



Правила техники безопасности



Общие причины возникновения опасности

Данные правила техники безопасности взаимосвязаны с инструкцией по эксплуатации и техническому обслуживанию электрического оборудования и должны строго соблюдаться. Электрические машины оснащены токоведущими и вращающимися деталями, опасными для жизни. Таким образом, тяжелые физические травмы могут быть вызваны по причине использования изделия не по назначению, сбоя в работе, ненадлежащего технического обслуживания, а так же из-за недопустимой разборки защитных устройств. Гарантированным должно быть то, что только квалифицированный персонал будет привлечен для таких работ с оборудованием как (проектирование, транспортировка, монтаж, установка, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт и демонтаж).

Назначение

Электрические машины предназначены установок промышленной мощности. Технические условия на месте установки оборудования должны соответствовать данным, приведенным на заводской табличке. В частности, указанная степень защиты должна соответствовать степени защиты приводной машины.

Транспортировка и хранение

Рым-болт или проушина на оборудовании, предназначены исключительно для транспортировки. Дополнительные приспособления или усилия применяться не должны. Перед вводом в эксплуатацию необходимо удалить транспортировочные фиксаторы. Электрическое оборудование с явно выраженными повреждениями не должно вводиться в эксплуатацию.

Монтаж

При монтаже электрического оборудования необходимо учитывать информацию о технических данных и условиях эксплуатации, а так же придерживаться правил техники безопасности и монтажа, специфических привал установки. В случае с типами конструкций с исполнением конца вала вниз должны быть предприняты меры предотвращающие попадание посторонних предметов в систему вентиляции. Гарантированно должно быть обеспечено беспрепятственное охлаждение машины.

Важная информация

Из-за огромного разнообразия условий эксплуатации и для четкого понимания инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, это только общий случай применения, который может быть рассмотрен в этом руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. В особых случаях (например, определенные условия окружающей среды или специальные инструкции техники безопасности) необходимо согласовывать с производителем.

Электрическое подключение

Подключение должно выполняться только квалифицированными специалистами, при этом оборудование должно находиться в состоянии покоя во избежание самопроизвольного пуска. Вся необходимая для подключения информация должна быть использована из инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, которая поставляется вместе с оборудованием. При первом пуске установки, необходимо проверить, правильно ли выбрано направление вращения. При превышении допусков, а так же при отклонении типа сигнала и симметрии, возможно повышение температуры, что может нарушить электромагнитную совместимость.

Эксплуатация

Мероприятия по техническому обслуживанию, указанные в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию должны осуществляться квалифицированным персоналом с определенной периодичностью. Для корректного срабатывания защитных устройств, причины каждого изменения при условии нормальной эксплуатации, в частности, причины изменения уровня шума, температуры должны быть определены и устранены квалифицированным персоналом. При возникновении любых сомнений, оборудование необходимо выключить немедленно.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства, требуют соблюдения правил техники безопасности и инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, а так же использования оборудования по назначению.

Правила техники безопасности и инструкция по эксплуатации должны храниться в надежном месте



**Rui des Haipes 1
5030 Gembloux
Belgium**

+32.81.62.59.71

+32.81.62.59.79

info@focquet.be

www.focquet.be



Возможны технические изменения, ошибки исключены