

Помощь в выборе электростанции 20 - 2500кВА

Клиент: № клиента: Дата:

1. Данные по мощности

1.1. Необходимая мощность прим.: кВА → 230 В 400 В

1.2. Эксплуатация: до 6 ч/день до 12 ч/день до 24 ч/день

1.3. Режим нагрузки: ч/день в переменн. режимен ч/день в постоянн. режиме

1.4. Потребители: Потребители какого рода подключается? Какая у них пусковая мощность? Фактор оновременности! Cos ф перекос фаз потребителей? Совокупная нагрузка в [A]? Вид потребителей (омические, индуктивные или ёмкостные)?

2. Исполнение

2.1. Конструкция: открытое с шумозащитным кожухом

2.2. Щит управления: ручной щит управления щит сетевой автоматики

2.3. Силовые переключатели: да нет

3. Дополнительные аксессуары

3.1. Блок розеток для электростанции серии AS: да нет

3.2. Центральный выключатель батарей: да нет

3.3. Автоматический топливной насос: да нет

3.4. Устройство заземления: да нет

3.5. Электронная регулировка оборотов мотора: да нет

3.6. Устройство для запуска при холодных условия для электростанции серии MS: да нет

3.7. Приёмная ванна для жидкостей: да нет

3.8. Антиконденсационная система генератора: да нет

3.9. Генератор в исполнении для тропики: да нет

3.10. Большой топливной бак: да нет

3.11. Шасси с жестким тяговым устройством: да нет

3.12. Шасси с регулируемым тяговым устройством: да нет