



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### на поставку Генерирующего Оборудования Jenbacher

Заказчик \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон контактного лица \_\_\_\_\_

Электронный адрес контактного лица (e-mail) \_\_\_\_\_

#### Исходные данные по требуемым мощностям:

Требуемая электрическая мощность, кВт		
Минимальная потребляемая электрическая мощность, кВт	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт	
Напряжение электрогенератора, 0,4/6,3/10,5 кВ (указать нужное значение):		
Режим работы с внешней электрической сетью: (указать нужное) - Параллель с внешней электрической сетью; - Островной (изолированный от внешней эл. сети) режим; - Комбинированный		
Потребность в полезном использовании тепловой энергии: да/нет – нужное указать		
Требуемая тепловая мощность (максимальная), кВт (если применимо к энергообъекту)		
Температурный график горячего водоснабжения, °С – прямая/обратная сетевая вода (если применимо к энергообъекту)		

#### Вид исполнения Генерирующего оборудования:

Требуемая электрическая мощность, кВт	
---------------------------------------	--

#### Исходные данные по энергообъекту:

Высота над уровнем моря: до 500 м/ выше 500 м (указать нужное)		
Температура окружающего воздуха, °С:		
Максимальная:	Минимальная:	Среднегодовая:
Зона размещения объекта: промышленная/жилая (указать нужное)		
Пределы по вредным выбросам:		
NOx, мг/Нм <sup>3</sup> :	CO, мг/Нм <sup>3</sup> :	
Предельный уровень шума, дБ		

#### Исходные данные по топливному газу:

Вид топливного газа: (указать нужное) природный газ; попутный нефтяной газ, биогаз; газ очистных сооружений; свалочный газ; пиролизный газ; газ угольных разрезов.* * В случае использования газов, отличных от природного, необходимо предоставить анализ топливного газа	
Давление топливного газа, бар или кг/см <sup>2</sup>	

#### Дополнительные пожелания: