

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приводы на BLDC серводвигателях LEADSHINE, серия iSV-T



1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Привод на СД iSV-B23090T-D4	iSV-B23090T-D4
Привод на СД iSV-B23130T-D4	iSV-B23130T-D4
Привод на СД iSV-B23180T-D4	iSV-B23180T-D4

2. Комплект поставки: бесколлекторный серводвигатель Leadshine со встроенным DSP-драйвером.

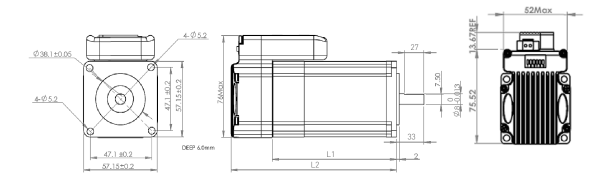
3. Информация о назначении продукции

Бесколлекторные BLDC сервоприводы производства Leadshine – это высокотехнологичные двигатели постоянного тока со встроенной электроникой. Приводы отличаются высоким КПД (>90%), компактными размерами и малым весом, широким диапазоном скоростей, плавностью вращения, отсутствием пропуска шагов, устойчивостью к перегрузкам, надежностью и безопасностью. Привод состоит из бесколлекторного двигателя с фланцем 57 мм, 16-битного энкодера и серводрайвера. Контроль позиционирования осуществляется сигналами STEP и DIR.

Использование сервоприводов Leadshine серии iSV-Т позволяет избежать затрат времени и средств на подключение двигателя и энкодера, снижает уровень помех. Быстрая настройка жесткости привода и числа импульсов на 1 оборот осуществляется при помощи DIP-переключателей. Для настройки работы привода используется ПО Leadshine Protuner.

Область применения приводов на основе бесколлекторных серводвигателей: робототехника, трехмерная печать, станки с ЧПУ, производство электроники, моделирование.

4. Характеристики и параметры продукции



Артикул	L1	L2
iSV-B23090T-D4	75±2	106±2
iSV-B23130T-D4	96±2	128±2
iSV-B23180T-D4	115±2	148±2

Рис. 1. Габаритные и установочные размеры приводов

Технические характеристики приводов на СД iSV-Т

Параметр	iSV-B23090T-D4	iSV-B23130T-D4	iSV-B23180T-D4
Мощность, Вт	90	130	180
Номинальный момент, Н∙м	0.3	0.45	0.6
Максимальный момент, Н∙м	0.9	1.1	1.5
Номинальная скорость, об/мин	3000	3000	3000
Максимальная скорость, об/мин	4000	4000	4000
Напряжение питания, В постоянного тока	36	36	36
Вес, кг	0.96	1.25	1.54

Электрические характеристики приводов на СД iSV-T

Параметр	Мин.	Стандарт	Макс .	Ед. изм.
Входное напряжение	20	36	50	В постоянного тока
Ток	0 - 6.0 A		А	
Частота сигналов STEP	0	-	200	кГц
Напряжение сигналов STEP	0	5	24	В
Ток сигналов управления	7	10	16	мА
Сопротивление изоляции	100	-	-	МОм

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Охлаждение	Естественное или принудительное			
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов		
	Температура воздуха	-20°C ~+50°C		
	Влажность	40% - 90% без конденсации		
	Рабочая температура	<50°C		
	Вибрация	<5.9 m/c ²		
Температура хранения	-20°C~+65°C			

6. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки изделие должно быть полностью отключено от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

7. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.
- В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

9. Маркировка и упаковка

9.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

9.2. Упаковка

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный короб. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от -20°C до +40°C, при влажности не более 60%.

10. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от -20°С до +65°С и относительной влажности воздуха не более 90% (при +20°С). Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

11. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	От -50 °C до +40 °C
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

- 1. Общие положения
- 1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.
 - 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание
- 2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.
 - 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
 - 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.
- 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:
- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.
- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющий посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пусконаладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев, прямо предусмотренных документацией на товар.
- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
 - 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.
- **13. Наименование и местонахождение импортера:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

1	4.	Ma	рки	ров	ка	EAC
---	----	----	-----	-----	----	-----



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

OTK:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

+7 (473) 204-51-56 Воронеж

+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru info@purelogic.ru 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
800-1700		8	00-1600	выхо	одной	