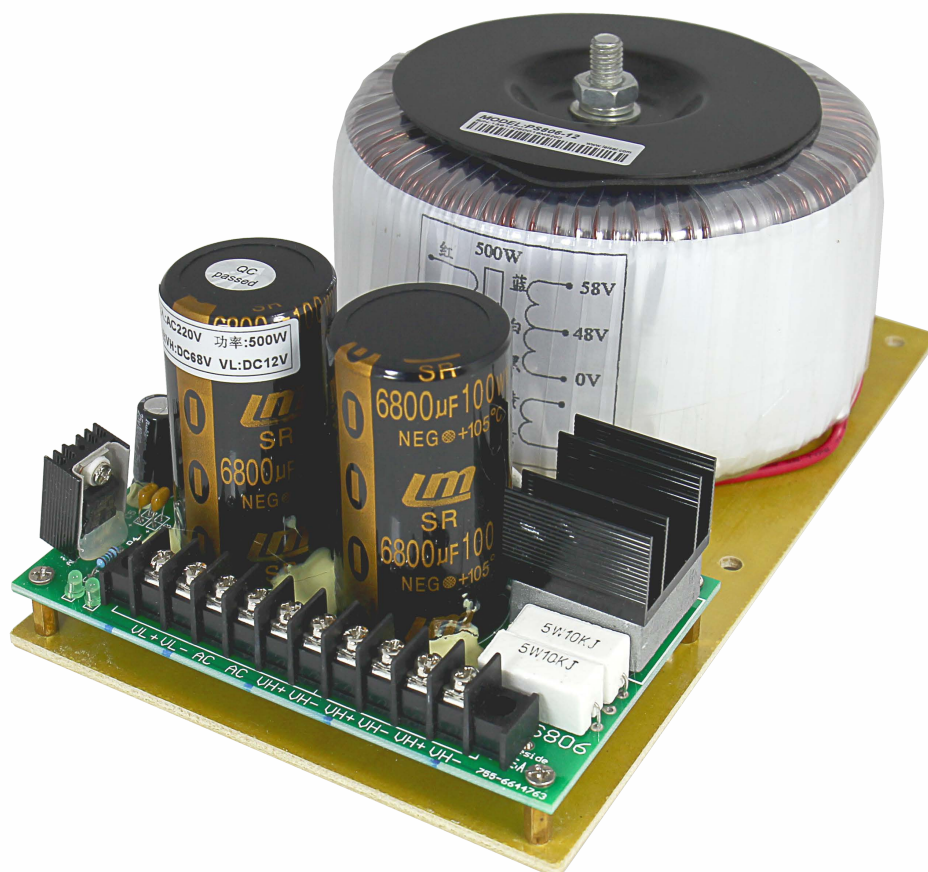


РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Источники питания
линейные Leadshine,
серия PS



1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Источник питания линейный Leadshine PS405-5	PS405-5
Источник питания линейный Leadshine PS405-12	PS405-12
Источник питания линейный Leadshine PS408-5	PS408-5
Источник питания линейный Leadshine PS408-12	PS408-12
Источник питания линейный Leadshine PS804-5	PS804-5
Источник питания линейный Leadshine PS804-12	PS804-12
Источник питания линейный Leadshine PS806-5	PS806-5
Источник питания линейный Leadshine PS806-12	PS806-12

2. Комплект поставки: источник питания линейный Leadshine.

