

“ЮЖНЫЙ МЕРИДИАН”

товариство з обмеженою відповідальністю

вул. Котляревського, 78, м. Херсон, 73011

Телефон: (0552) 23-70-40, Факс: (0552) 43-65-

39

Електронна пошта: umeridian@umeridian.com.ua www.umeridian.com.ua



“YUZHNY MERIDIAN”

limited company

78, Kotlyarevsky Str., Kherson, 73011, Ukraine

Tel: +380 (552) 237 040, Fax: +380 (552) 436

539

E-mail: umeridian@umeridian.com.ua

**Опросный лист
по комплектации дизельных электростанций
(электрогенераторных установок)
торговой марки “MERIDIAN”**

Контактная информация

Название Вашей организации	
Город местонахождения заказчика	
Место эксплуатации	
Номер телефона (с кодом города)	
Номер факса (с кодом города)	
E-mail	
Контактное лицо (ФИО)	
Руководитель (ФИО)	
Интернет сайт	
Сфера деятельности предприятия	
Объект, на котором планируется использование электростанций	

Условия установки и эксплуатации

Климатические условия	
Минимальная температура воздуха, C ⁰	
Максимальная температура воздуха, C ⁰	
Повышенная влажность	
Повышенная запыленность	
Высота над уровнем моря, м	
Предполагаемое размещение	
в населенном пункте	
вне населенного пункта	
Установка	
на улице	
специализированное помещение	
подсобное помещение	
мобильная установка	

Мощностные характеристики и параметры нагрузки

Единовременная мощность всех возможных потребителей ДЭС		
Максимальная	кВт	кВА
Минимальная	кВт	кВА
Типичная	кВт	кВА
Планируемое увеличение мощности до	кВт , в _____ году	

Режим работы

Основной источник электропитания (ручной запуск) Применяются для выработки электроэнергии при переменной нагрузке в качестве основной электросети. Для них не установлены ограничения продолжительности работы в течение года, и они допускают 10% перегрузку в течение одного часа каждые 12 часов работы.	Резервный источник электропитания (автоматический запуск) Применяются для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной электросети. Не допускают перегрузки, суммарное время работы ДГУ не более 500 часов в год.	Другой тип эксплуатации указать какой именно
Необходимый временной интервал до момента включения ДГ при пропадании напряжения в питающей сети, с		
Время работы без присутствия человека, ч		

Необходимость параллельной работы

Нет	Одиночная работа в параллель с сетью	Групповая параллельная работа	Групповая параллельная работа в параллель с сетью
-----	--------------------------------------	-------------------------------	---

Характеристика нагрузки

Используемое оборудование	Кол-во	Потребляемая мощность
Компьютерная и офисная техника		
Бытовые приборы		
Освещение		
Нагревательные приборы		
Насосы		
Стройинструмент		
Электродвигатели		
Башенные краны		
UPS – источник бесперебойного питания мощностью		
Другое, указать что именно:		
Наличие резко переменной нагрузки		
Номинальный суммарный ток А	Максимальный стартовый ток А	

Ограничения по габаритам и весу оборудования

Длина, мм	
Ширина, мм	
Высота, мм	
Вес, кг	

Условия поставки

Количество	
Желаемый срок поставки	
Способ доставки	
Самовывоз Украина, г. Херсон со склада поставщика	
Автомобильная доставка до (наименование населенного пункта)	
Железнодорожная доставка до (наименование станции)	
Морская контейнерная доставка до (наименование порта)	

Дополнительные опции

в скобках указана модель, в которую входят в штатную комплектацию

Глушители шума (для ДГ мощностью 60, 100 кВт)	
Комплект аккумуляторных батарей	
Подогреватель жидкостный ПЖД (для электростанций с ручным запуском)	
Электронный регулятор частоты вращения двигателя	
Заслонка аварийного останова двигателя	
Система автоматической подзарядки аккумуляторных батарей	

Дополнительные работы

Проектные работы	
Монтаж	
Пуско-наладка	

Дополнительные пожелания заказчика