

## Опросный лист на изготовление дизельной электростанции

Заполненный опросный лист Вы можете отправить на электронную почту [info@kama-e.ru](mailto:info@kama-e.ru).

Для получения дополнительной информации Вы можете позвонить по следующим телефонам:  
**8-800-250-75-15** (бесплатный звонок по России)  
**+7 (8552) 915-100** (многоканальный телефон)

После детальной проработки заполненной заявки квалифицированными специалистами конструкторской службы и отдела продаж «КАМА-Энергетика» в Ваш адрес будет направлено технико-коммерческое предложение.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название Вашей организации  
Контактные телефоны (с кодом города)  
Адрес электронной почты (e-mail)  
ФИО контактного лица

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕЖИМ РАБОТЫ

Местонахождение и тип объекта  
Минимальная температура воздуха, °C  
Максимальная температура воздуха, °C  
Высота над уровнем моря, м  
Режим работы

**Основной источник электропитания (ручной запуск).**  
Применяются для выработки электроэнергии при переменной нагрузке в качестве основной электросети. Для них не установлены ограничения продолжительности работы в течение года, и они допускают 10% перегрузку в течение одного часа каждые 12 часов работы.

**Резервный источник электропитания (автозапуск).**  
Применяются для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной электросети. Не допускают перегрузки, суммарное время работы ДГУ не более 500 часов в год.

Система управления Система управления электроагрегатом совмещена с устройством АВР  
Устройство АВР устанавливается на удалении от электроагрегата

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка двигателя	Другое			
Напряжение	230 В	400 В	однофазный	трехфазный
Максимальная мощность		кВт	кВА	
Минимальная мощность		кВт	кВА	
Наличие резко переменной нагрузки:	Номинальный суммарный ток			А
	Максимальный стартовый ток			А

## ИСПОЛНЕНИЕ

---

Варианты исполнения	Открытое В погодозащитном капоте В шумозащитном кожухе (75 ДБ) В блок-контейнере На прицепе Другое
Дополнительное оборудование	Система учета расхода топлива Система учета электрической энергии Система автоматической дозаправки топлива Предпусковой подогреватель ОЖ Электрический подогреватель ОЖ Дополнительный топливный бак Ручные насосы для закачки топлива, масла ОЖ Система дистанционного мониторинга и управления Другое
Пожелания заказчика	

## УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

---

Количество	
Способы доставки	Самовывоз со склада из Набережных Челнов Автомобильная доставка до Железнодорожная доставка до Доставка авиатранспортом до Доставка водным транспортом до

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

---

Услуги	Шеф-монтаж Пуско-наладка Техническое обучение Поставка запчастей и расходных материалов Лизинг оборудования
--------	---