

ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



120 ЛЕТ
УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ



Хотите энергоэффективный и бесперебойный источник электроэнергии?

Компания «Волжский дизель имени Маминых» изготавливает и поставляет газопоршневые электростанции на базе собственных газовых двигателей 6ГЧН21/21 и 8ГЧН21/26 для использования в качестве основного или резервного источника электроэнергии.

Как работают наши электростанции?

Автономно, параллельно (две и более газопоршневых установок), параллельно с общими электрическими сетями.

Какие преимущества у газопоршневых электростанций?

Наши газопоршневые электростанции дают значительный экономический эффект – снижая затраты на электроэнергию до 2 раз, за счет дешевого топлива и независимости от тарифов энергетических компаний. Для обслуживания наших установок не требуются специальный инструмент и высококвалифицированный персонал в отличие от импортных ГПЭС.

Модель	ГЭ20	ГЭ50	ГДГ90	ГДГ800
Двигатель	6ГЧН21/21	8ГЧН21/26	6ГЧН21/21	8ГЧН21/26
Электрическая (номинальная) мощность, кВт	600	1000	500	800
Тепловая энергия, кВт	600*	1000*	500*	800*
Исполнение	блок-контейнерное		стационарное	
Обороты кол. вала, об/мин	1000			
Габаритные размеры, мм	9000x3000x3100	12000x3000x3100	4120x1438x2105	4800x1780x2500
Масса (сухая), кг	20000	25000	9452	12300

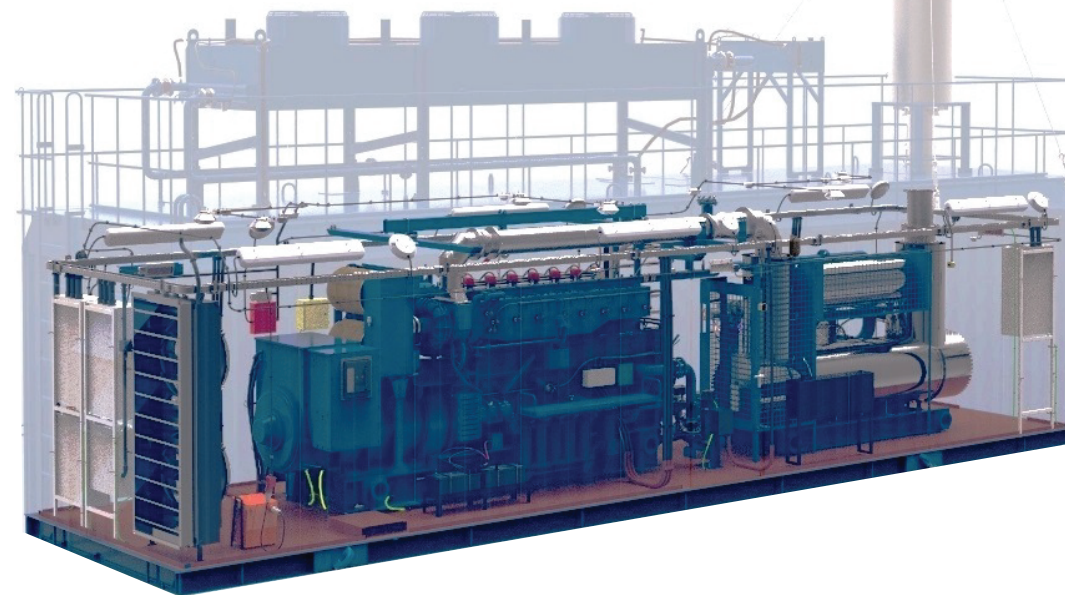
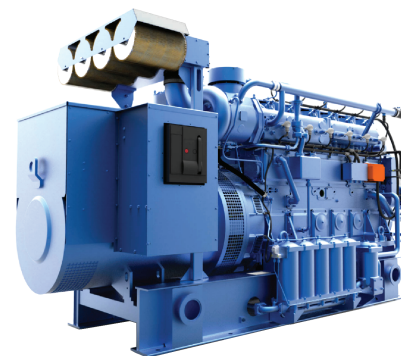
* двигатель способен вырабатывать от утилизатора выхлопных газов и системы охлаждения двигателя

Какие варианты исполнения электростанций мы предлагаем?

