

**NEW!**

# PowerCRAFT™

## 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<br>10~200A | 110A при 100%<br>200A при 40% | 1/50/60Гц    | 110В±10%<br>220В±10% | 9,0      | √   | √     | √   |
| Powercraft™ 250i-ST DV | K69007-4          | 10~250A           | 250A при 80%<br>250A при 70%  | 3/50/60Гц    | 380В±10%<br>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     |     | √       | √   | √   |