

Архангельск (8182) 63-90-72 Астана +7(7172) 727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832) 59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473) 204-51-73 Екатеринбург (343) 384-55-89 Иваново (4932) 77-34-06 Ижевск (3412) 26-03-58 Казань (843) 206-01-48 Калининград (4012) 72-03-81 Калуга (4842) 92-23-67 Кемерово (3842) 65-04-62 Киров (8332) 68-02-04 Краснодар (861) 203-40-90 Красноярск (391) 204-63-61 Курск (4712) 77-13-04 Липецк (4742) 52-20-81 Магнитогорск (3519) 55-03-13 Москва (495) 268-04-70 Мурманск (8152) 59-64-93 Набережные Челны (8552) 20-53-41 Нижний Новгород (831) 429-08-12 Новокузнецк (3843) 20-46-81 Новосибирск (383) 227-86-73 Орел (4862) 44-53-42 Оренбург (3532) 37-68-04 Пенза (8412) 22-31-16 Пермь (342) 205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822) 98-41-53 Тула (4872) 74-02-29 Тюмень (3452) 66-21-18 Ульяновск (8422) 24-23-59 Уфа (347) 229-48-12 Челябинск (351) 202-03-61 Череповец (8202) 02-64 Ярославль (4852) 69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kma@nt-rt.ru

Опросный лист на изготовление дизельной электростанции

После детальной проработки заполненной заявки квалифицированными специалистами конструкторской службы и отдела продаж 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 заправки 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
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------