

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ INNOVERT IBD_E

паспорт изделия

Артикул: _____

В данном документе описан частотный преобразователь INNOVERT серии IBD_E, предназначенный для двигателей насосов. При подготовке к работе и запуске преобразователя используется принцип: «подключи и работай». Это значительно упрощает монтаж и эксплуатацию преобразователя.

ВНИМАНИЕ!

Перед вводом устройства в эксплуатацию внимательно прочтите данный паспорт.

Общие сведения

Некоторые части преобразователя могут находиться под напряжением. Поверхности могут быть горячими.

Снятие защитной крышки, использование не по назначению, неправильная установка или эксплуатация могут привести к травматическим последствиям или повреждению оборудования. Все операции, связанные с установкой, вводом в эксплуатацию, а также техническим обслуживанием, должны проводиться квалифицированным персоналом.

Преобразователи INNOVERT не предназначены для использования в качестве бытового электроприбора.

Данные преобразователи могут излучать радиопомехи. Для устранения проблем, связанных с электромагнитной совместимостью (ЭМС), следует использовать специальные меры.

Установка

Избегайте чрезмерного механического воздействия на преобразователь частоты. Окружающая среда и используемые инструменты не должны способствовать накоплению электростатических зарядов, поскольку данные изделия чувствительны к их воздействию.

Электрическое соединение

Во время работы с преобразователями под напряжением необходимо соблюдать требования по технике безопасности. Монтаж и установку изделий необходимо проводить с учетом всех соответствующих норм (в том числе, ПУЭ – «Правил устройства электроустановок»)

Эксплуатация

Системы с преобразователями INNOVERT могут работать с дополнительными защитными и управляющими устройствами (например, в цепи между питающей сетью и преобразователем может устанавливаться соответствующее УЗО – устройство защитного отключения).

При срабатывании защиты необходимо проанализировать причину этого срабатывания и принять соответствующие меры: уменьшить нагрузку привода, устранить причину коротких замыканий, установить дроссели и т.д. Не пытайтесь повторно запустить привод после его блокировки, не разобравшись в причине, и, не устранив ее. Ввод в эксплуатацию и надзор за правильной эксплуатацией должен осуществляться только специалистами.

Поставщик не несет ответственности за последствия несоблюдения требований инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается прикасаться к компонентам под напряжением и силовому соединению непосредственно после отключения привода от напряжения силового питания, поскольку конденсаторы могут быть заряжены.
- Запрещается подключение силового питания к приводу чаще, чем один раз в три минуты. Во время эксплуатации необходимо закрыть все защитные крышки и двери шкафа, где установлены преобразователи
- **Вскрытие преобразователя частоты не допускается!**

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 36 месяцев с даты отгрузки.

М. П.

Гарантийные обязательства

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

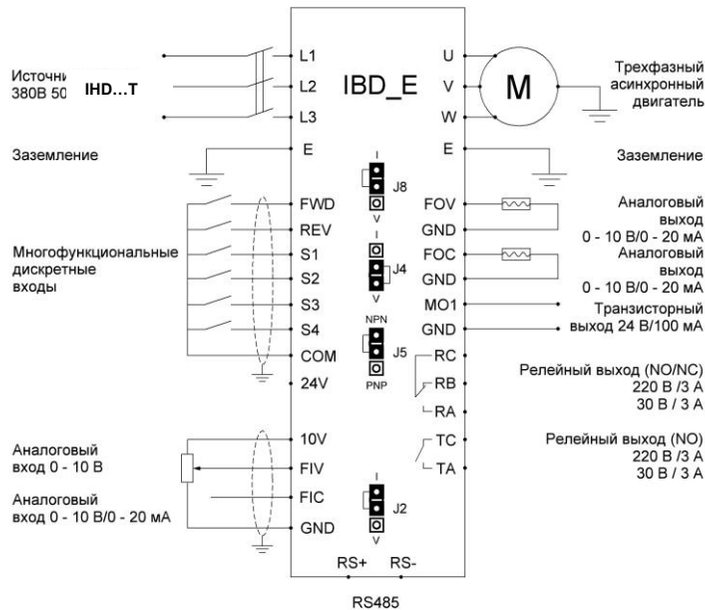
« ____ » _____ 20 ____ г.

Серийный(-е) номер(а):

Характеристики оборудования

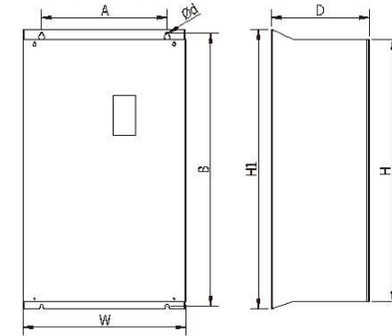
Окружающая среда	Окружающая температура	-10 ~ +40°C, возможно 40 ~ 50°C при уменьшении номинальной нагрузки. Номинальный выходной ток уменьшается на 1% при каждом повышении температуры на 1°C
	Влажность воздуха	Макс. 95% (без конденсата)
	Высота над уровнем моря	0~2000 м; возможно выше 1000 м при уменьшении номинальной нагрузки. Понижается на 1% при увеличении на 100 м.
	Вибрация	3,5мм, 2~9 Гц; 10м/с ² , 9~200Гц; 15м/с ² , 200~500Гц
Конструкция	Охлаждение	Воздушное охлаждение естественное или принудительное.
	Класс защиты	IP 20
Установка	Место монтажа	дин-рейка / монтажная панель
Вход	Номинальное напряжение и частота	Трехфазное, 380В, 50/60 Гц
	Допустимый диапазон напряжения	Трехфазное: 304~456В
Выход	Напряжение	120% в течение 1 мин
Дисплей	Пятизначный дисплей, светодиодная индикация	

Схема соединений.



Категорически запрещается подсоединять питающее напряжение к выходным клеммам U V W.

Габаритные и установочные размеры, мм



Модель	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	W	H	D	H1	A	B	d
IBD402P43E	380	4,0	106	240	168	-	230	96	4,5
IBD552P43E		5,5							
IBD752P43E		7,5							
IBD113P43E		11							
IBD153P43E		15							
IBD183P43E		18,5	151	332	183	-	318	137	7
IBD223P43E		22							
IBD303P43E		30							
IBD373P43E		37							
IBD453P43E		45							
IBD553P43E	55	300	440	240	470	200	455	9	
IBD753P43E	75								
IBD903P43E	90								
IBD114P43E	110								
IBD134P43E	132								
IBD164P43E	164	400	675	310	715	320	695	11	
IBD184P43E	185								
IBD204P43E	200								
IBD224P43E	220								
IBD254P43E	250								
IBD284P43E	280	330	1595	545	1330	280	475	14	
IBD314P43E	315								
IBD354P43E	350								
			325	1495	545	1230	275	470	14

Хранение оборудования

Перед установкой частотный преобразователь необходимо хранить в коробке. Если в настоящее время преобразователь не используется, и находится на хранении, следует обратить внимание на следующее:

- прибор следует хранить в сухом помещении, в которое не проникает пыль и загрязнения.
- относительная влажность в месте хранения должна быть 0~95%, без конденсата.
- температура хранения должна быть в диапазоне от -26°C до +65°C.
- в помещении не должно быть коррозионных газов и жидкостей, на оборудование не должны попадать прямые солнечные лучи.

Не рекомендуется хранить преобразователь отключенным в течение длительного времени. Длительное хранение может привести к ухудшению свойств электролитического конденсатора, имеющегося в составе ПЧ

ВНИМАНИЕ

После отключения преобразователя перед его повторным включением должно пройти не менее 3 минут