров, что позволяет приступить к сварочным работам незамедлительно.

Преимущества

- IGBT технология – эффективность энергопотребления и надежность эксплуатации
- Соответствует нормам международного стандарта безопасности сварочного оборудования IEC 60974-1
- Функции защиты от:
 - повышенного входного напряжения;
 - превышения допустимого сварочного тока;
 - перегрева аппарата.

ПИТАНИЕ



ПРОЦЕССЫ



POWERCRAFT™ ДЛЯ РДС

Аппараты POWERCRAFT 130i-S и 160i-S спроектированы для сварки электродами диаметром до 4.0 мм. При весе до 7 кг эти аппараты с легкостью могут быть доставлены в зону проведения сварочных работ – в комплекте имеется ремень для переноски на плече. Модели PowerCRAFT 200i-ST DV и 250i-ST DV имеют возможность РДС и TIG-сварки. Также эти две модели имеют устройство снижения энергопотребления (PFC).



Название	Артикульный номер	Диапазон тока	ПВ (при 25°C)	Сеть питания		Вес (кг)	PFC	Режим	
				Фаз/частота	Напряжение			РДС	TIG
Powercraft™ 130i-S	K69000-6	10~130A	130A при 40%	1/50/60Гц	220В±10%	4,5		√	
Powercraft™ 160i-S	K69028-5	10~160A	160A при 40%	1/50/60Гц	220В±10%	4,5		√	
Powercraft™ 200i-ST DV	K69006-7	5~110A 10~200A	110A при 100% 200A при 40%	1/50/60Гц	110В±10% 220В±10%	9,0	√	√	√
Powercraft™ 250i-ST DV	K69007-4	10~250A	250A при 80% 250A при 70%	3/50/60Гц	380В±10% 440В±10%	21	√	√	√

POWERCRAFT™ ДЛЯ TIG СВАРКИ

PowerCRAFT TIG представляют новое поколение многофункциональных высококачественных сварочных аппаратов. Отличительной особенностью является простота настройки и эксплуатации, отличные сварочно-технологические свойства. Эти аппараты имеют высокий % ПВ, малый вес, применяются для аргодуговой сварки углеродистой стали, нержавеющей стали, медных сплавов, титана, алюминия и пр.



Название	Артикульный номер	Диапазон тока	ПВ (при 25°C)	Сеть питания		Вес (кг)	Режим сварки
				Фаз/частота	Напряжение		
Powercraft™ TIG 200AC/DC	K69021-3	10~200A	200A при 60%	1/50/60Гц	220В±10%	17,3	РДС, DC TIG, DC TIG PULSE, AC TIG, AC TIG PULSE, SPOT
Powercraft™ TIG 200DC	K69029-3	10~200A	200A при 50%	1/50/60Гц	220В±10%	10,4	MMA, DC TIG, DC TIG PULSE, DC TIG/SPOT

POWERCRAFT™ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ – КОМПАКТНЫЕ

Аппараты PowerCRAFT MIG имеют функции: РДС, TIG, MIG/MAG. Аппараты работают проволоками сплошного сечения в защитных газах, самозащитными проволоками Innershield, РДС углеродистых и нержавеющей сталей, TIG сварка на постоянном токе. Высокая производительность, превосходные характеристики дуги и возможность легкой транспортировки.



Название	Артикульный номер	Диапазон тока	ПВ (при 25°C)	Сеть питания		Вес (кг)	PFC	Режим		
				Фаз/частота	Напряжение			MIG/MAG	РДС	TIG
Powercraft™ 180C MIG	K69020-4	10~180A	180A при 40%	1/50/60Гц	220В±10%	15,5		√	√	√
Powercraft™ 210C MIG	K69034-2	10~200A	210A при 60%	1/50/60Гц	220В±10%	23,8	√	√	√	√
Powercraft™ 250C MIG	K69033-2	10~200A	250A при 50%	1/50/60Гц	220В±10%	22,7		√	√	√