

## Линейка аппаратов конденсаторной сварки RSR

В этом методе сварки, энергия, накопленная в конденсаторной батарее, разряжается сквозь контактный кончик сварочного метиза. Время сварки всего 0.001-0.003 сек. Применение защитного газа или керамических колец не требуется. Минимальная глубина проплавления - 0,1 мм. Лицевая сторона изделия не деформируется.

Особенности продукта:

- Высокая точность контроля: микрокомпьютер для точной регулировки напряжения - точность до 1 В;
- Специальная балансировка ручки регулировки;
- Многократная защита: встроенная система мониторинга температуры;
- Автоматическое отключение при перегреве оборудования



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИВАРКИ КРЕПЕЖА

# GUBOO

	RSR-1600	RSR-2500	RSR-3500	RSR-5000
Ёмкость конденсаторов мкФ	72000	108000	144000	144000
Вольтаж заряда В	35-200	35-200	35-200	36-200
Диапазон сварки мм	2-6	2-8	2-10	2-10
Производительность шт/мин	40	40	50	50
Питающее напряжение сети	220В 50Гц	220В 50Гц	220В 50Гц	220В 50Гц
Габариты	480*220*300	480*220*300	600*220*300	600*220*300
Вес	16	18	22	28



129085, г.Москва  
ул. Годовикова, д.9, стр.13  
тел./факс: +7 (495) 787-49-12  
тел.: 8-800-500-49-12  
catalog@vektor-grupp.ru  
www.v-gr.ru



Компания Shanghai GUBOO Electrical Technology Co., Ltd., основана в 2010 году и на данный момент является лидером на азиатском рынке в области технологий для приварки крепежа. Оборудование Guboo отлично адаптировано и успешно используется в следующих сферах производства:

- ➔ производство металлоконструкций
- ➔ строительство
- ➔ судостроение
- ➔ автомобилестроение
- ➔ производство ж/д транспорта и др.

В линейке оборудования конденсаторные и дуговые аппараты для приварки шпилек, втулок, гвоздей и пр. метизов.

Аппараты Guboo отличаются высокой эффективностью, точностью и надежностью приварки. Продукция сертифицирована по международным стандартам ISO 9001 и CE. На все оборудование предоставляется гарантия и сервисная поддержка.



### Линейка аппаратов инверторной серии ARC

Аппараты инверторной серии ARC позволяют достигать высокого качества приварки шпилек из стали, нержавеющей стали и алюминия. Этот результат достигнут благодаря использованию передовых технологий в производстве данных аппаратов.

Особенности продукта:

- ➔ Высокая эффективность за счет инверторного источника;
- ➔ Универсальность по типу привариваемого материала;
- ➔ Высокая прочность сварного соединения;
- ➔ Низкое тепловложение, что обеспечивает минимальную деформацию и точность заготовки;
- ➔ Прост в использовании;
- ➔ Обеспечивает высокую эффективность и экономит ресурсы

	ARC-212i	ARC-1616i
Максимальная сила тока А	1200	1600
Привариваемый диаметр мм	3-12	3-16
Регулировка силы тока	0-1200	0-1600
Время сварки мс	0-3000	0-3000
Производительность шт/мин	15-35	15-35
Питающее напряжение сети	380В 50Гц	380В 50Гц
Габариты	650*350*660	650*350*660
Вес	45	55
ПВ при максимальном токе	35%	35%
KVA	35	45



### Линейка аппаратов серии RSN

Серия аппаратов для приварки метизов больших диаметров, закладных элементов, гибких упоров, арматуры в производстве металлических конструкций. В этом типе аппаратов используется сварка вытянутой дугой с применением керамических колец. Керамические кольца нужны для того, чтобы изолировать место сварки от попадания кислорода.

Особенности продукта:

- ➔ Превосходное качество
- ➔ Прочное соединение
- ➔ Высокая эффективность

	RSN-2000	RSN-2500	RSN-3200
Максимальная сила тока А	2000	2500	3200
Привариваемый диаметр мм	6-19	6-25	6-30
Регулировка силы тока	200-2000	250-2500	315-3200
Время сварки сек	0,01-9,99	0,01-9,99	0,01-9,99
Производительность шт/мин	10-20	10-20	10-20
Питающее напряжение сети	380В 50Гц	380В 50Гц	380В 50Гц
Габариты	680*335*625	780*390*800	780*390*800
Вес	50	105	110



### Линейка аппаратов серии GUPAI

Конденсаторная линейка аппаратов.

Приварка происходит за счет разряда конденсатора. Не требуется применение защитного газа или керамических колец. Имеет кнопочное управление и современный дизайн.

	GUPAI RSR-2500	GUPAI RSR-3500	GUPAI RSR-5000
Ёмкость конденсаторов мкФ	108000	144000	240000
Вольтаж заряда В	35-200	35-200	36-168
Диапазон сварки мм	2-8	2-10	2-10
Производительность шт/мин	40	50	50
Питающее напряжение сети	220В 50Гц	220В 50Гц	220В 50Гц
Габариты	480*220*300	600*220*300	600*220*300
Вес	18	22	28

