

КИСЛОРОДНО-ВОДОРОДНЫЙ ГЕНЕРАТОР



СВАРКА ПАЙКА РЕЗКА ЗАПАЙКА ПОЛИРОВКА

*Черных металлов, цветных металлов и сплавов
медь/латунь/платина/цинк/алюминий/никель/бронза/золото
нерж.сталь/стекло/кварц/акрил/воск/полимеры/композиты*

WWW.OKAYENERGY.RU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	ОН200—Н600
ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В)	220/110
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ/Ч)	0.7-2
МАКС. ВЫХОД ГАЗА (Л/Ч)	200-600
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (МПа)	0.14
МАКС. РАСХОД ВОДЫ (Л/Ч)	0.11-0.33
РАЗМЕР (Д*В*Ш)	450*246*470/ 945*246*470
МАССА (КГ)	20-45
СТОИМОСТЬ (РУБ.)	от 99 000

Кислородно-водородные генераторы (КВГ) с системой автоматического контроля.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- пайка ювелирных изделий;
- запайка стеклянных кварцевых трубок и ампул;
- пайка медной проволоки;
- производство и ремонт сантехнического оборудования;
- ремонт и производство холодильной техники и климатического оборудования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	ОН800—Н3000
ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В)	220/380
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ/Ч)	2.5-9
МАКС. ВЫХОД ГАЗА (Л/Ч)	800-3000
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (МПа)	2
МАКС. РАСХОД ВОДЫ (Л/Ч)	0.43-1.8
РАЗМЕР (Д*В*Ш) мм.	540*500*670 / 770*1100*1280
МАССА (КГ)	70-330
СТОИМОСТЬ (РУБ.)	от 360 000

Кислородно-водородные генераторы (КВГ) с системой автоматического контроля.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- пайка медных труб и шин;
- ремонт трансформаторов;
- производство и ремонт теплообменников и др. климатического оборудования;
- запайка стеклянных кварцевых трубок и ампул;
- пайка медной проволоки;
- ремонт и производство холодильной техники.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	ОН5500—Н20000
ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В)	380
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ/Ч)	17.5- 75
МАКС. ВЫХОД ГАЗА (Л/Ч)	5500-20000
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (МПа)	2
МАКС. РАСХОД ВОДЫ (Л/Ч)	5.5- 10.75
РАЗМЕР (Д*В*Ш)	750*1300*1650/ 1970*900*1490
МАССА (КГ)	390-890
СТОИМОСТЬ (РУБ.)	от 1 710 000

Кислородно-водородные генераторы (КВГ) с системой автоматического контроля.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- производство электрических моторов, трансформаторов и генераторов больших размеров;
- пайка медных труб и шин в промышленном масштабе;
- ремонт трансформаторов;
- отопление помещений;
- производство и ремонт теплообменников и др. климатического оборудования;
- запайка стеклянных кварцевых трубок и ампул
- пайка медной проволоки;
- ремонт и производство холодильной техники;
- изготовление статуй большого размера.



АКСЕССУАРЫ

! Полный ассортимент
смотреть на сайте.



ПАЕЧНЫЙ ПОСТ OKSR-3

Интеллектуальный паячный пост, который включает в себя регулятор подачи газа и давления, автоматический розжиг и тушение пламени сжатым воздухом.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ OKFA-1

Подходит для КВГ с выходом газа от 1000 л/ч до 5500 л/ч.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ OKFA-2

Подходит для КВГ с выходом газа до 1000 л/ч.

! Полный ассортимент
смотреть на сайте.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ГОРЕЛКА ДЛЯ ЗАПАЙКИ АМПУЛ ОКRF-18

Функция автоматического вращения позволит вам освободить руки при запечатывании ампул. Объемом до 10 мл. и в количестве до 18 шт.



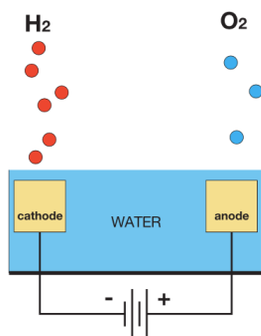
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ УСТРОЙСТВО С ДВУМЯ ГОРЕЛКАМИ ДЛЯ ЗАПАЙКИ АМПУЛ ОКRF-2

Используется для запечатывания ампул объемом 1-25 мл.



