



ПОЛЕ НА ЗАРЯДНИТЕ УСТРОЙСТВА

НОВА ВИЗИЯ В - VGR



2300 PERNIK BULGARIA
WWW.VC-CONVERT.COM
EMAIL:VC_CONVERT@ABV.BG

FAN: 00359 76 600 448
GSM 00359 895 51 46 47
GSM 00359 895 51 46 48

АС-DC конвертори за електрохимични процеси тип VGR

Устройства с промишлено приложение за оборудване на линии за електрохимични и галванични процеси, пречистване на води, извличане на метали, електро антикорозионна катодна защита, за бижутерийни и лабораторни нужди.

Технически параметри:

- | | |
|--|--|
| 1) Захранващо напрежение – устройствата могат да бъдат захранвани от монофазна или трифазна АС мрежа, дизел агрегати или алтернативни източници, (т.е соларни, ветрови и др. генератори в буфер с електроенергийни складове) | 220/380V; 50/60Hz |
| 2) Изходно напрежение
12; 24; 36; 48; 110;
160; 220; 380; 440V | 2 до 500V с номинал 2; 6; |
| 3) Изходен ток от 1 до 10 000А при номинална мощност от реда: | 0.350; 0.7; 1.5; 3; 6; 10; 20;
50kW |
| 4) Конструктивно изпълнение | |
| 4.1 Трансформиране на енергията с висококачествен импулсен трансформатор | КПД до 90% |
| 4.2 Трансформиране на енергията с мрежов трансформатор | КПД до 75% |
| 4.3 Степен на защита | IP00 до IP64 |
| 4.4 Начин за охлаждане | - принудително въздушно
- маслено
- водно
- естествено въздушно |
| 4.5 Клас на защита | I |



- 5) Изходна товарна характеристика
 - 5.1 IU – Стабилизация по ток с ограничение по напрежение
 - 5.2 UI – Стабилизация по напрежение с ограничение по ток
 - 5.3 +I1-I2 - Комбинирана реверсивна с регулирана стабилизация на тока в права и обратна посока. Програмируемо по време за „I+“ и пауза за „I-“.
 - 5.4 Изцяло програмируема, реверсивна характеристика с дистанционно управление и синхронизация с автоматизираната система за управление на галванична линия.
6. Индикации: Дигитален или графичен сензорен дисплей – протокол за РС.
7. Възможност за въвеждане на регулиране и

стабилизация по плътност на тока.

8. Възможност за паралелна работа.

Фирма ВК Конверт изработва изделия по изисквания и параметри на клиента.