

ТРЕХФАЗНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ VEDA GM РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



— РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАДЛЕЖАЩЕЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО!

ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на электродвигатели серии A, AB, AV, AVB производства компании VEDA с расстоянием от оси вращения до плоскости крепления от 63 до 355.

(На электродвигатели специального назначения и имеющие отдельные конструктивные требования распространяются отдельные руководства).

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наша компания выпускает низковольтные трехфазные асинхронные двигатели общего назначения. В числе преимуществ простота конструкции, высокая надежность, удобство эксплуатации и обслуживания, длительный срок службы, низкий уровень шума и слабая вибрация. присоединительным установочным размерам и мощности электродвигатели соответствуют требованиям государственных стандартов и полностью IEC. Выпускаемые электродвигатели стандартов имеют маркировку соответствия требованиям по энергоэффективности и соответствующим требованиям стандарта GB18613-2012. Об уровне энергоэффективности свидетельствует соответствующая этикетка на корпусе двигателя. Изоляция обмоток соответствует классу нагревостойкости F, а класс защиты может быть IP44, IP54 и IP55. В моделях AV и AVB вентилятор охлаждения типа IC416, а во всех остальных типа IC411. Электродвигатели применяются преимущественно качестве приводов различного механического оборудования без специальных требований, например, водяных насосов, вентиляторов, станков, сельскохозяйственной техники, на пищевом производстве, мешалок, воздушных компрессоров, редукторов и т. д.

3. МОНТАЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Асинхронные двигатели серии A, AB, AV, AVB устанавливаются в вертикальном, горизонтальном, горизонтально-вертикальном монтажном



положении:

ГАБАРИТЫ И МОНТАЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ГАБАРИТ	МОНТАЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (IM)
63-112	B3 B5 B6 B7 B8 B14 B34 B35 V1 V3 V5 V6 V15 V17 V18 V19 V35
	V37
132-160	B3 B5 B6 B7 B8 B35 V1 V3 V5 V6 V15 V35
180-280	B3 B5 B35 V1
315-355	B3 B35 V1

4. УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Асинхронные двигатели серии A, AB, AV, AVB рассчитаны на следующие условия работы:

- (1) Температура окружающей среды: Температура зависит от времени года, но не выше +40°C и не ниже -10°C.
- (2) Рабочая среда: без содержания кислот, щелочей и других агрессивных газов.

Высота над уровнем моря: не более 1000 метров.

Частота сети питания: 50 Гц (допустимое отклонение в пределах ± 1%).

Напряжение сети питания: 220 B, 380 B (допустимое отклонение в пределах ± 5 %).

Режим работы: продолжительный S1.

Способ подключения: Модели мощностью до 3 кВт включаются в «звезду», а более 4 кВт – «треугольник».

Примечание: У двигателей специального исполнения частота, напряжение и способ подключения могут отличаться от приведенных выше значений.

5. РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ

Маркировки двигателя состоит из 3 частей, например: АВ-7,5-4Р

Часть 1: состоит из букв и цифры. Расшифровка приведена в таблице ниже:

А	AV	AB	AVB
ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ с принудительной вентиляцией	ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТОРМОЗОМ	ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТОРМОЗОМ и принудительной вентиляцией



Часть 2: состоит из цифр, обозначающих мощность. Например 2.2,

7.5 и т. д.

Часть 3: состоит из цифры и буквы "P", обозначающих количество полюсов двигателя.

ПРОВЕРКИ ПЕРЕД МОНТАЖОМ

- 1. При получении двигателя проверьте комплектность. Вскройте упаковку двигателя и проверьте внешний вид двигателя и отсутствие механических повреждений. Проверьте характеристики двигателя на табличке двигателя.
- 2. Проверните вал двигателя рукой и убедитесь, что он нормально вращается без нагрузки. Если у двигателя предусмотрен тормоз, проверьте его исправность.
- Перед первым включением, особенно после длительного хранения, важно проверить двигатель, поскольку в нем могла скопиться влага. Обязательно измерьте сопротивление изоляции двигателя (Измерительное напряжение 500 В). Удовлетворительным результатом считается сопротивление >5 МОм при 25°C.
- 4. Если в двигатель попала влага или сопротивления изоляции низкое, двигатель следует просушить. Температура сушки: от 90 до 110 °С в течении 12–16 часов.
- 5. Проверьте надежность всех креплений и соединений. Проверьте вентилятор и защитный кожух на предмет отсутствия механических повреждений.
- 6. Перед монтажом очистите вал от загрязнений и консервационной смазки. При необходимости повторно обработайте вал антикоррозионным средством.

