
Дизельные сварочные трехфазные генераторы



Дизельные сварочные генераторы - это универсальное совмещение сварочного аппарата и электростанции. Исходя из определения, сварочный агрегат рассматривается как автономная установка для сварочных работ, различной степени сложности, и работ по резке электродуговой сваркой, а так же может использоваться в качестве источника электроэнергии и для питания электроинструмента и в качестве резервного источника электроэнергии. Генератор является полностью автономными источником электроэнергии.

По структуре аппарат состоит из двух основных элементов: дизельного двигателя внутреннего сгорания и сварочного генератора для получения «сварочного тока». К вспомогательным же элементам, как правило относят: генераторы электрического тока (снабжение питанием электроприборов), системы регулирования сварочного тока, блоки сушки электродов.

Дизельные генераторы предназначены в основном для эффективного обеспечения функционирования сварочного поста в местах проведения работ или на строительных объектах, где не подведены централизованные линии электропередач или происходят периодические сбои в подаче электроэнергии. Также данное устройство подходит для запитки сварочного оборудования или в качестве запасного источника электроэнергии в повседневном быту. Дизельные аппараты предпочтительнее при больших объемах работ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: egr@nt-rt.ru

сайт: energo.nt-rt.ru

Сварочные трехфазные генераторы серии Energo ED предназначены для использования в качестве автономного источника одного, двух, четырех или шести постов при ручной сварке, резке и наплавке металлов постоянным током. А так же может использоваться в качестве источника электроэнергии и для питания электроинструмента и в качестве резервного источника электроэнергии мощностью до 7 кВт. Очень хорошо подходит для строительных организаций. Сварочный ток при нормальном режиме сварки: ~ 220 А. Сварка электродом диаметром до 4 мм.

Сварочные генераторы серии Energo ED работают от профессионального экономичного и экологически чистого 4-х тактного дизельного двигателя Robin-Subaru (Япония) с воздушной системой охлаждения и автоматическим остановом при пониженном уровне масла в двигателе.

Генератор имеет невысокий уровень шума и вибрации благодаря особенностям работы двигателя. Высокий уровень защиты сварочного генератора гарантирует его длительную и безотказную работу даже в условиях сильной запыленности (например, на стройплощадке). Электрогенераторы серии Energo ED созданы специально для российских условий.

Модель электроагрегата	Режим сварки		Режим генератора		Тип двигателя Subaru	Расход топлива л/ч	Бак, л	Пуск	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг
	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Мощность, кВА 230В 400В							
ED 6,5/400-W220R	= 220	4.0	2,2	6,5	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	110
ED 6,5/400-W220RE	= 220	4.0	2,2	6,5	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	110
ED 6,5/400-W220R	220	4.0	2	5,7	EH41	1,5	7	ручной	800x550x595	100
ED 6,5/400-W220RE	220	4.0	2	5,7	EH41	2,3	7	эл. стартер	800x550x595	100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
 Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: egr@nt-rt.ru

сайт: energo.nt-rt.ru