

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