

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ СЕРИИ A150

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение

1.1 Преобразователи частоты векторные серии A150 товарного знака ONI (далее - преобразователи) предназначены для управления электрическими асинхронными двигателями с целью управления скоростью вращения ротора и снижения пиковых нагрузок на двигатель, питающую сеть и экономии электроэнергии, и используются в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230 В с частотой 50/60 Гц и трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением до 400 В с частотой 50/60 Гц.

Соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ Р МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3).

В части технических характеристик преобразователи соответствуют ГОСТ 24607, ГОСТ 25953.

1.2 Преобразователи имеют климатическое исполнение УХЛ3.1 по ГОСТ 15150 и могут эксплуатироваться при следующих условиях:

- диапазон рабочих температур от минус 10 до плюс 40 °С;
- группа механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1;
- высота над уровнем моря – не более 1000 м;
- относительная влажность – 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается эксплуатация преобразователей при относительной влажности 90 % и температуре плюс 25 °С;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами.

1.3 Степень защиты оболочки преобразователей IP20 по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

1.4 Преобразователи предназначены для использования в среде со степенью загрязнения 2.

2 Технические данные

2.1 Технические параметры преобразователей приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и установочные размеры, схемы электрические принципиальные, а также расширенная техническая информация и инструкция по монтажу приведены в руководстве по эксплуатации и размещены на сайте www.oni-system.com.

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- преобразователь – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение							
	1		2					
Габарит	1		2					
Количество фаз на входе	1							
Количество фаз на выходе	3							
Максимальная мощность двигателя, кВт	0,4	0,75	1,1	1,5	2,2			
Номинальная частота, Гц	50/60							
Номинальное напряжение, В	230							
Диапазон входных напряжений, В	220÷240							
Допустимый диапазон отклонения входного напряжения, %	от -15 до +15							
Выходная частота, Гц (регулируемая)	0÷600							
Несущая частота, кГц	0,5÷16							
Выходное напряжение, В	0÷230							
Выходной ток, А	3,0	5,0	6,5	7,0	10,0			
Метод управления	векторное управление в разомкнутом контуре							
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В	4000							
Сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам силовых цепей, мм ²	2,5			4,0				
Момент затяжки винтов контактных зажимов силовых цепей при использовании отвертки, Н·м	1,3÷1,6			1,6÷1,8				
Метод охлаждения	вентилятор (встроенный)							
Масса, кг, не более	1,5	1,8	1,8					
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I							
Ремонтопригодность	ремонтопригодные							
Срок службы, лет, не менее	7							
Габарит	1	2	3	4				
Количество фаз на входе	3							
Количество фаз на выходе	3							
Максимальная мощность двигателя, кВт	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15
Номинальная частота, Гц	50/60							
Номинальное напряжение, В	400							
Диапазон входных напряжений, В	380÷420							
Допустимый диапазон отклонения входного напряжения, %	от -15 до +15							

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение							
	1	2	3	4				
Габарит								
Выходная частота, Гц (регулируемая)	0÷600							
Несущая частота, кГц	0,5÷16							
Выходное напряжение, В	0÷400							
Выходной ток, А	3,0	4,5	6,0	9,5	13	17	25	32
Метод управления	векторное управление в разомкнутом контуре							
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В	4000							
Сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам силовых цепей, мм ²	2,5	4,0	4,0	6,0				
Момент затяжки винтов контактных зажимов силовых цепей при использовании отвертки, Н·м	1,3÷1,6	1,6÷1,8	1,6÷1,8	3,4				
Метод охлаждения	вентилятор (встроенный)							
Масса, кг, не более	1,5	1,8	1,8	3,3	5,0			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I							
Ремонтопригодность	ремонтопригодные							
Срок службы, лет, не менее	7							

4 Правила и условия эффективного и безопасного использования

4.1 Монтаж, подключение и пуск преобразователей в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедшим обучение по электробезопасности с присвоением группы не ниже III.

4.2 При эксплуатации преобразователей для защиты оборудования от нежелательных электромагнитных помех необходимо использовать фильтр ЭМС, приобретаемый отдельно.

ВНИМАНИЕ! Не касайтесь клемм преобразователя до полной разрядки конденсаторов. Прежде чем производить подключения к клеммам, отключите от оборудования все цепи питания. После отключения напряжения питания на внутреннем конденсаторе сохраняется электрический заряд. Во избежание удара электрическим током подождите не менее пяти минут после отключения питания сети.

ВНИМАНИЕ! Не снимайте крышку и не прикасайтесь к печатным платам при включенном напряжении питания.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения преобразователя и возникновения пожароопасной ситуации не подавайте напряжение электросети переменного тока на выходные клеммы «U/T1», «V/T2» и «W/T3», предназначенные для подключения двигателя. Проследите, чтобы напряжение питания силовой цепи подавалось на клеммы ввода электропитания «R/L1», «S/L2» и «T/L3» («R/L1» и «S/L2» для однофазного преобразователя).

ВНИМАНИЕ! Обеспечьте надежное подключение провода заземления к контакту PE для обеспечения безопасности персонала.

ВНИМАНИЕ! Затягивайте все винты контактных зажимов с усилием, соответствующим значению, указанному в таблице 1. Сильный нагрев плохо затянутых электрических соединений может привести к возникновению пожароопасной ситуации.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ один раз в 6 месяцев подтягивать винты контактных зажимов, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.

5 Условия транспортирования и хранения

5.1 Транспортирование преобразователей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 65 °С.

5.2 Транспортирование преобразователей допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

5.3 Хранение преобразователей допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 65 °С и относительной влажности не более 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается хранение преобразователей при относительной влажности 90 % и температуре плюс 25 °С.

6 Утилизация

6.1 По истечении срока службы изделие подлежит передаче специальной организации по переработке вторсырья.

6.2 При утилизации необходимо разделить детали преобразователей по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.