
Портативные дизельные однофазные генераторы



Портативные дизельные генераторы, предназначены для резервного электроснабжения самых различных потребителей в местах, где нет доступа к основной сети.

Благодаря продуманной конструкции, великолепному качеству сборки и прекрасным техническим характеристикам, данная установка отлично подойдет для использования в быту, на приусадебном участке, в гараже или ремонтной мастерской, а также справится с рядом профессиональных задач на производстве или стройке.

Дизельные генераторы Энерго наилучшим образом адаптированы для работы в любых условиях. Собираются в России с использованием лучших японских разработок и технологий.

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

Особенности однофазных дизельгенераторов Энерго

Аппарат имеет дну фазу с напряжением 230В. Номинальная мощность генератора от 3 до 6 кВт, что вполне достаточно для поддержания работоспособности инструмента, бытовой техники и прочего оборудования. Долговечность использования обеспечивается оригинальной конструкцией картера в двигателе, а также системой принудительной смазки.

Установка отличается великолепной мобильностью — компактные размеры и малый вес позволяют легко транспортировать ее и устанавливать в любом удобном месте. Прочная металлическая рама служит надежной основой для основных узлов генератора. Генераторы Энерго созданы на базе мощного дизельного двигателя Robin-Subaru с эффективной системой охлаждения, что гарантирует продолжительный срок эксплуатации и готовность к работе в интенсивном режиме.

Двигатель имеет систему прямого впрыска, обеспечивая минимальный расход топлива. Установленный в генераторе бак объемом от 3 до 16 л обеспечит непрерывное время работы на протяжении от 4 до 8 часов. Еще одним значимым плюсом дизельного генератора Энерго является низкий уровень шума — системы впрыска в двигателе и камера сгорания синхронизированы предельно тщательно, что уменьшает давление сгорания топлива, минимизируя рабочий шум.

Описание дизельных однофазных электростанции Энерго (Россия) с моторами Robin-Subaru

Модель	Двигатель	Мощность, кВА, 230В	Расход топлива, л/ч	Бак, л	Пуск	Шум, дБ	Габариты (LxWxH), мм	Масса, кг
ED 3.0/230-S	Robin DY27	3	1,2	3,2	ручной	75	680x540x510	54
ED 3.0/230-SE	Robin DY27	3	1,2	3,2	эл. старт	75	680x540x510	55
ED 6.0/230-S	Robin DY42	6	1,7	4,5	ручной	75	900x550x600	102
ED 6.0/230-SL	Robin DY42	6	1,7	16	ручной	75	900x55x630	102
ED 6.0/230-SE	Robin DY42	6	1,7	4,5	эл. старт	75	900x550x600	104
ED 6.0/230-SLE	Robin DY42	6	1,7	16	эл. старт	75	900x55x630	104

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