В зависимости от индивидуальных требований заказчика мы изготавливаем установки для газопоршневой электростанции как в блочно-контейнерном исполнении, так и стационарно, с проектной привязкой к уже существующему зданию или объекту.

Почему выбирают наши газопоршневые электростанции?

- » ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- » ОТСУТСТВИЕ ДЕТОНАЦИИ И ПЕРЕГРЕВА МОТОРА
- » МНОГОТОПЛИВНОСТЬ
- » ДОСТУПНЫЕ ЗАПЧАСТИ
- » НИЗКИЙ РАСХОД МАСЛА И ТОПЛИВА
- » ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- » УДОБНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



В чем преимущества газопоршневых электростанций в блок-контейнерном исполнении?

Высокая заводская готовность, которая значительно сокращает сроки монтажа и запуска ГПЭС.

Электростанции оснащены всеми необходимыми системами: отопления, вентиляции, освещения, газовыхлопа, пожаротушения.

Высокая степень тепло-шумоизоляции благодаря материалам с низким коэффициентом теплопроводности.

Прочная конструкция корпуса из металлических прокатных элементов. Основание контейнера имеет сварную рамную конструкцию.

Транспортировка электростанции возможна всеми видами транспортных средств.

Не знаете что делать с ПНГ?

Использование когенерационных установок производства «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ» позволяет потребителю получать дешевую тепловую энергию, что позволяет увеличить КПД электростанции до 95%.



Какие преимущества у когенерационных установок на базе газового двигателя производства «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ»?

- Возможность совместной выработки электричества, тепла и холода – тригенерация
- Высокая адаптивность к изменению нагрузок
- Экологичность и бесшумность
- Низкая себестоимость энергии
- Быстрая окупаемость

Какие работы и услуги по производству газопоршневых установок мы оказываем?

- Техико-экономическое обоснование
- Проектирование мини-ТЭЦ по ТЗ Заказчика
- Поставки
- Работы по монтажу и пуско-наладке
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Обучение Заказчика правилам эксплуатации

МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ К ПАРТНЁРСТВУ И СОТРУДНИЧЕСТВУ

Волжский дизель имени Маминых - одно из крупнейших отечественных предприятий, специализирующихся на производстве надежных дизельных и газопоршневых агрегатов, которые имеют широкую сферу применения в промышленности.

В своей работе мы опираемся на многолетний накопленный опыт, подкрепленный высоким техническим уровнем оснащения и современными технологиями производства.

Следуя требованиям времени, мы постоянно развиваем свои технологии, совершенствуя существующее и разрабатывая новое оборудование, предлагая эффективные решения.

Продукция, изготовленная на нашем заводе, сэкономит вашему предприятию немалые деньги.

88600 м²
производственный комплекс

900 ед.
высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования

20 стран
мира, в которых работает наше оборудование

5500 мВт
совокупный объем общей мощности, введенного в эксплуатацию оборудования

КОНТАКТЫ

www.vdm-plant.ru

ПРОИЗВОДСТВО
413850, Россия +7 (800) 550-37-73 ☎
Саратовская обл., г. Балаково +7 (8453) 35-84-97 ☎
ул. Коммунистическая, 124 info@vdm-plant.ru ✉

МОСКОВСКИЙ ОФИС
123610, г. Москва +7 (495) 258-24-79 ☎
Краснопресненская наб., 12 +7 (495) 258-24-70 ☎
подъезд 3, офис 1809 mos@vdm-plant.ru ✉

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОСКОВСКИЙ ОФИС
119607 г. Москва +7 (495) 965-55-42 ☎
Мичуринский fax@vdm-plant.ru ✉
проспект, 29 mos-m@vdm-plant.ru ✉