Примечание: Не допускайте попадания чистящего средства на подшипники и манжеты. Это может привести к их повреждению!

МОНТАЖ ДВИГАТЕЛЯ

1. Вал двигателя может подсоединятся через муфты, шестерни и шкивы. Устанавливать ременную передачу на вал 2-полюсных двигателей мощностью более 4 кВт и 4-полюсных двигателей мощностью более 30 кВт



- не разрешается. Если шкив по размеру небольшой, передаточное число клинового ремня можно увеличить. Присоединение конца вала со стороны вентилятора у двухсторонних двигателей разрешается только через муфту.
- 2. При подсоединении вала двигателя через муфту отклонение осевой линии вала двигателя от осевой линии ведомого вала нагрузки не может превышать указанное значение. При присоединении вала двигателя через прямозубую передачу диаметр делительной окружности шестерни не должен быть меньше диаметра вала двигателя более чем в три раза.
- 3. При присоединении вала двигателя через ременную передачу осевая линия вала двигателя должна быть параллельна осевой линии ведомого вала нагрузки, а осевая линия шкива должна быть строго перпендикулярна оси вала. При подсоединении через муфту осевая линия вала двигателя и осевая линия ведомого вала должны совпадать.
- 4. Назначение данного двигателя сводится к формированию и передаче крутящего момента. Во время работы двигателя непосредственное воздействие слишком больших осевых и радиальных нагрузок не допускается. У двигателей в вертикальном монтажом положении удлинение вала не должно нести никакую осевую нагрузку, кроме нагрузки шкива (или эквивалентную нагрузке обычного шкива).
- Детали, устанавливаемые на выходном валу двигателя, и удлинители вала должны соответствовать посадке с зазором (т. е. в соответствии с GB1801-79 H7/h6 или H8/h6. При этом удлинитель вала не должен подвергаться сильным ударным нагрузкам во время монтажа.
 - Электрическая схема двигателя должна предусматривать соответствующую защиту от перегрузки и обрыва фаз.
- 6. Во избежание повреждений двигателя место монтажа должно быть ровным, прочным и надежным.
- 7. В месте эксплуатации двигателя необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, а отводу горячего воздуха от работающего двигателя не должны препятствовать другие устройства.
- При подключении двигателя важно соблюдать следующие указания:
 - Производить электрическое подключение строго по прилагаемой



схеме

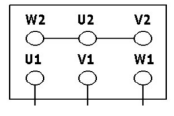
- Проверить сечение жил кабеля
- Установить клеммные перемычки правильно
- Надежно закрепить соединительные жилы и клемму заземления винтами
- В клеммной коробке: проверить надежность соединений выводов обмоток и проводов.
- 9. Двигатель должен быть правильно заземлен. В правом нижнем углу клеммной коробки предусмотрен вывод заземления. При необходимости также можно заземлять через лапу двигателя и крепежный болт фланца.
- 10. На клеммной колодке трехфазного двигателя имеется 6 клемм со следующей маркировкой:

Последовательность фаз	A	В	С
Начала обмоток	U1	V1	W1
Концы обмоток	U2	V2	W2

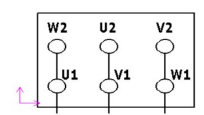
11. Обмотки двигателя включаются треугольником или звездой в соответствии со схемой подключения на внутренней стороне клеммной коробки и руководствуясь информацией на табличке.

Если фазы A, B и C подсоединяются к клеммам выводов обмоток с маркировкой U1, V1 и W1 соответственно, направление вращения вала двигателя и удлинения главного вала будет по часовой стрелке. Если изменить порядок подключения фаз сети питания, соответственно изменится и направление вращения вала двигателя. Перед работой проверьте направление вращения вала двигателя.

Y (Star connection)

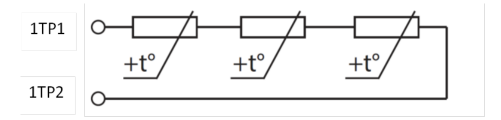


 Δ (Delta connection)



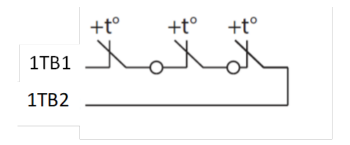


Типовая схема подключения термисторов РТС, где TP – терморезисторы РТС в обмотке статора:



Типовая схема подключения биметаллических термовыключателей нормально замкнутых,

где ТВ – биметаллические термовыключатели в обмотке статора:



