



Опросный лист

Информация о клиенте:			
Покупатель		Страна / Регион	
Контакты		Объем	
Email		Телефон	
Дата заполнения			
Информация о генераторной установке			
Вид топлива	<input type="checkbox"/> Дизель <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> Биотопливо <input type="checkbox"/> Прочее		
Вид газа	<input type="checkbox"/> Природный газ/метан <input type="checkbox"/> Биогаз/свалочный газ <input type="checkbox"/> Попутный нефтяной газ <input type="checkbox"/> Прочее		
Наибольшая установленная мощность потребителей	_____ кВт или _____ кВа		
Класс применения генераторной установки	<input type="checkbox"/> G1 <input type="checkbox"/> G2 <input type="checkbox"/> G3 <input type="checkbox"/> G4		
Основные потребители	<input type="checkbox"/> Электродвигатели, холодильные, машины, нагревательные приборы, кондиционеры и вентиляционное оборудование, индукционные печи, трансформаторы <input type="checkbox"/> Офисная, бытовая техника, приборы освещения <input type="checkbox"/> Необходима помощь в расчете мощности		
Устройства для плавного запуска (для электродвигателей)	<input type="checkbox"/> Есть <input type="checkbox"/> Нет		
Частота (HZ)	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60		
Режимы работы генераторной установки	COP	<input type="checkbox"/>	1) Указанная мощность постоянна в течении неограниченного времени. 2) Непрерывная работа при 100% от указанной нагрузки. 3) Работа без перегрузок.
	PRP	<input type="checkbox"/>	1) Выходная мощность с переменной нагрузкой в течение неограниченного времени. 2) Средняя мощность не более 70% от указанной, в течении 250ч работы. 3) Работа при 100% от указанной мощности не более 500ч. 4) Непрерывная работа при переменной нагрузке с 70% от указанной мощности.
	ESP	<input type="checkbox"/>	1) Аварийный источник электрической энергии. Работа не более 200ч / год. Работа с указанной мощностью 100% не превышает 25 часов. 2) Средняя выходная мощность не более 80% от указанной, работа с указанной мощностью не должна превышать 24 часа. 3) Работа без перегрузок .

Условия работы	Температура окружающей среды (°С)	Мин. _____	Макс. _____
	Высота (м)	Мин. _____	Макс. _____
	Влажность (%)	Мин. _____	Макс. _____
	Качество воздуха	<input type="checkbox"/> Чистый <input type="checkbox"/> Влажный <input type="checkbox"/> Песок или пыль	

Двигатель из состава установки (если есть):

Производитель		Модель	
Номинальная мощность (кВт)		Частота вращения	
Габаритные размеры двигателя (мм)	Длина: _____	Ширина: _____	Высота: _____

Требования к двигателю:

Выходная мощность (кВт)			
Номинальная частота вращения	<input type="checkbox"/> 1500	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> другая: _____
Требования к выбросам			
Максимальные габариты установки (мм)	Длина: _____	Ширина: _____	Высота: _____
Срок поставки	Дата поставки: _____		
Комплектация двигателя	<input type="checkbox"/> Радиатор <input type="checkbox"/> Генератор <input type="checkbox"/> Газовое оборудование		
Давление газа на входе в редуктор перед двигателем	_____ (для выбора газового редуктора)		
Комплект ЗИП	<input type="checkbox"/> 500 м/ч	<input type="checkbox"/> 1000 м/ч	<input type="checkbox"/> 3000 м/ч <input type="checkbox"/> Прочее

Прочие требования:

Состав газа (для газового двигателя):

	Объем %	Масса %		Объем %	Масса %
O ₂			C ₂ H ₄		
CO ₂			C ₂ H ₆		
N ₂			C ₃ H ₆		
H ₂			C ₃ H ₈		
H ₂ S			C ₄ H ₁₀		
CO			C ₅ H ₁₂		
CH ₄			C ₆ H ₁₄		