

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ тип В №

I. Сведения об Объекте:

Наименование организации Заказчика:

Наименование организации Генподрядчика:

Наименование объекта:

II. Общие данные:

Номинальная мощность энергоцентра, кВА/кВт: /

Количество электроагрегатов: 1 2 3 4 5

Номинальная мощность одной установки, кВА/кВт: /

Напряжение энергоцентра: 0.22 кВ 0.4 кВ 6.3 кВ 10.5 кВ

Напряжение установки: 0.22 кВ 0.4 кВ 6.3 кВ 10.5 кВ

Исполнение: на раме в капоте в кожухе блочно-модульное

Количество фаз: 1 3 Режим нейтрали:

Режим параллельной работы: нет с генераторами с сетью

Вид используемого топлива: природный газ сжиженный газ

Давление газа на входе: 150-450 mbar 2-9 bar

Мин./макс. давление на входе: Теплотворность:

Режим работы установки: LTP - резервный источник электроснабжения (не более 500 ч в год)

PRP - основной источник (непрерывный при загрузке не более 70%)

COP - постоянный источник (непрерывный при загрузке не более 100% без ограничений длительности)

Требования к типу оборудования:

III. Опции поставки электроагрегата:

PHS	Подогреватель охлаждающей жидкости	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
FC	Счетчик расхода газа	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
ACH	Антиконденсатный подогрев генератора	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
ATS	Щкаф АВР	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
SB	Щит распределительный силовой (ЩР, ГРЩ)	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
COM	Коммуникационный модуль (указать протокол)	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
OS	Система маслоподкачки с масляным баком	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
FEG	Компенсатор для системы газовыхлопа	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
IES	Стандартный глушитель газовыхлопа	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
RES	Низкошумный глушитель газовыхлопа	<input type="text"/> да <input type="text"/>	<input type="text"/> нет <input type="text"/>	<input type="text"/>
ЗИП в комплекте, мчас:	<input type="text"/> 500 <input type="text"/> 1000	<input type="text"/> 2000	<input type="text"/> 3000	<input type="text"/>

IV. Сведения о конструкции (заполняется при блочно-модульном исполнении):

Исполнение:	каркасный модуль	контейнер	модульное здание	
Исполнение по ГОСТ 15150-69:	У1	УХЛ1	О	
Степень автоматизации по ГОСТ 33105-2014:		1	2	3 4
Требования к габаритам (Д/Ш/В) мм /масса (кг):				
Тип утеплителя:	сендвич-панель	минвата rockwool+профлист		
Разделение модуля на отсеки:				
Тип крыши:	не съёмная	съёмная		
Площадка обслуживания:	съёмные ограждения		съёмная площадка	нет
Технологические ворота/входные двери:		1/1	1/2	
Вентиляционные окна:	жалюзийная решетка		снеговетрозащита	
Стояночная вентиляция:	в крыше	в стене	нет	
Тип глушителя:	на крыше модуля	в габарите модуля		
Основное освещение:	люминесцентные светильники		светодиодные светильники	
Аварийное освещение:	24 В, лампа накаливания		светодиодные с АКБ	
Контроль загазованности:	контроль CO2		контроль CH4	
Пожаротушение:	порошковое	аэрозольное	газовое	
Дополнительная информация:				

V. Дополнительные услуги:

Требуемый срок гарантии:	12 мес	24 мес	
Услуги по доставке:			
Предпроектные работы:			
Проектно-изыскательные работы:			
Шеф-монтажные работы:			
Пусконаладочные работы:			
Обучение персонала:			

VI. Примечание:

Заполнил: _____ / _____
подпись ФИО, должность, организация

Дата заполнения : _____