- 12. Вентилятор принудительного охлаждения подключается через собственную клеммную коробку. Категорически запрещается подключать вентилятор принудительного охлаждения от клемм двигателя, работающего с преобразователем частоты.
- 13. Тормоз двигателя работает от питания постоянного тока. Питание подается от модуля выпрямителя, установленного в клеммной коробке двигателя. Схема подключения двигателя с электромагнитным тормозом указана на крышке коробки.
- 15. При организации торможения двигателя преобразователем частоты запрещается подключать питание модуля выпрямителя к клеммной колодке двигателя или к источнику питания после преобразователя частоты. Но при этом важно синхронизировать с блоком управления двигателем.
- 16. Допускается запуск двигателя с полным и пониженным напряжением (через пусковой дроссель или пускатель со схемой коммутации звезда –треугольник), но следует учитывать, что при пуске двигателя с полным напряжением ток двигателя будет примерно в 5–7 раз больше номинального. Момент будет



- прямо пропорционален квадрату напряжения. При недостаточной мощности сети лучше запускать двигатель с пониженным напряжением. Если статическая нагрузка достаточно большая, двигатель запустится только с полным напряжением.
- 17. Двигатель, как правило, должен иметь устройства тепловой защиты и защиты от короткого замыкания. Их уставки настраиваются с учетом тока, указанного на табличке двигателя.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

- 1. Если отклонение частоты сети питания от указанного на паспортной табличке больше ± 1% или пульсации напряжения больше ± 5%, двигатель не может гарантировать постоянную паспортную выходную мощность, и длительно работающий двигатель не может быть перегружен.
- 2. При работе двигателя на холостом ходу или под нагрузкой периодический или посторонний шум и вибрации считаются недопустимыми, а температура подшипников не должна превышать 95 °C.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ

- Место эксплуатации двигателя следует всегда содержать в чистоте и сухости. Двигатель следует регулярно проверять и чистить. Воздухозаборник кожуха не должен быть засорен посторонними частицами, пылью и т. д. Запрещается мыть двигатель струей воды.
 При срабатывании устройства тепловой защиты и защиты от короткого замыкания необходимо определить причину: неисправность/перегрузка двигателя или слишком низкая уставка срабатывания устройства защиты. После устранения неисправности двигатель можно запускать снова.
- 2. Во время работы двигатель должен быть хорошо смазан. Как правило, двигатель следует проверять как минимум каждые 3000 часов работы. Пополните или замените смазку (закрытые подшипники не требуют замены смазки в течение всего срока службы). При обнаружении перегрева подшипника или ухудшения качества смазки следует своевременно заменить ее. При замене смазки следует удалить старую смазку, а смазочную канавку и крышку подшипника промыть бензином, а затем



- заполнить подшипник литиевой смазкой Z1-3. Зазор между внутренним и наружным кольцами составляет 1/2 (у 2 полюсных) и 2/3 (у 4, 6 и 8-полюсных).
- 3. Когда срок службы подшипника начинает подходить к концу, вибрация и шум двигателя значительно возрастают. Проверьте радиальный зазор подшипника и замените его, если:

Внутренний диаметр подшипника (мм)	20 ~ 30	35 ~ 50	55 ~ 80	80 ~ 120
Предельный зазор до износа (мм)	0,10	0,15	0,20	0,30

Характеристики подшипников двигателя приведены в таблице ниже:

Габарит	Кол-во полюсов	Модель подшипника		
корпуса	кол-во полюсов	Приводной конец вала	Неприводной конец вала	
71	2-6P	6202-2RZ	6202-2RZ	
80	2-8P	6204-2RZ	6204-2RZ	
80	2-8P	6204-2RZ	6204-2RZ	
90	2-8P	6205-2RZ	6205-2RZ	
100	2-8P	6206-2RZ	6206-2RZ	
112	2-8P	6206-2RZ	6206-2RZ	
132	2-8P	6208-2RZ	6208-2RZ	
160	2-8P	6309-2RZ	6309-2RZ	
180	2-8P	6311-2RZ	6311-2RZ	
200	2-8P	6312-2RZ	6312-2RZ	
225	2-8P	6313-2RZ	6312-2RZ	
050	2P	6313	-	
250	4-8P	6314	6313	
	2P	6314	6314	
280	4-8P	6317		
045	2P	6317	6317	
315	4-10P	NU319	6319	
055	2P	6319	6319	
355	4-10P	NU322	6322	

4. При разборке двигателя ротор снимается со стороны удлинения вала или со стороны без удлинения вала. Если нет необходимости снимать вентилятор, удобнее снимать ротор со стороны без удлинения вала. При



- извлечении ротора из статора следует избегать повреждения изоляции и обмотки статора.
- 5. При замене обмотки необходимо учитывать форму, размер, количество витков и сечение оригинального обмоточного провода. При утере этих данных следует получить их в нашей компании и под собственную ответственность заменить обмотки, что может ухудшить одну или несколько характеристик двигателя или вообще сделать его непригодным к дальнейшей эксплуатации.

