

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «СЭК»



М.Ю.Крюков
2018 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
тендера «Поставка дизель-генераторной установки,
мощностью 1330 кВА»

Дизельная Генераторная Установка мощностью 1330 кВА.

Характеристики:

- Двигатель: Cummins (либо аналоги), Тип: КТА 38; КТА 50; QSK 45 (либо аналоги).
- Генератор: Тип: LEROY SOMER; Stamford.
- Максимальная мощность (кВА): 1330.
- Топливный бак: не менее 2000 литров.
- Габариты Д/Ш/В (мм): 6000*2500*2800 мм.
- Вес (кг): не более 20000 кг.

Требования:

- Установка на опорной раме.
- Дизель-генераторная установки изготовлена в тепло и шумозащитном корпусе для использования её в непосредственной близости от жилых домов, в сложных климатических условиях.
- Система фильтрации воздуха, масла и топлива.
- Система топливопитания с топливными фильтрами с сепаратором воды.
- Система охлаждения с водяным радиатором и крыльчаткой вентилятора обратного тока с защитой.
- АКБ.
- Глушитель с сифоном и искрогасителем.
- Подогрев охлаждающей жидкости.
- Панель управления Comar, DEIF или аналог входящий с ними в параллель.

Требования к 20 футовому контейнеру:

- Контейнер предназначен для монтажа электроагрегатов мощностью от 10 до 3000 кВт включительно, работающих в режиме автономного или резервного электроснабжения.

- Контейнер должен иметь жёсткий каркас со встроенной лестницей для подъёма на крышу. Наружное исполнение из профильного оцинкованного листа с надёжным полиэфирным покрытием, обеспечивающим длительный срок эксплуатации контейнера. Внутреннее исполнение оцинкованным листом, стены заполнены негорючим шумо-теплоизолирующим материалом.
- Контейнер должен обеспечивать надёжную работу размещённого в нём оборудования в любых климатических зонах в диапазоне температур от -50 до +50 С.