

## Электростанции для сварочных работ серии ГЭС и ГДС

Сварочные электростанции этой серии позволяют использовать их не только для сварочных работ, но и в качестве однофазного источника независимого питания. Выгодно отличает их высокая надежность, большой ресурс двигателя и увеличенный топливный бак.

Все электростанции этой серии включают в стандартную комплектацию:

- Современные 4-х тактные бензиновые или дизельные двигатели
- Современные генераторы
- Автоматическое снижение оборотов двигателя при нулевой нагрузке
- Увеличенный топливный бак, обеспечивающий как минимум 8 часов непрерывной работы Датчик уровня масла с автоматическим отключением двигателя при низком уровне



Дополнительно можно заказать:

- Систему электрического запуска (стартер)
- Трехфазное исполнение
- Комплектацию рамой на 4 колесах или рамой на 2 колесах с ручками Систему предпускового подогрева (для дизельного двигателя) Устройство дистанционного запуска на расстоянии до 200 м

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [eng@nt-rt.ru](mailto:eng@nt-rt.ru)  
[www.eneral.nt-rt.ru](http://www.eneral.nt-rt.ru)

## Электростанции для сварочных работ серии ГБС и ГДС

	Модель	ГДС-180	ГБС-200
<b>Генератор</b>	Кол-во фаз	1	1
	Максимальная мощность, кВт	4,5	5,5
	Номинальная мощность, кВт	4,2	5,0
	Cos φ	1	1
	Напряжение, В	230	230
	Система возбуждения генератора	самовозбуждаемый	
<b>Сварка</b>	Род сварочного тока	переменный	
	Диаметр электродов, мм	2,0 – 3,2	2,2 – 4,0
	Напряжение холостого хода, В	~65	~65
	Напряжение сварки, В	28-32	28-32
	Ток сварки (60%), А	160	180
	Регулировка сварочного тока, А	60-180	80-200
<b>Двигатель</b>	Марка двигателя	LA186G	LT390
	Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением	
	Номинальная мощность, л.с.	9	11
	Рабочий объем, см <sup>3</sup>	406	389
	Топливо	дизельное топливо	неэтилированный бензин АИ-91
	Масло	SAE 10W-30	
	Объем масла, л	1.65	1.4
<b>Установка</b>	Вместимость бака, л	12	25
	Исполнение	открытое	открытое
	Система запуска	ручная / эл.старт	ручная*/ эл.старт
	Вес, кг	118	100
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	740x475x590	715x545x595

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [eng@nt-rt.ru](mailto:eng@nt-rt.ru)

[www.enereal.nt-rt.ru](http://www.enereal.nt-rt.ru)