6. Распространенные неисправности двигателя и способы их устранения приведены в следующей таблице:

Возможные причины неисправности	Способ устранения
а. Обрыв статорной обмотки.	Проверьте обмотки статора, найдите место обрыва и устраните неисправность.
b. Короткое замыкание между витками обмоток и обмотками статора	Измерьте сопротивление всех статорных обмоток и ток холостого хода каждой обмотки. Если есть перекос, установите его и восстановите место повреждения изоляции.
С. Неисправность цепи статора	Проверьте схему подключения, проверьте правильность подключение обмоток статора и при необходимости устраните ошибку подключения.
d. Неисправность со стороны нагрузки или передающих механизмов	Отсоедините двигатель от нагрузки. Если двигатель запускается нормально, проверьте нагрузку и устраните неисправность.
e. Неправильная настройка параметров преобразователя частоты.	Проверьте параметры преобразователя частоты и при необходимости настройте их (при работе двигателя через преобразователь частоты)
f. Тормоз не работает	Проверьте тормоз и его электрическую схему (для двигателя с тормозом).
а. Неправильная настройка частоты и напряжения на выходе частотного преобразователя.	Настройте правильно с учетом условий эксплуатации
b. Нагрузка слишком большая	Проверьте исправность устройства передачи мощности
 а. Механическое трение (включая трение неподвижного ротора) 	Проверьте зазор между ротором и статором, определите причину трения и устраните ее.
b. Обрыв фазы	Выключите и снова включите питание. Если двигатель не запускается, возможно, произошел обрыв фазы. Поверьте сеть питания или двигатель и устраните неисправность.
	r ·
	а. Обрыв статорной обмотки. b. Короткое замыкание между витками обмоток и обмотками статора C. Неисправность цепи статора d. Неисправность со стороны нагрузки или передающих механизмов е. Неправильная настройка параметров преобразователя частоты. f. Тормоз не работает а. Неправильная настройка частоты и напряжения на выходе частотного преобразователя. b. Нагрузка слишком большая а. Механическое трение (включая трение неподвижного ротора)



поврежден.	Или замените подшипник на новый.
d. Ошибка электрического подключения двигателя	Установите неисправность и устраните ее.
е. Разбалансировка ротора после ремонта	Отбалансировать ротор.
f. Изгиб и деформация удлинения вала	Устранить деформацию. При необходимости заменить вал.
g. Муфта плохо подсоединена	Найдите незакрепленные детали и затяните болты.
h. Монтажная поверхность неровная или повреждена.	Проверьте надежность фиксации лап и устраните неисправность.
а. Перегрузка	Электромагнитным амперметром измерьте ток статора или проверьте силу тока на дисплее преобразователя частоты (двигатель через преобразователь частоты).
b. Обрыв фазы	Проверьте цепь статора двигателя или преобразователя частоты (двигатель подключен через преобразователь частоты) и устраните неисправность.
с. Ошибка соединения двигателя	Двигатель подключен треугольником вместо звезды или наоборот. Немедленно выключите и устраните неисправность
d. Замыкание обмотки статора на землю, межвитковое замыкание обмотки или замыкание между обмотками.	Установите место короткого замыкания и устраните неисправность.
е. Трение ротора	Проверьте надежность установки узла подшипника и отсутствие повреждений узла статора и ротора. При необходимости отремонтируйте.
f. Плохое охлаждение	Проверьте исправность вентилятора и крыльчатку. Возможно, засорился воздухозаборник. Неисправный вентилятор и поврежденную крыльчатку следует отремонтировать или заменить. Если воздухозаборник засорился, следует удалить посторонние предметы, препятствующие нормальному движению воздуха, а также грязь, пыль и мусор. Это важно для нормального охлаждения двигателя.
g. Неправильная настройка параметров вольт-частотной характеристики преобразователя частоты приводит к перевозбуждению двигателя на малых оборотах и слабой нагрузке, а ток больше номинального.	Правильно настройте вольт-частотную характеристику (двигатель подключен через преобразователь частоты)



