



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

Группа компаний ВПК

Адрес: 115201, г. Москва,
ул. Котляковская, д.3, стр.1
тел.: 8 495 225 52 74



 VPK-CV37T



 VPK-CV54T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- линия питания надежно заземлена и соответствует нормам безопасности, установленным для электрических устройств, используемых на строительных площадках.

-

b. Эксплуатация

- к эксплуатации преобразователя допускаются только персонал, специально обученный для его применения и обслуживания;

- преобразователь должен быть запущен до включения любых устройств, соединенных с ним;

При любом, даже незначительном отклонении в работе устройства необходимо:

- выключить все подключенные к преобразователю приборы;
- выключить преобразователь;
- отсоединить его от линии питания;
- подождать 20 мин;

По истечении 20 мин повторить попытку запуска. В случае продолжения отклонений в работе обратиться в сервисный центр.

5. Обслуживание и хранение

Преобразователь следует перемещать по строительной площадке только тогда, когда кабель питания отключен от сети и свернут. Ни в коем случае не тяните за кабель питания для перемещения устройства или для отсоединения его от сети.

Не оставляйте преобразователь подключенным к линии питания в месте, где он может подвергнуться воздействию атмосферных осадков. По окончании работы его следует поместить в сухое, проветриваемое место.

Если какая-либо жидкость попала в преобразователь, не подсоединяйте его к линии питания и немедленно отправьте его в сервисный центр.

Избегайте закупоривания вентиляционных отверстий грязью или другими веществами. Прочищайте вентиляционные каналы соответствующими приспособлениями. **Эта операция должна производиться только после отсоединения преобразователя от сети.**

В случае попадания строительного мусора или других веществ они могут вызвать повреждение охлаждающего вентилятора.

Не следует включать преобразователь в случае повреждения вентилятора.

В случае поломки преобразователя следует обратиться в сервисный центр.

6. Утилизация

Электрические устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а в специальных местах, указанных правительственными или местными органами власти.

Правильная утилизация преобразователя поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации оборудования следует обратиться в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.