

## Замена ВПЧ (ВЧГ)



Минск, Беларусь

1. ВЧГ-20-8-0, 2-IP44 (Мощность 20 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ-12-8000-УХЛ4 (Мощность 12 кВт, выходное напряжение 120 В )
2. ВЧГ-20-8-0, 4-IP44 (Мощность 20 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ-20-8000-УХЛ4 (Мощность 20 кВт, выходное напряжение 200 В )
3. ВЧГ-30-2, 4-0, 4-IP44 (Мощность 30 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ-30-2400-УХЛ4 (Мощность 30 кВт, выходное напряжение 400 В )
4. ВЧГ-30-8-0, 4-IP44 (Мощность 30 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -30-8000-УХЛ4 (Мощность 30 кВт, выходное напряжение 400 В )
5. ВЧГ-50-2, 4-0, 4-IP44 (Мощность 50 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -50-2400-УХЛ4 (Мощность 50 кВт, выходное напряжение 400 В )
6. ВЧГ-50-8-0, 4-IP44 (Мощность 50 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -50-8000-УХЛ4 (Мощность 50 кВт, выходное напряжение 400 В )
7. ВЧГ-60-2, 4-0, 8-IP44 (Мощность 60 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -60-2400-УХЛ4 (Мощность 60 кВт, выходное напряжение 800 В )
8. ВЧГ-60-2, 4-0, 4-IP44 (Мощность 60 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -60-2400-УХЛ4 (Мощность 50 кВт, выходное напряжение 400 В )
9. ВЧГ-60-8-0, 4-IP44 (Мощность 60 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -60-8000-УХЛ4 (Мощность 60 кВт, выходное напряжение 400 В )
10. ВЧГ-100-2, 4-0, 4-IP44 (Мощность 100 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -100-2400-УХЛ4 (Мощность 100 кВт, выходное напряжение 400 В )
11. ВЧГ-100-2, 4-0, 8-IP44 (Мощность 100 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -100-2400-УХЛ4 (Мощность 100 кВт, выходное напряжение 800 В )
12. ВЧГ-100-8-0, 8-IP44 (Мощность 100 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -100-8000-УХЛ4 (Мощность 100 кВт, выходное напряжение 800 В )
13. ВЧГ-100-8-0, 4-IP44 (Мощность 100 кВт, кпд > 90 %)  
ВПЧ -100-8000-УХЛ4 (Мощность 100 кВт, выходное напряжение 400 В )
14. ВЧГ-160-2, 4-0, 4-IP44 (Мощность 160 кВт, кпд  $\approx$  90 %)  
ВПЧ-160-2400-УХЛ4 (Мощность 160 кВт, выходное напряжение 400 В )
15. ВЧГ-160-2, 4-0, 8-IP44 (Мощность 160 кВт, кпд  $\approx$  90 %)  
ВПЧ-160-2400-УХЛ4 (Мощность 160 кВт, выходное напряжение 800 В )
16. ВЧГ-160-8-0, 4-IP44 (Мощность 160 кВт, кпд  $\approx$  90 %)  
ВПЧ-160-8000-УХЛ4 (Мощность 160 кВт, выходное напряжение 400 В , )
17. ВЧГ-160-8-0, 8-IP44 (Мощность 160 кВт, кпд  $\approx$  90 %)  
ВПЧ-160-8000-УХЛ4 (Мощность 160 кВт, выходное напряжение 800 В , )

Органы индикации - жидкокристаллический индикатор контроллера, светодиодная индикация.

Защита по входу и по выходу.

Токосъемные шины.

Комплект технической и эксплуатационной документации.

Гальваническая развязка индуктора и преобразователя.

Опции

Контроль температуры заготовки с индикацией на ЖКИ с использованием пирометра.

Работа по заданному алгоритму (мощность, время, выбор предустановок).

Гальваническая развязка индуктора и преобразователя.

Срок изготовления

Срок изготовления единичного образца генератора ВЧГ составляет не более 3 месяцев

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Курмачев Андрей**

**+7(343) 287-59-41**

**Щорса, 7**