а. Повреждение подшитника в. Подшитника и вал, подшитника и торцевая преднака стабо или навборот, слишком сильно затянуть. 4. Торцевые крышки или крышки подшитников. 4. Торцевые крышки или крышки подшитников с обекх сторон двигателя подшитников ровен, затяните винты. Установите торцевые крышки с обекх сторон или крышки подшитников ровен, затяните винты. Установите мамкету правильную силу катакжения реживи или плохо установнена муфта. 6. Ремень натянут слишком сельно. Или плохо установнена муфта. 6. Полохо заземление в. Плохое завыжная, сопротивление кортирами и подшите обмотку. страните немсправность. Дереждение изоляция кабеля питания дасатеть статыльного серреченика. д. Монтажная плата грязная. поднатель не зазавителов с завыжание статорной обмотах статора измежение и ток каждой обмотки. В. Спереждение изоляция кабеля питания д. Монтажная плата грязная. д. Повреждены изоляция кабеля питания д. Монтажная плата грязная. почестите монтаменую плату. д. Момеквитююе завыжание статорной обмотах награжение и ток каждой обмотки. Мамерате сопротивление и ток каждой обмотки. Проверьте поравность, обмотки д. Асимметрия напряжения трежфавного подключения. д. Асимметрия напряжения трежфавного подключения. д. Спошьте накогравность, обмотки д. Спишко накогражнение. д. Спишко накогражне	h. Если для торможения двигателя используется функция торможения постоянным током преобразователя частоты, ток торможения слишком большой. i. Медленное торможение как правило, ток торможения составляет от 150 % номинального тока в зависимости от сторможения. (Двигатель подключен через преобразователь частоты) Проверьте воздушный зазор тормоза и напр в цепи постоянного тока (двигатель с тормоза)	100 до частоты
b. Слишком много или наоборот, мало смазми устраните проблему с количеством смазки или замените ее. с. Подшилник и вал, подшилник и торцевая хрышка слабо или наоборот, слишком сильно затянуты. (5) Перегрев подшилников. (5) Перегрев подшилников. (6) Перегрев подшилников. 1. Ремень натянут слишком свободно или наоборот слишком сильно, или плохо установлены криво (не параллельны). е. Плохо установлен акрыти или крышки при крышки подшилников ровно, затяните винты. (7) Демгатель не записком свободно или наоборот слишком сильно. Или плохо установлена муфта. (8) Корпус двигателя под напряжением. (6) Корпус двигателя под напряжением. (7) Двигатель не запускается под обмотки. (7) Двигатель не запускается под обмотки. (8) Асимметрия токов обмоток (8) Асимметрия токов обмоток (9) Сторел предохранитель. (9) Сторел предохранитель р. Слишком низкое напряжение. (1) Сторет предохранитель. (2) Сторет предохранитель. (3) Спошком низкое напряжение. (4) Сторет предохранитель. (5) Перегувани или парамально собмотки из предохранитель. (5) Перегувани или поришки собеих сторон или крышки подшилников ровно, затяните винты. Установите манжету правильно. Установите манжету правильно. Отрегупируйте, чтобы установить правильную силу натяжения ремня или положение муфты. Отрегупируйте, чтобы установить правильную силу натяжения ремня или положение муфты. Отрегупируйте, чтобы установить правильную силу натяжения ремня или положение муфты. Отрегупируйте, чтобы установить правильность мутом и ишески. Отрегупируйте, чтобы установить правильность мутом и ишески. Отрегупируйте, чтобы установить правильность подключения. Отроверьте том натрузки двигателя Устраните неисправность обмотки Устраните неисправность обмотки Отренентельность подключения. Отроверьте правильность подключения. Отраните неисправность обмотки О	а. Повреждение подшипника Замените подшипник.	зом).
в подшипниках или она грязная. с. Подшипник и вал, подшипник и торцевая крышка слабо или наоборот, слишком сильно затянуты. (б) Перегрев подшипников. (б) Перегрев подшипников. (б) Перегрев подшипников. б торцевые крышки или крышки подшипников с обеих сторон двигателя установлены криво (не параллельны). е. Плохо установлена сальник на удлинителе вала. б темень натянут слишком свободно или наоборот слишком сильно. Или плохо установлена муфта. (б) Корлус двигателя под напряжением. (б) Корлус двигатель не залускается под магами под		
крышка слабо или наоборот, слишком кильно затянуты. (б) Перегрев подшипников. (б) Перегрев подшипников. (б) Перегрев подшипников. (б) Корпус двитателя под напряжением. (б) Корпус двитателя на права права права права права править неметары под править под каждой обмотки. (б) Корпус двитателя немежду обмотков замыкание статорной обмотки. (б) Корпус двитателя под править под каждой обмотки. (б) Корпус двитателя под кактрического подключения проверьте правильность обмотки. (б) Сторел предохранитель (б) Сторен напряжение. (б) Сторен напряжение.		1ЛИ
подшипников. 1. Годивете к уышми подшипников с обеих сторон двигателя установите торцевые крышки с обеих сторон или крышми подшипников ровно, затяните винты. 2. Плохо установлены криво (не параллельны). 3. Плохо установлен сальник на удлинителе вала. 4. Ремень натянут слишком свободно или наоборот слишком сильно. Или плохо установлена муфта. 3. Плохое заземление 4. Плохое заземление 5. Обмотка влажная, сопротивление 6. Корпус двигателя под напряжением. 6. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. 6. Монтажная плата грязная. 6. Повреждена изоляция кабеля питания 6. Поврежденый участок изоляцией. 6. Повреждена изоляция кабеля питания 6. Поврежденный участок изоляцией. 6. Поререждена изоляция кабеля питания 6. Поверьте ток нагрузки двигателя 7. Двигатель не запускается под нагрузкой. 8. Межвитковое замыкание статорной обмотки. 6. Асимметрия 6. Ошибка электрического подключения 6. Асимметрия под напряжения трехфазного питания. 6. Сишком низкое напряжения устраните неисправность обмотки 6. Сизимметрия напряжения трехфазного питания. 6. Содишком напрязкение. 6. Содишком низкое напряжение. 6. Содишком низкое напряжение.	крышка слабо или наоборот, слишком сильно Устранить неисправность.	