СИСТЕМА ВАКУУМНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ КВАРЦЕВЫХ ТРУБОК ОК-M320

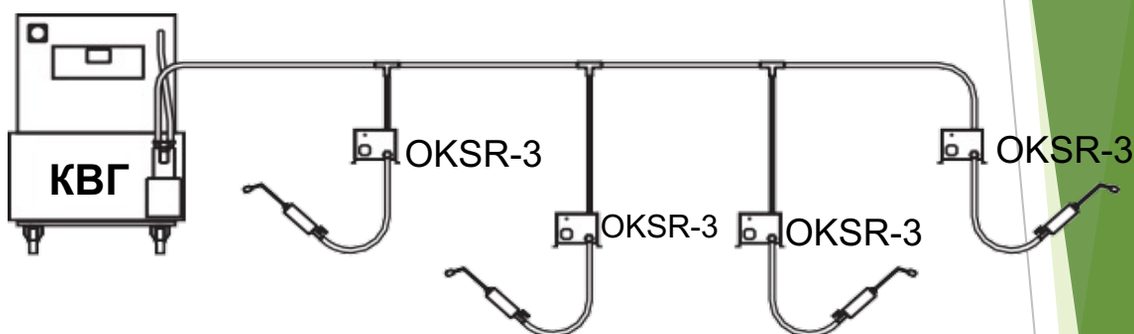
Машина для вакуумной запайки кварцевых трубок может обеспечить 1-3 рабочих станции. В комплект входят КВГ + вакуумный насос.



ПРИНЦИП РАБОТЫ КВГ

Электролиз-это расщепление воды(H_2O) на кислород(O_2) и водород (H_2), получается смесь газ Брауна(HHO). При сгорании дает высокотемпературное пламя.

ОБРАЗЕЦ МНОГОПОСТОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КВГ	Т-обменники	Эл. Двигатели (ремонт)	Эл. Двигатели (производство)	Трансформаторы (шины)
ОН7500	Макс. \varnothing трубы 80 мм	Макс. S провода 3000мм ²	Макс. S провода 2000мм ²	Толщина: 10мм Ширина: 30мм
ОН5500	Макс. \varnothing трубы 55 мм	Макс. S провода 2000мм ²	Макс. S провода 1000мм ²	Толщина: 5-6мм Ширина: 15мм
ОН3000	Макс. \varnothing трубы 40 мм	Макс. S провода 1000мм ²	Макс. S провода 200мм ²	Толщина: 3-4мм Ширина: 8мм
ОН2000	Макс. \varnothing трубы 25 мм	Макс. S провода 200мм ²	Макс. S провода 120мм ²	Толщина: 2-3мм Ширина: 6мм
ОН1000	Макс. \varnothing трубы 15 мм	Макс. S провода 150мм ²	Макс. S провода 50мм ²	Толщина: 2мм Ширина: 4мм
ОН800	-	Макс. S провода 50мм ²	Макс. S провода 15мм ²	Толщина: 1мм Ширина: 2мм



ПРИЕМУЩЕСТВА

КВГ OKAY ENERGY ЭТО БЕЗОПАСНАЯ И ЭКОЛОГИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ГАЗОВЫМ БАЛЛОНАМ.

КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ ВАШЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТАТЬ БЕЗ НИХ.



Нет газовых баллонов на производстве = нет угрозы взрыва и пожара!



Высокотемпературное(до 3000°C) и нейтральное пламя позволяет выполнять любую задачу быстро и качественно.



Единственным продуктом горения является водяной пар, что в разы экологичнее при проведении работ и для окружающей среды.



Экономия превышает 82% по сравнению с газобаллонной сваркой традиционного типа. Стоимость расходов сокращена до стоимости электроэнергии и дистиллированной воды.

OKAY ENERGY ОКАЗЫВАЕТ ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ:

- Разработка индивидуального проекта;
- Обучение и пуско-наладочные работы;
- Сервисное обслуживание;
- Гарантия и постгарантийное обслуживание.

WWW.OKAYENERGY.RU



Okay Energy Equipment Co., LTD основана в 2006 г в КНР провинция Хунань г. Чанша.

Okay это высокотехнологическое предприятие специализирующееся на исследованиях, разработке и производстве кислородно-водородных генераторов.

Производство имеет сертификат ISO9001. Все продукты сертифицированы EAC, CE, FCC, SGC и экспортируются по всему миру, в страны, как: Россия, Великобритания, США, Япония, Южная Корея, Индия и т.д.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО "ГРИН ЭНЕРДЖИ"

ИНН/КПП 2311256792 / 231101001

W/A: +7(995)22-33-095

Email: okay.energy@ya.ru

РФ г. Краснодар ул. 1 мая 184/1 оф. 1.

ПРОИЗВОДСТВО

Okay Energy Equipment Co., Ltd.

Tel: +86 731 83979221

Fax: +86 731 84169262

Email: info@okayenergy.cn

Web: <https://www.okayenergy.com>

Add: No. 100, Luyun Road, Yuelu

District, Changsha City, China

WWW.OKAYENERGY.RU