



Опитувальний лист

Загальні відомості

Назва організації		
Контактна особа		
Телефон		
E-mail		
Місто		
Адреса проєкту		
Характер застосування	<input type="checkbox"/> Постійне використання <input type="checkbox"/> Аварійний резерв <input type="checkbox"/> Для пікових навантажень <input type="checkbox"/> Інше	
Вид навантаження	<input type="checkbox"/> Загальна міська електромережа <input type="checkbox"/> Освітлення <input type="checkbox"/> ДБЖ <input type="checkbox"/> Електродвигуни	
Місце розташування ГПГ	<input type="checkbox"/> Рівна поверхня <input type="checkbox"/> Відкрите повітря <input type="checkbox"/> Постійне машинне приміщення <input type="checkbox"/> Контейнер	
Параметри робочого майданчика	Температура навколишнього середовища ()°C, Відносна вологість ()% Висота горизонтальної лінії ()м	
Додаткова генерація	<input type="checkbox"/> Без додаткової генерації <input type="checkbox"/> Когенерація пару <input type="checkbox"/> Когенерація теплої води <input type="checkbox"/> Тригенерація	
Характеристики для мережі опалення (Когенерація теплої води)	<i>Температура прямої теплової мережі, °C</i>	<i>Температура зворотної теплової мережі, °C</i>

Характеристики для генерації пари

Тиск пари (абсолют), бар	
Температура пари, °C	
Температура живильної води, °C	

Характеристики для генерації холоду

Температура подачі холодної води, °C	
Температура зворотної води, °C	

Дата початку проєкту	
Запланована дата завершення проєкту	
Необхідний час поставки обладнання	

Джерело фінансування	<input type="checkbox"/> Власні кошти <input type="checkbox"/> Банківське фінансування <input type="checkbox"/> Оплата частинами <input type="checkbox"/> Лізинг <input type="checkbox"/> Інше
----------------------	--

Alternator specification

Необхідна загальна потужність	()кВА / () кВт	
Потужність (на одиницю)	()кВА / () кВт	
Кількість одиниць	() шт.	
Планова тривалість роботи	___ годин на рік	
Номінальна напруга	() В	
Кількість обертів об/хв	() об/хв	
Вихід	<input type="checkbox"/> Трифазний трилінійний <input type="checkbox"/> Трифазний чотирилінійний	
Частота	<input type="checkbox"/> 50 Гц	<input type="checkbox"/> 60 Гц
Коефіцієнт потужності	() % відставання	
Спосіб охолодження	<input type="checkbox"/> Теплообмін + градирня	<input type="checkbox"/> Бак охолоджувальної води ЩЕ ОПРАЦЬОВУЄТЬСЯ
Режим роботи	<input type="checkbox"/> Ізольований <input type="checkbox"/> 3 передачею надлишку в міську мережу <input type="checkbox"/> Паралельна робота	
	<input type="checkbox"/> Для генерації енергії виключно в загальну мережу	<input type="checkbox"/> Вже наявне обладнання для виробництва електроенергії. <input type="checkbox"/> Будь ласка, надайте детальну інформацію про обладнання.

Опитувальник складу джерела газу для газового двигуна

Тип газу	<input type="checkbox"/> природний газ	
	<input type="checkbox"/> вугільний метан	
	<input type="checkbox"/> коксовий газ	
	<input type="checkbox"/> біогаз	
Склад газу (у %)	CH4 Метан	
	C2H6 Етан	
	C3H8 Пропан	
	NC4H10 N-Бутан	
	IC4H10 I-бутан	
	NC5H12 N-пентан	
	IC5H12 I-пентан	

	C6+	
	N2 Азот	
	O2 Кисень	
	CO2 Вуглекислий газ	
	CO Чадний газ	
	H2 Гідроген	
	Сірководень H2S	
	SO2 Діоксид сірки	
	Аміак NH3	
	Інакше	
Параметри газу	потік газу	
	тиск газу	
	теплотворна здатність газу	
	температура газу	
Кількість домішок	Сірководень H ₂ S	
	Діоксид сірки SO ₂	
	Вода H ₂ O	
	Дьоготь	
	Пил	
	Інше	