вала. б. Ремень натянут слишком свободно или наоборот слишком сильно. Или плохо установлена муфта. а. Плохое заземление б. Корпус двигателя под напряжением. с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. ф. Монтажная плата грязная. е. Повреждена изоляция кабеля питания алискается под обмотки. б. Пемежвитковое замыкание статорной обмотки. б. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание б. Осорел предохранитель под Сторел предохранитель б. Ослишком низкое. б. Осорел предохранитель б. Ослишком низкое. с. Повреждена изоляция кабеля питания д. Межвитковое каретной обмотки. б. Осорел предохранитель б. Ошибка электрического подключения д. Замыкание между обмотками рустраните неисправность. Отрегулируйте, чтобы установить правильную силу натяжения ремня или положение муфты. Отресушите обмотку. Отресушите обмотку. Устраните неисправность. Обмотайте поврежденный участок изоляцией. Измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. Измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. Проверьте ток нагрузки двигателя устраните неисправность обмотки Проверьте правильность подключения. Отрегулируйте, чтобы установить правильную силу натяжения рустраните неисправность.	подшипников. подшипников с обеих сторон двигателя крышки подшипников ровно, затяните винты	
отрегулируйте, чтобы установить правильную силу натяжения ремня или положение муфты. а. Плохое заземление а. Плохое заземление b. Обмотка влажная, сопротивление изоляции слишком низкое. с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. е. Повреждена изоляция кабеля питания алускается под нагрузкой. блиштель не запускается под нагрузкой. блиштель и за Межвитковое замыкание статорной обмотки. блиштель и запускается под нагрузкой. блиштель и запускается под нагрузка блиштель и запускается под обмотки. блиштель и запускается под нагрузка блиштель и запускается под обмотки. блиштель и запускается под нагрузка блиштель и запускается под обмотки. блиштель и запускается под нагрузка двигателя устраните неисправность обмотки блиштель и запускается одключения блиштель и запускается одключения блиштель и запускается подключения блиштель и запускается одключения блиштель и запускается одключения блиштель и запускается подключения блиштель и запускается одключения блиштель и запускается одключения блиштель и тобы установить подключения блиштель и тобы установить подключения блиштель и тобы установиния и проверьте правильность подключения блиштель и тобы установить подключения блиштель и тобы установить подключения блиштель и тобы установиния и тобы установить неисправность обмотки блиштель и тобы установить подключения блиштель и тобы установить подключения	Установите манжету правильно.	
а. Плохое заземление тивсси. тивски. тивски.	Отрегулируйте, чтобы установить правильну наоборот слишком сильно. Или плохо натяжения ремня или положение муфты.	/ю силу
(6) Корпус двигателя под напряжением. С. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. е. Повреждена изоляция кабеля питания алускается под нагрузкой. В. Перегрузка а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. В. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание устраните неисправность. Измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. Измерьте ток нагрузки двигателя а. Межвитковое короткое замыкание устраните неисправность обмотки В. Ошибка электрического подключения токов обмоток Омибка электрического подключения с. Асимметрия напряжения трехфазного питания. а. Замыкание между обмотками Устраните неисправность обмотки Улучшить качество электроэнергии. Устраните неисправность обмотки С. Асимметрия напряжения устраните неисправность обмотки С. Асимметрия нагрузка с. Снизьте нагрузку с. Слишком низкое напряжение. Повысьте напряжение.	а. Плохое заземление	і отходит
касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. е. Повреждена изоляция кабеля питания а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. b. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание токов обмоток б. Асимметрия токов обмоток (9) Сгорел предохранитель предохранитель касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. почистите монтажную плату. Обмотайте поврежденный участок изоляцией. Измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. Измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. Измерьте ток нагрузки двигателя Устраните неисправность обмотки Проверьте правильность подключения. Троверьте правильность подключения. Улучшить качество электроэнергии. Устраните неисправность обмотки Снизьте нагрузку Снизьте нагрузку Повысьте напряжение.	Просушите обмотку.	
е. Повреждена изоляция кабеля питания обмотайте поврежденный участок изоляцией. а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. обмотки.	(0) (10) (1) (1)	
(7) Двигатель не запускается под нагрузкой. а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. Измерьте сопротивление и ток каждой обмотки. (8) Асимметрия токов обмоток а. Межвитковое короткое замыкание Устраните неисправность обмотки (8) Асимметрия токов обмоток b. Ошибка электрического подключения Проверьте правильность подключения. с. Асимметрия напряжения трехфазного питания. Устраните неисправность обмотки (9) Сгорел предохранитель а. Замыкание между обмотками Устраните неисправность обмотки с. Слишком низкое напряжение. Повысьте напряжение.	под напряжением. с. Повреждение изоляции, обмотка статора Устраните неисправность.	
