



Опросный лист на изготовление газопоршневой электростанции

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название Вашей организации

Контактные телефоны (с кодом города)

Адрес электронной почты (e-mail)

ФИО контактного лица

ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГПУ

Тип и назначение установки газовая электростанция
(выработка только электроэнергии)
 когенерационная установка
(выработка электроэнергии и тепла)

Электрическая мощность **min** кВт **max** кВт

Тепловая мощность **min** кВт **max** кВт

Напряжение генератора В

Режим работы **основной источник электропитания (ручной запуск)**
применяется для выработки электроэнергии и тепла в качестве
основной электросети
 резервный источник электропитания (автозапуск)
применяется для обеспечения электропитания в случае пропадания
энергии в основной электросети

Необходимость параллельной работы параллельно с сетью параллельно с другими ГПУ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Местонахождение объекта

Температура воздуха **min** °C **max** °C

Тип объекта жилая зона промышленная зона
 другое

Особые требования по экологии

Прочие требования

Газ природный газ другой (попутный нефтяной, биогаз, и др.)

Давление газа кгс/см² (бар)

Централизованные тарифы (с НДС) на электроэнергию руб/кВт*ч
на тепло руб/Гкал
на газ руб/м³

ИСПОЛНЕНИЕ

Варианты исполнения открытое на раме
(размещение ГПУ в специально оборудованном помещении)

в блок-контейнере

другое

Дополнительное оборудование

система учета расхода газа

предварительная очистка газа

система учета электрической энергии

газовый подогреватель ОЖ

электрический подогреватель ОЖ

автоматическая система дозаправки маслом

ручные насосы для закачки/откачки масла, ОЖ

система дистанционного мониторинга и управления

Пожелания заказчика

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Способы доставки самовывоз со склада из Набережных Челнов

доставка до

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Услуги шеф-монтаж

пуско-наладка

техническое обучение

лизинг оборудования