

Стабилизированный источник питания БП Паспорт

1. Общие сведения об изделии

1.1 Область применения

Стабилизированный источник питания предназначен для обеспечения питанием модуля управления МУ-150 или модуля коммутации МК-140 от сети переменного тока напряжением 220В (бортовой сети постоянного тока напряжением 24В, в случае модификации БП-237-А, выбор сети происходит автоматически).

1.2 Наименование изделия

Стабилизированный источник питания

_____ заводской номер

1.3 Модификации и общий вид



Рис.1 БП-137 Рис.2 БП-237

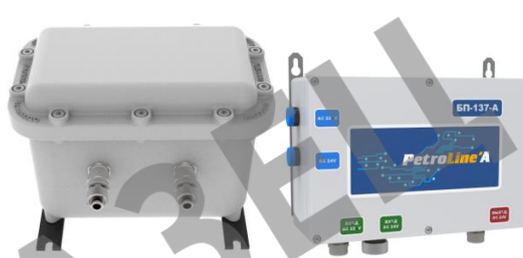


Рис.3 БП-237-Ex

Рис.4 БП-237-А

1.4 Основные технические данные и характеристики

Таблица 1-Параметры стабилизированного источника питания БП-137/БП-237/БП-237-Ex

Наименование	Значение	
Род тока	1-фазный переменный	
Входное напряжение, переменное, В	110...240	
Выходное напряжение стабилизированное, В	24(24...28)	
Номинальный выходной ток, А	БП-137	БП-237
	4	10
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50	
Исполнение по устойчивости к климатическим воздействиям (по ГОСТ 15150)	У1	
Наружная оболочка БП-237 обеспечивает степень защиты по ГОСТ 14254, не ниже (для БП-237-Ex)	IP66	
Маркировка взрывозащиты (для БП-237-Ex)	1Ex d IIB T5 Gb	

Таблица 2- Параметры стабилизированного источника питания БП-237-А

Наименование	Значение	
Род тока	1-фазный переменный	постоянный
Номинальное входное напряжение, В	90...264	10-32
Номинальное выходное напряжение, В	24	24
Номинальный выходной ток, А	2,5	1,7
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+71	

1.5 Предприятие – изготовитель

ООО НПП «Петролайн-А»:

423801, РФ, Татарстан, Набережные Челны, Элеваторная гора, ул. Лермонтова, 53а

Для писем: 423819, Татарстан, Набережные Челны, а/я 90

Тел./факс: (8552) 535-535

2. Комплектность

Таблица 3

Наименование	Зав.№	Кол-во
Стабилизированный источник питания		1шт
Кабель связи	+	1шт
Паспорт	+	1экз
Тара упаковочная	+	1шт

3. Ресурсы, сроки службы, гарантии изготовителя

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие Стабилизированного источника питания БП требованиям, установленным в эксплуатационной документации при условии соблюдения потребителем условий и правил эксплуатации, и технического обслуживания.

Гарантийное обслуживание – 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на продукцию:

- имеющую механические повреждения;
- подвергшуюся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшуюся модификации или иному несанкционированному Поставщиком вмешательству Покупателя и (или) третьих лиц;
- вышедшую из строя в результате нарушения требований по эксплуатации Продукции, перечисленных в инструкции и (или) другой документации;
- с истекшим гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.

В случае выявления неисправности в период гарантийного обслуживания, а также обнаружения некомплектности (при распаковке изделия) потребитель должен предъявить рекламацию предприятию изготовителю.

Уведомление о вызове представителя предприятия-изготовителя для проверки качества и комплектности изделия, участия в составлении и подписании рекламационного акта, а также для восстановления изделия должно быть направлено по форме, приведенной в Приложении 1.

Копию Уведомления направляют представителю заказчика на предприятии-изготовителе и постоянному представителю предприятия-изготовителя у получателя, если он имеется.

Срок гарантийного обслуживания продлевается на период от подачи рекламации до введения изделия в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

Рекламацию на изделие не предъявляют:

- при истечении срока гарантийного обслуживания;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования изделия, предусмотренных эксплуатационной документацией.

4. Свидетельство об упаковке

Стабилизированный источник питания, зав. № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Инженер ОУК

МП _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

Дата упаковки _____ 201__ г.

5. Свидетельство об упаковке приемке

Стабилизированный источник питания, зав. № _____ упакован предприятием - изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Зам. начальника ОУК
по сертификации и качеству

МП _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

Дата выпуска _____ 201__ г.

6. Сведения об утилизации

Утилизация стабилизированного источника питания производится согласно требованиям и нормам, применяемым в нефтяной и газовой промышленности.

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Движение изделия при эксплуатации

Таблица 4

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Наработка после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

7.2 Прием и передача изделия

Таблица 5

Дата	Состояние изделия	Предприятие сдавшего, должность, подпись	Предприятие сдавшего, должность, подпись	Предприятие принимающего, должность, подпись	Примечания

7.3 Сведения о закреплении изделия

Таблица 6

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность Ф.И.О.	Основание закрепления (номер приказа, дата)	Основание открепления (номер приказа, дата)	Примечания

8. УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Таблица 7

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, Ф.И.О., подпись выполняющего	Должность, Ф.И.О., подпись проверяющего

9. УЧЕТ РЕМОНТА

№

наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

предприятие, дата _____

Наработка с начала эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о производственном ремонте _____
вид ремонта, краткие

сведения о ремонте

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

№

наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

_____ согласно _____
вид ремонта _____ наименование предприятия, _____ вид документа _____
условное обозначение

Принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий

ресурс

в течение срока хранения _____
условия хранения лет(года)

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документацией

МП _____
Должность _____ Подпись _____ расшифровка _____

дата _____

Приложение 1. Типовая форма уведомления

Штамп
Получателя

_____ адресат

УВЕДОМЛЕНИЕ

№ _____ от _____

О вызове представителя поставщика

1. Условное наименование изделия _____

Заводской № _____

2. Получено _____

№ документа, по которому изделие получено

3. Обнаружено _____

основные неисправности, обнаруженные в изделии

4. Способ устранения неисправностей

Силами поставщика, получателя

необходимые средства предположительно

5. Прочие сведения

Прошу командировать представителей предприятия в

Пункт назначения

к « ____ » _____ 201__ г.

для участия в проверке качества и комплектности изделия, составления и подписания рекламационного акта, восстановления изделия или дать согласие на составление одностороннего рекламационного акта (ненужное зачеркнуть).

Составлено в _____ экземплярах.

Экз. № _____

_____ адресат

_____ Ф.И.О. и подпись руководителя предприятия-получателя

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

Итого в паспорте пронумерованных 8 страниц

Зам. начальника ОУК

по сертификации и качеству /

/

(должность, Ф.И.О., подпись)

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