обмотки. обмотки обмоток обмотками обмотка	под напряжением. с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. Устраните неисправность.	
а. Межвитковое короткое замыкание b. Ошибка электрического подключения c. Асимметрия напряжения трехфазного питания. (9) Сгорел предохранитель а. Замыкание между обмотками р. Большая нагрузка с. Слишком низкое напряжение. устраните неисправность обмотки Устраните неисправность обмотки Устраните неисправность обмотки Снизьте нагрузку Повысьте напряжение.	под напряжением. с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. Почистите монтажную плату.	й.
(8) Асимметрия токов обмоток b. Ошибка электрического подключения c. Асимметрия напряжения трехфазного питания. (9) Сгорел предохранитель c. Асимметрия напряжения трехфазного питания. yгучшить качество электроэнергии. Устраните неисправность обмотки Снизьте нагрузку с. Слишком низкое напряжение. Повысьте напряжение.	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания Обмотайте поврежденный участок изоляцие (7) Двигатель не а. Межвитковое замыкание статорной Измерьте сопротивление и ток каждой обмотают.	
токов обмоток с. Асимметрия напряжения трехфазного питания. (9) Сгорел предохранитель р. Большая нагрузка с. Слишком низкое напряжение.	од напряжением. с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. е. Повреждена изоляция кабеля питания Обмотайте поврежденный участок изоляцие ток каждой обмотки. Обмотки.	
с. Асимметрия напряжения трехфазного питания. (9) Сгорел Б. Большая нагрузка Снизьте нагрузку	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания (7) Двигатель не запускается под нагрузкой. c. Повреждение изоляции, обмотка статора Устраните неисправность. Почистите монтажную плату. Обмотайте поврежденный участок изоляцие Измерьте сопротивление и ток каждой обмотавление и ток кажд	
(9) Сгорел предохранитель b. Большая нагрузка c. Слишком низкое напряжение. Повысьте напряжение.	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания (7) Двигатель не запускается под нагрузкой. b. Перегрузка а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. b. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание бложерьте ток нагрузки двигателя устраните неисправность. Устраните неисправность. Устраните неисправность обмотки Устраните неисправность обмотки В. Ошибка электрического подключения Проверьте правильность подключения.	
b. Большая нагрузка Снизьте нагрузку с. Слишком низкое напряжение. Повысьте напряжение.	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания (7) Двигатель не запускается под нагрузкой. b. Перегрузка а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. b. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание бритатель не запускается под нагрузкой. b. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание бритатель не запускается под нагрузкой. бритатель не запускается под обмотки. бритатель не замыкание статорной измерьте сопротивление и ток каждой обмотом обмотки. бритатель не запускается под обмотки. бритатель не замыкание изоляция нагрузковов обмотко обмотки изоляцие и ток каждой обмотом обмотки. бритатель не замыкание изоляция изоляц	
с. Слишком низкое напряжение.	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания (7) Двигатель не запускается под нагрузкой. b. Перегрузка а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. б. Перегрузка а. Межвитковое короткое замыкание б. Ошибка электрического подключения токов обмоток с. Асимметрия напряжения трехфазного питания. а. Замыкание между обмотками устраните неисправность обмотки Устраните неисправность подключения. Устраните неисправность подключения. Улучшить качество электроэнергии.	
(10) Низкое а. Старая или поврежденная изоляция. Устранить неисправность изоляции.	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания дапускается под обмотки. b. Перегрузка а. Межвитковое замыкание статорной обмотки. b. Перегрузка дамыкание обмоток токов обмоток с. Асимметрия напряжения трехфазного питания. дамыкание между обмотками р. Сторел с. Повреждение изоляции, обмотка статора устраните неисправность. устраните неисправность изоляцие Измерьте сопротивление и ток каждой обмотомомомомомомомомомомомомомомомомомо	
	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания добмотайте поврежденный участок изоляцие обмотки. добмотайте поврежденный участок изоляцие изоляцие изоляцие изоляцие изоляцие изоляцие изорежденный участок изоляцие изоляцие изорежденный участок изоляцие изорежденный участок изоляцие изоляцие изорежденный участок изоляцие изорежденный участок изоляцие изорежденный участок изоляцие изорежденный участок изоляцие изоляцие изорежденный участок изоляцие изо	
сопротивление или b. Есть грязь Продуть внутри сухим сжатым воздухом.	с. Повреждение изоляции, обмотка статора касается стального сердечника. d. Монтажная плата грязная. e. Повреждена изоляция кабеля питания 3апускается под нагрузкой. b. Перегрузка a. Межвитковое замыкание статорной обмотки. b. Перегрузка a. Межвитковое короткое замыкание 7 Двигатель не запускается под нагрузкой. b. Перегрузка c. Асимметрия токов обмоток c. Асимметрия напряжения трехфазного питания. (9) Сгорел предохранитель с. Слишком низкое напряжение.	



