

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПН-12/24-1,0

ЭТИКЕТКА
ФИАШ.435110.020 ЭТ

ПО БАСТИОН

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Преобразователь предназначен для преобразования нестабилизированного входного напряжения постоянного тока, находящегося в пределах от 10 до 14 В, в выходное стабилизированное напряжение 24 В постоянного тока.

Преобразователь рассчитан на круглосуточный режим работы при температуре окружающей среды от -30 °С до +40 °С

Преобразователь обеспечивает:

- подстройку выходного напряжения в диапазоне 23 - 25 В;
- защиту нагрузки от неконтролируемого повышения выходного напряжения при случайной неисправности в схеме преобразователя;
- электронную защиту от короткого замыкания (КЗ) в нагрузке;

ВНИМАНИЕ! При возникновении КЗ в нагрузке необходимо отключить нагрузку и устранить неисправность. Повторное подключение нагрузки возможно не ранее чем через 30-40 секунд.

- защиту преобразователя от переплюсовки по входу посредством отключения (самовосстанавливающимся предохранителем) подводимого питания и последующего восстановления работоспособности через 30-40 секунд после устранения переплюсовки. Кроме того, самовосстанавливающийся предохранитель защищает от повреждения провода и цепи, подводящие входное напряжение, при случайной неисправности в схеме преобразователя;
- индикацию наличия выходного напряжения (индикатор выхода красного свечения).

Преобразователь представляет собой встраиваемый модуль на печатной плате размером 52х64х30мм. На плате расположены входная и выходная соединительные колодки, индикатор выхода, подстроечный резистор установки выходного напряжения (см. рисунок).

При невозможности установки модуля внутри приборного корпуса рекомендуется его устанавливать внутри ответвительной коробки типа ЕС 400 С4R со степенью защиты корпуса IP 55. Крепить модуль рекомендуется при помощи стоек, входящих в комплект.

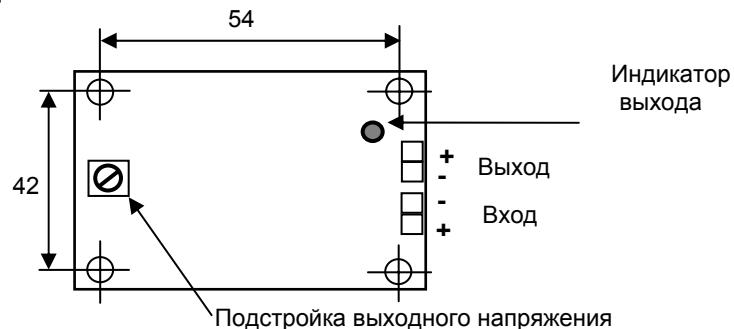


Рисунок – Преобразователь напряжения ПН-12/24-1,0

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Входное напряжение, в пределах	10 – 14 В
2 Выходное напряжение, в пределах	23 - 25 В
3 Потребляемый ток без нагрузки	0,05 А
4 Номинальный ток нагрузки	1,0А
5 Напряжение пульсации (эффективное значение) при номинальном токе нагрузки, не более	10 мВ*

* При параллельном подключении нескольких преобразователей к выходу одного источника питания возможно увеличение напряжения пульсации в нагрузке.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

• преобразователь ПН-12/24-1,0	1 шт.
• стойка	4 шт.
• этикетка	1 экз.

При необходимости преобразователь комплектуется ответвительной коробкой ЕС 400 С4R.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь напряжения ПН-12/24-1,0 заводской № _____ соответствует действующей конструкторской документации, требованиям государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки « ____ » _____ 200__ г.

Подпись

Штамп службы
контроля качества

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 5 лет с момента (даты) приемки.

Гарантия не распространяется на изделия, подвергнувшиеся любым посторонним вмешательствам в конструкцию изделия

Послегарантийный ремонт изделия производится предприятием-изготовителем по отдельному договору.

Предприятие – изготовитель: ПО “Бастион”

344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532

тел./факс: (863) 299-32-10; 232-47-90

e-mail: ops@bast.ru

Отдел контроля качества и метрологии:

тел.: (863) 299-31-80;

e-mail: okkim@bast.ru

Наш сайт: www.bast.ru