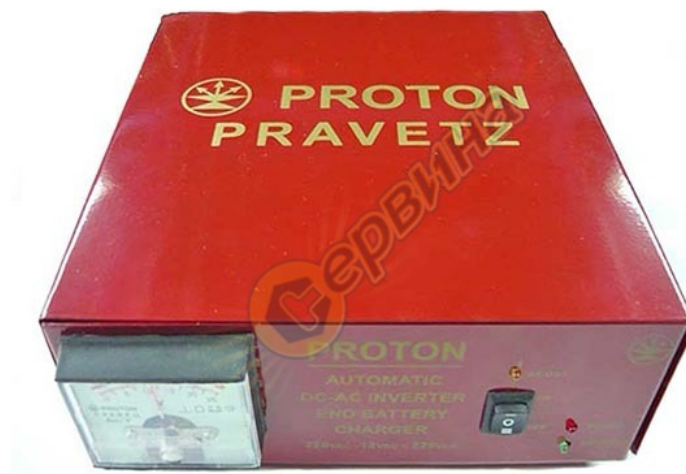


## Аварийен токозахранващ източник UPS Proton IN–160SK - 160W 12V/7.5Ah



## Аварийен токозахранващ източник UPS Proton IN–160SK - 160W 12V/7.5Ah

- Непрекъсваемото токозахранващо устройство Proton
- Устройството разполага с вградена акумулаторна батерия с капацитет 7.5Ah
- С това аварийно захранване си гарантирате работа на водната помпа на отоплителната система при спиране на тока, то дава допълнително време за работа на помпата и по такъв начин предотвратява аварии от прегряване на водата във водната риза на котела или камината
- Вградения акумулатор осигурява до 2ч работа на помпата при 40W консумирана мощност и изводи за външен акумулатор с който можете да удължите безпроблемната работа на отоплителната система многократно
- Не е подходящ за електронни циркулационни помпи
- Опция за включване на допълнителен външен акумулатор
- Индикаторна система, показваща състоянието на акумулаторната батерия

## Характеристики:

- Напрежение: 220V/50Hz  $\pm$ 10%
  - Максимална изходна мощност: 160 W
  - Ток на празен ход: 0.3 A
  - Батерия: 12V/7.5Ah
  - Автономност (при 40W): 120 мин
  - Тегло: 7 кг
- Производител: Протон МС - България