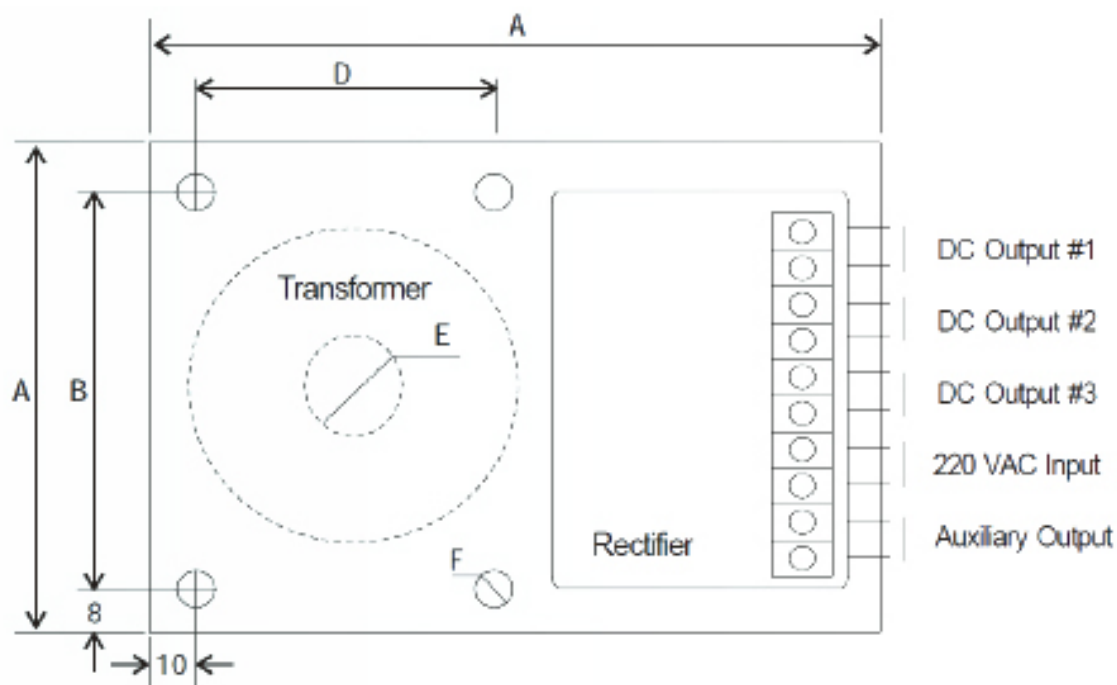
3. Информация о назначении продукции

Линейные источники питания компании Leadshine (Китай) специально спроектированы для работы в системах электропривода на шаговых двигателях и серводвигателях. В системах электропривода частое изменение скорости и момента приводит к скачкам тока, потребляемого от источника питания. При ускорении электропривода требуется большое количество тока и быстрая реакция источника питания. При торможении электропривод генерирует обратную ЭДС, которую необходимо рассеять, в том числе в источнике питания. Линейные источники питания наилучшим образом подходят для использования в системах электропривода станков с ЧПУ и систем автоматизации производства. Благодаря своей простой конструкции и схемотехнике источники обеспечивают быструю реакцию на потребляемый ток и позволяют системам электропривода работать эффективно и долго. Представлены модели различной мощности и с разным выходным напряжением.

4. Характеристики и параметры продукции



Рис. 1. Внешний вид источника питания



Артикул	A	B	C	D	E	F
PS405, PS408	175	110	96	94	∅6	∅4
PS804	175	110	96	94	∅6	∅4
PS806	215	130	112	108	∅6	∅4

Рис. 2. Габаритные и установочные размеры источника питания

Технические характеристики

Артикул	Основной выход	Дополнительный выход	Мощность	Подходящие драйверы	Размеры	Вес
PS405-5	36 В постоянного тока / 5 А	5 В постоянного тока / 1 А	200 Вт	DM432/ DM556/ DM856/ DM870 M542/ M752/ M760/ M880A 3DM683/ 3ND583/ 3ND883 DCS810/ DCS810S/ ACS606	175x110x70 мм	2 кг
PS405-12	36 В постоянного тока / 5 А	12 В постоянного тока / 1 А	200 Вт			
PS408-5	36 В постоянного тока / 8 А	5 В постоянного тока / 1 А	300 Вт			
PS408-12	36 В постоянного тока / 8 А	12 В постоянного тока / 1 А	300 Вт			
PS804-5	68 В постоянного тока / 4 А	5 В постоянного тока / 1 А	300 Вт	DM856/ DM870 M752/ M760/ M880A 3ND883/ DCS810/ ACS806	175x110x70 мм	2 кг
PS804-12	68 В постоянного тока / 4 А	12 В постоянного тока / 1 А	300 Вт			
PS806-5	68 В постоянного тока / 6 А	5 В постоянного тока / 1 А	500 Вт			
PS806-12	68 В постоянного тока / 6 А	12 В постоянного тока / 1 А	500 Вт			
					215x130x70 мм	3.5 кг

Настройки дополнительного выхода

Напряжение дополнительного выхода	PS405	PS804	PS806
5 В постоянного тока	Jp1 H3	Jp1 H3	R5=510 Ом (¼ Вт)
12 В постоянного тока	Jp1 HP	Jp1 HP	R5=180 Ом (¼ Вт)

Конфигурация разъема подключения питающего и выходного напряжения

Обозначение	Описание
L	Напряжение питания 220 В переменного тока.
N	
VH+	Выходное напряжение постоянного тока (основной выход)
VH-	
VL+	Выходное напряжение постоянного тока (дополнительный выход).
VL-	

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Охлаждение	Естественное или принудительное	
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
	Температура воздуха	0°C +45°C
	Влажность	20% - 90%
	Рабочая температура	<50°C
	Вибрация	<5.9 м/с ²
Температура хранения	-20°C~85°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;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

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 0°C до +45°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°C до +85°C и относительной влажности воздуха не более 90% (при +20°C).

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 минус 50 °С до плюс 40 °С
Относительная влажность, не более	80% при 25 °С
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 имеющим 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 монтажно-сборочные и пуско-наладочные 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: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

14. Маркировка ЕАС



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

№ партии:

ОТК:



8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

Контакты

+7 (495) 505-63-74 - Москва

+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

www.purelogic.ru

394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн-Чт: 8:00–17:00

Пт: 8:00–16:00

Перерыв: 12:30–13:30

info@purelogic.ru