

## **РАЗУПАКОВКА И СБОРКА ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА.**

1. Теплогенератор поставляется в картонной или фанерной упаковке на деревянном поддоне.
2. Фанерные щиты собраны на саморезах с крестовой головкой. Используйте соответствующий инструмент для демонтажа упаковки.
3. С помощью подъемного устройства поднимите теплогенератор за такелажные кронштейны. Обратите внимание на схему строповки, указанную на корпусе.
4. В поднятом состоянии установите опоры и кронштейн оси на штатные места болтами М8.
5. Установите ось и колеса, зафиксируйте колеса на оси шплинтами.
6. Уберите поддон и аккуратно поставьте теплогенератор.
7. Установите горизонтальную ручку.
8. Утилизируйте поддон и упаковку согласно установленным нормам и правилам.

## **ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ РАЗМЕЩЕНИЯ.**

- На месте установки необходимо обеспечить достаточный уровень вентиляции помещения. Запрещается устанавливать теплогенератор в закрытых помещениях или местах хранения горючих и взрывчатых веществ.

- Установка теплогенератора возможно на ровной горизонтальной поверхности, избегая наклонов.

- Необходимо обеспечить свободное место вокруг теплогенератора: выход теплого воздуха (передняя часть) - 5 метров, с остальных сторон - 1 метр. Поверхность установки теплогенератора должна быть достаточно ровной и твёрдой. Для выравнивания и упрочнения места установки машины используйте только негорючие материалы.

- Ёмкость с топливом должна находиться на расстоянии 1 м от теплогенератора.

Запрещается размещать ёмкость с топливом напротив или рядом с впуском и выпуском воздуха.

- Приступайте к перемещению теплогенератора исключительно после полного охлаждения и остановки обогревателя. Предварительно убедитесь, что пламя погасло, прибор выключен, а электропитание отключено.

## **ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

- Необходимо использовать источник питания, соответствующий указаниям на паспортной табличке и

- оснащенный устройством защитного отключения.
- Неправильное использование может привести к неисправности, возгоранию или поражению электрическим током.
  - Оснастите линию электропитания системой заземления для защиты от поражения электрическим током.
  - Обеспечьте стабильную сеть 220V  $\pm$  5%. По возможности установите автоматический регулятор (стабилизатор) напряжения. Общая мощность автоматического регулятора напряжения должна в три раза превышать мощность обогревателя. В противном случае возможен отказ и повреждение оборудования или даже несчастный случай.
  - Каждый теплогенератор должен быть запитан от индивидуального автоматического выключателя номиналом не менее 20А с дифференциальным реле.
  - Сечение кабеля должно быть не менее 3x2,5 мм.кв. при длине до 20м. и не менее 3x4,0 мм.кв. при длине более 20м.
- 
- Автоматический регулятор напряжения надлежит устанавливать при колебаниях напряжения в диапазоне более 10%. Общая мощность автоматического регулятора напряжения должна в три раза превышать мощность обогревателя. В противном случае возможен отказ и повреждение оборудования или даже несчастный случай.

### ВНИМАНИЕ!

**Высокая пожароопасность и риск поражения электрическим током!**

- **Запрещено использование загрязненного или отработанного дизельного топлива.**
- **Возможно использование только чистого топлива.**
- **Проверьте чистоту топливного отверстия, в случае необходимости удалите грязь чистым топливом.**
- **Проверьте содержимое топливного бака. Топливный бак должен быть чистым, без присутствия воды и примесей.**

- **Используйте только дизельное топливо по ГОСТ Р 55475-2013 или ГОСТ 32511-2013 экологического класса не менее К5.**