

Бензиновые сварочные однофазные генераторы



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.

По структуре аппарат состоит из двух основных элементов: 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.

Сварочные однофазные генераторы серии Energo EB предназначены для использования в качестве автономного источника одного или двух постов при ручной сварке, резке и наплавке металлов постоянным током.

Электрогенераторы работают от бензинового двигателя Robin-Subaru с воздушной системой охлаждения.

Имея малые габариты, генераторы надёжны в эксплуатации и неприхотливы в обслуживании.

Высокий уровень защиты сварочного генератора гарантирует его длительную и безотказную работу даже в условиях сильной загрязнённости (например, на стройплощадке)

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						
EB 3,5/230-W120R	~ 120	2,0	3,5	—	EX27	1,8	6,1	ручной	680x540x510	60
EB 7,0/230-W220R	~ 220	4.0	7.0	—	EX40	2,3	7	ручной	800x550x595	108
EB 7,0/230-W220RE	~ 220	4.0	7.0	—	EX40	2,3	7	эл. стартер	800x550x595	114
EB 6.0/230-W220MR	= 220	4.0	5.0	—	EX40	2,3	7	ручной	800x550x595	91
EB 6.0/230-W220MRE	= 220	4.0	5.0	—	EX40	2,3	7	эл. стартер	800x550x595	91

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