пробой изоляции	с. Обмотка или монтажная плата влажные.	Разобрать, просушить или устранить неисправность.
	d. Перегрев двигателя.	Разобрать, чтобы не допустить дальнейшего
	и. Перегрев двигателя.	перегрева.
	а. Сильный износ фрикционных дисков.	Отрегулируйте воздушный зазор
	b. Неисправность пружины.	Замените пружину.
	с. Медленное движение	Отрегулируйте воздушный зазор и проверьте
		напряжение возбуждения.
	d. Модуль выпрямителя поврежден.	Замените модуль выпрямителя.
	е. Неисправность цепи тормоза.	Устраните неисправность цепи тормоза.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ

- 1. При хранении двигателя важно содержать его сухим, поэтому нельзя допускать резких перепадов влажности окружающей среды.
- При хранении не рекомендуется ставить по несколько двигателей один на другой, чтобы не повредить упаковку самого нижнего двигателя.
- При хранении и транспортировке следует не допускать опрокидывания и переворачивания двигателя.
- 4. При подъеме двигателя за такелажное кольцо направление вытягивания не должно превышать 45°.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Во время и сразу после работы в двигателе и блоке управления остаются устройства под напряжением, отдельные части сохраняют остаточное движение, а температура поверхностей может быть высокой.
- Монтаж, подключение, пуско-наладка, ремонт и техническое обслуживание поручаются только квалифицированным специалистам. При проведении подобных мероприятий важно соблюдать:
 - Подробные инструкции по эксплуатации и коммутационные схемы.
 - Предупреждения и указания по безопасности на двигателе и блоке управления.
 - Отдельные правила и требования к оборудованию
 - Государственные/региональные правила по технике безопасности
- Следующие ситуации могут привести к серьезным травмам и материальному ущербу:



- Ненадлежащее использование
- Несоблюдение правил монтажа и эксплуатации
- Снятие защитных кожухов и крышек в нарушение правил
- 4. В течение гарантийного срока все неисправности, обусловленные несоблюдением указанных правил, считаются негарантийными случаями.
- 5. Храните руководство рядом с двигателем.
- 6. Примечание: 1. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.
 - 2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство на двигатель без предварительного уведомления.