



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГЕНЕРАТОРЕ

Название предприятия: _____

ID Генерирующей станции: _____

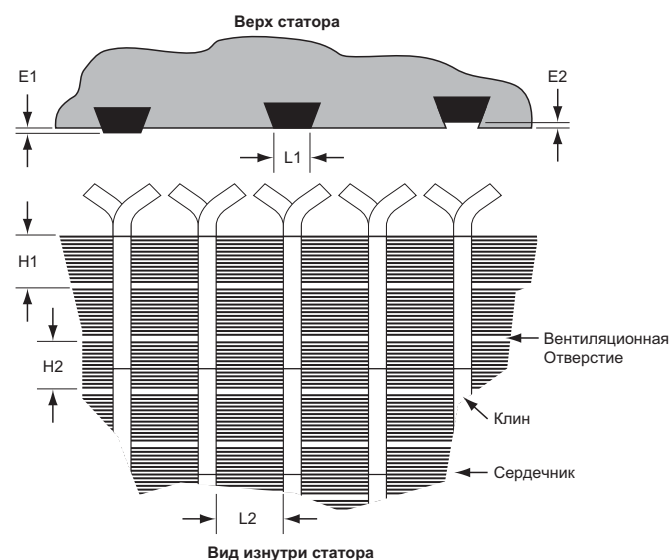
ID агрегата: _____

Производитель: _____

Кол-во полюсов: _____ Диаметр ротора: _____ м ft

Ном. мощность: _____ кВт _____ кВА 50 Гц 60 Гц _____ об/мин

Ном. возд. зазор: _____ мм in. Макс. рабочая температура: _____ °C °F



| | | |
|--|-----|-----------------------------------|
| Расстояние между поверхностью клина и поверхностью статора | E1= | <input type="checkbox"/> мм / in. |
| | E2= | <input type="checkbox"/> мм / in. |
| Высота пакета статора + вентиляц. отверстие | H1= | <input type="checkbox"/> мм / in. |
| Высота пакета статора | H2= | <input type="checkbox"/> мм / in. |
| Расстояние между 2 клиньями | L2= | <input type="checkbox"/> мм / in. |
| Ширина клина | L1= | <input type="checkbox"/> мм / in. |

Система, которая будет установлена: _____

Кол-во датчиков возд. зазора на агрегат: _____ Дополнительная карта: Да Нет

Дополнительный тренинг: Да Нет

Тип тренинга: Программное обеспечение Оборудование Эксплуатация

Комментарии: _____

