

## ИСТОЧНИКИ ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

**Источники бесперебойного питания серии 7200 компании Liebert-Hiross** – это компактные трехфазные ИБП с оптимальными нагрузочными характеристиками и системой управления батареями, а также с крайне низким уровнем шума. Выпускаются три модели ИБП этой серии мощностью 30, 40 и 60 кВА. Все они имеют компактную конструкцию, которая идеально подходит для использования в офисах и на промышленных предприятиях.

**ИБП HIPULSE 200 кВА** является основным элементом системы, построенной в центральном офисе ММБ. Это одна из новейших разработок фирмы Liebert-HIROSS. HIPULSE был разработан на базе отлично зарекомендовавших себя машин серий 7200/7400, что обеспечивало ему современный уровень схемотехнических решений и в то же время отработанность и надежность силовых и управляющих элементов. Применение ИБП HIPULSE позволяет в будущем наращивать возможности системы в случае необходимости. Установка еще одного ИБП, параллельно с существующим, дает возможность повысить надежность системы благодаря «горячему» резервированию и возможность не прерывать «чистое» электропитание при проведении техобслуживания, а также увеличить мощность.

**ИБП UPStation GXT10000 компании Liebert-Hiross** обеспечивает эффективную защиту оборудования в режиме on-line и превосходное качество электропитания даже при самых плохих условиях, таких как провалы напряжения, выбросы и даже отклонения частоты. Этот ИБП прост в монтаже и управлении, в нем предусмотрена возможность установки различного коммуникационного оборудования силами самого пользователя и различные модификации батарей.

**Дизель-генераторные установки компании F.G. Wilson P135E, P160E и P165E** – это трехфазные ДГУ с двигателем Perkins мощностью соответственно на 135кВА, 160 кВА и 165 кВА., предназначенные для работы в качестве аварийного источника.

В ходе реализации проекта по созданию систем гарантированного энергоснабжения специалистами компании «Стинс Корп.» были проведены работы по доставке и разгрузке оборудования, монтажу (а, при необходимости, и демонтажу старого выводимого из строя оборудования и кабеля), пусконаладке, кабельные работы по подключению, полное тестирование системы с временной нагрузкой и последующий перевод ее на реальную нагрузку.

Кроме того, все сервисное обслуживание введенных в эксплуатацию систем электропитания как гарантийное, так и после окончания срока гарантии, осуществляют специалисты Центра по сервисному обслуживанию ИБП, функционирующего в составе компании «Стинс Корп.»