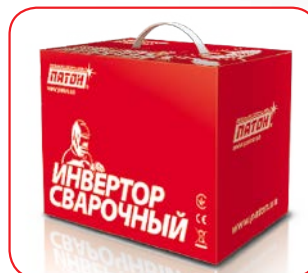


ПРЕИМУЩЕСТВА

СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПАТОН™

- Система стабилизации работы при больших долговременных перепадах напряжения в питающей сети от 160В до 260В.
- Уникальная конструкция аппаратов, которая обеспечивает эффективное охлаждение и повышенную работоспособность в условия запыленности.
- Все узлы пропитаны защитным лаком.
- Уникальное соотношение массогабаритных характеристик с высокой мощностью.
- Использование только высококачественных компонентов от ведущих мировых брендов: Infineon, Kendeil, NXP, Vishay, Texas Instruments, Toshiba и др.)
- Прочный металлический корпус.
- Соответствие параметров оборудования заявленным характеристикам.
- Возможность работы электродами любого типа (в т.ч. тугоплавкими).
- Гарантия до 5 лет.
- Собственное конструкторское бюро.
- 100% продукции проходит полный цикл проверки.
- Использование в производстве экологически чистых материалов.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПСИ-250 PRO (15-4)

1. Увеличенная продолжительность нагрузки (ПН) - 70%.
2. Широкие возможности регулирования параметров сварки:
 - в режиме РДС «ММА» - 1 (основной) + 10 (дополнительных);
 - в режиме АРГ «TIG» - 1 (основной) + 8 (дополнительных);
 - в режиме ПА «MIG/MAG» - 1 (основной) + 5 (дополнительных).
3. Возможность настройки на импульсный режим ВО ВСЕХ типах сварки.
4. Мощный, надежный и герметичный механизм подачи проволоки.
5. Гарантия 5 лет.
6. Увеличенные байонетные разъемы.
7. Возможность отделения/разнесения источника сварочного тока от механизма подачи проволоки.
8. Качественные аксессуары в комплекте: горелка ABIMIG A255 LW, длинные медные сварочные кабели с клеммой «масса» ABICOR BINZEL MK300 и электрододержателем ABICOR BINZEL DE2300.
9. Удобное присоединение газового шланга (быстросъемный разъем).
10. Удобное подключение горелки (евроразъем).
11. Комплекты роликов для 4-х диаметров стальной проволоки и 2-х диаметров алюминиевой проволоки.
12. Класс защиты IP33.
13. Возможность установки катушек, весом до 15 кг.
14. Четырех-роликовый механизм подачи проволоки, с приводом на все ролики.
15. Информативный LCD-дисплей с мультиязычным интерфейсом.