# Инструкция по эксплуатации электродвигателей серий АИС-Е Т1А и MSB

# Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ПОЛУЧЕНИЕ	4
4. ТРАНСПОРТИРОВКА	4
5. УСТАНОВКА	4
6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ	5
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
8. СМАЗЫВАНИЕ	7
9. МАНЖЕТЫ	7
10. КОНТАКТЫ	7

# 1. ВВЕДЕНИЕ

Перед установкой, эксплуатацией или тех. обслуживанием ознакомьтесь с:

- IEC 60072-1 Электрические и IEC72-1 Механические характеристики.
- Информацией на шильде электродвигателя:



Характеристики всей линейки электродвигателей представлены в приложении 1

# 2. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Все операции должны выполняться специалистами. Электродвигатели работают от электрической трехфазной сети, а также имеют открытые вращающиеся части, которые могут нанести травмы людям.

Только квалифицированный персонал, обученный монтажу и эксплуатации электродвигателей должен работать с оборудованием. Неправильная установка или ненадлежащее использование электродвигателя могут привести к серьезным травмам.

1. Подключите питание и заземлите электродвигатель согласно установленным правилам вашего региона.

- 2. Примите защитные меры для предотвращения контакта вращающихся частей электродвигателя с частями тела и одеждой. Остерегайтесь ожогов при нагреве оборудования.
- 3. Исключите выпадение шпонки из паза.
- 4. Монтажные болты должны быть изготовлены из высокопрочной стали. Должны применятся методы для предотвращения откручивания (шайба гровер и т.п.)
- 5. Запрещено подавать питание на электродвигатель не закрепив его.
- 6. Подключение двигателя возможно только при соответствии вольтажа и частоты электрической сети.
- 7. Для применений, в которых происходит подъем или опускание груза необходимо применять электродвигатель с тормозом.
- 8. Перед обслуживанием отключите питание электродвигателя и дайте ему остыть.
- 9. Для однофазных электродвигателей разрядите пусковые и/или рабочие конденсаторы перед обслуживанием.

### 3. ПОЛУЧЕНИЕ

При получении осмотрите ящик или коробку, в которой поставлялся электродвигатель, а после и само оборудование на предмет вмятин, царапин и т.д. При обнаружении – сообщите об этом контактному лицу в ООО «НТЦ Приводная Техника».

### 4. ТРАНСПОРТИРОВКА

Используйте только предназначенное для погрузочноразгрузочных работ, чтобы избежать травм. Соблюдайте осторожность при извлечении двигателя из упаковки.

## 5. УСТАНОВКА

Монтаж на лапах: Двигатели на лапах должны быть установления на жестком основании, чтобы избежать чрезмерных вибраций.

Монтаж на фланце: При фланцевом креплении необходимо выровнять электродвигатель относительно ответного вала

для избегания чрезмерных радиальных нагрузок на подшипники.

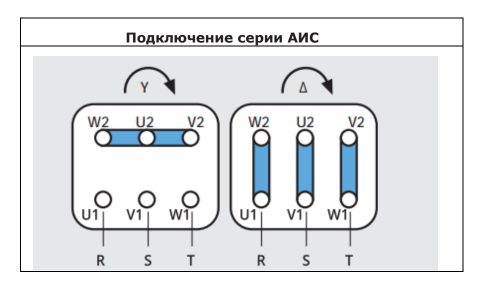
Клиноременная передача: Установите шкив на вал двигателя рядом с корпусом, оставив небольшой зазор. Откорректируйте натяжение, чтобы избежать чрезмерных радиальных нагрузок на подшипники.

### 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

При выполнении заземления необходимо убедиться, что между точкой заземления, корпусом клеммы двигателя или генератора и рамой двигателя или генератора имеется прочное и постоянное металлическое соединение.

# 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

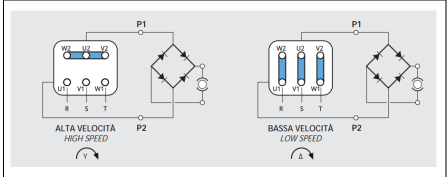
Подключите двигатель по одной из возможных схем. Обязательно определите правильную схему подключения двигателя, которую вы используете. Если у вас возникли проблемы с определением правильной схемы подключения вашего двигателя, обратитесь за помощью в службу технической поддержки ООО «НТЦ Приводная Техника». При использовании двигателей переменного тока с преобразователями частоты убедитесь, что максимальная скорость вращения двигателей не превышена.



# Высоковольтное/Низковольтное

Вольтаж: 220/380B; 380/660B, частота тока цепи 50 Гц

# Подключение серии АИС-Е



# Высоковольтное/Низковольтное

Вольтаж: 220/380B; 380/660B, частота тока цепи 50 Гц, питание тормоза DC – через встроенный выпрямитель

### 8. СМАЗЫВАНИЕ

- 1. Повторная смазка рекомендуется (если она предусмотрена), когда двигатель теплый, а вал неподвижен.
- 2. Очистите смазочный фитинг (или область вокруг смазочного отверстия, если она оснащена смазочными винтами с прорезями). Если на двигателе имеется пробка для продувки, снимите ее. Двигатели можно повторно смазывать во время остановки (при температуре ниже 80° С) или во время работы.
- 4. Если применимо, найдите вход для смазки в верхней части ступицы подшипника. Если двигатель не оснащен смазочным фитингом, очистите участок и замените 1/8-дюймовую трубную заглушку смазочным фитингом.
- 5. Снимите сливную пробку, расположенную напротив входа для смазки.
- 6. Нанесите смазку на фитинг (или смазочное отверстие). Слишком много смазки или слишком быстро впрыскиваемая смазка могут привести к преждевременному выходу из строя подшипника. Медленно нанесите рекомендуемое количество смазки.
- 7. Дайте двигателю поработать 20 минут и установите на место заглушку, если она была ранее удалена.
- 8. Установите сливную пробку, расположенную напротив впускного отверстия для смазки.

### 9. МАНЖЕТЫ

Регулярно осматривайте уплотнения на предмет чрезмерного износа, который может привести к поломке подшипника. При значительном износе, пожалуйста, свяжитесь с ООО «НТЦ Приводная техника» для замены.